

<<単入設計書>>

```
***** 2021.05.12 14:23 *****
*
*      所 属      201 新潟市      *
*      利 用 者    100207  東部地域下水道事務所07  *
*      ファイル名    0502-東下第9号-当初-関屋ポンプ  *
*
*****
```

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
管路			式			
管きょ工(推進)			式			
泥水推進工			式			
推進用鉄筋コンクリート管(泥水)			一式			
推進用鉄筋コンクリート管			本		113	
推進用鉄筋コンクリート管			本		21	
推進用鉄筋コンクリート管			本		1	
切羽坑内作業工			m		322.10	
坑外作業工			m		322.10	
機械器具損料及び電力料			式		1	
発生土処理			一式			
積込(ルーズ)			m3		850	
土砂等運搬			m3		850	
建設発生土受入管理費			m3		850	
裏込め			一式			
裏込注入工 (泥水式推進)			m		322.10	
管目地			一式			

02-实施-下水-1650-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
目地モルタル工		箇所		134	
立坑内管布設工		式			
鉄筋コンクリート管		一式			
鉄筋コンクリート管布設工		m		4.40	
コンクリート基礎		一式			
コンクリート		m3		18	
型枠		m2		23	
鉄筋工[市場単価]		t		0.30	
仮設備工(泥水式推進)		式			
支圧壁		一式			
コンクリート		m3		12	
型枠		m2		21	
鉄筋工[市場単価]		t		0.14	
鉄筋工[市場単価]		t		0.44	
構造物とりこわし		m3		12	
クレーン設備組立撤去		一式			
クレーン設備工		箇所		1	
坑口		一式			

02-实施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
発進坑口工(泥水式推進)		箇所		1	
到達坑口工		箇所		1	
鏡切り		一式			
鏡切り工		箇所		2	
推進用機器据付撤去		一式			
推進用機器据付撤去工（泥水式推進）		箇所		1	
掘進機発進用受台		一式			
掘進機発進用受台（泥水式推進）		箇所		1	
掘進機引上用受台		一式			
掘進機引上用受台（泥水式推進）		箇所		1	
掘進機据付		一式			
掘進機据付工		台		1	
掘進機搬出		一式			
掘進機搬出工		台		1	
立坑基礎（No.1 発進立坑）		一式			
コンクリート		m3		11	
立坑基礎（No.2 到達立坑）		一式			
コンクリート		m3		7	

02-実施-下水-1650-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
ポンプ及び計測機器類機械器具損料等		式		1	
泥水処理設備工		式			
泥水処理設備		一式			
ユニット式一次処理機据付撤去工		基		1	
水槽据付撤去工		槽		2	
処理設備付帯作業工		式		1	
処理設備機械器具損料等		式		1	
作泥材 (泥水式推進)		式		1	
泥水運搬処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		463	
汚泥処理費		m3		463	
注入設備工		式			
注入設備		一式			
注入設備工		箇所		1	
推進水替工		式			
推進用水替		一式			
ポンプ運転工		日		57	
管きょ工 (鋼製さや管推進)		式			

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鋼製さや管推進工		式			
管削進工		一式			
鋼製さや管推進材料費		式		1	
さや管削進工		m		1.09	
滑材注入工		m		1.09	
塩ビ管挿入工		m		2.51	
中詰注入工		m3		0.2	
発生土処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		0.7	
汚泥処理費		m3		0.7	
仮設備工		一式			
機械据付・撤去工		箇所		1	
鏡切り工		箇所		2	
坑口止水工		箇所		2	
滑材・中詰注入設備工		箇所		1	
立坑基礎 (No.3分水立坑)		一式			
コンクリート		m3		7	
特殊マンホール工 (No.1発進)		式			

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
躯体工			式			
コンクリート			一式			
コンクリート			m3		73	
型枠			一式			
型枠			m2		100	
型枠			m2		9	
支保			一式			
パイプサポート支保・くさび結合支保			空m3		60	
足場			一式			
足場工			掛m2		20	
鉄筋			一式			
鉄筋工[市場単価]			t		1.39	
鉄筋工[市場単価]			t		4.22	
足掛金物			一式			
足掛金物			本		17	
マンホール上部ブロック (φ 900)			一式			
ブロック据付工			箇所		1	
FRP中間スラブ 1号用			組		2	

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
高さ調整部材等		箇所		1	
下水道用铸铁蓋		組		1	
底部コンクリート		一式			
コンクリート		m3		6	
モルタル上塗り(マンホール用)		m2		9	
特殊マンホール工 (No.2到達)		式			
躯体工		式			
コンクリート		一式			
コンクリート		m3		33	
型枠		一式			
型枠		m2		55	
型枠		m2		5	
支保		一式			
パイプサポート支保・くさび結合支保		空m3		20	
足場		一式			
足場工		掛m2		10	
鉄筋		一式			
鉄筋工[市場単価]		t		0.89	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鉄筋工[市場単価]		t		1.53	
足掛金物		一式			
足掛金物		本		11	
排気口		一式			
暗渠排水管		m		5	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		5	
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手		個		3	
マンホール削孔費 3号(Ⅰ種)		箇所		1	
マンホール上部ブロック (φ1500)		一式			
ブロック据付工		箇所		1	
FRP中間スラブ 3号用		組		1	
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種		個		1	
調整リング φ900		個		2	
人孔蓋調整モルタル		箇所		1	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
高さ調整部材等		箇所		1	
下水道用铸铁蓋		組		1	
底部コンクリート		一式			
コンクリート		m3		6	
モルタル上塗り(マンホール用)		m2		6	
特殊マンホール工 (No.3分水人孔)		式			
躯体工		式			
コンクリート		一式			
コンクリート		m3		75	
型枠		一式			
型枠		m2		190	
型枠		m2		4	
支保		一式			
パイプサポート支保・くさび結合支保		空m3		30	
パイプサポート支保・くさび結合支保		空m3		20	
鉄筋		一式			
鉄筋工[市場単価]		t		0.69	
鉄筋工[市場単価]		t		7.96	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
足掛金物		一式			
足掛金物		本		27	
コンクリート蓋		一式			
コンクリート蓋 受枠含む T-25対応		組		1	
コンクリート蓋 受枠含む T-25対応		組		1	
マンホール上部ブロック (φ 900)		一式			
組立マンホール設置工		箇所		2	
FRP中間スラブ 1号用		組		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
調整リング φ 600		個		2	
人孔蓋調整モルタル		箇所		2	
高さ調整部材等		箇所		2	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
底部コンクリート		一式			
コンクリート		m3		12	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
モルタル上塗り(マンホール用)		m2		16	
角落し		一式			
合成木材角落し受枠 材工共		式		1	
合成木材角落し 材工共		式		1	
ポンプ 場流入部		式			
躯体工		式			
コンクリート		一式			
コンクリート		m3		0.4	
型枠		一式			
型枠		m2		2	
鉄筋		一式			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		孔		12	
樹脂カギセル		本		12	
鉄筋工[市場単価]		t		0.005	
角落し		一式			
合成木材角落し受枠 材工共		式		1	
合成木材角落し 材工共		式		1	
立坑工 (No.1発進立坑)		式			

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
管路土工			式			
管路掘削			一式			
掘削			m3		10	
立坑掘削工 (バックホウ)			m 3		220	
立坑掘削工 (クラムシェル)			m 3		270	
小型バックホウ投入搬出工			回		1	
管路埋戻			一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)			m3		300	
購入土運搬			m3		340	
発生土処理			一式			
土砂等運搬			m3		10	
発生土運搬工			m3		220	
発生土運搬工			m3		270	
建設発生土受入管理費			m3		500	
土留工			式			
仮設鋼矢板			一式			
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)			枚		64	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回		1	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設鋼矢板賃料等		一式			
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布		m		849	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		t		72.3	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		8.1	
ガス切断		箇所		64	
切梁・腹起し		一式			
切梁・腹起し設置・撤去		t		41.9	
切梁・腹起し賃料等		一式			
山留材賃料		式		1	
山留材賃料		式		1	
立坑工 (No.2到達立坑)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
掘削		m3		20	
立坑掘削工 (バックホウ)		m 3		140	
立坑掘削工 (クラムシェル)		m 3		130	
小型バックホウ投入搬出工		回		1	
管路埋戻		一式			

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		200	
購入土運搬		m3		230	
発生土処理		一式			
土砂等運搬		m3		20	
発生土運搬工		m3		140	
発生土運搬工		m3		130	
建設発生土受入管理費		m3		290	
土留工		式			
仮設鋼矢板		一式			
継鋼矢板圧入(Nmax≤25)		枚		50	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1	
仮設鋼矢板賃料等		一式			
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布		m		543	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		t		47.6	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		5.7	
ガス切断		箇所		50	
切梁・腹起し		一式			
切梁・腹起し設置・撤去		t		16.5	

02-实施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
切梁・腹起し賃料等		一式			
山留材賃料		式		1	
山留材賃料		式		1	
路面覆工		式			
覆工板		一式			
基礎碎石		m2		4	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)		m3		0.5	
型枠		m2		4	
覆工板・覆工板受桁設置撤去工		m2		42	
覆工板・覆工板受桁設置撤去工		m2		42	
覆工板開閉工		m2・回		1,554	
覆工板賃料等		一式			
覆工板賃料		式		1	
覆工板受桁・桁受賃料		式		1	
立坑工 (No.3分水立坑)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
掘削		m3		10	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
立坑掘削工 (バックホウ)		m 3		180	
立坑掘削工 (クラムシェル)		m 3		80	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		100	
購入土運搬		m3		110	
発生土処理		一式			
土砂等運搬		m3		10	
発生土運搬工		m3		180	
発生土運搬工		m3		80	
建設発生土受入管理費		m3		270	
土留工		式			
仮設鋼矢板		一式			
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		枚		27	
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		枚		19	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		2	
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		枚		13	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1	
仮設鋼矢板賃料等		一式			

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布		m		398	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		t		42.7	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		3.7	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		5.7	
ガス切断		箇所		85	
切梁・腹起し		一式			
切梁・腹起し設置・撤去		t		14.7	
切梁・腹起し賃料等		一式			
山留材賃料		式		1	
山留材賃料		式		1	
山留材賃料		式		1	
仮設H鋼杭		一式			
パイプ・ハム施工による		本		4	
仮設H鋼賃料等		一式			
鋼矢板・H形鋼(埋設)		t		3.0	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		0.4	
ガス切断		箇所		4	
横矢板		一式			

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
横矢板設置・撤去		m2		23	
横矢板設置・撤去		m2		18	
既設管受台		一式			
パイプハシマ施工による		本		8	
切梁・腹起し設置・撤去		t		1.0	
既設管受台賃料等		一式			
鋼矢板・H形鋼(埋設)		t		2.8	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		5.0	
ガス切断		箇所		28	
地盤改良工		式			
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管スレーナ工法 (No.1発進立坑)		本		12	
二重管スレーナ工法 (No.2到達立坑)		本		4	
二重管スレーナ工法 (連絡管 φ 700)		本		4	
注入設備据付・解体工 (車上)		現場		1	
水素イオン試験費		検体		83	
高圧噴射攪拌 (No.1発進立坑)		一式			

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
固化材		m3		103	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	
汚泥吸排車運搬		m3		157	
汚泥処理費		m3		157	
燃料費		式		1	
SUPERJET35プラント機械据付撤去費		回		1	
ガイトール削孔プラント据付撤去費		回		1	
高圧噴射攪拌 (No.2到達立坑)		一式			
固化材		m3		75	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	
汚泥吸排車運搬		m3		114	
汚泥処理費		m3		114	
燃料費		式		1	
SUPERJET35ﾌﾟﾗﾝﾄ機械据付撤去費		回		1	
ｶﾞｲﾄﾞﾎｰﾙ削孔ﾌﾟﾗﾝﾄ据付撤去費		回		1	
高圧噴射攪拌 (No.3分水立坑)		一式			
固化材		m3		170	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (労務費)		箇所		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (機械損料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	
高圧噴射攪拌工 (消耗材料費)		式		1	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
汚泥吸排車運搬		m3		240	
汚泥処理費		m3		240	
燃料費		式		1	
付帯工 (No.1およびNo.3)		式			
道路付属物撤去・復旧工		式			
ネットフェンス		一式			
フェンス設置撤去		m		43	
付帯工 (No.2)		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		32	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		84	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		8	
道路復旧工 (歩道)		式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0024

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		45	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		40	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		40	
表層(歩道部)		m2		45	
道路付属物撤去・復旧工		式			
植栽ブロック		一式			
歩車道境界ブロック撤去		m		7	
歩車道境界ブロック		m		7	
地先境界ブロック		一式			
地先境界ブロック撤去		m		3	
地先境界ブロック		m		3	
仮設工		式			
作業ヤード整備工 (No.1およびNo.3)		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		530	

02-実施-下水-1650-当初

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
敷鉄板賃料			枚		57	
覆工 (オイルタンク部)			一式			
覆工板・受桁設置・撤去			m2		24	
覆工板賃料			式		1	
覆工板受桁・桁受賃料			式		1	
敷鉄板設置・撤去			m2		52	
敷鉄板賃料			枚		6	
掘削			m3		2	
路体(築堤)盛土			m3		40	
購入土運搬			m3		40	
基礎碎石			m2		3	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)			m3		0.3	
型枠			m2		2	
仮囲い			一式			
仮囲い設置・撤去			m		84	
作業ヤード整備工 (No.2)			式			
敷鉄板			一式			
敷鉄板設置・撤去			m2		37	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0026

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
敷鉄板賃料		枚		4	
電力設備工		式			
受変電設備		一式			
土木工事仮設用電力設備費[高圧受電設備]		式		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		627.5	
直接工事費					
運搬費		式			
重機分解組立輸送		式			
重建設機械分解組立輸送		回		1	
重建設機械分解組立		回		1	
重建設機械分解組立輸送		回		1	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		199.894	
仮設材等の運搬		t		199.894	
仮設材等の積込み取卸し費		t		199.894	
仮設材等の積込み取卸し費		t		199.894	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0027

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
現地踏査			業務		1	
家屋調査費			軒		3	
家屋調査費			軒		1	
家屋調査費			軒		1	
家屋調査費			軒		1	
地下水観測費			式			
観測井戸			本		1	
観測井戸			本		1	
観測井戸			本		1	
役務費			式			
電力基本料金			式			
電力基本料金			式		1	
技術管理費			式			
溶出試験費			式			
機械ボートリク〔市場単価〕			本		1	

02-实施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0028

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
機械ボーリング〔市場単価〕		本		1	
機械ボーリング〔市場単価〕		本		1	
平坦地足場〔市場単価〕		箇所		3	
六価クロム溶出試験		検体		9	
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-02. 12. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0502-東下第9号-当初-関屋ポンプ場合流改善貯留施設設置工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 小型車補正の有無	01 下水道工事 (1) 02 大都市 (2) 01 大都市・市街地 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし (対象外等) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	503, 650, 000 503, 650, 000	50, 365, 000 50, 365, 000	554, 015, 000 554, 015, 000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							YG000000001
				式		292,048,468	
管きょ工(推進)							YG000000230
				式		155,947,600	05=解除する
泥水推進工							YG000000236
				式		129,427,939	
推進用鉄筋コンクリート管(泥水)							YG000000237
				一式		121,120,727	
推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 50N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=2.43m/本 現場車上渡し 特別単価調査 0 省略							F50N3JB243 0
		113		本	506,000	57,178,000	
推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 70N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=2.43m/本 現場車上渡し 特別単価調査 0 省略							F70N3JB243 0
		21		本	582,000	12,222,000	
推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 70N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=1.20m/本(カーなし) 見積379,000円/本 0 省略							F70N3JB120 0
		1		本	379,000	379,000	
切羽坑内作業工 (泥水式推進) 0 省略							SWG243050 0
		322.10		m	24,072	7,753,591	01=1, 03=8, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0001号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑外作業工						SWG243150 0 01=1, 03=8, 04=1, 05=1
(泥水式推進) 0 省略	322.10	m		9,246	2,978,136	施工 第0-0002号内訳表
機械器具損料及び電力料 (その1)						VD7303 0 01=11130, 02=40427788
機械器具損料及び電力算定表参照 積算基準下水道 0 省略	1	式		40,610,000	40,610,000	施工 第0-0003号内訳表
発生土処理						YG000000238
			一式		3,671,405	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	850	m3		190.3	161,755	施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬 現場→建設発生土受入地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
0 省略	850	m3		1,969	1,673,650	施工 第0-0005号内訳表
建設発生土受入管理費						V0002 0
T 処分費等	850	m3		2,160	1,836,000	施工 第0-0006号内訳表
裏込め						YG000000239
			一式		2,691,467	
裏込注入工(泥水式推進) 呼び径1650mm, 砂質土・粘性土 元押・昼間作業 積算基準下水道 0 省略	322.10	m		8,356	2,691,467	施工 第0-0007号内訳表
管目地						YG000000240
			一式		1,944,340	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地モルタル工						SWG241300 0 01=8, 02=2, 03=1
0 省略	134		箇所	14, 510	1, 944, 340	施工 第0-0009号内訳表
立坑内管布設工						YG000000246
			式		536, 940	
鉄筋コンクリート管						YG000000247
			一式		44, 704	
鉄筋コンクリート管布設工						SWG113050 0 01=1, 02=17, 03=1
0 省略	4. 40		m	10, 160	44, 704	施工 第0-0011号内訳表
コンクリート基礎						YG000000250
			一式		492, 236	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%, 一般養生						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
0 省略	18		m3	15, 290	275, 220	施工 第0-0012号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	23		m2	7, 672	176, 456	施工 第0-0013号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2
0 省略	0. 30		t	135, 200	40, 560	施工 第0-0014号内訳表
仮設備工(泥水式推進)						YG000000261
			式		4, 718, 128	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支圧壁						YG000000262
			一式		985,124	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	12	m3		15,290	183,480	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	21	m2		7,672	161,112	施工 第0-0013号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略	0.14	t		135,200	18,928	SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0014号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略	0.44	t		133,100	58,564	SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0016号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	12	m3		46,920	563,040	施工 第0-0017号内訳表
クレーン設備組立撤去						YG000000263
			一式		809,400	
クレーン設備工						SWG245100 0 01=3, 02=1
(泥水式推進) 0 省略	1	箇所		809,400	809,400	施工 第0-0018号内訳表
坑口						YG000000264
			一式		1,351,600	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発進坑口工(泥水式推進) 呼び径1650mm						VWG245200 0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	729,100	729,100	施工 第0-0019号内訳表
到達坑口工						SWG245230 0
(泥水式推進) 0 省略	1		箇所	622,500	622,500	施工 第0-0022号内訳表
鏡切り						YG000000265
鏡切り工 鋼矢板Ⅳ型, 呼び径1650mm			一式		84,924	VD5502 0
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	42,462	84,924	施工 第0-0024号内訳表
推進用機器据付撤去						YG000000266
			一式		463,900	
推進用機器据付撤去工(泥水式推進) 呼び径1650mm						VD11901 0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	463,900	463,900	施工 第0-0026号内訳表
掘進機発進用受台						YG000000267
			一式		141,400	
掘進機発進用受台(泥水式推進) 呼び径1650mm						VC1106 0
日推協(泥水式 0 省略)	1		箇所	141,400	141,400	施工 第0-0028号内訳表
掘進機引上用受台						YG000000268
			一式		75,100	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進機引上用受台（泥水式推進） 呼び径1650mm						VWG247150 0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	75,100	75,100	施工 第0-0034号内訳表
掘進機据付						YG000000269
			一式		186,500	
掘進機据付工						SWG247200 0 01=1, 02=1, 03=8, 04=1
（泥水式推進） 0 省略	1		台	186,500	186,500	施工 第0-0035号内訳表
掘進機搬出						YG000000271
			一式		186,500	
掘進機搬出工						SWG247300 0 01=1, 02=1, 03=8, 04=1
（泥水式推進） 0 省略	1		台	186,500	186,500	施工 第0-0036号内訳表
立坑基礎（No.1発進立坑）						YG000000272
			一式		168,190	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-40（高炉） W/C ≤ 60%，一般養生 0 省略	11		m3	15,290	168,190	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
立坑基礎（No.2到達立坑）						YG000000272
			一式		107,030	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-40（高炉） W/C ≤ 60%，一般養生 0 省略	7		m3	15,290	107,030	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻搬出						YG000000274
			一式		158,460	
坑外コンクリート搬出工						VD11701 0
積算基準下水道 0 省略	15	m3		4,865	72,975	施工 第0-0037号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=1, 02=1, 03=2, 05=11, 16=1
0 省略	15	m3		1,819	27,285	施工 第0-0038号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0
						01=2
T 処分費等	30	t		1,700	51,000	施工 第0-0039号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0
						01=1
T 処分費等	6	t		1,200	7,200	施工 第0-0040号内訳表
通信・換気設備工						YG000000276
			式		1,137,920	
通信配線設備						YG000000277
			一式		81,320	
通信配線設備工 配線延長L=707m 電話移動=0箇所〔個〕 積算基準下水道 0 省略						VD12501 0
	1	式		81,320	81,320	施工 第0-0041号内訳表
換気設備						YG000000278
			一式		388,200	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工（泥水式推進）						VD8601 0
積算基準下水道 0 省略	1	式		388,200	388,200	施工 第0-0042号内訳表
ガス検知設備						YG000000278
0 省略		一式			668,400	
ガス検知設備工						VGK0001 0
H23泥土加圧シール 0 省略	1	式		668,400	668,400	施工 第0-0045号内訳表
送排泥設備工						YG000000279
		式			7,553,786	
送排泥設備（泥水式推進）						YG000000280
		一式			7,553,786	
送排泥管設置撤去工（泥水式推進） 口径150mm						VD10406 0
積算基準下水道 0 省略	1	式		1,583,786	1,583,786	施工 第0-0046号内訳表
送泥・排泥ポンプ据付撤去工						SWG221250 0 01=4, 02=1
（泥水式推進） 0 省略	2	台		173,000	346,000	施工 第0-0052号内訳表
中継ポンプ据付撤去工						SWG221300 0 01=2
（泥水式推進） 0 省略	3	台		111,200	333,600	施工 第0-0053号内訳表
計測機器類設置撤去工						SWG221350 0 01=1
（泥水式推進） 0 省略	1	箇所		120,400	120,400	施工 第0-0054号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ及び計測械器類機械器具損料等 (泥水還流設備) 機械器具損料及び電力算定表参照 積算基準下水道 0 省略						VD5911 0 01=31058, 02=4674890
	1		式	5,170,000	5,170,000	施工 第0-0055号内訳表
泥水処理設備工						YG000000282
			式		11,940,237	
泥水処理設備						YG000000283
			一式		4,567,888	
ユニット式一次処理機据付撤去工						SWG223400 0 01=3, 02=3, 03=1
(小口径泥水・泥 0 省略	1		基	227,800	227,800	施工 第0-0056号内訳表
水槽据付撤去工						SWG223600 0 01=3, 02=1, 03=1
(小口径泥水・泥 0 省略	2		槽	102,800	205,600	施工 第0-0057号内訳表
処理設備付帯作業工						SWG223850 0 01=1, 02=3, 03=1
(小口径泥水・泥 0 省略	1		式	420,600	420,600	施工 第0-0058号内訳表
処理設備機械器具損料等 泥水処理設備（一次処理の場合） 機械器具損料及び電力算定表参照 積算基準下水道 0 省略						VD6003 0 01=10889, 02=2716124
	1		式	2,890,000	2,890,000	施工 第0-0059号内訳表
作泥材（泥水式推進） 初期＋補給						VD6004 0
積算基準下水道 0 省略	1		式	823,888	823,888	施工 第0-0060号内訳表
泥水運搬処理						YG000000284
			一式		7,372,349	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	463	m3		2,923	1,353,349	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0061号内訳表
汚泥処理費 バント付汚泥（バキューム運搬） 新潟市設計単価 T 処分費等	463	m3		13,000	6,019,000	FODEI002 0
注入設備工						YG000000285
			式		139,600	
注入設備						YG000000286
			一式		139,600	
注入設備工 (泥水式・泥濃式 0 省略)	1	箇所		139,600	139,600	SWG251050 0 01=3, 02=1 施工 第0-0062号内訳表
推進水替工						YG000000287
			式		493,050	
推進用水替						YG000000288
			一式		493,050	
ポンプ 運転工 (推進水替) 0 省略	57	日		8,650	493,050	SWG226050 0 01=1, 02=1 施工 第0-0063号内訳表
管きょ工(鋼製さや管推進) ホーリング 式（一重ケーシング 方式 タイプ III） 0 省略						YG000000182 05=解除する
			式		2,154,086	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製さや管推進工						YG000000192
			式		2,154,086	
管削進工						YG000000193
			一式		1,060,750	
鋼製さや管推進材料費 鋼管呼び径900mm, L=1.0m/本 強化プラスチック複合管 呼び径700mm 2018年改訂版日 0 省略						VBM0900Z 0
	1		式	784,360	784,360	施工 第0-0064号内訳表
さや管削進工 鋼管呼び径900mm 日進量1.5m/日 2018年改訂版日 0 省略						VBM001K900 0
	1.09		m	165,066	179,921	施工 第0-0066号内訳表
滑材注入工 鋼管呼び径900mm 日進量1.5m/日 2018年改訂版日 0 省略						VBM003K900 0
	1.09		m	7,838	8,543	施工 第0-0070号内訳表
塩ビ管挿入工 呼び径700mm, 管長L=2.51m/本 挿入日進量4.0m/日 2018年改訂版日 0 省略						VBM007K700 0
	2.51		m	29,800	74,798	施工 第0-0073号内訳表
中詰注入工 2018年改訂版日 0 省略						VBM008H100 0
	0.2		m3	65,640	13,128	施工 第0-0074号内訳表
発生土処理						YG000000194
			一式		11,146	
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2, 02=5
	0.7		m3	2,923	2,046	施工 第0-0061号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥処理費 バントナイト汚泥（バキューム運搬）						FODEI002 0
新潟市設計単価 T 処分費等	0.7	m3		13,000	9,100	
仮設備工						YG000000195
			一式		975,160	
機械据付・撤去工 KYT-5030						VBM0321H100 0
2018年改訂版日 0 省略	1	箇所		307,800	307,800	施工 第0-0076号内訳表
鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型以上 鋼管呼び径900mm						VBM0322 0 01=4.88
2018年改訂版日 0 省略	2	箇所		11,140	22,280	施工 第0-0077号内訳表
坑口止水工 鋼管呼び径900mm						VBM0323K900 0
2018年改訂版日 0 省略	2	箇所		288,000	576,000	施工 第0-0079号内訳表
滑材・中詰注入設備工						VBM0324 0
2018年改訂版日 0 省略	1	箇所		69,080	69,080	施工 第0-0082号内訳表
立坑基礎（No.3分水立坑）						YG000000272
			一式		107,030	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-40（高炉）W/C≦60%，一般養生 0 省略	7	m3		15,290	107,030	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
特殊マンホール工（No.1発進）						YG000000075
			式		5,465,165	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
躯体工						YG000000080
			式		5,465,165	
コンクリート						YG000000083
			一式		1,151,940	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略	73	m3		15,780	1,151,940	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0083号内訳表
型枠						YG000000084
			一式		860,440	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	100	m2		7,672	767,200	施工 第0-0084号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=3
0 省略	9	m2		10,360	93,240	施工 第0-0085号内訳表
支保						YG000000085
			一式		176,820	
パイプサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保 支保耐力f≤40kN/m2[t≤120cm] 0 省略	60	空m3		2,947	176,820	SWB252210 0 01=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0086号内訳表
足場						YG000000086
			一式		76,620	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 手摺先行型枠組足場，安全ネット必要						SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	20		掛m2	3,831	76,620	施工 第0-0087号内訳表
鉄筋						YG000000087
			一式		749,610	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13，一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2
0 省略	1.39	t		135,200	187,928	施工 第0-0088号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25，一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2
0 省略	4.22	t		133,100	561,682	施工 第0-0089号内訳表
足掛金物						YG000000089
			一式		41,650	
足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価 0 省略	17	本		2,450	41,650	FKMS000130 0
マンホール上部ブロック (φ 900)						YG000000091
			一式		1,164,765	
ブロック据付工 1号マンホール，人孔深7.0m以下 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略	1	箇所		33,410	33,410	施工 第0-0090号内訳表
FRP中間スラブ 1号用 MK-FG900-6(分割型)2分割						T1103 0
0 省略	2	組		211,000	422,000	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種 連結用直壁 900×300 見積46,200円/個 0 省略						F1MH001R 0
	1	個	46,200	46,200		
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種 直壁 900×1200 0 省略						T1061 0
	1	個	46,200	46,200		
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1800 0 省略						T1008 0
	2	個	51,150	102,300		
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×300 0 省略						T1003 0
	1	個	10,900	10,900		
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600 0 省略						T1002 0
	1	個	24,050	24,050		
調整リング φ600 H=100 0 省略						T1111 0
	1	個	5,045	5,045		
人孔蓋調整モルタル φ600 t=26～49mm 0 省略						VMORU60045 0 施工 第0-0091号内訳表
	1	箇所	4,500	4,500		
高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略						VMHZ001 0 施工 第0-0092号内訳表
	1	箇所	5,160	5,160		
特殊人孔鉄蓋（圧力開放型）空気弁筐内蔵 GLV-60, 車道部用, T-25 見積465,000円/組 0 省略						FGLV060 0
	1	組	465,000	465,000		

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール上部ブロック (φ1500)						YG000000091
			一式		1,017,480	
ブロック据付工 3号マンホール, 人孔深7.0m以下 下水道用設計積算要領 ー管路施設(開削 0 省略	1		箇所	61,060	61,060	V3MH007M 0 施工 第0-0093号内訳表
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 連結用直壁 1500×300 見積133,100円/個 0 省略	1		個	133,100	133,100	F3MH001R 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 直壁 1500×1200 0 省略	1		個	106,000	106,000	T1091 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 直壁 1500×2400 0 省略	1		個	163,500	163,500	T1050 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 直壁 1500×1800 0 省略	1		個	124,000	124,000	T1048 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 斜壁 900×1500×300 0 省略	1		個	45,200	45,200	T1043 0
調整リング φ900 H=100 0 省略	1		個	11,000	11,000	T1108 0
人孔蓋調整モルタル φ900 t=26～49mm 0 省略	1		箇所	8,960	8,960	VMORU90045 0 施工 第0-0094号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	1		箇所	5,160	5,160	施工 第0-0092号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 呼び900 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 見積359,500円/ 0 省略						FMH900T25 0
	1		組	359,500	359,500	
底部コンクリート						YG000000083
			一式		225,840	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	6		m3	15,350	92,100	施工 第0-0095号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用)						SWG141050 0 01=2, 02=2, 03=20, 04=1
0 省略	9		m2	14,860	133,740	施工 第0-0096号内訳表
特殊マンホール工 (No.2到達)						YG000000075
			式		2,938,106	
躯体工						YG000000080
			式		2,938,106	
コンクリート						YG000000083
			一式		520,740	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	33		m3	15,780	520,740	施工 第0-0083号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠						YG000000084
			一式		473,760	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	55	m2		7,672	421,960	施工 第0-0084号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=3
0 省略	5	m2		10,360	51,800	施工 第0-0085号内訳表
支保						YG000000085
			一式		72,260	
パイプサポート支保・くさび結合支保 パイプサポート支保 支保耐力f≦40kN/m2[t≦120cm] 0 省略						SWB252210 0 01=1, 02=1, 03=1
	20	空m3		3,613	72,260	施工 第0-0098号内訳表
足場						YG000000086
			一式		38,310	
足場工 手摺先行型枠組足場, 安全ネット必要 0 省略						SWB252110 0 01=1, 02=1, 03=1
	10	掛m2		3,831	38,310	施工 第0-0087号内訳表
鉄筋						YG000000087
			一式		323,971	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2
	0.89	t		135,200	120,328	施工 第0-0088号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略	1.53	t		133,100	203,643	SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0089号内訳表
足掛金物			一式		26,950	YG000000089
足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価 0 省略	11	本		2,450	26,950	FKMS000130 0
排気口			一式		45,875	YG000000090
暗渠排水管 据付 0 省略	5	m		470.1	2,350	SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1 施工 第0-0099号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300 0 省略	5	m		3,450	17,250	TR3090 0
暗渠排水用 硬質塩ビ継手 90° エルボDL300 0 省略	3	個		6,300	18,900	TNF242 0
マンホール削孔費 3号(Ⅰ種) 塩ビ管 径300用 0 省略	1	箇所		7,375	7,375	T1158 0
マンホール上部ブロック (φ 1500)			一式		1,254,980	YG000000091

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック据付工 3号マンホール、人孔深7.0m以下 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略	1		箇所	61,060	61,060	V3MH007M 0 施工 第0-0093号内訳表
FRP中間スラブ 3号用 MK-FG1500-6(分割型)3分割 0 省略	1		組	251,000	251,000	T1107 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 連結用直壁 1500×300 見積133,100円/個 0 省略	1		個	133,100	133,100	F3MH001R 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 直壁 1500×900 0 省略	1		個	81,500	81,500	T1090 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 直壁 1500×2400 0 省略	1		個	163,500	163,500	T1050 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 直壁 1500×1800 0 省略	1		個	124,000	124,000	T1048 0
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 斜壁 900×1500×300 0 省略	1		個	45,200	45,200	T1043 0
調整リング φ900 H=100 0 省略	2		個	11,000	22,000	T1108 0
人孔蓋調整モルタル φ900 t=26～49mm 0 省略	1		箇所	8,960	8,960	VMORU90045 0 施工 第0-0094号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	1		箇所	5,160	5,160	施工 第0-0092号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 呼び900 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 見積359,500円/ 0 省略	1		組	359,500	359,500	FMH900T25 0
底部コンクリート						YG000000083
			一式		181,260	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	6		m3	15,350	92,100	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0095号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用)						SWG141050 0 01=2, 02=2, 03=20, 04=1
0 省略	6		m2	14,860	89,160	施工 第0-0096号内訳表
特殊マンホール工 (No.3分水人孔)						YG000000075
			式		6,781,134	
躯体工						YG000000080
			式		6,781,134	
コンクリート						YG000000083
			一式		1,183,500	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略	75		m3	15,780	1,183,500	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0083号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠						YG000000084
			一式		1,499,120	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	190	m2		7,672	1,457,680	施工 第0-0084号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=3
0 省略	4	m2		10,360	41,440	施工 第0-0085号内訳表
支保						YG000000085
			一式		167,330	
パイプサポート支保・くさび結合支保 パイプサポート支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] 0 省略	30	空m3		3,613	108,390	SWB252210 0 01=1, 02=1, 03=1 施工 第0-0098号内訳表
パイプサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] 0 省略	20	空m3		2,947	58,940	SWB252210 0 01=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0086号内訳表
鉄筋						YG000000087
			一式		1,152,764	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略	0.69	t		135,200	93,288	SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0088号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略	7.96	t		133,100	1,059,476	SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0089号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物						YG000000089
			一式		66,150	
足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価 0 省略	27		本	2,450	66,150	FKMS000130 0
コンクリート蓋						YG000000090
			一式		196,200	
コンクリート蓋 受枠含む T-25対応 1500×900×150(2分割) 見積64,800円/組 0 省略	1		組	64,800	64,800	FCON1500 0
コンクリート蓋 受枠含む T-25対応 3500×900×150(5分割) 見積131,400円/組 0 省略	1		組	131,400	131,400	FCON3500 0
マンホール上部ブロック (φ 900)						YG000000091
			一式		970,910	
組立マンホール設置工 0 省略	2		箇所	32,890	65,780	SWG411150 0 01=5, 02=2, 04=1 施工 第0-0100号内訳表
FRP中間スラブ 1号用 MK-FG900-6(分割型)2分割 0 省略	2		組	211,000	422,000	T1103 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 連結用直壁 900×300 0 省略	2		個	26,000	52,000	T1012 0

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1800						T1008 0
0 省略	2		個	51,150	102,300	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×900						T1005 0
0 省略	2		個	27,150	54,300	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	2		個	19,200	38,400	
調整リング φ600 H= 50						T1110 0
0 省略	2		個	3,165	6,330	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	2		箇所	2,740	5,480	施工 第0-0101号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	2		箇所	5,160	10,320	施工 第0-0092号内訳表
下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略						FMH600T25 0
2		組		107,000	214,000	
底部コンクリート						YG000000083
			一式		421,960	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
12		m3		15,350	184,200	施工 第0-0095号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り(マンホール用)						SWG141050 0 01=2, 02=2, 03=20, 04=1
0 省略	16	m2		14,860	237,760	施工 第0-0096号内訳表
角落し						YG000000092
			一式		1,123,200	
合成木材角落し受枠 材工共 t=98用, 角落し浮上防止対策あり 見積922,000円/式						FK0002U 0
No.3分水人孔 0 省略	1	式		922,000	922,000	
合成木材角落し 材工共 L=1100mm (t=98) 比重0.74, H=200mm 見積201,200円/式						FK0002 0
No.3分水人孔 0 省略	1	式		201,200	201,200	
ポンプ場流入部						YG000000075
			式		591,775	
躯体工						YG000000080
			式		591,775	
コンクリート						YG000000083
			一式		9,148	
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生						SCB240010 0 01=2, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
0 省略	0.4	m3		22,870	9,148	施工 第0-0102号内訳表
型枠						YG000000084
			一式		13,840	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	2	m2		6,920	13,840	施工 第0-0103号内訳表
鉄筋						YG000000087
			一式		10,587	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)						SCB224410 0 01=1
0 省略	12	孔		530.3	6,363	施工 第0-0104号内訳表
樹脂カプセル クイックカプセル D-16 (φ15.5×130モルタルカプセル) 物価資料(小数点以下なし)						FD0016 0
0 省略	12	本		297	3,564	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準)						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=6
0 省略	0.005	t		132,100	660	施工 第0-0105号内訳表
角落し						YG000000092
			一式		558,200	
合成木材角落し受枠 材工共 t=49用, 角落し浮上防止対策あり 見積321,200円/式						FK0001U 0
ポンプ場流入部 0 省略	1	式		321,200	321,200	
合成木材角落し 材工共 L=750mm (t=49) 比重0.74, H=350mm 見積237,000円/式						FK0001 0
ポンプ場流入部 0 省略	1	式		237,000	237,000	
立坑工 (No.1発進立坑)						YG000000360 05=解除する
			式		26,604,412	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工						YG000000361
			式		6,200,750	
管路掘削						YG000000362
			一式		1,917,520	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7
	0 省略	10	m3	1,048	10,480	施工 第0-0106号内訳表
立坑掘削工（バックホウ）						SWG111100 0 01=2, 02=2, 03=2
	0 省略	220	m 3	3,493	768,460	施工 第0-0107号内訳表
立坑掘削工（クラムシェル）						SWG111150 0 01=2, 02=2
	0 省略	270	m 3	4,190	1,131,300	施工 第0-0109号内訳表
小型バックホウ投入搬出工						SWG111200 0 01=1
	0 省略	1	回	7,280	7,280	施工 第0-0111号内訳表
管路埋戻						YG000000363
			一式		2,077,660	
機械投入埋戻工（バックホ）						SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
	0 省略	300	m3	2,994	898,200	施工 第0-0112号内訳表
購入土運搬						V0001T 0
	0 省略	340	m3	3,469	1,179,460	施工 第0-0114号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000364
			一式		2,205,570	
土砂等運搬 現場→建設発生土受入地						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	10	m3		2,825	28,250	施工 第0-0116号内訳表
発生土運搬工 現場→建設発生土受入地						SWG111350 0 01=2, 02=2, 06=13, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	220	m3		1,981	435,820	施工 第0-0117号内訳表
発生土運搬工 現場→建設発生土受入地						SWG111350 0 01=1, 02=2, 04=12, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	270	m3		2,450	661,500	施工 第0-0119号内訳表
建設発生土受入管理費						V0002 0
T 処分費等	500	m3		2,160	1,080,000	施工 第0-0006号内訳表
土留工						YG000000365
			式		20,403,662	
仮設鋼矢板						YG000000367
			一式		4,773,380	
継鋼矢板圧入(Nmax≤50) 陸上, 25<Nmax≤50, IV型 圧入長19m以下, 継施工標準(1箇所)						SWB251360 0 01=1, 02=1, 03=3, 04=7, 05=1
0 省略	64	枚		72,670	4,650,880	施工 第0-0120号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤50), IV型 陸上						SWB251380 0 01=2, 02=3, 03=1
0 省略	1	回		122,500	122,500	施工 第0-0121号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設鋼矢板賃料等						YG000000368
			一式		12,462,171	
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板Ⅳ型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m 0 省略						FPL0001 0
	849		m	2,407	2,043,543	
鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板, 中古品 0 省略						SWB250010 0 01=1, 02=1
	72.3		t	127,400	9,211,020	施工 第0-0122号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板Ⅳ型 0 省略						SWB250030 0 01=2, 02=3, 07=1
	8.1		t	113,200	916,920	施工 第0-0123号内訳表
ガス切断 0 省略						SWB224540 0 01=3
	64		箇所	4,542	290,688	施工 第0-0124号内訳表
切梁・腹起し						YG000000373
			一式		1,777,817	
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
	41.9		t	42,430	1,777,817	施工 第0-0125号内訳表
切梁・腹起し賃料等						YG000000374
			一式		1,390,294	
山留材賃料 H形鋼 (250～400型) 180日以内 1～4段目 0 省略						VYAMA180 0 01=4400.6, 02=29.94, 03=968.1, 04=6.59, 05=1.20
	1		式	1,315,573	1,315,573	施工 第0-0126号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留材質料 H形鋼（250～400型） 90日以内 5段目 0 省略	1		式	74,721	74,721	VYAMA90 0 01=99.9, 02=3.33, 03=22.0, 04=0.73, 05=0.13 施工 第0-0131号内訳表
立坑工（No.2到達立坑）			式		16,577,609	YG000000360 05=解除する
管路土工			式		3,737,370	YG000000361
管路掘削			一式		1,061,960	YG000000362
掘削 0 省略	20	m3		1,048	20,960	SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7 施工 第0-0106号内訳表
立坑掘削工（バックホウ） 0 省略	140	m 3		3,493	489,020	SWG111100 0 01=2, 02=2, 03=2 施工 第0-0107号内訳表
立坑掘削工（クラムシエル） 0 省略	130	m 3		4,190	544,700	SWG111150 0 01=2, 02=2 施工 第0-0109号内訳表
小型バックホウ投入搬出工 0 省略	1	回		7,280	7,280	SWG111200 0 01=1 施工 第0-0111号内訳表
管路埋戻			一式		1,396,670	YG000000363

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)						SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	200	m3		2,994	598,800	施工 第0-0112号内訳表
購入土運搬						V0001T 0
0 省略	230	m3		3,469	797,870	施工 第0-0114号内訳表
発生土処理						YG000000364
			一式		1,278,740	
土砂等運搬 現場→建設発生土受入地						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	20	m3		2,825	56,500	施工 第0-0116号内訳表
発生土運搬工 現場→建設発生土受入地						SWG111350 0 01=2, 02=2, 06=13, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	140	m3		1,981	277,340	施工 第0-0117号内訳表
発生土運搬工 現場→建設発生土受入地						SWG111350 0 01=1, 02=2, 04=12, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	130	m3		2,450	318,500	施工 第0-0119号内訳表
建設発生土受入管理費						V0002 0
T 処分費等	290	m3		2,160	626,400	施工 第0-0006号内訳表
土留工						YG000000365
			式		11,696,387	
仮設鋼矢板						YG000000367
			一式		2,381,950	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
継鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上, IV型 圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所) 0 省略	50	枚		45,920	2,296,000	SWB251350 0 01=1, 02=3, 03=5, 04=1 施工 第0-0133号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25), IV型 陸上 0 省略	1	回		85,950	85,950	SWB251380 0 01=1, 02=3, 03=1 施工 第0-0134号内訳表
仮設鋼矢板賃料等			一式		8,243,581	YG000000368
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板IV型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m 0 省略	543	m		2,407	1,307,001	FPL0001 0
鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板, 中古品 0 省略	47.6	t		127,400	6,064,240	SWB250010 0 01=1, 02=1 施工 第0-0122号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 0 省略	5.7	t		113,200	645,240	SWB250030 0 01=2, 02=3, 07=1 施工 第0-0123号内訳表
ガス切断 0 省略	50	箇所		4,542	227,100	SWB224540 0 01=3 施工 第0-0124号内訳表
切梁・腹起し			一式		700,095	YG000000373
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略	16.5	t		42,430	700,095	SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 施工 第0-0125号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁・腹起し賃料等						YG000000374
			一式		370,761	
山留材質料 H形鋼（250～400型） 90日以内 1～3段目 0 省略	1		式	326,722	326,722	VYAMA90 0 01=756.6, 02=10.97, 03=166.4, 04=2.41, 05=0.44 施工 第0-0135号内訳表
山留材質料 H形鋼（250～400型） 90日以内 4段目 0 省略	1		式	44,039	44,039	VYAMA90 0 01=48.5, 02=2.11, 03=10.7, 04=0.46, 05=0.08 施工 第0-0136号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		1,143,852	
覆工板						YG000000423
			一式		959,982	
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	4		m2	1,305	5,220	SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1 施工 第0-0137号内訳表
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物) 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65% 0 省略	0.5		m3	21,500	10,750	SCBS240080 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0138号内訳表
型枠 0 省略	4		m2	3,911	15,644	SCB240210 0 01=1, 02=5 施工 第0-0139号内訳表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (推進立坑 設置 0 省略	42		m2	5,983	251,286	SWG117500 0 01=1, 02=3 施工 第0-0140号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工									SWG117500 0	
									01=2, 02=3	
(推進立坑 設置 0 省略	42		m2		3,689		154,938		施工	第0-0142号内訳表
覆工板開閉工									SWG117550 0	
									01=2	
(推進立坑 設置 0 省略	1,554		m2・回		336		522,144		施工	第0-0143号内訳表
覆工板賃料等									YG000000424	
				一式			183,870			
覆工板賃料									VFUKU180 0	
鋼製 183kg/m2									01=126.0, 02=42.0	
従来型 180日以内										
0 省略	1		式		142,548		142,548		施工	第0-0145号内訳表
覆工板受桁・桁受賃料									VFUKUK180 0	
H形鋼(杭用) 180日以内									01=281.9, 02=3.10	
0 省略	1		式		41,322		41,322		施工	第0-0147号内訳表
立坑工 (No.3分水立坑)									YG000000360	
									05=解除する	
				式			17,549,970			
管路土工									YG000000361	
				式			3,151,100			
管路掘削									YG000000362	
				一式			1,306,080			
掘削									SCB210100 0	
									01=1, 02=5, 06=7	
0 省略	10		m3		1,048		10,480		施工	第0-0106号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑掘削工（バックホウ）						SWG111100 0 01=1, 02=2
0 省略	180	m 3		4,180	752,400	施工 第0-0148号内訳表
立坑掘削工（クラムシェル）						SWG111150 0 01=1
0 省略	80	m 3		6,790	543,200	施工 第0-0149号内訳表
管路埋戻						YG000000363
			一式		680,990	
機械投入埋戻工（バックホウ）						SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	100	m3		2,994	299,400	施工 第0-0112号内訳表
購入土運搬						V0001T 0
0 省略	110	m3		3,469	381,590	施工 第0-0114号内訳表
発生土処理						YG000000364
			一式		1,164,030	
土砂等運搬 現場→建設発生土受入地						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	10	m3		2,825	28,250	施工 第0-0116号内訳表
発生土運搬工 現場→建設発生土受入地						SWG111350 0 01=2, 02=2, 06=13, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	180	m3		1,981	356,580	施工 第0-0117号内訳表
発生土運搬工 現場→建設発生土受入地						SWG111350 0 01=1, 02=2, 04=12, 07=2
(10t積級、機械 0 省略	80	m3		2,450	196,000	施工 第0-0119号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入管理費						V0002 0
T 処分費等	270	m3		2,160	583,200	施工 第0-0006号内訳表
土留工						YG000000365
			式		14,398,870	
仮設鋼矢板						YG000000367
			一式		3,795,050	
継鋼矢板圧入(Nmax≤50) 陸上, 25<Nmax≤50, IV型 圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所) 0 省略	27	枚		66,020	1,782,540	SWB251360 0 01=1, 02=1, 03=3, 04=5, 05=1 施工 第0-0150号内訳表
継鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上, IV型 圧入長12m以下, 継施工標準(1箇所) 0 省略	19	枚		43,960	835,240	SWB251350 0 01=1, 02=3, 03=4, 04=1 施工 第0-0151号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤50), IV型 陸上 0 省略	2	回		122,500	245,000	SWB251380 0 01=2, 02=3, 03=1 施工 第0-0121号内訳表
継鋼矢板圧入(Nmax≤50) 陸上, 25<Nmax≤50, III型 圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所) 0 省略	13	枚		62,290	809,770	SWB251360 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1 施工 第0-0152号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤50), III型 陸上 0 省略	1	回		122,500	122,500	SWB251380 0 01=2, 02=2, 03=1 施工 第0-0153号内訳表
仮設鋼矢板賃料等						YG000000368
			一式		7,848,116	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板Ⅳ型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m 0 省略						FPL0001 0
	398	m	2,407	957,986		
鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板, 中古品 0 省略						SWB250010 0 01=1, 02=1
	42.7	t	127,400	5,439,980	施工 第0-0122号内訳表	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板Ⅳ型 0 省略						SWB250030 0 01=2, 02=3, 07=1
	3.7	t	113,200	418,840	施工 第0-0123号内訳表	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板Ⅲ型 0 省略						SWB250030 0 01=2, 02=2, 07=1
	5.7	t	113,200	645,240	施工 第0-0154号内訳表	
ガス切断 0 省略						SWB224540 0 01=3
	85	箇所	4,542	386,070	施工 第0-0124号内訳表	
切梁・腹起し						YG000000373
		一式		623,721		
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
	14.7	t	42,430	623,721	施工 第0-0125号内訳表	
切梁・腹起し賃料等						YG000000374
		一式		339,973		
山留材質料 H形鋼 (250～400型) 90日以内 1・2段目 0 省略						VYAMA90 0 01=670.5, 02=8.82, 03=147.5, 04=1.94, 05=0.35
	1	式	273,058	273,058	施工 第0-0155号内訳表	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0067

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留材質料 H形鋼 (250～400型) 90日以内 3段目 0 省略	1		式	44,641	44,641	VYAMA90 0 01=56.0, 02=2.00, 03=12.3, 04=0.44, 05=0.08 施工 第0-0156号内訳表
山留材質料 H形鋼 (250～400型) 90日以内 盛替梁 0 省略	1		式	22,274	22,274	VYAMA90 0 01=32.6, 02=0.88, 03=7.2, 04=0.19, 05=0.04 施工 第0-0157号内訳表
仮設H鋼杭			一式		237,720	YG000000371
パイプソケット施工による 陸上, 油圧式 排出ガス対策型(2次)235kW H300, 打込長9m以下 H形鋼打込み 0 省略	4		本	59,430	237,720	SWB250210 0 01=1, 02=3, 03=2, 04=3, 05=4 施工 第0-0158号内訳表
仮設H鋼賃料等			一式		247,516	YG000000372
鋼矢板・H形鋼(埋設) H形鋼, 中古品 0 省略	3.0		t	67,500	202,500	SWB250010 0 01=2, 02=1 施工 第0-0159号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 0 省略	0.4		t	60,000	24,000	SWB250030 0 01=2, 02=8, 07=1 施工 第0-0160号内訳表
ガス切断 0 省略	4		箇所	5,254	21,016	SWB224540 0 01=2 施工 第0-0161号内訳表
横矢板			一式		152,792	YG000000375

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0068

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横矢板設置・撤去 設置						SWB251970 0 01=1, 02=0.06
0 省略	23	m2		5,416	124,568	施工 第0-0162号内訳表
横矢板設置・撤去 撤去						SWB251970 0 01=2
0 省略	18	m2		1,568	28,224	施工 第0-0163号内訳表
既設管受台						YG000000371
			一式		517,870	
パイプハマ施工による 陸上，油圧式 排出ガス対策型(2次)235kW H300，打込長9m以下 H形鋼打込み 0 省略	8	本		59,430	475,440	施工 第0-0158号内訳表
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去，火打ブロック無						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	1.0	t		42,430	42,430	施工 第0-0125号内訳表
既設管受台賃料等						YG000000372
			一式		636,112	
鋼矢板・H形鋼(埋設) H形鋼，中古品						SWB250010 0 01=2, 02=1
0 省略	2.8	t		67,500	189,000	施工 第0-0159号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型						SWB250030 0 01=2, 02=8, 07=1
0 省略	5.0	t		60,000	300,000	施工 第0-0160号内訳表
ガス切断						SWB224540 0 01=2
0 省略	28	箇所		5,254	147,112	施工 第0-0161号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0069

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地盤改良工						YG000000136 05=解除する
			式		43,770,572	
補助地盤改良工						YG000000434
			式		43,770,572	
薬液注入						YG000000435
			一式		3,211,345	
二重管スレーナ工法（No.1発進立坑） 複相方式，2セット 特許料無 0 省略	12	本		156,100	1,873,200	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=9.75, 05=2.80, 06=7.60, 07=1960, 08=1, 09=1 施工 第0-0164号内訳表
二重管スレーナ工法（No.2到達立坑） 複相方式，2セット 特許料無 0 省略	4	本		141,500	566,000	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=5.45, 05=5.20, 06=5.70, 07=1830, 08=1, 09=1 施工 第0-0169号内訳表
二重管スレーナ工法（連絡管φ700） 複相方式，2セット 特許料無 0 省略	4	本		93,330	373,320	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=6.48, 05=2.80, 06=5.86, 07=1090, 08=1, 09=1 施工 第0-0170号内訳表
注入設備据付・解体工（車上） α=1.4						VX05001M10 0 01=7.1
積算基準下水道 0 省略	1	現場		351,100	351,100	施工 第0-0171号内訳表
水素イオン試験費 pH 35 諸経費等の対象としない	83	検体		575	47,725	T0408 0
高圧噴射攪拌（No.1発進立坑）						YG000000436
			一式		14,188,705	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0070

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
固化材 SJ-1号H型						VSJ3500Z 0
2020年10月 SU 0 省略	103	m3		16,500	1,699,500	施工 第0-0174号内訳表
高压喷射搅拌工（労務費） φ 3500mm，施工本数7本（発進立坑，底盤）						VSJ3500RH1 0
2020年10月 SU 0 省略	1	箇所		1,020,200	1,020,200	施工 第0-0175号内訳表
高压喷射搅拌工（労務費） φ 3500mm，施工本数2本（発進立坑，坑口）						VSJ3500RH2 0
2020年10月 SU 0 省略	1	箇所		318,800	318,800	施工 第0-0179号内訳表
高压喷射搅拌工（機械損料費） φ 3500mm，施工本数7本（発進立坑，底盤）						VSJ3500KH1 0
2020年10月 SU 0 省略	1	式		4,349,000	4,349,000	施工 第0-0180号内訳表
高压喷射搅拌工（機械損料費） φ 3500mm，施工本数2本（発進立坑，坑口）						VSJ3500KH2 0
2020年10月 SU 0 省略	1	式		956,200	956,200	施工 第0-0188号内訳表
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm，施工本数7本（発進立坑，底盤）						VSJ3500SH1 0
2020年10月 SU 0 省略	1	式		1,168,500	1,168,500	施工 第0-0189号内訳表
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm，施工本数2本（発進立坑，坑口）						VSJ3500SH2 0
2020年10月 SU 0 省略	1	式		524,887	524,887	施工 第0-0193号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2, 02=5
汚泥処理費 セメント汚泥（ハキユム運搬）	157	m3		2,923	458,911	施工 第0-0061号内訳表
新潟市設計単価 T 処分費等	157	m3		11,000	1,727,000	FODEI001 0

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0071

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
燃料費						VSJ3500N 0 01=3685
2020年10月 SU 0 省略	1		式	374,027	374,027	施工 第0-0194号内訳表
SUPERJET35ﾌﾟﾗﾝﾄ機械据付撤去費						VSJ3500P1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		回	1,362,000	1,362,000	施工 第0-0195号内訳表
ｶﾞｲﾄﾞﾎｰﾙ削孔ﾌﾟﾗﾝﾄ据付撤去費						VSJ3500P2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		回	229,680	229,680	施工 第0-0196号内訳表
高压噴射攪拌 (No.2到達立坑)						YG000000436
			一式		10,954,272	
固化材 SJ-1号H型						VSJ3500Z 0
2020年10月 SU 0 省略	75		m3	16,500	1,237,500	施工 第0-0174号内訳表
高压噴射攪拌工 (労務費) φ 3500mm, 施工本数5本(到達立坑, 底盤)						VSJ3500RT1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		箇所	637,600	637,600	施工 第0-0197号内訳表
高压噴射攪拌工 (労務費) φ 3500mm, 施工本数2本(到達立坑, 坑口)						VSJ3500RT2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		箇所	318,800	318,800	施工 第0-0198号内訳表
高压噴射攪拌工 (機械損料費) φ 3500mm, 施工本数5本(到達立坑, 底盤)						VSJ3500KT1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	3,152,000	3,152,000	施工 第0-0199号内訳表
高压噴射攪拌工 (機械損料費) φ 3500mm, 施工本数2本(到達立坑, 坑口)						VSJ3500KT2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	956,200	956,200	施工 第0-0200号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0072

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm, 施工本数5本(到達立坑, 底盤)						VSJ3500ST1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	685,630	685,630	施工 第0-0201号内訳表
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm, 施工本数2本(到達立坑, 坑口)						VSJ3500ST2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	512,169	512,169	施工 第0-0202号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2, 02=5
	114		m3	2,923	333,222	施工 第0-0061号内訳表
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬）						FODEI001 0
新潟市設計単価 T 処分費等	114		m3	11,000	1,254,000	
燃料費						VSJ3500N 0 01=2714
2020年10月 SU 0 省略	1		式	275,471	275,471	施工 第0-0203号内訳表
SUPERJET35ﾌﾟﾗﾝﾄ機械据付撤去費						VSJ3500P1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		回	1,362,000	1,362,000	施工 第0-0195号内訳表
ｶﾞｲﾄﾞｰﾎｰﾙ削孔ﾌﾟﾗﾝﾄ据付撤去費						VSJ3500P2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		回	229,680	229,680	施工 第0-0196号内訳表
高压喷射搅拌（No.3分水立坑）						YG000000436
			一式		15,416,250	
固化材 SJ-1号H型						VSJ3500Z 0
2020年10月 SU 0 省略	170		m3	16,500	2,805,000	施工 第0-0174号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0073

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压喷射搅拌工（労務費） φ 3500mm， 施工本数3本(分水立坑， 底盤①)						VSJ3500RB1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		箇所	573,800	573,800	施工 第0-0204号内訳表
高压喷射搅拌工（労務費） φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑， 底盤②)						VSJ3500RB2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		箇所	573,800	573,800	施工 第0-0205号内訳表
高压喷射搅拌工（労務費） φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑， 欠損部)						VSJ3500RB3 0
2020年10月 SU 0 省略	1		箇所	573,800	573,800	施工 第0-0206号内訳表
高压喷射搅拌工（機械損料費） φ 3500mm， 施工本数3本(分水立坑， 底盤①)						VSJ3500KB1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	1,494,000	1,494,000	施工 第0-0207号内訳表
高压喷射搅拌工（機械損料費） φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑， 底盤②)						VSJ3500KB2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	1,494,000	1,494,000	施工 第0-0208号内訳表
高压喷射搅拌工（機械損料費） φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑， 欠損部)						VSJ3500KB3 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	1,494,000	1,494,000	施工 第0-0209号内訳表
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm， 施工本数3本(分水立坑， 底盤①)						VSJ3500SB1 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	571,046	571,046	施工 第0-0210号内訳表
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑， 底盤②)						VSJ3500SB2 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	419,043	419,043	施工 第0-0211号内訳表
高压喷射搅拌工（消耗材料費） φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑， 欠損部)						VSJ3500SB3 0
2020年10月 SU 0 省略	1		式	1,545,802	1,545,802	施工 第0-0212号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0074

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2, 02=5
	240	m3	2,923	701,520	施工 第0-0061号内訳表	
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 新潟市設計単価 T 処分費等						FODEI001 0
	240	m3	11,000	2,640,000		
燃料費 2020年10月 SU 0 省略						VSJ3500N 0 01=5226
	1	式	530,439	530,439	施工 第0-0213号内訳表	
付帯工（No.1およびNo.3）						YG000000140
			式		191,350	
道路付属物撤去・復旧工						YG000000170
			式		191,350	
ネットフェンス						YG000000171
			一式		191,350	
フェンス設置撤去 H=1500，ネットフェンス再利用 見積4,450円/m 0 省略						FNF1500H 0
	43	m	4,450	191,350		
付帯工（No.2）						YG000000140
			式		281,412	
舗装撤去工						YG000000141
			式		75,945	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0075

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						YG000000142
			一式		19,361	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0214号内訳表
	32		m	530.7	16,982	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略						S0960 0 01=7.4, 02=0.03, 03=20000 施工 第0-0215号内訳表
	1		式	2,379	2,379	
舗装版破碎						YG000000143
			一式		43,234	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0216号内訳表
	84		m2	514.7	43,234	
殻運搬処理						YG000000145
			一式		13,350	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=5, 16=1 施工 第0-0217号内訳表
	3		m3	1,250	3,750	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0218号内訳表
	8		t	1,200	9,600	
道路復旧工（歩道）						YG000000150
			式		151,691	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0076

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		4,824	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	45	m2		107.2	4,824	施工 第0-0219号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		35,612	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	40	m2		890.3	35,612	施工 第0-0220号内訳表
表層						YG000000155
			一式		111,255	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410261 0 01=3, 04=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	40	m2		1,068	42,720	施工 第0-0221号内訳表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	45	m2		1,523	68,535	施工 第0-0222号内訳表
道路付属物撤去・復旧工						YG000000170
			式		53,776	
植栽ブロック						YG000000179
			一式		37,975	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0077

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去									SCB422540 0	
									01=2	
0 省略	7		m		1,125		7,875		施工	第0-0223号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ									SCB422510 0	
									01=2, 02=1, 04=2, 05=3, 06=2	
0 省略	7		m		4,300		30,100		施工	第0-0224号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ									YG000000180	
				一式			15,801			
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去									SCB422550 0	
									01=2	
0 省略	3		m		1,125		3,375		施工	第0-0225号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ									SCB422520 0	
									01=2, 02=1, 04=2, 05=3, 06=2	
0 省略	3		m		4,142		12,426		施工	第0-0226号内訳表
仮設工									YG000000444	
				式			13,195,277			
作業ﾔｰﾄﾞ整備工 (No.1およびNo.3)									YG000000492	
				式			2,409,294			
敷鉄板									YG000000451	
				一式			1,000,460			
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去									SWB253610 0	
									01=3	
0 省略	530		m2		325		172,250		施工	第0-0227号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0078

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 22×1524×6096						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=196, 05=2
0 省略	57		枚	14,530	828,210	施工 第0-0228号内訳表
覆工 (オイルタンク部)						YG000000451
			一式		639,982	
覆工板・受桁設置・撤去 設置・撤去						SWB251990 0 01=3, 02=1
(設置面積700m2 0 省略	24		m2	7,302	175,248	施工 第0-0229号内訳表
覆工板賃料 鋼製 183kg/m2 従来型 360日以内						VFUKU360 0 01=156.0, 02=24
0 省略	1		式	119,796	119,796	施工 第0-0232号内訳表
覆工板受桁・桁受賃料 H形鋼(杭用) 360日以内						VFUKUK360 0 01=317.5, 02=1.62, 03=169.0, 04=0.86
0 省略	1		式	51,503	51,503	施工 第0-0234号内訳表
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	52		m2	325	16,900	施工 第0-0227号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×6096						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=196, 05=2
0 省略	6		枚	14,530	87,180	施工 第0-0228号内訳表
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7
0 省略	2		m3	1,070	2,140	施工 第0-0237号内訳表
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=2
0 省略	40		m3	695.7	27,828	施工 第0-0238号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0079

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土運搬						V0001T 0
0 省略	40	m3		3,530	141,200	施工 第0-0239号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
0 省略	3	m2		1,305	3,915	施工 第0-0241号内訳表
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)						SCBS240080 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%						
0 省略	0.3	m3		21,500	6,450	施工 第0-0242号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=5
0 省略	2	m2		3,911	7,822	施工 第0-0243号内訳表
仮囲い						YG000000514
			一式		768,852	
仮囲い設置・撤去 設置・撤去						SWB253110 0 01=1, 02=196
0 省略	84	m		9,153	768,852	施工 第0-0244号内訳表
作業ヤード整備工 (No.2)						YG000000492
			式		42,233	
敷鉄板						YG000000451
			一式		42,233	
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	37	m2		325	12,025	施工 第0-0227号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0080

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 22×1524×6096						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=84, 05=2
0 省略	4		枚	7,552	30,208	施工 第0-0245号内訳表
電力設備工						YG000000495
			式		2,900,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		2,900,000	
土木工事仮設用電力設備費[高压受電設備] 135kW, 3ヶ月未満 2,900,000円/式 積算基準Ⅱ-5-⑱-3						FKJD0001 0
0 省略	1		式	2,900,000	2,900,000	
交通管理工						YG000002001
			式		7,843,750	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		7,843,750	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	627.5		人日	12,500	7,843,750	施工 第0-0246号内訳表
直接工事費						
					292,048,468	
運搬費						Z0002
			式		3,376,058	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0081

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
重機分解組立輸送						YZ000000002
			式		1,413,100	
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下(クム・レ0.4上0.6下 0 省略	1	回		377,800	377,800	SWB010350 0 01=1, 02=4, 03=1 施工 第0-0247号内訳表
重建設機械分解組立 分解組立 BH系1上1.4下(クム・レ0.4上0.6下) 0 省略	1	回		148,200	148,200	SWB010360 0 01=1, 02=4, 03=1 施工 第0-0248号内訳表
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系35超80下(クム0.6超2下 0 省略	1	回		887,100	887,100	SWB010350 0 01=1, 02=7, 03=1 施工 第0-0249号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		1,962,958	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=3.3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	199.894	t		3,410	681,638	施工 第0-0250号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=3.3, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	199.894	t		3,410	681,638	施工 第0-0251号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路						SWB010030 0 01=3
0 省略	199.894	t		1,500	299,841	施工 第0-0252号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路						SWB010030 0 01=3
0 省略	199.894	t		1,500	299,841	施工 第0-0253号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0082

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費						Z0005
			式		1,211,153	
家屋調査費						YZ000000014
			式		992,670	
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1		業務	216,900	216,900	施工 第0-0254号内訳表
現地踏査						V060501 0
0 省略	1		業務	53,680	53,680	施工 第0-0255号内訳表
家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物A						V06052 0
0 省略	3		軒	123,700	371,100	施工 第0-0256号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物A						V06054 0
0 省略	1		軒	221,800	221,800	施工 第0-0257号内訳表
家屋調査費 床面積100～500㎡未満 工作物の調査						V06070 0
0 省略	1		軒	46,430	46,430	施工 第0-0258号内訳表
家屋調査費 床面積500～1,000㎡未満 工作物の調査						V06071 0
0 省略	1		軒	82,760	82,760	施工 第0-0259号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		218,483	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0083

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
観測井戸 No.1発進立坑 0 省略						VKANSOKU001 0 01=13.55
	1		本	83,440	83,440	施工 第0-0260号内訳表
観測井戸 No.2到達立坑 0 省略						VKANSOKU001 0 01=11.65
	1		本	71,740	71,740	施工 第0-0261号内訳表
観測井戸 No.3分水立坑 0 省略						VKANSOKU001 0 01=10.28
	1		本	63,303	63,303	施工 第0-0262号内訳表
役務費						Z0007
			式		524,880	
電力基本料金						YZ000000028
			式		524,880	
電力基本料金 524,880円/式 0 省略						SWB010240 0 01=524.88
	1		式	524,880	524,880	施工 第0-0263号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		692,918	
溶出試験費						YZ000000031
			式		692,918	
機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm No.1 0 省略						SB100 0 01=1, 02=1, 03=3.30, 04=10.80, 05=0, 06=0, 07=0, 13=0, 14=0, 15=0, 16=0, 17=0, 18=1
	1		本	181,350	181,350	施工 第0-0264号内訳表

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0084

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm No.2 0 省略	1		本	146,430	146,430	SB100 0 01=1, 02=1, 03=4.50, 04=7.20, 05=0, 06=0, 07=0 , 13=0, 14=0, 15=0, 16=0, 17=0, 18=1 施工 第0-0265号内訳表
機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm No.3 0 省略	1		本	136,538	136,538	SB100 0 01=1, 02=1, 03=2.80, 04=7.87, 05=0, 06=0, 07=0 , 13=0, 14=0, 15=0, 16=0, 17=0, 18=1 施工 第0-0266号内訳表
平坦地足場〔市場単価〕 高さ0.3m以下 ボーリング 深度50m以下 0 省略	3		箇所	54,300	162,900	SB160 0 01=1, 02=1 施工 第0-0267号内訳表
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 35 諸経費等の対象としない	9		検体	7,300	65,700	TT900 0
現場環境改善費			式		5,302,000	Z0014
A*B 対象額---A=276,157,643 率-----B=0.0192					5,302,226	
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=286,165,152 率-----B=0.0621			地域補正率F=1.5000		26,670,000	
共通仮設費計					37,777,009	
純工事費					329,825,477	

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0085

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費（ 率分）	A*(B*F)									
	対象額---A=322,665,308				地域補正率F=1.2000					
	率-----B=0.3108						120,354,000			
現場管理費計										
							120,354,000			
工事原価										
							450,179,477			
工事原価計										
							450,179,477			
一般管理費等	A*(B*H)									
	対象額---A=443,019,308				前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1203						53,293,523			
契約保証費	A*B									
	対象額---A=443,019,308									
	率-----B=0.0004						177,000			
一般管理費等 計										
							53,470,523			
工事価格										
							503,650,000			
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=503,650,000									
	率-----B=0.1000						50,365,000			

02-実施-下水-1650-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0086

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費							
						554,015,000	

02-実施-下水-1650-当初

SWG243050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

(泥水式推進)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トンネル世話役	1.000	人	40,300	40,300	RR0121 1 0 省略
トンネル特殊工	2.000	人	36,700	73,400	RR0119 1 0 省略
トンネル作業員	1.000	人	25,500	25,500	RR0120 1 0 省略
滑材 推進工法用滑材（パイプコート） 建設物価	855.600	L	25	21,390	TY009500161 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	139,200	5,510	#71 0 省略
			166,100	24,072	+00 166100/6.9
小計	1	m		24,072	
施工区分 呼び径 土質区分	=1 =8 =1	直線部 φ 1650mm 砂質土・粘性土			
中押し段数 諸雑費区分	=1 =1	元押しのみ 昼間作業			

(泥水式推進)

SWG243150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
			63,800	9,246	+00 63800/6.9
小計	1	m		9,246	
施工区分	=1	直線部			
呼び径	=8	φ 1650mm			
土質区分	=1	砂質土・粘性土			
中押し段数	=1	元押しのみ			

機械器具損料及び電力料
(その1)
機械器具損料及び電力算定表参照
積算基準下水道 A-6-29

VD7303

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0089

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満	11,130	kWh	15.92	177,189	T2086 0 省略
機械器具損料	1	式	40,427,788	40,427,788	WD7303 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5,023	#80 0 省略
小計	1	式		40,610,000	
01=11130 電力量(kWh) 02=40427788 機械器具損料(円)					

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0090

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36% 材料構成比： 18.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 200.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	43.54%	18,400 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	38.36%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.10%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			190.3	積算単価		0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満				
【補正式】 190.3 = 200.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.54}{100} \times \frac{18,400}{18,500} \right] \times \frac{18,500}{100} \right\}$		43.54					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.36}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \frac{23,800}{100}$		38.36					
[材料補正] $+ \left[\frac{18.10}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{117}{100}$		18.10					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.54 - 38.36 - 18.10}{100}$							

土砂等運搬
現場→建設発生土受入地

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0091

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,018.1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	20,400 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,969	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =13	有り 14.0km以下				
【補正式】 1,969 = 2,018.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{20,400}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800	2,160	F0002A T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

裏込注入工（泥水式推進）
呼び径1650mm, 砂質土・粘性土
元押・昼間作業
積算基準下水道 A-6-12

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トン補世話役	1	人	40,300	40,300	RR0121 1 0 省略
トン補作業員	2	人	25,500	51,000	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	1	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
裏込め材	3,968	リツ トル	28	111,104	VURAGOME 施工 第0-0008号内訳表 日推協（泥水式 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3	%	151,800	4,496	#71 0 省略
計	32	m		267,400	
小計	1	m		8,356	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	20,400	10,200	TZJ2002008 0 省略
フィルクレー 一体型裏込材 物価資料（小数点以下なし）	125	kg	145	18,125	FFK0001 0 省略
水 (無代価)	0.68	m3		0	W0001 0 省略
計	1,000	リツ トル		28,325	
小計	1	リツ トル		28	

SWG241300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トンネル世話役	4.900	人	40,300	197,470	RR0121 1 0 省略
トンネル作業員	48.800	人	25,500	1,244,400	RR0120 1 0 省略
モルタル練	0.210	m3	43,100	9,051	SCB240060 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	箇所		1,451,000	
小計	1	箇所		14,510	
呼び径 セメント規格 モルタル練 費用の内訳	=8 =2 =1	φ 1650mm 高炉 全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.62% 材料構成比： 38.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 44,520

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	61.62%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.46%	20,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.92%	3,900 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			43,100	積算単価	0	EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳		=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
【補正式】 43,100 = 44,520						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{61.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$		61.62				
[材料補正] $+ \left[\frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{3,900}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$		9.92	3,900	38.38		
[全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$						

SWG113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.610	人	21,400	13,054	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.220	人	22,500	27,450	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.830	人	19,000	34,770	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.610	日	42,000	25,620	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	75,274	706	#71 0 省略
計	10	m		101,600	
小計	1	m		10,160	
管種別 呼び径 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =17 =1	鉄筋コンクリート管 φ 1650mm 標準(1.0)			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比 : 5.12%

労務構成比 : 18.10%

材料構成比 : 76.78%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 20,371

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	5.07%	51,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.17%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.96%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t' 修正	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	75.67%	10,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	14,400	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.10%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,290	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =41	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25 (20) (高炉)	W/C≤60%		
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,290 = 20,371						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
20,371 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
[機械補正]	5.07	51,800	5.12										
	$\times \{ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{51,800}] \times \frac{\quad}{100}$												
[労務補正]	10.25	19,000	3.20	22,500	2.17	21,400	1.96	22,300	18.10				
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{19,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,300}] \times \frac{\quad}{100}$		100	24,200	100	24,600	100	23,800	10.25+	3.20+	2.17+	1.96	
[材料補正]	75.67	10,000	1.10	101.5	76.78								
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{10,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{101.5}] \times \frac{\quad}{100}$		100										
[全体調整]	100-	5.12-	18.10-	76.78									
	$+ \frac{\quad}{100}$												

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0100

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,496.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.51%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.83%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.97%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			7,672	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 7,672 = 8,496.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.51}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0101

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	71,500	73,645	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001003 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
小計	1	t		135,200	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =1	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =2	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比: 5.12% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 76.78% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	5.07%	51,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.17%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.96%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t' 修正	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 物価資料 (小数点以下なし)	75.67%	10,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.10%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,290	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =29	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,290 = 20,371						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1
20,371

m3
当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	5.07	51,800	5.12									
	$\times \{ [\frac{100}{51,800} \times \frac{51,800}{100}] \times \frac{5.07}{100}$											
[労務補正]	10.25	19,000	3.20	22,500	2.17	21,400	1.96	22,300	18.10			
	$+ [\frac{100}{19,000} \times \frac{19,000}{100} + \frac{3.20}{100} \times \frac{22,500}{100} + \frac{2.17}{100} \times \frac{21,400}{100} + \frac{1.96}{100} \times \frac{22,300}{100}] \times \frac{10.25}{100}$			24,200	100	24,600	100	23,800	10.25+	3.20+	2.17+	1.96
[材料補正]	75.67	10,000	1.10	101.5	76.78							
	$+ [\frac{100}{10,000} \times \frac{10,000}{100} + \frac{1.10}{100} \times \frac{101.5}{100}] \times \frac{75.67}{100}$			117	75.67+	1.10						
[全体調整]	$100 - 5.12 - 18.10 - 76.78 + \frac{100}{100}$											

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0104

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	69,500	71,585	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001003 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
小計	1	t		133,100	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =1	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =2	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	46,920	46,920	TQJ1611008 1 46920*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		46,920	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SWG245100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

(泥水式推進)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	4.000	人	21,400	85,600	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	9.000	人	22,500	202,500	RR0101 1 0 省略
電工	7.000	人	21,100	147,700	RR0201 1 0 省略
普通作業員	12.000	人	19,000	228,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	4.000	日	36,400	145,600	TLC1130004 1 36400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		809,400	
呼び径 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	=3 =1	φ1650～2200mm 標準(1.0)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	1.6	人	19,000	30,400	RR0102 1 0 省略
坑口リング（止水器） φ1650mm用，発進坑口用，鋼矢板立坑 見積480,000円/組	1	組	480,000	480,000	TY009200004 1 0 省略
鋼材溶接工	7.7	m	2,753	21,198	SWG219100 1 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設 18-8-40（高炉）W/C≤60%，一般養生	2.54	m3	15,290	38,836	SCB240010 1 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	11.47	m2	7,672	87,997	SCB240210 1 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
構造物とりこわし	2.54	m 3	27,810	70,637	SWG962010 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		729,100	

SWG219100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	21,400	214	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	25,200	1,915	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	19,000	399	RR0102 0 省略
電力料（臨時） 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価	2.700	kWh	15.92	42	TY007500000 0 省略
電気溶接棒 E4303軟鋼用5mm	0.400	kg	327	130	TZJ6208006 1 0 省略
電気溶接機〔交流アーク式(手動)〕 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	193	14	MMJ2081005 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30.0	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		2,753	
溶接棒規格	=6	E4303 軟鋼用 5mm			

SWG962010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	27,805	27,805	TQJ1611002 1 27805*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m 3		27,810	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

到達坑口工

02年12月20日適用

頁0-0110

SWG245230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

(泥水式推進)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
普通作業員	1.600	人	19,000	30,400	RR0102 1 0 省略
坑口リング（止水器） φ1650mm用, 到達立坑用, 鋼矢板立坑 見積570,000円/組	1.000	組	570,000	570,000	TY009200003 1 0 省略
鋼材溶接工	8.000	m	2,753	22,024	SWG219100 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
小計	1	箇所		622,500	
呼び径 溶接棒規格	=8 =9	φ1650mm E4313 軟鋼用 5mm			

SWG219100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	21,400	214	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	25,200	1,915	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	19,000	399	RR0102 0 省略
電力料（臨時） 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価	2.700	kWh	15.92	42	TY007500000 0 省略
電気溶接棒 E4313 軟鋼用 5mm	0.400	kg	325	130	TZJ6208009 1 0 省略
電気溶接機〔交流アーク式(手動)〕 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	193	14	MMJ2081005 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30.0	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		2,753	
溶接棒規格	=9	E4313 軟鋼用 5mm			

鏡切り工
鋼矢板Ⅳ型，呼び径1650mm
積算基準下水道 A-6-36

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鏡切り工 鋼矢板Ⅳ型	18.0	m	2,359	42,462	VC11131 施工 第0-0025号内訳表 日推協（泥水式 0 省略
小計	1	箇所		42,462	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.008	人	21,400	171	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.061	人	25,200	1,537	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.023	人	19,000	437	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費の10%	10	%	2,145	214	#71 0 省略
小計	1	m		2,359	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	3.0	人	21,400	64,200	RR0125 0 省略
特殊作業員	5.5	人	22,500	123,750	RR0101 0 省略
普通作業員	7.0	人	19,000	133,000	RR0102 0 省略
床板材 足場板(カ松 4.0m×3.6cm×21cm上) 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入)	0.65	m3	17,700	11,505	FSB0001 積算資料 0 省略
門型クレーン運転費 走行式門型クレーン（懸垂型） 10t/2.8t	3.0	日	43,782	131,346	VE11701 施工 第0-0027号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		99	#80 0 省略
小計	1	箇所		463,900	

門型クレーン運転費
走行式門型クレーン（懸垂型）
10t/2.8t
積算基準下水道 A-6-40

VE11701 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0115
施工 第0-0027号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.0	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満	23.9	kWh	15.92	380	T2086 0 省略
走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t/2.8t (運転日当り損料) 採用単価一覧参照	1.0	日	4,610	4,610	FMK10T28H1 0 省略
走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t/2.8t (供用日当り損料) 採用単価一覧参照	1.4	供用日	3,500	4,900	FMK10T28H2 0 省略
走行式門型クレーン クレーン本体(懸垂型) 型式10t/2.8t×8m (供用日当り損料) 採用単価一覧参照	1.4	供用日	8,280	11,592	FMK10T28 0 省略
小計	1	日		43,782	

掘進機発進用受台（泥水式推進）
呼び径1650mm

02年12月20日適用

頁0-0116

VC1106 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

日推協（泥水式推進編2013） P224

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
切梁・腹起し設置・撤去 設置，火打ブロック無	2.46	t	26,550	65,313	SWB251930 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
切梁・腹起し設置・撤去 撤去，火打ブロック無	2.46	t	15,880	39,064	SWB251930 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内	216.5	t・日	80	17,320	TLC2114002 1 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有（打込み作業無）	2.46	t	6,055	14,895	VH300SS 1 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費（賃料と修理費及び損耗費を対象）	15	%	32,215	4,808	#71 (率+まるめ) 0 省略
小計	1	箇所		141,400	

切梁・腹起し設置・撤去
設置, 火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0117

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切梁・腹起し設置 火打ブロック無	10.000	t	26,550	265,500	SWB251931 1 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		265,500	
小計	1	t		26,550	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1 =1	設置 無 標準(1.0)			

切梁・腹起し設置
火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0118

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	21,400	36,380	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	23,500	75,200	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	25,200	42,840	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	19,000	32,300	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	42,000	71,400	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	186,720	7,380	#71 0 省略
計	10	t		265,500	
小計	1	t		26,550	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

切梁・腹起し設置・撤去
撤去、火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0119

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切梁・腹起し撤去 火打ブロック無	10.000	t	15,880	158,800	SWB251932 1 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		158,800	
小計	1	t		15,880	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=2 =1 =1	撤去 無 標準(1.0)			

切梁・腹起し撤去
火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0120

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	23,500	44,650	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	25,200	25,200	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	42,000	42,000	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	110,250	6,550	#71 0 省略
計	10	t		158,800	
小計	1	t		15,880	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(杭用)300型
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表 1-37

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(杭使用) H-300 [整備費]	1.73	t	3,500	6,055	TNK20022 0 省略
小計	1	t		6,055	

掘進機引上用受台（泥水式推進）
呼び径1650mm

02年12月20日適用

頁0-0122

VWG247150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

積算基準下水道 A-6-42

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
切梁・腹起し設置・撤去 設置，火打ブロック無	1.49	t	26,550	39,559	SWB251930 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
切梁・腹起し設置・撤去 撤去，火打ブロック無	1.49	t	15,880	23,661	SWB251930 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内	16.4	t・日	80	1,312	TLC2114002 1 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有（打込み作業無）	1.49	t	6,055	9,021	VH300SS 1 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費（賃料と修理費及び損耗費を対象）	15	%	10,333	1,547	#71 (率+まるめ) 0 省略
小計	1	箇所		75,100	

SWG247200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

(泥水式推進)

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	22,500	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	1.000	日	59,600	59,600	TLC1130007 1 59600*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		186,500	
施工区分	=1	泥水式			
土質区分	=1	砂質土・粘性土			
呼び径	=8	φ 1650mm			
クレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG247300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

(泥水式推進)

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	22,500	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	1.000	日	59,600	59,600	TLC1130007 1 59600*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		186,500	
施工区分	=1	泥水式			
土質区分	=1	砂質土・粘性土			
呼び径	=8	φ 1650mm			
クレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

VD11701 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

積算基準下水道 A-6-40

9 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
門型クレーン運転費 走行式門型クレーン（懸垂型） 10t/2.8t	1	日	43,782	43,782	VE11701 施工 第0-0027号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
計	9	m3		43,790	
小計	1	m3		4,865	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,864.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	20,400 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,819	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 有り	物とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=11 =1	8.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,819 = 1,864.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{20,400}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

02年12月20日適用

頁0-0127

S0930

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

02年12月20日適用

頁0-0128

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

通信配線設備工
配線延長L=707m
電話移動=0箇所〔個〕
積算基準下水道 A-6-49

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	1.2	人	21,100	25,320	RR0201 0 省略
電話装置 単独ボタン電話機(PBX専用) IW-60J 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入)	3	個	2,690	8,070	FTEL001 1 建設物価 0 省略
通信ケーブル(ボタン電話用ケーブル0.4mm10P) 基礎価格÷2(有効数字3桁4桁目四捨五入) 物価資料(小数点1位(小数第2位切捨て))	707	m	41.4	29,269	FTEL001K 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ) 電話機, 電線の50%	50	%	37,339	18,661	#71 0 省略
小計	1	式		81,320	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
換気設備工（設置・撤去）	343.5	m	616	211,596	VD86011 施工 第0-0043号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼管損料 送気用 φ150mm	45	供用日	2,073	93,285	VD86012 1 施工 第0-0044号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30	%	93,285	27,890	#71 0 省略
ホルテックスフロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	32	日	285	9,120	FVB110E3U 0 省略
ホルテックスフロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	45	供用日	266	11,970	FVB110E3K 0 省略
電力料金（臨時） 使用料金 高圧（A）契約電力500kW未満	2,157	kWh	15.92	34,339	T2086 0 省略
小計	1	式		388,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.01	人	21,400	214	RR0125 0 省略
配管工	0.01	人	21,200	212	RR0136 0 省略
普通作業員	0.01	人	19,000	190	RR0102 0 省略
小計	1	m		616	

鋼管損料
送気用 φ 150mm

VD86012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

積算基準下水道 A-6-50

1 供用日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
送気管(つる巻鋼管) 口径150mm 厚さ1.6mm (100m当たり) 供用日当たり損料 (b1)	2.325	100m・日	892	2,073	FSK15016 積算基準建設機 0 省略
小計	1	供用日		2,073	

VGK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
電工	4	人	21,100	84,400	RR0201 0 省略
メタンガス濃度検知器 防爆型 見積(49,500円/個÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	3	個	16,500	49,500	FGK0001 1 0 省略
メタンガス濃度検知器 非防爆型 見積(86,000円/個÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	1	個	28,700	28,700	FGK0002 1 0 省略
酸素濃度検知器 拡散式 防爆型 見積(103,500円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	3	台	34,500	103,500	FGK0003 1 0 省略
酸素濃度検知器 拡散式 非防爆型 見積(72,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	1	台	24,000	24,000	FGK0004 1 0 省略
酸素濃度検知器 指示警報部 非防爆型 見積(90,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	1	台	30,000	30,000	FGK00041 1 0 省略
回転灯 防爆型 見積(89,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	3	台	29,700	89,100	FGK0005 1 0 省略
回転灯 非防爆型 見積(14,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	1	台	4,670	4,670	FGK0006 1 0 省略
スピーカー 防爆型 見積(55,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	3	台	18,300	54,900	FGK0007 1 0 省略
スピーカー 非防爆型 見積(15,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	1	台	5,000	5,000	FGK0008 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ) 各機器の50%	50	%	389,370	194,630	#71 0 省略
小計	1	式		668,400	

送排泥管設置撤去工(泥水式推進)
口径150mm

02年12月20日適用

頁0-0134

VD10406 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

積算基準下水道 B-28-12

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼管損料 送排泥用 150(6B) 立坑・地上	71	日	942	66,882	VD104061 施工 第0-0047号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼管損料 送排泥用 150(6B) 管内	33	日	7,228	238,524	VD104062 施工 第0-0048号内訳表 積算基準下水道 0 省略
送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 1現場・100m当り 送排泥管損料算定表参照	3.585	100m	34,100	122,248	FSH150G 送泥管 0 省略
送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 1現場・100m当り 送排泥管損料算定表参照	3.585	100m	34,100	122,248	FSH150G 排泥管 0 省略
送排泥管設置 口径150mm 立坑・地上	41.40	m	5,304	219,585	VD104063 施工 第0-0049号内訳表 積算基準下水道 0 省略
送排泥管撤去 口径150mm 立坑・地上	41.40	m	3,906	161,708	VD104064 施工 第0-0050号内訳表 積算基準下水道 0 省略
送排泥管撤去 口径150mm 管内	317.10	m	2,058	652,591	VD104065 施工 第0-0051号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	式		1,583,786	

鋼管損料 送排泥用
150(6B)
立坑・地上
積算基準下水道 B-28-12

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
送排泥管損料（配管材（1）） 150(6B)，供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照	0.414	100m	1,140	471	FSH150S 送泥管 0 省略
送排泥管損料（配管材（1）） 150(6B)，供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照	0.414	100m	1,140	471	FSH150S 排泥管 0 省略
小計	1	日		942	

鋼管損料 送排泥用
150(6B)
管内
積算基準下水道 B-28-12

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
送排泥管損料（配管材（1）） 150(6B)，供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照	3.171	100m	1,140	3,614	FSH150S 送泥管 0 省略
送排泥管損料（配管材（1）） 150(6B)，供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照	3.171	100m	1,140	3,614	FSH150S 排泥管 0 省略
小計	1	日		7,228	

送排泥管設置

口径150mm

立坑・地上

積算基準下水道 B-28-6

02年12月20日適用

頁0-0137

VD104063 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	3.0	人	21,400	64,200	RR0125 送泥管 0 省略
土木一般世話役	3.0	人	21,400	64,200	RR0125 排泥管 0 省略
配管工	5.0	人	21,200	106,000	RR0136 送泥管 0 省略
配管工	5.0	人	21,200	106,000	RR0136 排泥管 0 省略
普通作業員	5.0	人	19,000	95,000	RR0102 送泥管 0 省略
普通作業員	5.0	人	19,000	95,000	RR0102 排泥管 0 省略
計	100	m		530,400	
小計	1	m		5,304	

送排泥管撤去
口径150mm
立坑・地上
積算基準下水道 B-28-6

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.5	人	21,400	53,500	RR0125 送泥管 0 省略
土木一般世話役	2.5	人	21,400	53,500	RR0125 排泥管 0 省略
配管工	4.0	人	21,200	84,800	RR0136 送泥管 0 省略
配管工	4.0	人	21,200	84,800	RR0136 排泥管 0 省略
普通作業員	3.0	人	19,000	57,000	RR0102 送泥管 0 省略
普通作業員	3.0	人	19,000	57,000	RR0102 排泥管 0 省略
計	100	m		390,600	
小計	1	m		3,906	

送排泥管撤去
口径150mm
管内
積算基準下水道 B-28-6

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 送泥管 0 省略
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 排泥管 0 省略
配管工	2.5	人	21,200	53,000	RR0136 送泥管 0 省略
配管工	2.5	人	21,200	53,000	RR0136 排泥管 0 省略
普通作業員	1.5	人	19,000	28,500	RR0102 送泥管 0 省略
普通作業員	1.5	人	19,000	28,500	RR0102 排泥管 0 省略
計	100	m		205,800	
小計	1	m		2,058	

(泥水式推進)

SWG221250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.500	人	22,500	33,750	RR0101 1 0 省略
配管工	1.500	人	21,200	31,800	RR0136 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	19,000	28,500	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	21,100	21,100	RR0201 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	1.000	日	36,400	36,400	TLC1130004 1 36400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	台		173,000	
ポンプ型式 ラフテレンクレーン賃料補正係数	=4 =1	可変速ポンプ(150型) 標準(1.0)			

SWG221300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

(泥水式推進)

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
配管工	1.000	人	21,200	21,200	RR0136 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	19,000	47,500	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	21,100	21,100	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		111,200	
ポンプ 型式	=2	定速ポンプ	(150型)		

SWG221350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

(泥水式推進)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
電工	1.000	人	21,100	21,100	RR0201 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	19,000	47,500	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	30,400	30,400	TLC1130001 1 30400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		120,400	
ラフテレンクレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

ポンプ及び計測械器類機械器具損料等
(泥水還流設備)
機械器具損料及び電力算定表参照
積算基準下水道 B-28-13

VD5911

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0143

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満	31,058	kWh	15.92	494,443	T2086 0 省略
機械器具損料	1	式	4,674,890	4,674,890	WD10411 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		667	#80 0 省略
小計	1	式		5,170,000	
01=31058 電力量(kWh) 02=4674890 機械器具損料(円)					

SWG223400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

(小口径泥水・泥水式推進)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	21,400	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
電工	1.500	人	21,100	31,650	RR0201 1 0 省略
溶接工	1.000	人	25,200	25,200	RR0113 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	1.500	日	37,200	55,800	TLC1130005 1 37200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	基		227,800	
作業区分 ユニット式一次処理機規格 ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =3 =1	据付撤去 2.0m3/min 標準(1.0)			

SWG223600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

(小口径泥水・泥水式推進)

1 槽 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	19,000	28,500	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	30,400	30,400	TLC1130001 1 30400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	槽		102,800	
作業区分 水槽規格 ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =1 =1	据付撤去 10m3 標準(1.0)			

SWG223850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

(小口径泥水・泥水式推進)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
電工	2.500	人	21,100	52,750	RR0201 1 0 省略
配管工	3.000	人	21,200	63,600	RR0136 1 0 省略
溶接工	2.000	人	25,200	50,400	RR0113 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.000	人	19,000	76,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	2.500	日	30,400	76,000	TLC1130001 30400*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	341,250	3,350	#71 0 省略
小計	1	式		420,600	
処理区分 ユニット式一次処理機処理設備規格 ラフテレンクレーン賃料補正係数	=1 =3 =1	一次処理 2.0m3/min 標準(1.0)			

処理設備機械器具損料等
泥水処理設備（一次処理の場合）
機械器具損料及び電力算定表参照
積算基準下水道 B-29-16

VD6003 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0147
施工 第0-0059号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力料金(臨時) 使用料金 高压(A) 契約電力500kW未満	10,889	kWh	15.92	173,352	T2086 0 省略
機械器具損料	1	式	2,716,124	2,716,124	WD105103 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		524	#80 0 省略
小計	1	式		2,890,000	
01=10889 電力量 (kWh) 02=2716124 機械器具損料 (円)					

作泥材（泥水式推進）
初期＋補給

積算基準下水道 B-29-16

VD6004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0148

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
粘土 （下水道推進工事用）	10,110	kg	46	465,060	T2944 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋 1685kg÷25kg/袋=68袋	68	袋	971	66,028	TZJ4710001 0 省略
CMC	305	kg	960	292,800	TZJ7200003 0 省略
水 （無代価）	272	m3		0	W0001 0 省略
小計	1	式		823,888	

汚泥吸排車運搬
DID有り
運搬距離13.1km以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
汚泥吸排車運転	3.200	日	91,320	292,224	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
計	100	m3		292,300	
小計	1	m3		2,923	
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13.1km以下			

SWG251050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

(泥水式・泥濃式推進)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
溶接工	1.000	人	25,200	25,200	RR0113 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
電工	1.000	人	21,100	21,100	RR0201 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	30,400	30,400	TLC1130001 1 30400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		139,600	
施工区分 ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =1	設置撤去 標準(1.0)			

SWG226050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

(推進水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.140	人	22,500	3,150	RR0101 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	26.000	l	101.5	2,639	TZJ6702002 1 0 省略
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	1.200	日	390	468	TLC1100005 1 0 省略
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 25KVA	1.200	日	1,785	2,142	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	8,399	251	#71 0 省略
小計	1	日		8,650	
排水方法 排水量	=1 =1	作業時排水(8h) 40m3/h未満			

鋼製さや管推進材料費
鋼管呼び径900mm, L=1.0m/本
強化プラスチック複合管 呼び径700mm
2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進用鋼製さや管 STK400, φ914.4×9.5mm, L=1.0m/本	2	本	105,430	210,860	VBM0900ZA 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
メタルクラン 鋼管呼び径900mm, 砂・軟岩 2020年度版推進工事用物価資料	1	個	380,000	380,000	FBM0900Z3 0 省略
下水道用強化プラスチック複合管 外圧1種, 内径700mm×長4m 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	153,500	153,500	FBM0900Z4 0 省略
スパーサー 呼び径700mm用 見積20,000円/個	2	個	20,000	40,000	FBM0900Z6 0 省略
小計	1	式		784,360	

推進用鋼製さや管
STK400, φ 914.4×9.5mm, L=1.0m/本

VBM0900ZA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ 558.8～1422.4mm (8.7 ≤ t ≤ 25.4mm) (電弧溶接鋼管)	0.212	t	150,000	31,800	FBM0900Z1 物価資料 (小数 0 省略)
推進用鋼製さや管面取り・溶接費 φ 914.4×9.5×1000mm 見積73,630円/箇所	1	箇所	73,630	73,630	FBM0900Z2 0 省略
小計	1	本		105,430	

さや管削進工
鋼管呼び径900mm
日進量1.5m/日
2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
発動発電機運転 100kVA	1.0	日	15,220	15,220	VBM0111H100 施工 第0-0067号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積2.9t吊り)	1.0	日	37,260	37,260	VBM0112 施工 第0-0068号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
機械器具損料 鋼管呼び径900mm	1.0	日	109,700	109,700	VBM0113K900 施工 第0-0069号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
計	1.5	m		247,600	
小計	1	m		165,066	

発動発電機運転
100kVA

02年12月20日適用

頁0-0155

VBM0111H100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号パトロール給油	87.1	1	101.5	8,840	TZJ6702002 0 省略
発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第1次)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1)	1	日	6,380	6,380	FHH100KVA 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		15,220	

クレーン付トラック運転
(4.0t積2.9t吊り)

02年12月20日適用

頁0-0156

VBM0112 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号パトロール給油	33.1	1	101.5	3,359	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	5.8	時間	2,000	11,600	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		37,260	

VBM0113K900 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進機 ヘビーモール機 (KYT-5030) (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	88,300	88,300	FKYT5030 0 省略
工用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	1.0	日	141	141	MMJ1305003 0 省略
ウォータースイベル φ60mm (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	894	894	FWS0060 0 省略
スイベルロッド φ60mm×1m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	715	715	FSR0060 0 省略
スイベルヘッド 鋼管呼び径900mm (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	13,600	13,600	FSH0900 0 省略
油圧ホース 10m+5m, KYT408・5030・8090・100200 (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	4,100	4,100	FYH10M5M2 0 省略
キャブタイヤケーブル 38mm2×4芯20m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	1,900	1,900	FKTK0038 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		109,700	

滑材注入工
鋼管呼び径900mm
日進量1.5m/日
2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
滑材	0.66	m3	5,826	3,845	VBM003Z 施工 第0-0071号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
機械器具損料 鋼管呼び径900mm 日進量1.5m/日	1.0	m	3,993	3,993	VBM0131K900 施工 第0-0072号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		7,838	

VBM003Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ベントナイト #250 25kg/袋 25kg×6袋=150kg	6	袋	971	5,826	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.85	m3		0	W0001 0 省略
小計	1	m3		5,826	

機械器具損料
鋼管呼び径900mm
日進量1.5m/日
2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 37~100L/分	1.0	日	3,600	3,600	MMJ0571003 0 省略
グラウトミキサ〔並列2槽式〕 200(L)×2	1.0	日	1,860	1,860	MMJ0572007 0 省略
グラウトホース φ 38mm×20m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	1.0	日	530	530	FGH0038 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	1.5	m		5,990	
小計	1	m		3,993	

塩ビ管挿入工
呼び径700mm, 管長L=2.51m/本
挿入日進量4.0m/日
2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.0	人	22,500	22,500	RR0101 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積2.9t吊り)	1.0	日	37,260	37,260	VBM0112 施工 第0-0068号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
計	4	m		119,200	
小計	1	m		29,800	

VBM008H100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	21,400	10,700	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.5	人	22,500	11,250	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
注入材	1.0	m3	14,084	14,084	VBM008Z 施工 第0-0075号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
発動発電機運転 100kVA	0.5	日	15,220	7,610	VBM0111H100 施工 第0-0067号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 37~100L/分	0.5	日	3,600	1,800	MMJ0571003 0 省略
グラウトミキサ〔並列2槽式〕 200(L)×2	0.5	日	1,860	930	MMJ0572007 0 省略
グラウトホース φ 38mm×20m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	0.5	日	530	265	FGH0038 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		65,640	

VBM008Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	20,400	10,200	TZJ2002008 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋 25kg×4袋=100kg	4	袋	971	3,884	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.8	m3		0	W0001 0 省略
小計	1	m3		14,084	

VBM0321H100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	21,400	42,800	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
溶接工	2.0	人	25,200	50,400	RR0113 0 省略
普通作業員	4.0	人	19,000	76,000	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、バーナー、肉もり用	2.5	kg	327	817	T2400 0 省略
酸素 ボンベ	4.0	m3	287	1,148	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	1.0	kg	1,240	1,240	TZJ6712001 1 0 省略
雑材料 (アセチレンの30%)	30	%	1,240	372	#01 0 省略
発動発電機運転 100kVA	1.0	日	15,220	15,220	VBM0111H100 施工 第0-0067号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積2.9t吊り)	2.0	日	37,260	74,520	VBM0112 施工 第0-0068号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流300A	1.0	日	219	219	MMJ2081006 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		64	#80 0 省略

VBM0321H100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		307,800	

鏡切り工
鋼矢板Ⅲ型以上
鋼管呼び径900mm
2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型以上	4.88	m	2,282	11,136	VBM0221K 施工 第0-0078号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,140	
01=4.88 1箇所当り鏡切り延長（m）					

鏡切り工
鋼矢板Ⅲ型以上

02年12月20日適用

頁0-0167

VBM0221K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.008	人	21,400	171	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.059	人	25,200	1,486	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.022	人	19,000	418	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	2,075	207	#71 0 省略
小計	1	m		2,282	

坑口止水工
鋼管呼び径900mm

02年12月20日適用

頁0-0168

VBM0323K900 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
坑口止水器 鋼製さや管方式, 呼び径900mm (標準型・到達型) 見積189,000円/組	1.0	組	189,000	189,000	FSSK0900 0 省略
鋼材溶接工	5.1	m	3,869	19,731	VBM0231H100 施工 第0-0080号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
鋼材切断工	8.8	m	1,954	17,195	SWG219150 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
普通作業員	1.4	人	19,000	26,600	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積2.9t吊り)	0.95	日	37,260	35,397	VBM0112 施工 第0-0068号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		77	#80 0 省略
小計	1	箇所		288,000	

VBM0231H100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	21,400	214	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	25,200	1,915	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	19,000	399	RR0102 0 省略
発動発電機運転 100kVA	0.076	日	15,220	1,156	VBM0111H100 施工 第0-0067号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベアー、肉もり用	0.4	kg	327	130	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流300A	0.076	日	219	16	MMJ2081006 0 省略
諸雑費 (率+まるめ) 溶接棒の30%	30	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		3,869	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.007	人	21,400	149	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	25,200	1,335	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	19,000	380	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	287	46	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,240	34	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	34	10	#71 0 省略
小計	1	m		1,954	

VBM0324

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

2018年改訂版日推協 鋼製さや管推進工法編

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	21,400	10,700	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.5	人	22,500	11,250	RR0101 0 省略
普通作業員	1.5	人	19,000	28,500	RR0102 0 省略
クレーン付トラック運転 (4.0t積2.9t吊り)	0.5	日	37,260	18,630	VBM0112 施工 第0-0068号内訳表 2018年改訂版日 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		69,080	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用
頁0-0172
施工 第0-0083号内訳表

機械構成比: 5.12% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 76.78% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 m3 20,371 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	5.07%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.17%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.96%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 修正 建設物価 ※同規格のスランブ 8cmの単価を使用	75.67%	10,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.10%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,780	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =23	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,780 = 20,371						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生

機械構成比 : 5.12%

労務構成比 : 18.10%

材料構成比 : 76.78%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1
20,371 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	5.07	54,800	5.12										
	$\times \{ [\frac{100}{51,800} \times \frac{54,800}{100}] \times \frac{5.07}{100}$												
[労務補正]	10.25	19,000	3.20	22,500	2.17	21,400	1.96	22,300	18.10				
	$+ [\frac{100}{21,100} \times \frac{19,000}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{21,400}{100} + \frac{100}{23,800} \times \frac{22,300}{100}] \times \frac{10.25}{100}$												
[材料補正]	75.67	10,400	1.10	101.5	76.78								
	$+ [\frac{100}{14,400} \times \frac{10,400}{100} + \frac{100}{117} \times \frac{101.5}{100}] \times \frac{75.67}{100}$												
[全体調整]	100-	5.12-	18.10-	76.78									
	$+ \frac{100}{100}$												

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0174

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,496.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.51%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.83%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.97%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
	積算単価		7,672	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	【補正式】 7,672 = 8,496.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.51}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{47.51 + 24.83 + 8.97} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0175

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,479

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.14%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	32.16%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.42%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			10,360	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =3	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			
【補正式】 10,360 = 11,479						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.14}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{32.16}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.42}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{46.14 + 32.16 + 9.42} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

パイポット支保・くさび結合支保
くさび結合支保
支保耐力f≦40kN/m2[t≦120cm]

SWB252210 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
第0-0086号内訳表
100 空m3 当り
頁0-0176

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.400	人	21,400	29,960	RR0125 1 0 省略
型わく工	1.300	人	23,400	30,420	RR0133 1 0 省略
とび工	3.300	人	23,500	77,550	RR0106 1 0 省略
普通作業員	3.300	人	19,000	62,700	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.500	日	42,000	21,000	TLC1130006 1 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	33.0	%	221,630	73,070	#71 0 省略
計	100	空m3		294,700	
小計	1	空m3		2,947	
支保工法 支保耐力(コンクリート厚) ラフテレンクレーン賃料補正	=2 =1 =1	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)			

足場工
手摺先行型枠組足場，安全ネット必要

02年12月20日適用

頁0-0177

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

100

掛m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.400	人	21,400	29,960	RR0125 1 0 省略
とび工	7.700	人	23,500	180,950	RR0106 1 0 省略
普通作業員	1.200	人	19,000	22,800	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	42,000	58,800	TLC1130006 1 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	31.0	%	292,510	90,590	#71 0 省略
計	100	掛m2		383,100	
小計	1	掛m2		3,831	
工法 安全ネット ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1 =1	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0178

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	71,500	73,645	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001003 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
小計	1	t		135,200	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =1	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =2	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0179

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	69,500	71,585	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001003 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
小計	1	t		133,100	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =1	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =2	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物			

ブロック据付工
1号マンホール，人孔深7.0m以下
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法)編-2015年版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.29	人	21,400	6,206	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.29	人	22,500	6,525	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.58	人	19,000	11,020	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.29	日	28,400	8,236	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	6	%	23,751	1,423	#71 0 省略
小計	1	箇所		33,410	

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=26～49mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	1	箇所	3,920	3,920	FMH0078 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	580	580	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		4,500	

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FBORUTO 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	100	300	FNATTO 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	FTYOUSEI 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,160	

ブロック据付工
3号マンホール，人孔深7.0m以下
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法)編-2015年版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.53	人	21,400	11,342	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.53	人	22,500	11,925	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.06	人	19,000	20,140	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.53	日	28,400	15,052	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	6	%	43,407	2,601	#71 0 省略
小計	1	箇所		61,060	

人孔蓋調整モルタル
φ 900
t=26～49mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 900mm t=26～49mm	1	箇所	7,840	7,840	FMH0080 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 900用親子	1	箇所	1,120	1,120	FMH0082 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		8,960	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
20,371

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	5.07%	54,800 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.17%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.96%	22,300 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t' 修正	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 物価資料 (小数点以下なし)	75.67%	10,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.10%	101.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			15,350	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =29	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 15,350 = 20,371						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：5.12%

労務構成比：18.10%

材料構成比：76.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
20,371 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[機械補正]	5.07	54,800	5.12										
	$\times \{ [\frac{100}{51,800} \times \frac{54,800}{100}] \times \frac{5.07}{5.12}$												
[労務補正]	10.25	19,000	3.20	22,500	2.17	21,400	1.96	22,300	18.10				
	$+ [\frac{100}{21,100} \times \frac{19,000}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{22,300}{100}] \times \frac{10.25}{3.20}$		100	24,200	100	24,600	100	23,800	10.25+	3.20+	2.17+	1.96	
[材料補正]	75.67	10,000	1.10	101.5	76.78								
	$+ [\frac{100}{14,400} \times \frac{10,000}{100} + \frac{100}{117} \times \frac{101.5}{75.67} + \frac{100}{1.10}] \times \frac{75.67}{1.10}$		100										
[全体調整]	$100 - 5.12 - 18.10 - 76.78 + \frac{100}{100}$												

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
左官	0.330	人	23,400	7,722	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,000	6,270	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	43,100	862	SCB240060 1 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		14,860	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚			
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.62% 材料構成比： 38.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 44,520

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	61.62%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.46%	20,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.92%	3,900 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			43,100	積算単価	0	EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳		=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
【補正式】 43,100 = 44,520						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{61.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$		61.62				
[材料補正] $+ \left[\frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{3,900}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$		9.92	3,900	38.38		
[全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$						

パイポット支保・くさび結合支保
パイポット支保
支保耐力f≦40kN/m2[t≦120cm]

SWB252210 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0098号内訳表
100 空m3 当り
頁0-0189

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.600	人	21,400	55,640	RR0125 1 0 省略
型わく工	4.700	人	23,400	109,980	RR0133 1 0 省略
とび工	2.200	人	23,500	51,700	RR0106 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	19,000	96,900	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	15.0	%	314,220	47,080	#71 0 省略
計	100	空m3		361,300	
小計	1	空m3		3,613	
支保工法 総設置数量 支保耐力(コンクリート厚)	=1 =1 =1	パイポット支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]			

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 13.87% 材料構成比： 86.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,799.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	9.99%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.88%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管	86.13%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3,240	TY001664000 TZP96640001
修正	材料費別途計上（無代価）					
	積算単価		470.1	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	据付			
	管種別	=1	直管			
	呼び径	=2	200~400mm			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】					
	470.1 = 3,799.8					
	[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{9.99}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{3.88}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{13.87}{9.99 + 3.88} \right\}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{86.13}{100} \times \frac{0}{3,240} \right] \times \frac{86.13}{86.13}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - 13.87 - 86.13}{100}$					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m超え4m以下	1.000	箇所	32,890	32,890	TQJ2003005 1 28600*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,890	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=5 =2 =1	1号 深さ3m超～4m以下 4箇所未満 無			

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	1	箇所	2,160	2,160	FMH0077 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	580	580	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		2,740	

コンクリート
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.50%

労務構成比：39.86%

材料構成比：55.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：¹28,481^{m3} 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	4.25%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.89%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.04%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.76%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.47%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	53.64%	10,000 円/m3	生コンクリート	14,400	TZJ2012001 TZ092012005
修正	物価資料 (小数点以下なし)			24-12-25 (20) 高炉		
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			22,870	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =41	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 22,870 = 28,481						
[機械補正] 4.25 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.50 4.25				

コンクリート
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.50% 労務構成比：39.86% 材料構成比：55.64% 市場単価構成比：0.00%

標準単価：128,481 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	12.89	19,000	11.04	22,500	6.76	22,300	6.47	21,400	39.86		
	+ [$\frac{100}{21,100} \times \frac{19,000}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{21,400}{100}] \times$											
		100	21,100	100	24,200	100	23,800	100	24,600	12.89+	11.04+	6.76+ 6.47
	[材料補正]	53.64	10,000	1.89	101.5	55.64						
	+ [$\frac{100}{14,400} \times \frac{10,000}{100} + \frac{100}{117} \times \frac{101.5}{100} + \frac{100}{53.64} \times \frac{55.64}{100} + \frac{100}{1.89} \times \frac{100}{100}] \times$											
	[全体調整]	100-	4.50-	39.86-	55.64							
	+ $\frac{100}{100} \times \frac{100}{100}$ }											

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0195

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,673.5 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.22%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.52%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.22%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			6,920	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 6,920 = 7,673.5						
[労務補正] $45.22 \times \frac{23,400}{100} + 30.52 \times \frac{19,000}{100} + 11.22 \times \frac{21,400}{100}$				$100.00 \times \frac{25,700}{45.22 + 30.52 + 11.22}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 94.87% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 577.76

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.22%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	1.07%	311 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	296	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員	46.11%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.26%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.77%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.89%	116 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.3	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 530.3 = 577.76						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.22}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.07}{100} \times \frac{311}{296} \right] \times \frac{2.81}{1.22 + 1.07} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{46.11}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{18.26}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{12.77}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{94.87}{46.11 + 18.26 + 12.77}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.89}{100} \times \frac{116}{130} \right] \times \frac{2.32}{1.89}$						

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0197

SCB224410

施工内訳表

施工 第0-0104号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.81%	勞務構成比：	94.87%	材料構成比：	2.32%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	577.76
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

02年12月20日適用

頁0-0198

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	71,500	73,645	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	1.000	t	58,425	58,425	TQJ1001008 1 58425*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
小計	1	t		132,100	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =1	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =6	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			

掘削

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0199

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07% 材料構成比： 11.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,106.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	30.52%	7,930 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,970	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	58.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.41%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,048	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,048 = 1,106.8							
[機械補正] 30.52 7,930 × { [————— × —————] ×		30.52					
100 7,970		30.52					
[労務補正] 58.07 22,300 + [————— × —————] ×		58.07					
100 23,800		58.07					
[材料補正] 11.41 101.5 + [————— × —————] ×		11.41					
100 117		11.41					
[全体調整] 100- 30.52- 58.07- 11.41 + ————— }							
100							

SWG1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,000	57,000	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	4.700	時間	9,982	46,915	SK0202019 1 0 省略
小型バックホウ運転	1.000	日	31,860	31,860	SWM111150 1 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		25	#80 0 省略
			157,200	3,493	+00 157200/45
小計	1	m 3		3,493	
立坑掘削面積 A	=2	20m2を超え50m2以下			
バックホウ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
小型バックホウ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWM1111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

立坑掘削工

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	12.000	l	101.5	1,218	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	1.78	供用日	4,570	8,134	MMJ0201032 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		31,860	
小型バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,000	57,000	RR0102 1 0 省略
クラムシェル運転	4.300	時間	13,330	57,319	SWM111100 1 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
小型バックホ運転	1.000	日	31,860	31,860	SWM111150 1 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		21	#80 0 省略
			167,600	4,190	+00 167600/40
小計	1	m 3		4,190	
立坑掘削面積 小型バックホ規格	=2 =2	20m2を超え50m2以下 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWM1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	22,300	3,568	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	l	101.5	1,624	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	1.00	時間	8,130	8,130	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	時間		13,330	

SWG111200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.200	日	36,400	7,280	TLC1130004 1 36400*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		7,280	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	4.500	時間	9,982	44,919	SK0202019 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,287	128,700	SCB210450 1 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		81	#80 0 省略
計	100	m3		299,400	
小計	1	m3		2,994	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=5 =2 [m3]=100	クロー型山積0.8m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0206

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 97.22% 材料構成比： 1.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,398 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.39%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.95%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.27%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.39%	116 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,287	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,287 = 1,398						
[機械補正] $\times \{ [\frac{1.39}{100} \times \frac{591}{471}] \times \frac{1.39}{1.39}$		$\frac{1.39}{100}$				
[労務補正] $+ [\frac{51.95}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{45.27}{100} \times \frac{19,000}{21,100}] \times \frac{97.22}{51.95 + 45.27}$		$\frac{45.27}{100}$				
[材料補正] $+ [\frac{1.39}{100} \times \frac{116}{130}] \times \frac{1.39}{1.39}$		$\frac{1.39}{100}$				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.39 - 97.22 - 1.39}{100}$						

V0001T

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土（山砂） 四ツ郷屋	1	m3	1,500	1,500	F0001 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	1	m3	1,969	1,969	SCB210110 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
小計	1	m3		3,469	

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0208

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,018.1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	20,400 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,969	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 15.0km以下				
【補正式】 1,969 = 2,018.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{20,400}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

土砂等運搬
現場→建設発生土受入地

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0209

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

機械構成比： 26.28% 労務構成比： 61.34% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,890.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.28%	7,205 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.34%	19,500 円／人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.38%	101.5 円／1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,825	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 2,825 = 2,890.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{26.28}{100} \times \frac{7,205}{7,216} \right] \times \frac{26.28}{26.28} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{61.34}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{61.34}{61.34}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.28 - 61.34 - 12.38}{100}$							

発生土運搬工
現場→建設発生土受入地

(10t積級、機械積込み)

02年12月20日適用
頁0-0210
100 m3 当り

SWG111350 施 工 内 訳 表 施工 第0-0117号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	3.800	日	52,110	198,018	SWM111250 1 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
計	100	m3		198,100	
小計	1	m3		1,981	
積込機種	=2	バックホウ	山積0.8m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(山積 0.8m3DID有)	=13	12.5km以下			
タヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	62.000	1	101.5	6,293	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.29	供用日	19,700	25,413	MMJ0301005 1 0 省略
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	1.290	供用日	700	903	TZU0020105 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		52,110	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=3 =2	オンロード・ディーゼル 10t積級 良好			

発生土運搬工
現場→建設発生土受入地

02年12月20日適用

頁0-0212

SWG111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

(10t積級、機械積込み)

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	4.700	日	52,110	244,917	SWM111250 1 施工 第0-0118号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80
					0 省略
計	100	m3		245,000	
小計	1	m3		2,450	
積込機種	=1	バックホウ	山積0.45m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(山積 0.45m3DID有)	=12	16.5km以下			
タヤ損耗費	=2	良好			

継鋼矢板圧入 (Nmax≦50)
陸上, 25<Nmax≦50, IV型
圧入長19m以下, 継施工標準(1箇所)

SWB251360 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0213
施工 第0-0120号内訳表
10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.408	人	21,400	30,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.408	人	22,500	31,680	RR0101 1 0 省略
とび工	2.817	人	23,500	66,199	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.817	人	25,200	70,988	RR0113 1 0 省略
継施工費 IV型	10.000	箇所	6,820	68,200	TZJ6740005 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	1.408	日	145,300	204,582	SWK250240 1 0 省略
杭打ち用ウォータージェット運転	1.408	日	68,880	96,983	SWK250270 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	1.408	日	77,530	109,162	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	609,725	48,775	#71 0 省略
計	10	枚		726,700	
小計	1	枚		72,670	
施工場所 最大N値 鋼矢板型式	=1 =1 =3	陸上 25<Nmax≦50 IV型			

継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)
陸上, 25 < Nmax ≤ 50, IV型
圧入長19m以下, 継施工標準(1箇所)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
圧入長 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=7 =1	19m以下 標準(1箇所)			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax≦50), IV型
陸上

02年12月20日適用

頁0-0215

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	22,500	11,250	RR0101 1 0 省略
とび工	1.000	人	23,500	23,500	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.290	日	145,300	42,137	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.450	日	77,530	34,888	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
小計	1	回		122,500	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=2 =3 =1	圧入(Nmax≦50) IV型 陸上			

鋼矢板・H形鋼(埋設)
鋼矢板, 中古品

02年12月20日適用

頁0-0216

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	1.000	t	127,350	127,350	TFJA0204469 1 141500*0.9 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	t		127,400	
仮設材の種類 新品中古別	=1 =1	鋼矢板 中古品			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	1.000	t	113,200	113,200	TFJA0204475 1 141500*0.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		113,200	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =3 =1	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品			

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.130	人	25,200	3,276	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	19,000	760	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.630	m3	287	180	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.260	kg	1,240	322	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.1	式	4,036	4	#71 0 省略
小計	1	箇所		4,542	
鋼材規格	=3	鋼矢板			

切梁・腹起し設置・撤去
設置・撤去，火打ブロック無

02年12月20日適用

頁0-0219

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切梁・腹起し設置 火打ブロック無	10.000	t	26,550	265,500	SWB251931 1 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去 火打ブロック無	10.000	t	15,880	158,800	SWB251932 1 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		424,300	
小計	1	t		42,430	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

山留材質料
H形鋼（250～400型） 180日以内
1～4段目

VYAMA180 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0126号内訳表
1 式 当り
頁0-0220

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)	4,400.6	t・日	110	484,066	TLC2130003 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	29.94	t	4,905	146,855	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(91~180日)	968.1	t・日	325	314,632	VYAMA012 施工 第0-0128号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	6.59	t	10,170	67,020	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	1.2	t	252,500	303,000	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		1,315,573	
01=4400.6 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日)					
02=29.94 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現)					
03=968.1 副部材A賃料 (t・日)					
04=6.59 副部材A修理損耗費 (t・現)					
05=1.2 副部材B (t)					

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(山留主部材) 250~400型

02年12月20日適用

頁0-0221

VYAMA001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留材) H-250 [整備費]	1.09	t	4,500	4,905	TNK20030 0 省略
小計	1	t		4,905	

H形鋼副部材(A)
供用1日当たり賃料(91～180日)

積算基準建設機械損料表 1-37～38

VYAMA012 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
第0-0128号内訳表
1 t・日 当り
頁0-0222

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 〔部品(賃料)〕 (91～180日)	1.48	t・日	220	325	TNK20112 0 省略
小計	1	t・日		325	

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼副部材(A)

02年12月20日適用

頁0-0223

VYAMA021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37～38

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [整備費]	1.13	t	9,000	10,170	TNK20131 0 省略
小計	1	t		10,170	

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼副部材(B)

02年12月20日適用

頁0-0224

VYAMA031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37～38

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)]	1.01	t	250,000	252,500	TNK20132 0 省略
小計	1	t		252,500	

山留材質料
H形鋼（250～400型） 90日以内
5段目

VYAMA90 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0225
施工 第0-0131号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	99.9	t・日	110	10,989	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	3.33	t	4,905	16,333	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日)	22	t・日	325	7,150	VYAMA011 施工 第0-0132号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	0.73	t	10,170	7,424	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	0.13	t	252,500	32,825	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		74,721	
01=99.9 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日) 02=3.33 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現) 03=22 副部材A賃料 (t・日)					
04=0.73 副部材A修理損耗費 (t・現) 05=0.13 副部材B (t)					

H形鋼副部材(A)
供用1日当たり賃料(1～90日)

VYAMA011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37～38

1 t・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 〔部品(賃料)〕(1～90日)	1.48	t・日	220	325	TNK20111 0 省略
小計	1	t・日		325	

継鋼矢板圧入 (Nmax≦25)
陸上, IV型
圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.053	人	21,400	22,534	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.053	人	22,500	23,692	RR0101 1 0 省略
とび工	2.105	人	23,500	49,467	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.105	人	25,200	53,046	RR0113 1 0 省略
継施工費 IV型	10.000	箇所	6,820	68,200	TZJ6740005 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	1.053	日	145,300	153,000	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	1.053	日	77,530	81,639	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	383,378	7,622	#71 0 省略
計	10	枚		459,200	
小計	1	枚		45,920	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =3 =5	陸上 IV型 15m以下			
鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=1	標準(1箇所)			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax≦25), IV型
陸上

02年12月20日適用

頁0-0228

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.290	人	21,400	6,206	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	22,500	6,525	RR0101 1 0 省略
とび工	0.580	人	23,500	13,630	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.250	日	145,300	36,325	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.300	日	77,530	23,259	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	回		85,950	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=1 =3 =1	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上			

山留材質料
H形鋼（250～400型） 90日以内
1～3段目

VYAMA90 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
施工 第0-0135号内訳表
1 式 当り
頁0-0229

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	756.6	t・日	110	83,226	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	10.97	t	4,905	53,807	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日)	166.4	t・日	325	54,080	VYAMA011 施工 第0-0132号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	2.41	t	10,170	24,509	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	0.44	t	252,500	111,100	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		326,722	
01=756.6 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日)					
02=10.97 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現)					
03=166.4 副部材A賃料 (t・日)					
04=2.41 副部材A修理損耗費 (t・現)					
05=0.44 副部材B (t)					

山留材質料
H形鋼（250～400型） 90日以内
4段目

VYAMA90 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0230
施工 第0-0136号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	48.5	t・日	110	5,335	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	2.11	t	4,905	10,349	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日)	10.7	t・日	325	3,477	VYAMA011 施工 第0-0132号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	0.46	t	10,170	4,678	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	0.08	t	252,500	20,200	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		44,039	
01=48.5 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日) 02=2.11 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現) 03=10.7 副部材A賃料 (t・日)					
04=0.46 副部材A修理損耗費 (t・現) 05=0.08 副部材B (t)					

基礎砕石
砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.46%

労務構成比：66.62%

材料構成比：27.92%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,232.7

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.43%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.06%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.93%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.45%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.72%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.36%	1,800 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.53%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,305	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,305 = 1,232.7						
[機械補正] 5.43 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.43		5.46				
[労務補正] 32.06 19,000 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 21,100 100 24,200 100 23,800 100 24,600		66.62				

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0232

SCB221110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.46%

勞務構成比： 66.62%

材料構成比： 27.92%

市場単価構成比：	0.00%
----------	-------

標準単価： 1,232.7

1,232.7[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0233

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 27,600

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 55.32% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.53%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.76%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.11%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.32%	9,800 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	T1631 TZ092012005
修正	物価資料(小数点以下なし)					
	積算単価		21,500	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=54	18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 21,500 = 27,600					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.53}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{8.11}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.32}{100} \times \frac{9,800}{14,400} \right] \times \frac{55.32}{55.32}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.68 - 55.32}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0234

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,318.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.52%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.54%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.69%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			3,911	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 3,911 = 4,318.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.52}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{5.69}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{59.52 + 19.54 + 5.69} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SWG117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

(推進立坑 設置面積50m2以下)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	3.450	人	21,400	73,830	RR0125 1 0 省略
とび工	6.900	人	23,500	162,150	RR0106 1 0 省略
溶接工	3.450	人	25,200	86,940	RR0113 1 0 省略
普通作業員	3.450	人	19,000	65,550	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	3.450	日	50,700	174,915	SWM117500 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	9.0	%	388,470	34,915	#71 0 省略
計	100	m2		598,300	
小計	1	m2		5,983	
作業区分 バックホ機種	=1 =3	設置 クローラ型山積	0.8m3クレーン付2.9t		

SWM117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	102.000	l	101.5	10,353	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	1.640	日	11,000	18,040	TLC1010004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		50,700	
バックホ機種	=3	クローラ型山積0.8m3クレーン付2.9t			

SWG117500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

(推進立坑 設置面積50m2以下)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.100	人	21,400	44,940	RR0125 1 0 省略
とび工	4.200	人	23,500	98,700	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.100	人	25,200	52,920	RR0113 1 0 省略
普通作業員	2.100	人	19,000	39,900	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	2.100	日	50,700	106,470	SWM117500 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	236,460	25,970	#71 0 省略
計	100	m2		368,900	
小計	1	m2		3,689	
作業区分 バックホウ機種	=2 =3	撤去 クローラ型山積	0.8m3クレーン付2.9t		

SWG117550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

(推進立坑 設置面積50m2以下)

100

m2・回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.440	人	21,400	9,416	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.440	人	19,000	8,360	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.440	日	36,110	15,888	SWM117550 1 施工 第0-0144号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	m2・回		33,670	
小計	1	m2・回		336	
本体施工区分	=2	推進作業			

SWM117550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38.000	l	101.5	3,857	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.230	日	8,090	9,950	TLC1150001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,110	

覆工板賃料
鋼製 183kg/m2
従来型 180日以内

VFUKU180 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0240
施工 第0-0145号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
覆工板 鋼製 183kg/m2 従来型 180日以内	126	m2・月	735	92,610	TLC2210003 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 覆工板 鋼製（従来型）	42	m2	1,189	49,938	VFUKU001 施工 第0-0146号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小 計	1	式		142,548	
01=126 覆工板賃料数量（m2・月） 02=42 覆工板修理損耗費（m2・現）					

1現場当たり修理費及び損耗費
覆工板 鋼製（従来型）

02年12月20日適用

頁0-0241

VFUKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
覆工板 鋼製 [整備費]	1.22	m2	975	1,189	TNK30020 0 省略
小計	1	m2		1,189	

VFUKUK180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 180日以内	281.9	t・日	80	22,552	TLC2114003 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)300型 補助工法有(打込み作業無)	3.1	t	6,055	18,770	VH300SS 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		41,322	
01=281.9 H形鋼300型賃料数量 (t ・ 日) 02=3.1 H形鋼300型修理損耗費 (t ・ 現)					

SWG1111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,000	57,000	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	4.700	時間	9,982	46,915	SK0202019 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		85	#80 0 省略
			125,400	4,180	+00 125400/30
小計	1	m 3		4,180	
立坑掘削面積 A バックホウ規格	=1 =2	20m2以下 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	19,000	57,000	RR0102 1 0 省略
クラムシェル運転	4.300	時間	13,330	57,319	SWM111100 1 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		81	#80 0 省略
			135,800	6,790	+00 135800/20
小計	1	m 3		6,790	
立坑掘削面積	=1	20m2以下			

継鋼矢板圧入 (Nmax≦50)
陸上, 25<Nmax≦50, IV型
圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所)

SWB251360 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0245
施工 第0-0150号内訳表
10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.266	人	21,400	27,092	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.266	人	22,500	28,485	RR0101 1 0 省略
とび工	2.532	人	23,500	59,502	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.532	人	25,200	63,806	RR0113 1 0 省略
継施工費 IV型	10.000	箇所	6,820	68,200	TZJ6740005 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	1.266	日	145,300	183,949	SWK250240 1 0 省略
杭打ち用ウォータージェット運転	1.266	日	68,880	87,202	SWK250270 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	1.266	日	77,530	98,152	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	548,188	43,812	#71 0 省略
計	10	枚		660,200	
小計	1	枚		66,020	
施工場所 最大N値 鋼矢板型式	=1 =1 =3	陸上 25<Nmax≦50 IV型			

継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)
陸上, 25 < Nmax ≤ 50, IV型
圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
圧入長 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=5 =1	15m以下 標準(1箇所)			

継鋼矢板圧入 (Nmax≦25)
陸上, IV型
圧入長12m以下, 継施工標準(1箇所)

SWB251350 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0247
施工 第0-0151号内訳表
10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
とび工	2.000	人	23,500	47,000	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.000	人	25,200	50,400	RR0113 1 0 省略
継施工費 IV型	10.000	箇所	6,820	68,200	TZJ6740005 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	1.000	日	145,300	145,300	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	1.000	日	77,530	77,530	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	364,130	7,270	#71 0 省略
計	10	枚		439,600	
小計	1	枚		43,960	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =3 =4	陸上 IV型 12m以下			
鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=1	標準(1箇所)			

継鋼矢板圧入 (Nmax≦50)
陸上, 25<Nmax≦50, III型
圧入長15m以下, 継施工標準(1箇所)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.190	人	21,400	25,466	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.190	人	22,500	26,775	RR0101 1 0 省略
とび工	2.381	人	23,500	55,953	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.381	人	25,200	60,001	RR0113 1 0 省略
継施工費 III型	10.000	箇所	6,640	66,400	TZJ6740003 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	1.190	日	145,300	172,907	SWK250240 1 0 省略
杭打ち用ウォータージェット運転	1.190	日	68,880	81,967	SWK250270 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	1.190	日	77,530	92,260	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	515,329	41,171	#71 0 省略
計	10	枚		622,900	
小計	1	枚		62,290	
施工場所 最大N値 鋼矢板型式	=1 =1 =2	陸上 25<Nmax≦50 III型			

継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)
陸上, 25 < Nmax ≤ 50, III型
圧入長15m以下, 継施工標準 (1箇所)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
圧入長 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=5 =1	15m以下 標準 (1箇所)			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax≦50), III型
陸上

02年12月20日適用

頁0-0250

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	22,500	11,250	RR0101 1 0 省略
とび工	1.000	人	23,500	23,500	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.290	日	145,300	42,137	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.450	日	77,530	34,888	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
小計	1	回		122,500	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=2 =2 =1	圧入(Nmax≦50) III型 陸上			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	1.000	t	113,200	113,200	TFJA0204475 1 141500*0.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		113,200	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =2 =1	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品			

山留材質料
H形鋼（250～400型） 90日以内
1・2段目

VYAMA90 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0252
施工 第0-0155号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	670.5	t・日	110	73,755	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	8.82	t	4,905	43,262	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日)	147.5	t・日	325	47,937	VYAMA011 施工 第0-0132号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	1.94	t	10,170	19,729	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	0.35	t	252,500	88,375	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		273,058	
01=670.5 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日)					
02=8.82 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現)					
03=147.5 副部材A賃料 (t・日)					
04=1.94 副部材A修理損耗費 (t・現)					
05=0.35 副部材B (t)					

山留材質料
H形鋼（250～400型） 90日以内
3段目

VYAMA90 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0253
施工 第0-0156号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	56	t・日	110	6,160	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	2	t	4,905	9,810	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日)	12.3	t・日	325	3,997	VYAMA011 施工 第0-0132号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	0.44	t	10,170	4,474	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	0.08	t	252,500	20,200	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		44,641	
01=56 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日) 02=2 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現) 03=12.3 副部材A賃料 (t・日)					
04=0.44 副部材A修理損耗費 (t・現) 05=0.08 副部材B (t)					

山留材賃料
H形鋼（250～400型） 90日以内
盛替梁

VYAMA90 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0254
施工 第0-0157号内訳表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	32.6	t・日	110	3,586	TLC2130002 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(山留主部材) 250~400型	0.88	t	4,905	4,316	VYAMA001 施工 第0-0127号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼副部材(A) 供用1日当たり賃料(1~90日)	7.2	t・日	325	2,340	VYAMA011 施工 第0-0132号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(A)	0.19	t	10,170	1,932	VYAMA021 施工 第0-0129号内訳表 積算基準建設機 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼副部材(B)	0.04	t	252,500	10,100	VYAMA031 施工 第0-0130号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		22,274	
01=32.6 山留材 (H250~H400) 賃料数量 (t・日) 02=0.88 山留材 (H250~H400) 修理損耗費 (t・現) 03=7.2 副部材A賃料 (t・日)					
04=0.19 副部材A修理損耗費 (t・現) 05=0.04 副部材B (t)					

パイプロハンマ施工による
陸上、油圧式 排出ガス対策型(2次)235kW
H300、打込長9m以下
H形鋼打込み

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.909	人	21,400	19,452	RR0125 1 0 省略
とび工	2.727	人	23,500	64,084	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.909	人	19,000	17,271	RR0102 1 0 省略
パイプロハンマ杭打機運転	0.909	日	262,000	238,158	SWK250010 1 0 省略
継施工費 H300	10.000	箇所	25,200	252,000	TZJ6740012 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	338,965	3,335	#71 0 省略
計	10	本		594,300	
小計	1	本		59,430	
施工場所 パイプロハンマの規格 H形鋼1本当り継施工箇所数	=1 =3 =2	陸上 油圧式 排出ガス対策型(2次)235kW 1箇所			
H形鋼型式 H形鋼打込長	=3 =4	H300 9m以下			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼 市中価格 H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 基礎価格 新潟市設計単価	1.000	t	67,500	67,500	TFJA0204470 1 75000*0.9 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		67,500	
仮設材の種類 新品中古別	=2 =1	H形鋼 中古品			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼 市中価格 H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 基礎価格 新潟市設計単価	1.000	t	60,000	60,000	TFJA0204476 1 75000*0.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		60,000	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =8 =1	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品			

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.130	人	25,200	3,276	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	19,000	1,330	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.760	m3	287	218	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.340	kg	1,240	421	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	式	4,606	9	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,254	
鋼材規格	=2	H鋼杭(H300~H400)			

SWB251970 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.400	人	21,400	8,560	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.200	人	19,000	22,800	RR0102 1 0 省略
松矢板 厚 5～6.0cm 長 3m 幅15cm 新潟市設計単価	0.600	m3	38,000	22,800	TFJA0204507 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m2		54,160	
小計	1	m2		5,416	
作業区分 横矢板の厚さ(実数入力)	=1 [m]=0.06	設置 横矢板の厚さ(実数入力)		[m]	

横矢板設置・撤去
撤去

02年12月20日適用

頁0-0260

SWB251970 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.200	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.600	人	19,000	11,400	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m2		15,680	
小計	1	m2		1,568	
作業区分	=2	撤去			

二重管スレーナ工法（No.1発進立坑）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0261

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.280	人	21,400	5,992	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.840	人	22,500	18,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.560	人	19,000	10,640	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし）	1,960.000	1	42	82,320	TFJA0204404 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.56	日	6,260	3,505	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.56	日	5,090	2,850	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，ㇿ質土	0.000	m	2,170	0	SWB223711 施工 第0-0165号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土	9.750	m	980	9,555	SWB223711 施工 第0-0166号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土	2.800	m	656	1,836	SWB223711 施工 第0-0167号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	1.960	kl	5,975	11,711	SWB223712 施工 第0-0168号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	41,887	8,791	#71 0 省略
小計	1	本		156,100	

二重管スレーナ工法 (No.1発進立坑)
複相方式, 2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0262

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=2	複相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=9.75	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.8	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=7.6	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1960	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

二重管スレーナ工法削孔
複相, 土質土

02年12月20日適用

頁0-0263

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.050	m	9,075	453	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,390	717	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	157,000	785	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	11.0	%	1,955	215	#04 0 省略
小計	1	m		2,170	
方式 土質区分	=2 =1	複相 土質土			

二重管スレーナ工法削孔
複相，砂質土

02年12月20日適用

頁0-0264

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,075	272	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,390	95	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	157,000	471	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	17.0	%	838	142	#04 0 省略
小計	1	m		980	
方式 土質区分	=2 =2	複相 砂質土			

二重管スレーナ工法削孔
複相，粘性土

02年12月20日適用

頁0-0265

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0167号内訳表

消耗材料費 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,075	181	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,390	71	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	157,000	314	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	16.0	%	566	90	#04 0 省略
小計	1	m		656	
方式 土質区分	=2 =3	複相 粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

消耗材料費 1 k1 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.020	個	157,000	3,140	TZJ6455002 4 0 省略
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	0.005	組	312,500	1,562	TZJ6457002 4 0 省略
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組	26,300	78	TZJ6458002 4 0 省略
その他雑品	25.0	%	4,780	1,195	#04 0 省略
小計	1	k1		5,975	
方式	=2	複相			

二重管スレーナ工法（No.2到達立坑）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0267

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0169号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.248	人	21,400	5,307	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.745	人	22,500	16,762	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.497	人	19,000	9,443	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし）	1,830.000	l	42	76,860	TFJA0204404 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.50	日	6,260	3,130	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.50	日	5,090	2,545	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，ㇿ質土	0.000	m	2,170	0	SWB223711 施工 第0-0165号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土	5.450	m	980	5,341	SWB223711 施工 第0-0166号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土	5.200	m	656	3,411	SWB223711 施工 第0-0167号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	1.830	kl	5,975	10,934	SWB223712 施工 第0-0168号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	37,187	7,767	#71 0 省略
小計	1	本		141,500	

二重管スレーナ工法 (No.2到達立坑)
複相方式, 2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0268

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0169号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=2	複相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=5.45	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=5.2	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=5.7	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1830	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

二重管スレーナ工法（連絡管φ700）

複相方式，2セット

特許料無

02年12月20日適用

頁0-0269

施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.182	人	21,400	3,894	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.545	人	22,500	12,262	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.364	人	19,000	6,916	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし）	1,090.000	1	42	45,780	TFJA0204404 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.36	日	6,260	2,253	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.36	日	5,090	1,832	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，ㇿ質土	0.000	m	2,170	0	SWB223711 施工 第0-0165号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，砂質土	6.480	m	980	6,350	SWB223711 施工 第0-0166号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相，粘性土	2.800	m	656	1,836	SWB223711 施工 第0-0167号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	1.090	kl	5,975	6,512	SWB223712 施工 第0-0168号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	27,157	5,695	#71 0 省略
小計	1	本		93,330	

02-実施-下水-1650-当初

二重管スレーナ工法（連絡管 φ700）
複相方式，2セット
特許料無

02年12月20日適用

頁0-0270

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=2	複相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=6.48	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=2.8	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=5.86	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1090	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

注入設備据付・解体工（車上）
α=1.4

02年12月20日適用

頁0-0271

VX05001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0171号内訳表

1

現場 当り

積算基準下水道 A-1-61

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	21,400	42,800	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	22,500	58,500	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	19,000	70,300	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	6,369	92,350	VXK03020130 施工 第0-0172号内訳表 機－1 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	2.8	日	4,030	11,284	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		38	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	7.1	日	10,680	75,828	VX05K010 施工 第0-0173号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		351,100	
01=7.1 トラック損料日数（日）					

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4t級 吊能力2.9t
積算基準県版
機－ 1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	22,300	3,791	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	1	101.5	578	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,369	

トラック損料(注入時)

02年12月20日適用

頁0-0273

VX05K010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	6,650	6,650	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	4,030	4,030	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,680	

固化材
SJ-1号H型

02年12月20日適用

頁0-0274

VSJ3500Z 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
SUPERJET専用固化材 SJ-1号H型	660	kg	25	16,500	FSJ001H 特別単価調査 0 省略
水 (無代価)	780	リットル		0	W0001 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		16,500	

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数7本(発進立坑, 底盤)

02年12月20日適用

頁0-0275

VSJ3500RH1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0175号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工，1セット	7	日	63,800	446,600	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工，1セット	3	日	153,200	459,600	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工，1セット	3	日	38,000	114,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		1,020,200	

ガレージホール削孔工
定置式プラント施工, 1セット

02年12月20日適用

頁0-0276

VSJ35001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0176号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
特殊作業員	1	人	22,500	22,500	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		63,800	

VSJ35002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0177号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
運転手(特殊)	2	人	22,300	44,600	RR0114 0 省略
特殊作業員	2	人	22,500	45,000	RR0101 0 省略
電工	1	人	21,100	21,100	RR0201 0 省略
電工	1	人	21,100	21,100	RR0201 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		153,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	2	人	19,000	38,000	RR0102 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		38,000	

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数2本(発進立坑, 坑口)

02年12月20日適用

頁0-0279

VSJ3500RH2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0179号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工， 1セット	2	日	63,800	127,600	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工， 1セット	1	日	153,200	153,200	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工， 1セット	1	日	38,000	38,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		318,800	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ3500mm，施工本数7本（発進立坑，底盤）

02年12月20日適用

頁0-0280

VSJ3500KH1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	7	日	22,147	155,029	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	17	供用日	23,746	403,682	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料（運転日当たり）	3	日	108,648	325,944	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料（供用日当たり）	17	供用日	76,195	1,295,315	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	3	日	141,791	425,373	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	17	供用日	65,739	1,117,563	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	17	日	3,215	54,655	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	17	日	4,615	78,455	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	17	日	3,540	60,180	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	3	日	46,230	138,690	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	7	日	42,000	294,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		114	#80 0 省略

02-実施-下水-1650-当初

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数7本(発進立坑, 底盤)

02年12月20日適用

頁0-0281

VSJ3500KH1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		4,349,000	

VSJ3500GK1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	17,100	17,100	FSJ00K01U 0 省略
グライトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 運転日当たり損料（A）	1	日	2,160	2,160	FSJ00K02U 積算基準建設機 0 省略
工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サットポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料（A）	1	日	919	919	FSJ00K03U 積算基準建設機 0 省略
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料（A）	1	日	288	288	FSJ00K04U 積算基準建設機 0 省略
動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	1,680	1,680	FSJ00K06U 0 省略
小計	1	日		22,147	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	19,800	19,800	FSJ00K01K 0 省略
グレートポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	1,630	1,630	FSJ00K02K 積算基準建設機 0 省略
工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サットポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	498	498	FSJ00K03K 積算基準建設機 0 省略
工事中水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	166	166	FSJ00K04K 積算基準建設機 0 省略
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m3 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	342	342	FSJ00K05K 積算基準建設機 0 省略
動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	1,310	1,310	FSJ00K06K 0 省略
小計	1	供用日		23,746	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
超高压大容量ﾌﾞｯﾌﾟ (エンジン) 圧力35MPa, 流量400㍓/分, SG-400ｸﾗｽ (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		日	83,700	83,700	FSJ00K11U 0 省略
セメントｽﾗｰﾌﾟﾗﾝﾄ 配合能力400㍓/分, NMA1000ｸﾗｽ (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		日	11,000	11,000	FSJ00K12U 0 省略
ﾌｨﾙﾄ式集塵機 60m3/分 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		日	1,070	1,070	FSJ00K13U 0 省略
固化材ｼｬﾂ 30t 移動型 運転日当たり損料 (A)	1		日	5,470	5,470	FSJ00K14U 積算基準建設機 0 省略
工事用水中ﾓｰﾀﾞﾌﾞｯﾌﾟ [攪拌装置付] 水中ﾍﾞﾝﾄﾞﾌﾞｯﾌﾟ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	1		日	724	724	FSJ00K15U 積算基準建設機 0 省略
工事用水中ﾓｰﾀﾞﾌﾞｯﾌﾟ [普通型] 潜水ﾌﾞｯﾌﾟ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	1		日	575	575	FSJ00K16U 積算基準建設機 0 省略
高压洗浄機[工事用・ﾓｰﾀﾞ駆動] 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A)	1		日	517	517	FSJ00K18U 積算基準建設機 0 省略
SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aｸﾗｽ (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		日	4,500	4,500	FSJ00K19U 0 省略
工事用水中ﾓｰﾀﾞﾌﾞｯﾌﾟ [普通型] 潜水ﾌﾞｯﾌﾟ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	1		日	368	368	FSJ00K20U 積算基準建設機 0 省略
工事用水中ﾓｰﾀﾞﾌﾞｯﾌﾟ [攪拌装置付] 水中ﾍﾞﾝﾄﾞﾌﾞｯﾌﾟ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	1		日	724	724	FSJ00K15U 積算基準建設機 0 省略
小計	1		日		108,648	

VSJ3500PK2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 供用日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
超高压大容量ﾌﾟﾝﾌﾟ (エンジン) 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400ｸﾗｽ (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		供用日	50,400	50,400	FSJ00K11K 0 省略
セメントｽﾗｰﾌﾟﾗﾝﾄ 配合能力400ℓ/分, NMA1000ｸﾗｽ (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		供用日	13,000	13,000	FSJ00K12K 0 省略
ﾌｨﾙﾄ式集塵機 60m3/分 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		供用日	1,070	1,070	FSJ00K13K 0 省略
固化材ｼｬﾛ 30t 移動型 供用日当たり損料 (b1)	1		供用日	3,300	3,300	FSJ00K14K 積算基準建設機 0 省略
工事中水ﾓｰﾀﾌﾟﾝﾌﾟ [攪拌装置付] 水中ﾍﾞﾝﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	1		供用日	392	392	FSJ00K15K 積算基準建設機 0 省略
工事中水ﾓｰﾀﾌﾟﾝﾌﾟ [普通型] 潜水ﾌﾟﾝﾌﾟ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	1		供用日	332	332	FSJ00K16K 積算基準建設機 0 省略
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽] 30m3 供用日当たり損料 (b1)	2		供用日	1,230	2,460	FSJ00K17K 積算基準建設機 0 省略
高压洗浄機 [工事中・ﾓｰﾀ駆動] 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料 (b1)	1		供用日	297	297	FSJ00K18K 積算基準建設機 0 省略
SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aｸﾗｽ (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	1		供用日	4,340	4,340	FSJ00K19K 0 省略
工事中水ﾓｰﾀﾌﾟﾝﾌﾟ [普通型] 潜水ﾌﾟﾝﾌﾟ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	1		供用日	212	212	FSJ00K20K 積算基準建設機 0 省略
工事中水ﾓｰﾀﾌﾟﾝﾌﾟ [攪拌装置付] 水中ﾍﾞﾝﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	1		供用日	392	392	FSJ00K15K 積算基準建設機 0 省略
小計	1		供用日		76,195	

VSJ3500ZK1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0185号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	17,100	17,100	FSJ00K31U 0 省略
SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	75,000	75,000	FSJ00K32U 0 省略
SUPERJET35スーパール 耐圧80MPa、φ90mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	16,900	16,900	FSJ00K33U 0 省略
SUPERJET35ロッド φ90mm、3m/本、12本組 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	21,800	21,800	FSJ00K34U 0 省略
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型（第1次）18~19m3/min 運転日当たり損料（A）	1	日	4,440	4,440	FSJ00K35U 積算基準建設機 0 省略
高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A）	1	日	517	517	FSJ00K18U 積算基準建設機 0 省略
スラリーポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料（A）	1	日	3,700	3,700	FSJ00K36U 積算基準建設機 0 省略
工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サンプポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A）	1	日	724	724	FSJ00K15U 積算基準建設機 0 省略
動力制御盤 CP-3 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	1	日	1,610	1,610	FSJ00K37U 0 省略
小計	1	日		141,791	

VSJ3500ZK2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0186号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 供用日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	19,800	19,800	FSJ00K31K 0 省略
SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	24,400	24,400	FSJ00K32K 0 省略
SUPERJET35スーパール 耐圧80MPa、φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	5,500	5,500	FSJ00K33K 0 省略
SUPERJET35ロッド φ90mm、3m/本、12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	7,070	7,070	FSJ00K34K 0 省略
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型（第1次）18~19m3/min 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	5,290	5,290	FSJ00K35K 積算基準建設機 0 省略
高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	297	297	FSJ00K18K 積算基準建設機 0 省略
スラリーポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	1,730	1,730	FSJ00K36K 積算基準建設機 0 省略
工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サンプポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1）	1	供用日	392	392	FSJ00K15K 積算基準建設機 0 省略
動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	1	供用日	1,260	1,260	FSJ00K37K 0 省略
小計	1	供用日		65,739	

VSJ3500BH 施 工 内 訳 表

施工 第0-0187号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.0	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	108	l	101.5	10,962	TZJ6702002 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.3	日	9,975	12,967	TLC1010007 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		46,230	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数2本(発進立坑，坑口)

02年12月20日適用

頁0-0289

VSJ3500KH2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	2	日	22,147	44,294	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	3	供用日	23,746	71,238	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(運転日当たり)	1	日	108,648	108,648	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(供用日当たり)	3	供用日	76,195	228,585	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	1	日	141,791	141,791	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	3	供用日	65,739	197,217	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	3	日	3,215	9,645	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	3	日	4,615	13,845	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	3	日	3,540	10,620	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	1	日	46,230	46,230	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2	日	42,000	84,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		87	#80 0 省略

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数2本(発進立坑, 坑口)

02年12月20日適用

頁0-0290

VSJ3500KH2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		956,200	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数7本(発進立坑, 底盤)

02年12月20日適用

頁0-0291

VSJ3500SH1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	24.59	m	1,811	44,532	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	83.23	m	2,618	217,896	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	72.48	m3	12,501	906,072	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		1,168,500	

ガイトホール削孔用消耗材料費
粘性土

02年12月20日適用

頁0-0292

VSJ3500S1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0190号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	0.07	個	8,700	609	FSJ00S001 1 0 省略
スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	0.01	個	5,200	52	FSJ00S003 1 0 省略
ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	0.07	m	15,200	1,064	FSJ00S005 1 0 省略
雑品 上記合計の5%	5	%	1,725	86	#01 0 省略
小計	1	m		1,811	

ガイトール削孔用消耗材料費
砂質土（N≦50）

02年12月20日適用

頁0-0293

VSJ3500S2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0191号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	0.10	個	8,700	870	FSJ00S001 1 0 省略
スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	0.02	個	5,200	104	FSJ00S003 1 0 省略
ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	0.10	m	15,200	1,520	FSJ00S005 1 0 省略
雑品 上記合計の5%	5	%	2,494	124	#01 0 省略
小計	1	m		2,618	

VSJ3500S3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0192号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
高压エアホース φ 38mm, L=80m, 耐压3MPa 材料価格 見積270,000円/式	0.0004	式	270,000	108	FSJ00S011 1 0 省略
エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	0.02	組	175,000	3,500	FSJ00S012 1 0 省略
パッキン・Oリング類 超高压ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	0.015	式	83,000	1,245	FSJ00S013 1 0 省略
バルブ・シール・プランジヤ類 超高压大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	0.002	式	1,950,000	3,900	FSJ00S014 1 0 省略
サクションホース φ 80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	0.0003	式	30,000	9	FSJ00S015 1 0 省略
超高压ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	0.004	組	400,000	1,600	FSJ00S016 1 0 省略
超高压大流量ホース φ 38mm, L=80m, 耐压35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	0.0012	組	1,680,000	2,016	FSJ00S017 1 0 省略
雑品 上記合計の1%	1	%	12,378	123	#01 0 省略
小計	1	m3		12,501	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数2本(発進立坑, 坑口)

02年12月20日適用

頁0-0295

VSJ3500SH2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0193号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	5.60	m	1,811	10,141	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	18.51	m	2,618	48,459	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	37.30	m3	12,501	466,287	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		524,887	

燃料費

02年12月20日適用

頁0-0296

VSJ3500N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0194号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号パトロール給油	3,685	1	101.5	374,027	TZJ6702002
					0 省略
小計	1	式		374,027	
01=3685 燃料費（軽油）（%）					

VSJ3500P1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0195号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	5	人	21,400	107,000	RR0125 1 0 省略
運転手(特殊)	10	人	22,300	223,000	RR0114 1 0 省略
特殊作業員	10	人	22,500	225,000	RR0101 1 0 省略
電工	5	人	21,100	105,500	RR0201 1 0 省略
電工	5	人	21,100	105,500	RR0201 1 0 省略
普通作業員	5	人	19,000	95,000	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	3	日	42,000	126,000	TLC1130006 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 50t吊	2	日	74,000	148,000	TLC1130010 1 0 省略
仮設材料費 上記合計の20%	20	%	1,135,000	227,000	#01 0 省略
小計	1	回		1,362,000	

VSJ3500P2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0196号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	3	人	22,300	66,900	RR0114 1 0 省略
特殊作業員	3	人	22,500	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	19,000	57,000	RR0102 1 0 省略
仮設材料費 上記合計の20%	20	%	191,400	38,280	#01 0 省略
小計	1	回		229,680	

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数5本(到達立坑, 底盤)

VSJ3500RT1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0197号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工，1セット	4	日	63,800	255,200	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工，1セット	2	日	153,200	306,400	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工，1セット	2	日	38,000	76,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		637,600	

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数2本(到達立坑, 坑口)

VSJ3500RT2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0198号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工， 1セット	2	日	63,800	127,600	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工， 1セット	1	日	153,200	153,200	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工， 1セット	1	日	38,000	38,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		318,800	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm, 施工本数5本(到達立坑, 底盤)

02年12月20日適用

頁0-0301

VSJ3500KT1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0199号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	4	日	22,147	88,588	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	13	供用日	23,746	308,698	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(運転日当たり)	2	日	108,648	217,296	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(供用日当たり)	13	供用日	76,195	990,535	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	2	日	141,791	283,582	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	13	供用日	65,739	854,607	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	13	日	3,215	41,795	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	13	日	4,615	59,995	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	13	日	3,540	46,020	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	2	日	46,230	92,460	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	4	日	42,000	168,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		424	#80 0 省略

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数5本(到達立坑, 底盤)

02年12月20日適用

頁0-0302

VSJ3500KT1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0199号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		3,152,000	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm, 施工本数2本(到達立坑, 坑口)

02年12月20日適用

頁0-0303

VSJ3500KT2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	2	日	22,147	44,294	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	3	供用日	23,746	71,238	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(運転日当たり)	1	日	108,648	108,648	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(供用日当たり)	3	供用日	76,195	228,585	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	1	日	141,791	141,791	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	3	供用日	65,739	197,217	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	3	日	3,215	9,645	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	3	日	4,615	13,845	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	3	日	3,540	10,620	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	1	日	46,230	46,230	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2	日	42,000	84,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		87	#80 0 省略

02-実施-下水-1650-当初

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数2本(到達立坑, 坑口)

02年12月20日適用

頁0-0304

VSJ3500KT2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		956,200	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数5本(到達立坑, 底盤)

02年12月20日適用

頁0-0305

VSJ3500ST1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0201号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	22.50	m	1,811	40,747	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	41.24	m	2,618	107,966	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	42.95	m3	12,501	536,917	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		685,630	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数2本(到達立坑, 坑口)

02年12月20日適用

頁0-0306

VSJ3500ST2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0202号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	9.00	m	1,811	16,299	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	11.30	m	2,618	29,583	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	37.30	m3	12,501	466,287	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		512,169	

VSJ3500N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0203号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号パトロール給油	2,714	1	101.5	275,471	TZJ6702002
					0 省略
小計	1	式		275,471	
01=2714 燃料費（軽油）（%）					

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数3本(分水立坑, 底盤①)

VSJ3500RB1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0204号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工，1セット	3	日	63,800	191,400	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工，1セット	2	日	153,200	306,400	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工，1セット	2	日	38,000	76,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		573,800	

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑, 底盤②)

02年12月20日適用

頁0-0309

VSJ3500RB2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0205号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工，1セット	3	日	63,800	191,400	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工，1セット	2	日	153,200	306,400	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工，1セット	2	日	38,000	76,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		573,800	

高圧噴射攪拌工（労務費）
φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑, 欠損部)

02年12月20日適用

頁0-0310

VSJ3500RB3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0206号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイトホル削孔工 定置式プラント施工，1セット	3	日	63,800	191,400	VSJ35001 施工 第0-0176号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35工 定置式プラント施工，1セット	2	日	153,200	306,400	VSJ35002 施工 第0-0177号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
足場整地・排泥液処理工 定置式プラント施工，1セット	2	日	38,000	76,000	VSJ35003 施工 第0-0178号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	箇所		573,800	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm, 施工本数3本(分水立坑, 底盤①)

02年12月20日適用

頁0-0311

VSJ3500KB1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0207号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	3	日	22,147	66,441	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	4	供用日	23,746	94,984	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(運転日当たり)	2	日	108,648	217,296	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(供用日当たり)	4	供用日	76,195	304,780	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	2	日	141,791	283,582	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	4	供用日	65,739	262,956	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	4	日	3,215	12,860	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	4	日	4,615	18,460	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	4	日	3,540	14,160	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	2	日	46,230	92,460	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	3	日	42,000	126,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略

02-実施-下水-1650-当初

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数3本(分水立坑, 底盤①)

02年12月20日適用

頁0-0312

VSJ3500KB1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0207号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		1,494,000	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm, 施工本数4本(分水立坑, 底盤②)

02年12月20日適用

頁0-0313

VSJ3500KB2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0208号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	3	日	22,147	66,441	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	4	供用日	23,746	94,984	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(運転日当たり)	2	日	108,648	217,296	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(供用日当たり)	4	供用日	76,195	304,780	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	2	日	141,791	283,582	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	4	供用日	65,739	262,956	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	4	日	3,215	12,860	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	4	日	4,615	18,460	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	4	日	3,540	14,160	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	2	日	46,230	92,460	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	3	日	42,000	126,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略

02-実施-下水-1650-当初

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑, 底盤②)

02年12月20日適用

頁0-0314

VSJ3500KB2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0208号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		1,494,000	

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm, 施工本数4本(分水立坑, 欠損部)

02年12月20日適用

頁0-0315

VSJ3500KB3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0209号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホール削孔用機械損料（運転日当たり）	3	日	22,147	66,441	VSJ3500GK1 施工 第0-0181号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホール削孔用機械損料（供用日当たり）	4	供用日	23,746	94,984	VSJ3500GK2 施工 第0-0182号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(運転日当たり)	2	日	108,648	217,296	VSJ3500PK1 施工 第0-0183号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35プラント帯機械損料(供用日当たり)	4	供用日	76,195	304,780	VSJ3500PK2 施工 第0-0184号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（運転日当たり）	2	日	141,791	283,582	VSJ3500ZK1 施工 第0-0185号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35造成帯機械損料（供用日当たり）	4	供用日	65,739	262,956	VSJ3500ZK2 施工 第0-0186号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75KVA ガイドホール削孔工	4	日	3,215	12,860	TLC1110012 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125KVA SUPERJET35プラント帯	4	日	4,615	18,460	TLC1110014 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA SUPERJET35造成帯	4	日	3,540	14,160	TLC1110013 0 省略
バックホリ運転費	2	日	46,230	92,460	VSJ3500BH 施工 第0-0187号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	3	日	42,000	126,000	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略

02-実施-下水-1650-当初

高圧噴射攪拌工（機械損料費）
φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑, 欠損部)

02年12月20日適用

頁0-0316

VSJ3500KB3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0209号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	式		1,494,000	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数3本(分水立坑, 底盤①)

02年12月20日適用

頁0-0317

VSJ3500SB1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0210号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	8.40	m	1,811	15,212	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	28.57	m	2,618	74,796	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	38.48	m3	12,501	481,038	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		571,046	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑, 底盤②)

02年12月20日適用

頁0-0318

VSJ3500SB2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0211号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	11.20	m	1,811	20,283	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	28.69	m	2,618	75,110	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	25.89	m3	12,501	323,650	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		419,043	

高圧噴射攪拌工（消耗材料費）
φ 3500mm， 施工本数4本(分水立坑, 欠損部)

02年12月20日適用

頁0-0319

VSJ3500SB3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0212号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法（SUPERJET35）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガイドホル削孔用消耗材料費 粘性土	11.20	m	1,811	20,283	VSJ3500S1 施工 第0-0190号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
ガイドホル削孔用消耗材料費 砂質土（N≦50）	22.69	m	2,618	59,402	VSJ3500S2 施工 第0-0191号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
SUPERJET35噴射用消耗材料費	117.28	m3	12,501	1,466,117	VSJ3500S3 施工 第0-0192号内訳表 2020年10月 SU 0 省略
小計	1	式		1,545,802	

VSJ3500N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0213号内訳表

2020年10月 SUPERJET工法 (SUPERJET35)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号パトロール給油	5,226	1	101.5	530,439	TZJ6702002
					0 省略
小計	1	式		530,439	
01=5226 燃料費（軽油）（ $\frac{1}{100}$ ）					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0214号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 558.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.25%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.90%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.56%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.20%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.63%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	116 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 530.7 = 558.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.25}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.29}{4.25} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{18.90}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{9.56}{100} \times \frac{21,400}{24,600} + \frac{8.20}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{54.24}{18.90 + 9.56 + 8.20}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.63}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{116}{130} \right] \times \frac{39.47}{36.63 + 1.92}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0322

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0214号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.29%	勞務構成比：	54.24%	材料構成比：	39.47%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	558.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
舗装版切断濁水PH12.5未満
新潟市設計単価表 (別冊)P.21

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0215号内訳表

02年12月20日適用

頁0-0323

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.063	日	28,250	1,779	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.03	m3	20,000	600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		2,379	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=7.4 =0.03 =20000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0216号内訳表

機械構成比： 33.74% 労務構成比： 59.03% 材料構成比： 7.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 533.13

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		24.04%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.70%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.31%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.41%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.23%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			514.7	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2		アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 514.7 = 533.13						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.04}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.70}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.74}{24.04 + 9.70} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{26.31}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{23.31}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.41}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{59.03}{26.31 + 23.31 + 9.41}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0325

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0216号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.74%	勞務構成比：	59.03%	材料構成比：	7.23%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	533.13
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0217号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,242.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,250	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =3 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,250 = 1,242.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年12月20日適用

頁0-0327

S0930

施工内訳表

施工 第0-0218号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0328

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0219号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	12.79%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.91%	14,600 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	3.23%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.37%	22,300 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.03%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.47%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.20%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.00%	101.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		107.2	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 107.2 = 111.35					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{12.79}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{9.91}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.93}{12.79 + 9.91 + 3.23} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0329

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0219号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 勞務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0330

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0220号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 713.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.20%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.81%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.62%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.90%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.36%	288,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.95%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			890.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=160	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
890.3 = 713.44						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{3.20}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.81}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.19}{2.81} \right.$						

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0331

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0220号内訳表

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 713.44

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	29.62	19,000	24.88	22,300	13.90	22,500	70.45			
	$+ [\frac{100}{29.62} \times \frac{21,100}{100} + \frac{100}{24.88} \times \frac{23,800}{100} - \frac{22,500}{24,200}] \times \frac{24,200}{29.62 + 24.88 + 13.90}$									
[材料補正]	21.36	288,000	1.95	101.5	23.36					
	$+ [\frac{100}{21.36} \times \frac{120,000}{100} - \frac{101.5}{117} \times \frac{23.36}{21.36 + 1.95}] \times \frac{21.36 + 1.95}{100}$									
[全体調整]	100- 6.19- 70.45- 23.36									
	+ 100		}							

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：3.10%

労務構成比：23.59%

材料構成比：73.31%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,182.4

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.49%	16,900 円／供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		15,900	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.47%	3,900 円／日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.49%	19,000 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.52%	22,500 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.26%	22,300 円／人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.20%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	72.93%	318,000 円／式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		356,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.37%	101.5 円／1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,068	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =30 =3	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 1,068 = 1,182.4						

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：3.10%

労務構成比：23.59%

材料構成比：73.31%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,182.4

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	2.49	16,900	0.47	3,900	3.10		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{15,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,100} \right\}$		100	3,540			
[労務補正]	9.49	19,000	6.52	22,500	22,300	2.20	21,400
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{356,000} \right\}$		100	24,200			23.59
[材料補正]	72.93	318,000	0.37	101.5	73.31	23,800	100
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{356,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{117} \right\}$		100	72.93			24,600
[全体調整]	100-	3.10-	23.59-	73.31			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0334

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0222号内訳表

機械構成比： 2.96% 労務構成比： 22.56% 材料構成比： 74.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,319 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.23%	16,900 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.42%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.51%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.85%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.82%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.97%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.37%	448,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	356,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.74%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.33%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,523	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：2.96%

労務構成比：22.56%

材料構成比：74.48%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,319

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
1,523 = 1,319							
[機械補正]			0.42	3,900	2.96		
$\times \{ [\frac{2.23}{100} \times \frac{16,900}{15,900} + \frac{100}{15,900}] \times \frac{3,900}{100}$			100	3,540	2.23 + 0.42		
[労務補正]			5.85	22,500	3.82	22,300	21,400
$+ [\frac{8.51}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{100}{21,100}] \times \frac{22,500}{100}$			100	24,200	100	23,800	24,600
[材料補正]			8.74	95	0.33	101.5	74.48
$+ [\frac{65.37}{100} \times \frac{448,000}{356,000} + \frac{100}{356,000}] \times \frac{95}{100}$			100	91.5	100	117	65.37 + 8.74 + 0.33
[全体調整]			100 - 2.96 - 22.56 - 74.48				
$+ \frac{100}{100} \}$							

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0223号内訳表

機械構成比： 4.77% 労務構成比： 93.57% 材料構成比： 1.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,219.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.77%	6,140 円/日	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	30.12%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.54%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	17.26%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	16.97%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.66%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,125	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,125 = 1,219.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.77}{100} \times \frac{6,140}{5,000} \right] \times \frac{4.77}{4.77} \right\}$	4.77				
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.12}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{17.54}{100} \times \frac{21,400}{24,600} + \frac{17.26}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{16.97}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times 93.57$	17.54	21,400	22,500	16.97	22,300
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.66}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times 1.66$	1.66				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0224号内訳表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 87.27% 材料構成比： 12.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,828.3 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.51%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.70%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.84%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.25%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	13.83%	23,400 円/人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料(小数点以下なし)	10.70%	10,000 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	13,800	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.10%	1,800 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.42%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,300	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=2 =1 =2	再利用設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=3 =2	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 有り			
	【補正式】 4,300 = 4,828.3					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0224号内訳表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 87.27% 材料構成比： 12.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,828.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.51	9,975	0.51							
	$\times \{ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800}] \times \frac{\quad}{0.51}$		0.51							
[労務補正]	33.70	19,000	16.84	21,400	16.25	22,500	13.83	23,400	87.27	
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,700}] \times \frac{\quad}{33.70 + 16.84 + 16.25 + 13.83}$		100	24,600	100	24,200	100	25,700		
[材料補正]	10.70	10,000	1.10	1,800	0.42	101.5	12.22			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{13,800} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{117} + \frac{\quad}{10.70 + 1.10 + 0.42}] \times \frac{\quad}{10.70 + 1.10 + 0.42}$		100	1,200	100	117	10.70 + 1.10 + 0.42			
[全体調整]			$100 - 0.51 - 87.27 - 12.22$							
$+ \frac{\quad}{100}$			}							

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0225号内訳表

機械構成比： 4.77% 労務構成比： 93.57% 材料構成比： 1.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,219.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.77%	6,140 円/日	小型バックホウ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	30.12%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.54%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	17.26%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	16.97%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.66%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,125	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,125 = 1,219.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.77}{100} \times \frac{6,140}{5,000} \right] \times \frac{4.77}{4.77} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{30.12}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{17.54}{100} \times \frac{21,400}{24,600} + \frac{17.26}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{16.97}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times 93.57$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.66}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times 1.66$					

地先境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0341

SCB422550

施工内訳表

施工 第0-0225号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.77%	勞務構成比：	93.57%	材料構成比：	1.66%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,219.7
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0226号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 88.95% 材料構成比： 10.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,642

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.46%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.18%	19,000 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.23%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.47%	22,500 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	14.39%	23,400 円/人	型わく工		25,700	RR0133 RR9133
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料(小数点以下なし)	9.22%	10,000 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		13,800	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	再生クラッシャーレン RC-40	0.99%	1,800 円/m3	再生クラッシャーレン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.38%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,142	積算単価		0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =1 =2	再利用設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーレン RC-40				
均し基礎コンクリート規格 養生工の有無		=3 =2	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 有り				
【補正式】 4,142 = 4,642							

[illegible]

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0227号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.295	人	21,400	6,313	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	23,500	6,932	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	19,000	5,605	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	45,330	13,372	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	32,222	318	#71 0 省略
計	100	m2		32,540	
小計	1	m2		325	
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1524×6096

02年12月20日適用

頁0-0345

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0228号内訳表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷鉄板賃料 22×1524×6096 360日以内 新潟市設計単価	196.000	枚・日	69	13,524	TFJA0204520 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1.000	枚	1,000	1,000	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	枚		14,530	
敷鉄板の種類	=1	22×1524×6096			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=196	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

覆工板・受桁設置・撤去
設置・撤去

02年12月20日適用

頁0-0346

SWB251990 施 工 内 訳 表

施工 第0-0229号内訳表

(設置面積700m2以下)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
覆工板・受桁設置	100.000	m2	4,513	451,300	SWB251991 1 施工 第0-0230号内訳表 0 省略
覆工板・受桁撤去	100.000	m2	2,789	278,900	SWB251992 1 施工 第0-0231号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		730,200	
小計	1	m2		7,302	
作業区分 ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =1	設置・撤去 標準(1.0)			

SWB251991 施 工 内 訳 表

施工 第0-0230号内訳表

(設置面積700m2以下)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.900	人	21,400	62,060	RR0125 1 0 省略
とび工	4.600	人	23,500	108,100	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.100	人	25,200	52,920	RR0113 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	19,000	96,900	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.900	日	42,000	121,800	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	319,980	9,520	#71 0 省略
計	100	m2		451,300	
小計	1	m2		4,513	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

SWB251992 施 工 内 訳 表

施工 第0-0231号内訳表

(設置面積700m2以下)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.800	人	21,400	38,520	RR0125 1 0 省略
とび工	2.700	人	23,500	63,450	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.300	人	25,200	32,760	RR0113 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	19,000	60,800	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.800	日	42,000	75,600	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	195,530	7,770	#71 0 省略
計	100	m2		278,900	
小計	1	m2		2,789	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

覆工板賃料
鋼製 183kg/m2
従来型 360日以内

VFUKU360 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
第0-0232号内訳表
1 式 当り
頁0-0349

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
覆工板 鋼製 183kg/m2 従来型 360日以内	156	m2・月	585	91,260	TLC2210004 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 覆工板 鋼製（従来型）	24	m2	1,189	28,536	VFUKU001 施工 第0-0233号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小 計	1	式		119,796	
01=156 覆工板賃料数量（m2・月） 02=24 覆工板修理損耗費（m2・現）					

1現場当たり修理費及び損耗費
覆工板 鋼製（従来型）

02年12月20日適用

頁0-0350

VFUKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0233号内訳表

積算基準建設機械損料表 1-37

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
覆工板 鋼製 [整備費]	1.22	m2	975	1,189	TNK30020 0 省略
小計	1	m2		1,189	

VFUKUK360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0234号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) 360日以内	317.5	t・日	75	23,812	TLC2116004 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)350型 補助工法有(打込み作業無)	1.62	t	6,055	9,809	VH350SS 施工 第0-0235号内訳表 積算基準建設機 0 省略
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 360日以内	169	t・日	75	12,675	TLC2112004 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 H形鋼(杭用)250型 補助工法有(打込み作業無)	0.86	t	6,055	5,207	VH250SS 施工 第0-0236号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		51,503	
01=317.5 H形鋼350型賃料数量 (t・日) 02=1.62 H形鋼350型修理損耗費 (t・現) 03=169 H形鋼250型賃料数量 (t・日) 04=0.86 H形鋼250型修理損耗費 (t・現)					

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(杭用)350型
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表 1-37

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(杭使用) H-350 [整備費]	1.73	t	3,500	6,055	TNK20023 0 省略
小計	1	t		6,055	

1現場当たり修理費及び損耗費
H形鋼(杭用)250型
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表 1-37

VH250SS 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0353
施工 第0-0236号内訳表
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(杭使用) H-250 [整備費]	1.73	t	3,500	6,055	TNK20021 0 省略
小計	1	t		6,055	

掘削

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0354

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0237号内訳表

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07% 材料構成比： 11.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,106.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	30.52%	8,430 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,970	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	58.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.41%	101.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,070	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,070 = 1,106.8							
[機械補正] 30.52 8,430		30.52					
× { [100 7,970] ×		30.52					
[労務補正] 58.07 22,300		58.07					
+ [100 23,800] ×		58.07					
[材料補正] 11.41 101.5		11.41					
+ [100 117] ×		11.41					
[全体調整] 100- 30.52- 58.07- 11.41							
+ 100 }							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0238号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.03% 労務構成比： 74.00% 材料構成比： 7.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 727.68

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.44%	6,105 円/日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.59%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	運転手(特殊)	65.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.69%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油	7.97%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			695.7	積算単価	0	EP001
施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満			
【補正式】 695.7 = 727.68						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.44}{100} \times \frac{6,105}{5,650} + \frac{8.59}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{18.03}{9.44 + 8.59} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{65.31}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{8.69}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{74.00}{65.31 + 8.69}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.97}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{7.97}{7.97}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.03 - 74.00 - 7.97}{100} \}$						

V0001T

施 工 内 訳 表

施工 第0-0239号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
購入土（山砂） 四ツ郷屋	1	m3	1,500	1,500	F0001 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	1	m3	2,030	2,030	SCB210110 施工 第0-0240号内訳表 0 省略
小計	1	m3		3,530	

土砂等運搬
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0357

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0240号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,018.1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.71%	21,700 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	19,500 円／人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	101.5 円／1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,030	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 15.0km以下				
【補正式】 2,030 = 2,018.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.20}{100} \times \frac{101.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

基礎碎石
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.46%

労務構成比：66.62%

材料構成比：27.92%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,232.7

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.43%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.06%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.93%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.45%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.72%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.36%	1,800 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.53%	101.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,305	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,305 = 1,232.7						
[機械補正] 5.43 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.43						
[労務補正] 32.06 19,000 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 21,100 100 24,200 100 23,800 100 24,600				66.62		
				32.06 + 13.93 + 12.45 + 7.72		

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0359

SCB221110

施工 第0-0241号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.46%

勞務構成比： 66.62%

材料構成比： 27.92%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,232.7

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0360

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0242号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 55.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,600 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.53%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.76%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.11%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.32%	9,800 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	T1631 TZ092012005
修正	物価資料(小数点以下なし)					
	積算単価		21,500	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=54	18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 21,500 = 27,600					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.53}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{8.11}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.32}{100} \times \frac{9,800}{14,400} \right] \times \frac{55.32}{55.32}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.68 - 55.32}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 02年12月20日適用

頁0-0361

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0243号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,318.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.52%	23,400 円／人	型わく工	25,700	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.54%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.69%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
積算単価			3,911	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 3,911 = 4,318.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.52}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{5.69}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{59.52 + 19.54 + 5.69} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

SWB253110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0244号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.490	人	21,400	10,486	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.449	人	19,000	46,531	RR0102 1 0 省略
仮囲い仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	196.000	供用日	147	28,812	TZJ6070001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10.0	%	57,017	5,701	#71 0 省略
計	10	m		91,530	
小計	1	m		9,153	
作業区分 仮囲い供用日数(実数入力)	=1 [日]=196	設置・撤去 仮囲い供用日数(実数入力)		[日]	

敷鉄板賃料
22×1524×6096

02年12月20日適用

頁0-0363

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0245号内訳表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 新潟市設計単価	84.000	枚・日	78	6,552	TFJA0204520 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1.000	枚	1,000	1,000	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		7,552	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=84	22×1524×6096 無 供用日数(日)(実数入力)			
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0246号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	12,500	12,500	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		12,500	

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復)
BH山1.0上1.4下クム・レ0.4上0.6下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	2.700	人	22,500	60,750	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	42,000	58,800	TLC1130006 12 42000*1 0 省略
運搬費等	216.0	%	119,550	258,228	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		22	#80 0 省略
小計	1	回		377,800	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =4 =1	分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下クム・レ0.4上0.6下 標準(1.0)			

重建設機械分解組立
分解組立
BH系1上1.4下(クム・レ0.4上0.6下)

SWB010360 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
頁0-0366
施工 第0-0248号内訳表
1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	2.700	人	22,500	60,750	RR0101 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	42,000	58,800	TLC1130006 1 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	24.0	%	119,550	28,650	#71 0 省略
小計	1	回		148,200	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =4 =1	分解組立 BH系1上1.4下(クム・レ0.4上0.6下) 標準(1.0)			

重建設機械分解組立輸送
 分解組立+輸送(往復)
 クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下

SWB010350
 施 工 内 訳 表

02年12月20日適用
 施工 第0-0249号内訳表
 1 回 当り
 頁0-0367

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	5.500	人	22,500	123,750	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.500	日	42,000	63,000	TLC1130006 12 42000*1 0 省略
運搬費等	375.0	%	186,750	700,312	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		38	#80 0 省略
小計	1	回		887,100	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =7 =1	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下 標準(1.0))			

仮設材等の運搬
往路

02年12月20日適用

頁0-0368

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0250号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=3.3 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬
復路

02年12月20日適用

頁0-0369

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0251号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=3.3 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
復路

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0254号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	55,300	82,950	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	48,700	73,050	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	40,600	60,900	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		216,900	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0255号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.44	人	48,700	21,428	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	40,600	17,864	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,700	14,388	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		53,680	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.81	人	48,700	39,447	RR0403 0 省略
技師(B)	0.77	人	40,600	31,262	RR0404 0 省略
技師(C)	1.39	人	32,700	45,453	RR0405 0 省略
技術員	0.27	人	27,900	7,533	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	軒		123,700	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.45	人	48,700	70,615	RR0403 0 省略
技師(B)	1.38	人	40,600	56,028	RR0404 0 省略
技師(C)	2.50	人	32,700	81,750	RR0405 0 省略
技術員	0.48	人	27,900	13,392	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	軒		221,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.27	人	48,700	13,149	RR0403 0 省略
技師(B)	0.21	人	40,600	8,526	RR0404 0 省略
技師(C)	0.68	人	32,700	22,236	RR0405 0 省略
技術員	0.09	人	27,900	2,511	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	軒		46,430	

家屋調査費
床面積500～1,000㎡未満
工作物の調査

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.48	人	48,700	23,376	RR0403 0 省略
技師(B)	0.37	人	40,600	15,022	RR0404 0 省略
技師(C)	1.22	人	32,700	39,894	RR0405 0 省略
技術員	0.16	人	27,900	4,464	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	軒		82,760	

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0260号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	13.55	m	6,010	81,435	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	13.55	m	148	2,005	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		83,440	
01=13.55 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0261号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合	11.65	m	6,010	70,016	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	11.65	m	148	1,724	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		71,740	
01=11.65 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0262号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	10.28	m	6,010	61,782	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	10.28	m	148	1,521	TZJ5002013 0 省略
小計	1	本		63,303	
01=10.28 井戸削孔延長 (m)					

電力基本料金
524,880円/式

02年12月20日適用

頁0-0381

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0263号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力基本料金	1.000	式	524,880	524,880	TFJA0204339
					0 省略
小計	1	式		524,880	
電力基本料金(千円)	[千円]=524.88	電力基本料金(千円)		[千円]	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） 径66mm粘性土・シルト鉛直下方	3.300	m	11,100	36,630	TB101 0 省略
土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） 径66mm砂・砂質土鉛直下方	10.800	m	13,400	144,720	TB102 0 省略
せん孔深度およびせん孔方向補正		本	181,350	181,350	+00 181350*1
小計	1	本		181,350	
機械ボーリングの種類 機械ボーリングの孔径 土質（ノコア），粘性土・シルトのせん孔延長（m）	=1 =1 =3.3	ノコアボーリング（コア採取を行わない） 径66mm 土質（ノコア），粘性土・シルトのせん孔延長（m）			
土質（ノコア），砂・砂質土のせん孔延長（m） 土質（ノコア），礫混じり土砂のせん孔延長（m） 土質（ノコア），玉石混じり土砂のせん孔延長	=10.8 =0 =0	土質（ノコア），砂・砂質土のせん孔延長（m） 土質（ノコア），礫混じり土砂のせん孔延長（m） 土質（ノコア），玉石混じり土砂のせん孔延長			
土質（ノコア），固結シルト・固結粘土のせん孔延長 岩盤（オールコア），軟岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），中硬岩のせん孔延長（m）	=0 =0 =0	土質（ノコア），固結シルト・固結粘土のせん孔延長 岩盤（オールコア），軟岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），中硬岩のせん孔延長（m）			
岩盤（オールコア），硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），極硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），破碎帯のせん孔延長（m）	=0 =0 =0	岩盤（オールコア），硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），極硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），破碎帯のせん孔延長（m）			
せん孔方向	=1	鉛直下方			
ボーリングの補正係数 = せん孔深度補正 * せん孔方向補正					
	= 1.00 = 1.0000	* 1.00			
*** コア箱の控除費用 ***					
:オールコア部の延長 / 列数 × コア箱費用 :0.000 / 5.000 × コア箱費用					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） 径66mm粘性土・シルト鉛直下方	4.500	m	11,100	49,950	TB101 0 省略
土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） 径66mm砂・砂質土鉛直下方	7.200	m	13,400	96,480	TB102 0 省略
せん孔深度およびせん孔方向補正		本	146,430	146,430	+00 146430*1
小計	1	本		146,430	
機械ボーリングの種類	=1	ノコアボーリング	(コア採取を行わない)		
機械ボーリングの孔径	=1	径66mm			
土質（ノコア）, 粘性土・シルトのせん孔延長(m)	=4.5	土質（ノコア）, 粘性土・シルトのせん孔延長(m)			
土質（ノコア）, 砂・砂質土のせん孔延長(m)	=7.2	土質（ノコア）, 砂・砂質土のせん孔延長(m)			
土質（ノコア）, 礫混じり土砂のせん孔延長(m)	=0	土質（ノコア）, 礫混じり土砂のせん孔延長(m)			
土質（ノコア）, 玉石混じり土砂のせん孔延長	=0	土質（ノコア）, 玉石混じり土砂のせん孔延長			
土質（ノコア）, 固結シルト・固結粘土のせん孔延長	=0	土質（ノコア）, 固結シルト・固結粘土のせん孔延長			
岩盤（オールコア）, 軟岩のせん孔延長(m)	=0	岩盤（オールコア）, 軟岩のせん孔延長(m)			
岩盤（オールコア）, 中硬岩のせん孔延長(m)	=0	岩盤（オールコア）, 中硬岩のせん孔延長(m)			
岩盤（オールコア）, 硬岩のせん孔延長(m)	=0	岩盤（オールコア）, 硬岩のせん孔延長(m)			
岩盤（オールコア）, 極硬岩のせん孔延長(m)	=0	岩盤（オールコア）, 極硬岩のせん孔延長(m)			
岩盤（オールコア）, 破碎帯のせん孔延長(m)	=0	岩盤（オールコア）, 破碎帯のせん孔延長(m)			
せん孔方向	=1	鉛直下方			
ボーリングの補正係数 = せん孔深度補正 * せん孔方向補正					
	= 1.00		* 1.00		
	= 1.0000				
:*** コア箱の控除費用 ***					
:オールコア部の延長 / 列数 × コア箱費用					
:0.000 / 5.000 × コア箱費用					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） 径66mm粘性土・シルト鉛直下方	2.800	m	11,100	31,080	TB101 0 省略
土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） 径66mm砂・砂質土鉛直下方	7.870	m	13,400	105,458	TB102 0 省略
せん孔深度およびせん孔方向補正		本	136,538	136,538	+00 136538*1
小計	1	本		136,538	
機械ボーリングの種類 機械ボーリングの孔径 土質（ノコア），粘性土・シルトのせん孔延長（m）	=1 =1 =2.8	ノコアボーリング（コア採取を行わない） 径66mm 土質（ノコア），粘性土・シルトのせん孔延長（m）			
土質（ノコア），砂・砂質土のせん孔延長（m） 土質（ノコア），礫混じり土砂のせん孔延長（m） 土質（ノコア），玉石混じり土砂のせん孔延長	=7.87 =0 =0	土質（ノコア），砂・砂質土のせん孔延長（m） 土質（ノコア），礫混じり土砂のせん孔延長（m） 土質（ノコア），玉石混じり土砂のせん孔延長			
土質（ノコア），固結シルト・固結粘土のせん孔延長 岩盤（オールコア），軟岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），中硬岩のせん孔延長（m）	=0 =0 =0	土質（ノコア），固結シルト・固結粘土のせん孔延長 岩盤（オールコア），軟岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），中硬岩のせん孔延長（m）			
岩盤（オールコア），硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），極硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），破碎帯のせん孔延長（m）	=0 =0 =0	岩盤（オールコア），硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），極硬岩のせん孔延長（m） 岩盤（オールコア），破碎帯のせん孔延長（m）			
せん孔方向	=1	鉛直下方			
ボーリングの補正係数 = せん孔深度補正 * せん孔方向補正					
	= 1.00 = 1.0000	* 1.00			
*** コア箱の控除費用 ***					
:オールコア部の延長 / 列数 × コア箱費用 :0.000 / 5.000 × コア箱費用					

平坦地足場[市場単価]
高さ0.3m以下 ボーリング深度50m以下

SB160 施 工 内 訳 表 施工 第0-0267号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
平坦足場 板材足場高さ0.3m以下50m以下	1.000	箇所	54,300	54,300	TB181 0 省略
平坦地足場(1箇所当り)		箇所	54,300	54,300	+00 54300*1
小計	1	箇所		54,300	
地形の高さ ボーリング深度の選択	=1 =1	高さ0.3m以下 ボーリング深度50m以下			
補正係数 = ボーリング深度による補正 = 1.000					

登録単価一覧表

頁0-0386

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	購入土 (山砂) 四ツ郷屋	m3	1,500				571
F0002A	建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800				571
FODEI001	汚泥処理費 セメント汚泥 (バキューム運搬)	m3	11,000				571
FODEI002	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 (バキューム運搬)	m3	13,000				571
F50N3JB243	推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 50N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=2.43m/本	本	506,000				571
F70N3JB243	推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 70N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=2.43m/本	本	582,000				571
F70N3JB120	推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 70N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=1.20m/本(カラーなし) 見積379,000円/本	本	379,000				571
FFK0001	フィルクレ 一体型裏込材 物価資料 (小数点以下なし)	kg	145				571
FSB0001	床板材 足場板 (カラ松 4.0m×3.6cm×21cm上) 基礎価格÷3 (有効数字3桁4桁目四捨五入)	m3	17,700				571
FMK10T28H1	走行式門型クレーン ホイスト (揚程24m) (懸垂型) 型式10t/2.8t (運転日当り損料) 採用単価一覧参照	日	4,610				571
FMK10T28H2	走行式門型クレーン ホイスト (揚程24m) (懸垂型) 型式10t/2.8t (供用日当り損料) 採用単価一覧参照	供用日	3,500				571
FMK10T28	走行式門型クレーン クレーン本体 (懸垂型) 型式10t/2.8t×8m (供用日当り損料) 採用単価一覧参照	供用日	8,280				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0387

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FTEL001	電話装置 単独ボタン電話機(PBX専用) IW-60J 基礎価格÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入)	個	2,690				571
FTEL001K	通信ケーブル(ボタン電話用ケーブル0.4mm10P) 基礎価格÷2(有効数字3桁4桁目四捨五入) 物価資料(小数点1位(小数第2位切捨て))	m	41.4				571
FSK15016	送気管(つる巻鋼管) 口径150mm 厚さ1.6mm (100m当たり) 供用日当たり損料 (b1)	100m・日	892				571
FVB110E3U	ボルトックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	285				571
FVB110E3K	ボルトックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	266				571
FGK0001	メタンガス濃度検知器 防爆型 見積(49,500円/個÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	個	16,500				571
FGK0002	メタンガス濃度検知器 非防爆型 見積(86,000円/個÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	個	28,700				571
FGK0003	酸素濃度検知器 拡散式 防爆型 見積(103,500円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	34,500				571
FGK0004	酸素濃度検知器 拡散式 非防爆型 見積(72,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	24,000				571
FGK00041	酸素濃度検知器 指示警報部 非防爆型 見積(90,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	30,000				571
FGK0005	回転灯 防爆型 見積(89,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	29,700				571
FGK0006	回転灯 非防爆型 見積(14,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	4,670				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0388

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
FGK0007	スピーカー 防爆型 見積(55,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	18,300				571
FGK0008	スピーカー 非防爆型 見積(15,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	5,000				571
FSH150S	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照	100m	1,140				571
FSH150G	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 1現場・100m当り 送排泥管損料算定表参照	100m	34,100				571
FBM0900Z1	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ558.8~1422.4mm (8.7≤t≤25.4mm) (電弧溶接鋼管)	t	150,000				571
FBM0900Z2	推進用鋼製さや管面取り・溶接費 φ914.4×9.5×1000mm 見積73,630円/箇所	箇所	73,630				571
FBM0900Z3	メタルクラウン 鋼管呼び径900mm, 砂・軟岩 2020年度版推進工事用物価資料	個	380,000				571
FBM0900Z4	下水道用強化プラスチック複合管 外圧1種, 内径700mm×長4m 物価資料(小数点以下なし)	本	153,500				571
FBM0900Z6	スピーカー 呼び径700mm用 見積20,000円/個	個	20,000				571
FHH100KVA	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第1次)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1)	日	6,380				571
FKYT5030	推進機 ベヒモール機(KYT-5030) (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	88,300				571
FWS0060	ウォーターセパレル φ60mm (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	894				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0389

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSR0060	スィベルロッド φ 60mm×1m (運転日当たり換算値損料) 採用単価一覧参照	日	715				571
FSH0900	スィベルヘッド 鋼管呼び径900mm (運転日当たり換算値損料) 採用単価一覧参照	日	13,600				571
FYH10M5M2	油圧ホース 10m+5m, KYT408・5030・8090・100200 (運転日当たり換算値損料) 採用単価一覧参照	日	4,100				571
FKTK0038	キャブタイカケーブル 38mm2×4芯20m (運転日当たり換算値損料) 採用単価一覧参照	日	1,900				571
FGH0038	グランドホース φ 38mm×20m (運転日当たり換算値損料) 採用単価一覧参照	日	530				571
FSSK0900	坑口止水器 鋼製さや管方式, 呼び径900mm (標準型・到達型) 見積189,000円/組	組	189,000				571
FKMS000130	足掛金物 40SW22 φ 22	本	2,450				571
F1MH001R	鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種 連結用直壁 900×300 見積46,200円/個	個	46,200				571
F3MH001R	鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 連結用直壁 1500×300 見積133,100円/個	個	133,100				571
FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	100				571
FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0390

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	箇所	2,160				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	箇所	3,920				571
FMH0080	調整無収縮モルタル φ 900mm t=26～49mm	箇所	7,840				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	580				571
FMH0082	調整無収縮モルタル用型枠 φ 900用親子	箇所	1,120				571
FGLV060	特殊人孔鉄蓋 (圧力開放型) 空気弁筐内蔵 GLV-60, 車道部用, T-25 見積465,000円/組	組	465,000				571
FMH600T25	下水道用鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	107,000				571
FMH900T25	下水道用鉄蓋 呼び900 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	359,500				571
FCON3500	コンクリート蓋 受枠含む T-25対応 3500×900×150 (5分割) 見積131,400円/組	組	131,400				571
FCON1500	コンクリート蓋 受枠含む T-25対応 1500×900×150 (2分割) 見積64,800円/組	組	64,800				571
FK0001U	合成木材角落し受枠 材工共 t=49用, 角落し浮上防止対策あり 見積321,200円/式	式	321,200				571
FK0001	合成木材角落し 材工共 L=750mm (t=49) 比重0.74, H=350mm 見積237,000円/式	式	237,000				571

登録単価一覧表

頁0-0391

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FK0002U	合成木材角落し受枠 材工共 t=98用, 角落し浮上防止対策あり 見積922,000円/式	式	922,000				571
FK0002	合成木材角落し 材工共 L=1100mm (t=98) 比重0.74, H=200mm 見積201,200円/式	式	201,200				571
FD0016	樹脂カプセル クイックカプセル D-16 (φ15.5×130モルタルカプセル) 物価資料 (小数点以下なし)	本	297				571
FPL0001	鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板IV型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m	m	2,407				571
FSJ001H	SUPERJET専用固化材 SJ-1号H型	kg	25				571
FSJ00K01U	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	17,100				571
FSJ00K01K	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	19,800				571
FSJ00K02U	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 運転日当たり損料 (A)	日	2,160				571
FSJ00K02K	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 供用日当たり損料 (b1)	供用日	1,630				571
FSJ00K03U	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料 (A)	日	919				571
FSJ00K03K	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料 (b1)	供用日	498				571
FSJ00K04U	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料 (A)	日	288				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0392

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSJ00K04K	工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料 (b1)	供用日	166				571
FSJ00K05K	水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 5m3 供用日当たり損料 (b1)	供用日	342				571
FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,680				571
FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	1,310				571
FSJ00K11U	超高压大容量ポンプ (エンジン) 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	83,700				571
FSJ00K11K	超高压大容量ポンプ (エンジン) 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	50,400				571
FSJ00K12U	セメントスラリーポント 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	11,000				571
FSJ00K12K	セメントスラリーポント 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	13,000				571
FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m3/分 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,070				571
FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m3/分 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	1,070				571
FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料 (A)	日	5,470				571
FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料 (b1)	供用日	3,300				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0393

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	日	724				571
FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	供用日	392				571
FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	日	575				571
FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	供用日	332				571
FSJ00K17K	水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 30m3 供用日当たり損料 (b1)	供用日	1,230				571
FSJ00K18U	高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A)	日	517				571
FSJ00K18K	高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料 (b1)	供用日	297				571
FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	4,500				571
FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	4,340				571
FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A)	日	368				571
FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1)	供用日	212				571
FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	17,100				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0394

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	19,800				571
FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	75,000				571
FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	24,400				571
FSJ00K33U	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa, φ90mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	16,900				571
FSJ00K33K	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa, φ90mm (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	5,500				571
FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	21,800				571
FSJ00K34K	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	7,070				571
FSJ00K35U	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 運転日当たり損料 (A)	日	4,440				571
FSJ00K35K	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 供用日当たり損料 (b1)	供用日	5,290				571
FSJ00K36U	スライポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A)	日	3,700				571
FSJ00K36K	スライポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料 (b1)	供用日	1,730				571
FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,610				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0395

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	1,260				571
FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700				571
FSJ00S003	スチールライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200				571
FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200				571
FSJ00S011	高圧エアホース φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000				571
FSJ00S012	エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000				571
FSJ00S013	パッキン・Oリング類 超高压ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000				571
FSJ00S014	バルブ・シール・ランジヤ類 超高压大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000				571
FSJ00S015	サクシオンホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000				571
FSJ00S016	超高压ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000				571
FSJ00S017	超高压大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000				571
FNF1500H	フェンス設置撤去 H=1500, ネットフェンス再利用 見積4,450円/m	m	4,450				571

02-実施-下水-1650-当初

登録単価一覧表

頁0-0396

[illegible]

02-实施-下水-1650-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0397

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0398

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000237	推進用鉄筋コンクリート管(泥水)		F50N3JB243	推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 50N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=2.43m/本 現場車上渡し 特別単価調査	本	506,000
YG000000237	推進用鉄筋コンクリート管(泥水)		F70N3JB243	推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 70N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=2.43m/本 現場車上渡し 特別単価調査	本	582,000
YG000000237	推進用鉄筋コンクリート管(泥水)		F70N3JB120	推進用鉄筋コンクリート管 φ1650mm, 70N-3種, JB (JSWAS A-2 AW6) L=1.20m/本(カラーなし) 見積379,000円/本	本	379,000
YG000000284	泥水運搬処理		FODEI002	汚泥処理費 ペントナイト汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価	m3	13,000
YG000000194	発生土処理		FODEI002	汚泥処理費 ペントナイト汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価	m3	13,000
YG000000089	足掛金物		FKMS000130	足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価	本	2,450
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ900)		F1MH001R	鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種 連結用直壁 900×300 見積46,200円/個	個	46,200
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ900)		FGLV060	特殊人孔鉄蓋 (圧力開放型) 空気弁筐内蔵 GLV-60, 車道部用, T-25 見積465,000円/組	組	465,000
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ1500)		F3MH001R	鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 連結用直壁 1500×300 見積133,100円/個	個	133,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0399

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ1500)		FMH900T25	下水道用铸铁蓋 呼び900 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 見積359,500円/組	組	359,500
YG000000089	足掛金物		FKMS000130	足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価	本	2,450
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ1500)		F3MH001R	鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 連結用直壁 1500×300 見積133,100円/個	個	133,100
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ1500)		FMH900T25	下水道用铸铁蓋 呼び900 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 見積359,500円/組	組	359,500
YG000000089	足掛金物		FKMS000130	足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価	本	2,450
YG000000090	コンクリート蓋		FCON1500	コンクリート蓋 受枠含む T-25対応 1500×900×150(2分割) 見積64,800円/組	組	64,800
YG000000090	コンクリート蓋		FCON3500	コンクリート蓋 受枠含む T-25対応 3500×900×150(5分割) 見積131,400円/組	組	131,400
YG000000091	マンホール上部ブロック (φ900)		FMH600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	107,000
YG000000092	角落し		FK0002U	合成木材角落し受枠 材工共 t=98用, 角落し浮上防止対策あり 見積922,000円/式 No.3分水人孔	式	922,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0400

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000092	角落し		FK0002	合成木材角落し 材工共 L=1100mm (t=98) 比重0.74, H=200mm 見積201,200円/式 No.3分水人孔	式	201,200
YG000000087	鉄筋		FD0016	樹脂カブセル クイックカブセル D-16 (φ15.5×130モルタルカブセル) 物価資料 (小数点以下なし)	本	297
YG000000092	角落し		FK0001U	合成木材角落し受枠 材工共 t=49用, 角落し浮上防止対策あり 見積321,200円/式 ポンプ場流入部	式	321,200
YG000000092	角落し		FK0001	合成木材角落し 材工共 L=750mm (t=49) 比重0.74, H=350mm 見積237,000円/式 ポンプ場流入部	式	237,000
YG000000368	仮設鋼矢板賃料等		FPL0001	鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板Ⅳ型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m	m	2,407
YG000000368	仮設鋼矢板賃料等		FPL0001	鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板Ⅳ型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m	m	2,407
YG000000368	仮設鋼矢板賃料等		FPL0001	鋼矢板用膨潤止水材 前処理及び塗布 鋼矢板Ⅳ型, 中古品の鋼矢板使用 材工共 見積2,407円/m	m	2,407
YG000000436	高圧噴射攪拌 (No.1発進立坑)		FODEI001	汚泥処理費 セメント汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価	m3	11,000
YG000000436	高圧噴射攪拌 (No.2到達立坑)		FODEI001	汚泥処理費 セメント汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価	m3	11,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0401

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000436	高圧噴射攪拌 (No.3分水立坑)		FODEI001	汚泥処理費 セメント汚泥 (バキューム運搬) 新潟市設計単価	m3	11,000
YG000000171	ネットフェンス		FNF1500H	フェンス設置撤去 H=1500, ネットフェンス再利用 見積4,450円/m	m	4,450
YG000000496	受変電設備		FKJD0001	土木工事仮設用電力設備費[高圧受電設備] 135kW, 3ヶ月未満 2,900,000円/式 積算基準Ⅱ-5-⑱-3	式	2,900,000
VD7303	機械器具損料及び電力料	第0-0003号	WD7303	機械器具損料	式	40,427,788
V0002	建設発生土受入管理費	第0-0006号	F0002A	建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VWG241250	裏込注入工 (泥水式推進)	第0-0007号	FFK0001	フィルクレー 一体型裏込材 物価資料 (小数点以下なし)	kg	145
VWG241250	裏込注入工 (泥水式推進)	第0-0007号	W0001	水 (無代価)	m3	0
VD11901	推進用機器据付撤去工 (泥水式推進)	第0-0026号	FMK10T28H1	走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t/2.8t (運転日当り損料) 採用単価一覧参照	日	4,610
VD11901	推進用機器据付撤去工 (泥水式推進)	第0-0026号	FMK10T28H2	走行式門型クレーン ホイスト(揚程24m)(懸垂型) 型式10t/2.8t (供用日当り損料) 採用単価一覧参照	供用日	3,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0402

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VD11901	推進用機器据付撤去工（泥水式推進）	第0-0026号	FMK10T28	走行式門型クレーン クレーン本体（懸垂型） 型式10t/2.8t×8m （供用日当り損料）採用単価一覧参照	供用日	8,280
VD11901	推進用機器据付撤去工（泥水式推進）	第0-0026号	FSB0001	床板材 足場板（桧松 4.0m×3.6cm×21cm上） 基礎価格÷3（有効数字3桁4桁目四捨五入） 積算資料	m3	17,700
VD11701	坑外コンクリート搬出工	第0-0037号	FMK10T28H1	走行式門型クレーン ホイスト（揚程24m）（懸垂型） 型式10t/2.8t （運転日当り損料）採用単価一覧参照	日	4,610
VD11701	坑外コンクリート搬出工	第0-0037号	FMK10T28H2	走行式門型クレーン ホイスト（揚程24m）（懸垂型） 型式10t/2.8t （供用日当り損料）採用単価一覧参照	供用日	3,500
VD11701	坑外コンクリート搬出工	第0-0037号	FMK10T28	走行式門型クレーン クレーン本体（懸垂型） 型式10t/2.8t×8m （供用日当り損料）採用単価一覧参照	供用日	8,280
VD12501	通信配線設備工	第0-0041号	FTEL001	電話装置 単独ボタン電話機（PBX専用）IW-60J 基礎価格÷3（有効数字3桁4桁目四捨五入） 建設物価	個	2,690
VD12501	通信配線設備工	第0-0041号	FTEL001K	通信ケーブル（ボタン電話用ケーブル0.4mm10P） 基礎価格÷2（有効数字3桁4桁目四捨五入） 物価資料（小数点1位（小数第2位切捨て））	m	41.4
VD8601	換気設備工（泥水式推進）	第0-0042号	FSK15016	送気管（つる巻鋼管） 口径150mm 厚さ1.6mm（100m当たり） 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	100m・日	892
VD8601	換気設備工（泥水式推進）	第0-0042号	FVB110E3U	ホルテックスプロ VB-110-E3,最大風量16/18.5m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	285

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0403

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VD8601	換気設備工（泥水式推進）	第0-0042号	FVB110E3K	ホルテックスプロ VB-110-E3, 最大風量16/18.5m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	266
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0001	メタンガス濃度検知器 防爆型 見積(49,500円/個÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	個	16,500
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0002	メタンガス濃度検知器 非防爆型 見積(86,000円/個÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	個	28,700
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0003	酸素濃度検知器 拡散式 防爆型 見積(103,500円/台÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	台	34,500
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0004	酸素濃度検知器 拡散式 非防爆型 見積(72,000円/台÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	台	24,000
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK00041	酸素濃度検知器 指示警報部 非防爆型 見積(90,000円/台÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	台	30,000
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0005	回転灯 防爆型 見積(89,000円/台÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	台	29,700
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0006	回転灯 非防爆型 見積(14,000円/台÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	台	4,670
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0007	スピーカー 防爆型 見積(55,000円/台÷3) （有効数字3桁4桁目四捨五入）	台	18,300

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0404

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VGK0001	ガス検知設備工	第0-0045号	FGK0008	スピーカー 非防爆型 見積(15,000円/台÷3) (有効数字3桁4桁目四捨五入)	台	5,000
VD10406	送排泥管設置撤去工(泥水式推進)	第0-0046号	FSH150S	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照 送泥管	100m	1,140
VD10406	送排泥管設置撤去工(泥水式推進)	第0-0046号	FSH150S	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照 排泥管	100m	1,140
VD10406	送排泥管設置撤去工(泥水式推進)	第0-0046号	FSH150S	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照 送泥管	100m	1,140
VD10406	送排泥管設置撤去工(泥水式推進)	第0-0046号	FSH150S	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 供用日・100m当り 送排泥管損料算定表参照 排泥管	100m	1,140
VD10406	送排泥管設置撤去工(泥水式推進)	第0-0046号	FSH150G	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 1現場・100m当り 送排泥管損料算定表参照 送泥管	100m	34,100
VD10406	送排泥管設置撤去工(泥水式推進)	第0-0046号	FSH150G	送排泥管損料(配管材(1)) 150(6B), 1現場・100m当り 送排泥管損料算定表参照 排泥管	100m	34,100
VD5911	ポンプ 及び計測械器類機械器具損料等	第0-0055号	WD10411	機械器具損料	式	4,674,890
VD6003	処理設備機械器具損料等	第0-0059号	WD105103	機械器具損料	式	2,716,124

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0405

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VD6004	作泥材（泥水式推進）	第0-0060号	W0001	水 (無代価)	m3	0
VBM0900Z	鋼製さや管推進材料費	第0-0064号	FBM0900Z1	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ 558.8～1422.4mm (8.7 ≤ t ≤ 25.4mm) (電弧溶接鋼管) 物価資料（小数点以下なし）	t	150,000
VBM0900Z	鋼製さや管推進材料費	第0-0064号	FBM0900Z2	推進用鋼製さや管面取り・溶接費 φ 914.4×9.5×1000mm 見積73,630円/箇所	箇所	73,630
VBM0900Z	鋼製さや管推進材料費	第0-0064号	FBM0900Z3	メタルクラウン 鋼管呼び径900mm, 砂・軟岩 2020年度版推進工事用物価資料	個	380,000
VBM0900Z	鋼製さや管推進材料費	第0-0064号	FBM0900Z4	下水道用強化プラスチック複合管 外圧1種, 内径700mm×長4m 物価資料（小数点以下なし）	本	153,500
VBM0900Z	鋼製さや管推進材料費	第0-0064号	FBM0900Z6	スぺーサー 呼び径700mm用 見積20,000円/個	個	20,000
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FHH100KVA	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第1次)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	6,380
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FKYT5030	推進機 ベリターモル機 (KYT-5030) (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	88,300
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FWS0060	ウォータースイベル φ 60mm (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	894

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0406

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FSR0060	スィベルロッド φ60mm×1m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	715
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FSH0900	スィベルヘッド 鋼管呼び径900mm (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	13,600
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FYH10M5M2	油圧ホース 10m+5m, KYT408・5030・8090・100200 (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	4,100
VBM001K900	さや管削進工	第0-0066号	FKTK0038	キャブタイヤケーブル 38mm2×4芯20m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	1,900
VBM003K900	滑材注工	第0-0070号	W0001	水 (無代価)	m3	0
VBM003K900	滑材注工	第0-0070号	FGH0038	グラウトホース φ38mm×20m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	530
VBM008H100	中詰注工	第0-0074号	W0001	水 (無代価)	m3	0
VBM008H100	中詰注工	第0-0074号	FHH100KVA	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第1次)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	6,380
VBM008H100	中詰注工	第0-0074号	FGH0038	グラウトホース φ38mm×20m (運転日当たり換算値損料)採用単価一覧参照	日	530

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0407

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VBM0321H100	機械据付・撤去工	第0-0076号	FHH100KVA	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第1次)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	6,380
VBM0323K900	坑口止水工	第0-0079号	FHH100KVA	発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排ガス型(第1次)] 80/100kVA 標準運転1日当たり換算値(c1) 積算基準建設機械損料表	日	6,380
VBM0323K900	坑口止水工	第0-0079号	FSSK0900	坑口止水器 鋼製さや管方式, 呼び径900mm (標準型・到達型) 見積189,000円/組	組	189,000
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0091号	FMH0078	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	3,920
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0091号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	580
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VMORU90045	人孔蓋調整モルタル	第0-0094号	FMH0080	調整無収縮モルタル φ900mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	7,840

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0408

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VMORU90045	人孔蓋調整モルタル	第0-0094号	FMH0082	調整無収縮モルタル用型枠 φ900用親子 新潟市設計単価	箇所	1,120
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VMORU90045	人孔蓋調整モルタル	第0-0094号	FMH0080	調整無収縮モルタル φ900mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	7,840
VMORU90045	人孔蓋調整モルタル	第0-0094号	FMH0082	調整無収縮モルタル用型枠 φ900用親子 新潟市設計単価	箇所	1,120
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0409

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0101号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,160
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0101号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	580
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0092号	FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
V0001T	購入土運搬	第0-0114号	F0001	購入土（山砂） 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,500
V0002	建設発生土受入管理費	第0-0006号	F0002A	建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
V0001T	購入土運搬	第0-0114号	F0001	購入土（山砂） 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,500
V0002	建設発生土受入管理費	第0-0006号	F0002A	建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0410

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V0001T	購入土運搬	第0-0114号	F0001	購入土（山砂） 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,500
V0002	建設発生土受入管理費	第0-0006号	F0002A	建設発生土受入管理費 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0171号	WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-26	日	6,650
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0171号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25	日	4,030
VX05001M10	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0171号	WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25	日	4,030
VSJ3500Z	固化材	第0-0174号	FSJ001H	SUPERJET専用固化材 SJ-1号H型 特別単価調査	kg	25
VSJ3500Z	固化材	第0-0174号	W0001	水 （無代価）	リットル	0
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K01U	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K02U	ゲラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	2,160

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0411

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K03U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K04U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	288
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K01K	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K02K	グレートポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K03K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K04K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K05K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0412

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K11U	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分、NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m ³ /分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他、MGR-2000Aクラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	368

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0413

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K11K	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	50,400
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K12K	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分、NMA1000クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,070
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	3,300
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	332
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K17K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m3 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,230
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0414

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	4,340
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	212
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サンプポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	75,000
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライバール 耐圧80MPa, φ90mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	21,800
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K35U	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型(第1次) 18~19m ³ /min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	517

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0415

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K36U	スラポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K15U	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サクションポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	24,400
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライバール 耐圧80MPa、φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K34K	SUPERJET35ロッド φ90mm、3m/本、12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	7,070
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K35K	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型（第1次）18~19m ³ /min 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0416

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K36K	スリポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K15K	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KH1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0180号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K01U	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K02U	グレートポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	2,160
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K03U	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K04U	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	288
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K01K	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0417

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K02K	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K03K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K04K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K05K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K11U	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m ³ /分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0418

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	368
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K11K	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa，流量400ℓ/分，SG-400クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	50,400
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K12K	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分，NMA1000クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,070

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0419

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	3, 300
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	332
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K17K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1, 230
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4. 9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	4, 340
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	212
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17, 100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0420

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	75,000
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa, φ90mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	21,800
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K35U	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K18U	高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K36U	スリポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K15U	工事用水中モーターポンプ[攪拌装置付] 水中サンプポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	19,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0421

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	24,400
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa、φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K34K	SUPERJET35ロッド φ90mm、3m/本、12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	7,070
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K35K	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K18K	高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K36K	スライポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K15K	工事用水中モーターポンプ[攪拌装置付] 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KH2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0188号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0422

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S003	ステライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S001	メタルクラウン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S003	ステライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S011	高圧エアース φ 38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S012	エアース 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S013	パッキン・リング類 超高圧ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S014	バルブ・シール・プランジャー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0423

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S015	サクシヨホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S016	超高压ジェット用ノズル 全超合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500SH1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0189号	FSJ00S017	超高压大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S003	スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S003	スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0424

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S011	高圧エアホース φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S012	エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S013	パッキン・Oリング類 超高圧ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S014	パルプ・シール・プランジャー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S015	サクシオンホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S016	超高圧ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500SH2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0193号	FSJ00S017	超高圧大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000
VSJ3500Z	固化材	第0-0174号	FSJ001H	SUPERJET専用固化材 SJ-1号H型 特別単価調査	kg	25
VSJ3500Z	固化材	第0-0174号	W0001	水 (無代価)	リットル	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0425

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K01U	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K02U	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	2,160
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K03U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K04U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	288
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K01K	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K02K	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K03K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K04K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0426

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K05K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m3 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K11U	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa，流量400ℓ/分，SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分，NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0427

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	368
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K11K	超高圧大容量ポンプ (エンジン) 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	50,400
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K12K	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m3/分 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	1,070
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	3,300
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	332

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0428

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K17K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m3 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,230
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	4,340
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	212
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製，φ110mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	75,000
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa，φ90mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm，3m/本，12本組 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	21,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0429

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K35U	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K18U	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K36U	スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K15U	工事中水中モータポンプ[攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	24,400
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa, φ90mm (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K34K	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	7,070

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0430

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K35K	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K18K	高圧洗浄機[工事中用・モータ駆動] 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K36K	スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K15K	工事中用水中モータポンプ[攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KT1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0199号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K01U	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K02U	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	2,160
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K03U	工事中用水中モータポンプ[攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K04U	工事中用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	288

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0431

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K01K	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K02K	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K03K	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サットポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K04K	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K05K	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕 5m3 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K11U	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分、NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0432

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K13U	フィル式集塵機 60m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	368
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K11K	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	50,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0433

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K12K	セメントスラリーポンプ 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m ³ /分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,070
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	3,300
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	332
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K17K	水槽（一般工事中用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,230
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事中用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	4,340
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	212

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0434

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	75,000
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa、φ90mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K34U	SUPERJET35ビット φ90mm、3m/本、12本組 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	21,800
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K35U	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型（第1次）18~19m ³ /min 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モーター駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K36U	スライポンプ〔モーター駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0435

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	24,400
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa、φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K34K	SUPERJET35ポット φ90mm、3m/本、12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	7,070
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K35K	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型（第1次）18~19m ³ /min 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モーター駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K36K	スライポンプ〔モーター駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K15K	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0436

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KT2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0200号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S003	スティライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S003	スティライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S011	高圧エアホース φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S012	エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0437

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S013	パッキン・Oリング類 超高圧ポンプ，配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S014	バルブ・シール・プランジャー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S015	サクシオンホース φ80mm，L=20m，配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S016	超高圧ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500ST1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0201号	FSJ00S017	超高圧大流量ホース φ38mm，L=80m，耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S001	メタルクワン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S003	スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S001	メタルクワン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0438

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S003	スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S011	高圧エアホース φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S012	エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S013	パッキン・Oリング類 超高圧ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S014	バルブ・シール・プランジャー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S015	サクションホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S016	超高圧ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500ST2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0202号	FSJ00S017	超高圧大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0439

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500Z	固化材	第0-0174号	FSJ001H	SUPERJET専用固化材 SJ-1号H型 特別単価調査	kg	25
VSJ3500Z	固化材	第0-0174号	W0001	水 (無代価)	リットル	0
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K01U	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K02U	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	2,160
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K03U	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K04U	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	288
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K01K	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工 (機械損料費)	第0-0207号	FSJ00K02K	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0440

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K03K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K04K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K05K	水槽（一般工事中用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m3 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K11U	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分、NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0441

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工専用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	368
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K11K	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa，流量400ℓ/分，SG-400クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	50,400
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K12K	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分，NMA1000クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m ³ /分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,070
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	3,300

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0442

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	332
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K17K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,230
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	4,340
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	212
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モニター 超硬合金製，φ110mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	75,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0443

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライバール 耐圧80MPa, φ90mm （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	21,800
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K35U	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K18U	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K36U	スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K15U	工事中水中モータポンプ[攪拌装置付] 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モニター 超硬合金製, φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	24,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0444

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライバール 耐圧80MPa、φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K34K	SUPERJET35ロッド φ90mm、3m/本、12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	7,070
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K35K	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K18K	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K36K	スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付] 水中サットポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB1	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0207号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K01U	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付、削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K02U	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	2,160

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0445

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K03U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K04U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	288
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K01K	ボーリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K02K	グレートポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K03K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K04K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K05K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0446

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K11U	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分、NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m3/分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他、MGR-2000Aクラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	368

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0447

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K11K	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	50,400
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K12K	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,070
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	3,300
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	332
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K17K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m3 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,230
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0448

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他, MGR-2000Aクラス (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	4,340
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	212
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サンプポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料 (b1) 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	75,000
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライバール 耐圧80MPa, φ90mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	21,800
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K35U	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型(第1次) 18~19m ³ /min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	517

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0449

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K36U	スラポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K15U	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サクションポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製，φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	24,400
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライバール 耐圧80MPa，φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K34K	SUPERJET35ビット φ90mm，3m/本，12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	7,070
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K35K	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー〕 排出ガス対策型（第1次）18~19m ³ /min 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0450

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K36K	スリポンプ〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K15K	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB2	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0208号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K01U	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17,100
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K02U	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	2,160
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K03U	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	919
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K04U	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	288
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K06U	動力制御盤 CP-4 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,680
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K01K	ローリングマシン 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	19,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0451

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K02K	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量 200L/分 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,630
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K03K	工用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径100mm 全揚程25m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	498
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K04K	工用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	166
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K05K	水槽（一般工用）〔鋼板製簡易水槽〕 5m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	342
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K06K	動力制御盤 CP-4 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,310
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K11U	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa, 流量400ℓ/分, SG-400クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	83,700
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K12U	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分, NMA1000クラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	11,000
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K13U	フィルタ式集塵機 60m ³ /分 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	1,070
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K14U	固化材サイロ 30t 移動型 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	5,470

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0452

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K16U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	575
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K18U	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K19U	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	4,500
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K20U	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	368
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K15U	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料（A） 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K11K	超高圧大容量ポンプ（エンジン） 圧力35MPa，流量400ℓ/分，SG-400クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	50,400
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K12K	セメントスラリープラント 配合能力400ℓ/分，NMA1000クラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	13,000
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K13K	フィルタ式集塵機 60m3/分 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,070

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0453

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K14K	固化材サイロ 30t 移動型 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	3, 300
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K16K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	332
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K17K	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 30m ³ 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1, 230
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K18K	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 30L/min 4. 9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K19K	SUPERJET35記録装置 流量他，MGR-2000Aクラス （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	4, 340
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K20K	工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	212
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K15K	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 水中サトポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K31U	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付，削孔兼用機 （運転日当たり損料）採用単価一覧参照	日	17, 100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0454

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K32U	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製, φ110mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	75,000
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K33U	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa, φ90mm (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	16,900
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K34U	SUPERJET35ロッド φ90mm, 3m/本, 12本組 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	21,800
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K35U	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	4,440
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K18U	高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] 30L/min 4.9MPa 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	517
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K36U	スリポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	3,700
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K15U	工事用水中モーターポンプ[攪拌装置付] 水中サンプポンプ 口径80mm 全揚程20m 運転日当たり損料 (A) 積算基準建設機械損料表	日	724
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K37U	動力制御盤 CP-3 (運転日当たり損料) 採用単価一覧参照	日	1,610
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K31K	SUPERJET35施工機 自動制御引上げ装置付, 削孔兼用機 (供用日当たり損料) 採用単価一覧参照	供用日	19,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0455

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K32K	SUPERJET35整流装置付モーター 超硬合金製、φ110mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	24,400
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K33K	SUPERJET35スライベル 耐圧80MPa、φ90mm （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	5,500
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K34K	SUPERJET35ロッド φ90mm、3m/本、12本組 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	7,070
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K35K	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次)18~19m3/min 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	5,290
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K18K	高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] 30L/min 4.9MPa 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	297
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K36K	スライポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	1,730
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K15K	工事用水中モーターポンプ[攪拌装置付] 水中サントポンプ 口径80mm 全揚程20m 供用日当たり損料（b1） 積算基準建設機械損料表	供用日	392
VSJ3500KB3	高圧噴射攪拌工（機械損料費）	第0-0209号	FSJ00K37K	動力制御盤 CP-3 （供用日当たり損料）採用単価一覧参照	供用日	1,260
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S001	メタルクラウン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0456

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S003	ステライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S001	メタルクラウン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S003	ステライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S011	高圧エアース φ 38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S012	エアース 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S013	パッキン・リング類 超高圧ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S014	バルブ・シール・プランジャー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0457

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S015	サクシヨホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S016	超高压ジェット用ノズル 全超合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500SB1	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0210号	FSJ00S017	超高压大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S003	スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S001	メタルクラン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S003	スタビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0458

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S011	高圧エアホース φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S012	エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S013	パッキン・Oリング類 超高圧ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S014	パルプ・シール・プランジャー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S015	サクシオンホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S016	超高圧ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500SB2	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0211号	FSJ00S017	超高圧大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S001	メタルクラウン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S003	ステビライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0459

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S001	メタルクラウン 削孔径d=140mm 材料価格 見積8,700円/個	個	8,700
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S003	ステライザー 削孔径d=140mm 材料価格 見積5,200円/個	個	5,200
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S005	ケーシングパイプ 削孔径d=140mm 材料価格 見積15,200円/m	m	15,200
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S011	高圧エアホース φ38mm, L=80m, 耐圧3MPa 材料価格 見積270,000円/式	式	270,000
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S012	エアノズル 硬質合金製 2ヶ/組 材料価格 見積175,000円/組	組	175,000
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S013	パッキン・リング類 超高圧ポンプ, 配合プラント他 材料価格 見積83,000円/式	式	83,000
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S014	パルプ・シール・プランジヤー類 超高圧大容量ポンプ 材料価格 見積1,950,000円/式	式	1,950,000
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S015	サクションホース φ80mm, L=20m, 配合プラント用 材料価格 見積30,000円/式	式	30,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0460

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S016	超高压ジェット用ノズル 全超硬合金製 2ヶ/組 材料価格 見積400,000円/組	組	400,000
VSJ3500SB3	高圧噴射攪拌工（消耗材料費）	第0-0212号	FSJ00S017	超高压大流量ホース φ38mm, L=80m, 耐圧35MPa 材料価格 見積1,680,000円/組	組	1,680,000
S0960	濁水運搬処理工	第0-0215号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	20,000
V0001T	購入土運搬	第0-0239号	F0001	購入土（山砂） 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,500
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0260号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,010
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0261号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,010
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0262号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	6,010
SWB010240	電力基本料金	第0-0263号	TFJA0204339	電力基本料金	式	524,880

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0461

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWG243050	切羽坑内作業工	第0-0001号	TY009500161	滑材 推進工法用滑材 (パ イ プ コ ー ト) 建設物価	L	25
SCB240010	コンクリート	第0-0012号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SCB240010	コンクリート	第0-0015号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
VWG245200	発進坑口工(泥水式推進)	第0-0019号	TY009200004	坑口リング (止水器) φ 1650mm用, 発進坑口用, 鋼矢板立坑 見積480,000円/組	組	480,000
VWG245200	発進坑口工(泥水式推進)	第0-0019号	TY007500000	電力料 (臨時) 使用料金 高圧 (A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価	kWh	15.92
VWG245200	発進坑口工(泥水式推進)	第0-0019号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWG245230	到達坑口工	第0-0022号	TY009200003	坑口リング (止水器) φ 1650mm用, 到達立坑用, 鋼矢板立坑 見積570,000円/組	組	570,000
SWG245230	到達坑口工	第0-0022号	TY007500000	電力料 (臨時) 使用料金 高圧 (A) 契約電力500kW未満 新潟市設計単価	kWh	15.92
SCB240010	コンクリート	第0-0015号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0462

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SCB240010	コンクリート	第0-0015号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000
S0930	廃材処理費	第0-0039号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0040号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SCB240010	コンクリート	第0-0015号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000
SCB240010	コンクリート	第0-0083号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスラング 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCB240010	コンクリート	第0-0095号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000
SCB240010	コンクリート	第0-0083号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 建設物価 ※同規格のスラング 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCB222770	暗渠排水管	第0-0099号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上（無代価）	m	0
SCB240010	コンクリート	第0-0095号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0463

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SCB240010	コンクリート	第0-0083号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C \leq 55% 建設物価 ※同規格のスランブ 8cmの単価を使用	m3	10,400
SCB240010	コンクリート	第0-0095号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C \leq 60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SCB240010	コンクリート	第0-0102号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0122号	TFJA0204469	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0123号	TFJA0204475	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0122号	TFJA0204469	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0123号	TFJA0204475	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0138号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 65% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	9,800
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0122号	TFJA0204469	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0464

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0123号	TFJA0204475	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0154号	TFJA0204475	鋼矢板 市中価格 SY295 新潟市設計単価	t	141,500
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0159号	TFJA0204470	H形鋼 市中価格 H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)基礎価格 新潟市設計単価	t	75,000
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0160号	TFJA0204476	H形鋼 市中価格 H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)基礎価格 新潟市設計単価	t	75,000
SWB251970	横矢板設置・撤去	第0-0162号	TFJA0204507	松矢板 厚 5～6.0cm 長 3m 幅15cm 新潟市設計単価	m3	38,000
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0159号	TFJA0204470	H形鋼 市中価格 H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)基礎価格 新潟市設計単価	t	75,000
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0160号	TFJA0204476	H形鋼 市中価格 H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)基礎価格 新潟市設計単価	t	75,000
SWB223710	二重管スレーナ工法 (No.1発進立坑)	第0-0164号	TFJA0204404	注入材 溶液型無機(瞬結・中結) 物価資料(小数点以下なし)	l	42
SWB223710	二重管スレーナ工法 (No.2到達立坑)	第0-0169号	TFJA0204404	注入材 溶液型無機(瞬結・中結) 物価資料(小数点以下なし)	l	42

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0465

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB223710	二重管スレナ工法（連絡管φ700）	第0-0170号	TFJA0204404	注入材 溶液型無機（瞬結・中結） 物価資料（小数点以下なし）	1	42
S0930	廃材処理費	第0-0218号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 （投棄料）	t	1,200
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0224号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000
SCB422520	地先境界ブロック	第0-0226号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料（小数点以下なし）	m3	10,000
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0228号	TFJA0204520	敷鉄板賃料 22×1524×6096 360日以内 新潟市設計単価	枚・日	69
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0228号	TFJA0204520	敷鉄板賃料 22×1524×6096 360日以内	枚・日	69
SCBS240080	均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	第0-0242号	T1631	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 物価資料（小数点以下なし）	m3	9,800
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0245号	TFJA0204520	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 新潟市設計単価	枚・日	78

管 理 費 区 分 集 計 表

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	15,843,100 65,700	35 諸経費等の対象としない		47,725