

#

#

#

#

＊ ＊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
既設マホール坑口工 (低耐荷力ホガ)		箇所		1	
鏡切り工		箇所		2	
推進設備工		箇所		1	
先導体据付撤去工		箇所		1	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管スレーナ工法		本		7	
二重管スレーナ工法		本		6	
注入設備据付・解体工 (車上)		現場		1	
水素イオン試験費		検体		27	
立坑工		式			
立坑土工		式			
埋戻工		一式			
機械投入埋戻工 (バックホ)		m3		8	
購入土運搬		m3		8	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		20	
積込 (ルース)		m3		20	

05-实施-下水-0589-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。

[illegible]

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊効果促進事業費＊ ＊					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		290	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		200	
購入土運搬		m3		220	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		280	
積込(ルーズ)		m3		310	
土砂等運搬		m3		310	
建設発生土受入管理費		m3		310	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		126.10	
マンホール用可とう継手		組		1	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
可とう継手 1号コンクリート用		個		2	
マンホール用可とう継手		組		1	
アダプタセット		個		2	
アダプタセット		個		2	
埋設標識		一式			
管明示シート工		m		126. 10	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		50	
購入土運搬		m3		40	
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目		m3		20	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		68. 50	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		59. 40	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		328. 5	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		24. 36	
金属支保設置・撤去		m		68. 50	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
金属支保設置・撤去		m		59.40	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工賃料 (2段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ運転工		日		14	
据付・撤去工		現場		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
無収縮モルタル		袋		0.8	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		1	
調整リング φ 600		個		1	
調整リング φ 600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種		個		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	
底部工(組立式)		箇所		1	
小型マンホール工		式			
小型マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
高さ調整部材等		箇所		2	
調整リング		個		8	
上部壁		個		2	
直壁		個		3	
直壁		個		1	
管取付け壁		個		2	
底版		個		2	
小型マンホール設置工		箇所		1	
小型マンホール設置工		箇所		1	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
管路掘削		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ 100)		m		28.6	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		3	
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		7	
下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型		組		3	
下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型		組		7	
汚水柵 (組立1号マンホール)		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
無収縮モルタル		袋		0.2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		1	
調整リング φ 600		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
底部工(組立式)		箇所		1	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設工 (硬質塩化ビニル管)		m		2.6	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		2.6	
取付管布設および支管取付工		箇所		9	
取付管布設および支管取付工		箇所		1	
管明示シート工		m		20.8	
水道管布設工		式			
管撤去工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工		m		72.6	
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工		m		9.2	
硬質塩化ビニル管既設管撤去切断工		口		15	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.09	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊ 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
硬質塩化ビニル管布設工		m		9.2	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP		m		9.2	
管明示シート工		m		9.2	
付帯工(開削部)		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		300	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		497	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		31	
廃材処理費		t		73	
道路復旧工 (市道C断面)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		343	
不陸整正		m2		153	
下層路盤		一式			

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
下層路盤(歩道部)		m2		153	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		153	
表層(車道・路肩部)		m2		13	
表層(車道・路肩部)		m2		483	
成型目地工 (材工とも)		m		14	
管きょ工(小口径推進)		式			
低耐荷力ホース推進工φ 200		式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力ホース)		一式			
SUSカラー付直管 (SUSR) 標準管・先頭管		本		46	
SUSカラー付直管 (SUSR) 最終管		本		1	
推進工(低耐荷力ホース)		一式			
推進工(低耐荷力ホース)		m		45.55	
スクレーパー類撤去工		m		45.55	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		2	
積込(ルース)		m3		2	
土砂等運搬		m3		2	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
建設発生土受入管理費		m3		2	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.55	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		1	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用		個		1	
仮設備工(小口径)		式			
仮設備工(低耐荷力オーガ)		一式			
坑口工 (低耐荷力オーガ)		箇所		1	
既設マンホール坑口工 (低耐荷力オーガ)		箇所		1	
鏡切り工		箇所		1	
推進設備工		箇所		1	
先導体据付撤去工		箇所		1	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管スレーナ工法		本		6	
二重管スレーナ工法		本		7	
トラック損料(注入時)		日		2.6	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
水素イオン試験費		検体		54	
立坑工		式			
回転圧入式立坑工 (φ 900)		式			
埋戻工		一式			
機械投入埋戻工 (バックホ)		m3		0. 1	
購入土運搬		m3		0. 1	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		4	
積込 (ルーズ)		m3		4	
土砂等運搬		m3		4	
建設発生土受入管理費		m3		4	
立坑材料		一式			
MMホール 刃口 H=900mm		個		1	
MMホール 坑口取付壁 H=1200mm		個		1	
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm		個		1	
回転圧入式立坑工		一式			
圧入掘削積込み工		m		4. 01	
仮設ケーシング 設置・撤去工		箇所		1	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
底盤コンクリート打設工		m 3		1.0	
機械設置撤去工		回		1	
仮設フェンシング 損料等		式		1	
うわ水排水工		箇所		1	
スライム運搬処理工		箇所		1	
足掛け金物取付工		個		6	
路面覆工		式			
覆工板		一式			
円形覆工板設置工		箇所		1	
円形覆工板撤去工		箇所		1	
覆工板賃料等		一式			
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立マンホール (回転圧入式立坑上部)		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
無収縮モルタル		袋		0.9	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		1	
調整リング φ 600		個		2	
MMホル 床版斜壁 H=300mm		個		1	
蓋及び調整コンクリートブロック据付工		組		1	
ブロック据付工		個		1	
底部工(組立式)		箇所		1	
取付管およびます工		式			
取付管布設工		式			
取付管推進工(さや管撤去)		一式			
取付管推進材料費		式		1	
取付管推進工		m		2.75	
コア抜き工および支管取付 φ 100		箇所		1	
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工		m		2.75	
中込め注人工		m3		0.11	
鋼製管撤去工		m		2.75	
推進設備移設工 (地上設置)		箇所		1	
中込め注入設備移設工		箇所		1	
発生土処分		一式			

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0025

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
発生土運搬工		m3		0.1	
積込(ルーズ)		m3		0.1	
土砂等運搬		m3		0.1	
建設発生土受入管理費		m3		0.1	
補助地盤改良工		一式			
二重管スレーナ工法		本		2	
トラック損料(注入時)		日		0.2	
付帯工(推進部)		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		12	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		4	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.5	
道路復旧工 (市道C断面)		式			
不陸整正		一式			

05-実施-下水-0589-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
不陸整正		m2		2	
不陸整正		m2		0.8	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		0.8	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		0.8	
表層(車道・路肩部)		m2		3	
仮設工		式			
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		168.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		17.872	
仮設材等の運搬		t		17.872	
仮設材等の積込み取卸し費		t		17.872	
仮設材等の積込み取卸し費		t		17.872	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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		7	
家屋調査費		軒		1	
沈下観測費		式			
沈下棒土工(市道C断面)		式		1	
沈下棒設置工 φ 50mm		箇所		3	
地下水観測費		式			
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
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。

[illegible]

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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-05.09.20(0)		
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0505-東下第14号-新崎処理分区枝線711～712下水道工事-当初. 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	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10(4週8休以上) 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 附帯工事価格 工事価格計	15,430,000 42,730,000 58,160,000	1,543,000 4,273,000 5,816,000	16,973,000 47,003,000 63,976,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 補助事業費 ＊ ＊							X1000
管路							YG000000001
				式		7,945,655	
取付管およびます工							YG000000121
				式		137,591	
管路土工							YG000000122
				式		98,135	
管路掘削							YG000000123
				一式		78,000	
取付管土工（塩ビ管φ100） 国道断面 発生土仮置場経由 0 省略							VTD100K 0
		3.0	m		11,330	33,990	施工 第0-0001号内訳表
取付管土工（塩ビ管φ100） 歩道断面 発生土仮置場経由 0 省略							VTD100H 0
		3.0	m		14,670	44,010	施工 第0-0011号内訳表
発生土処理							YG000000125
				一式		20,135	
積込（ルーズ） 仮置場での積込み 0 省略							SCB210020 0 01=1, 02=1
		5	m3		217.1	1,085	施工 第0-0007号内訳表

05-実施-下水-0589-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
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	5	m3		2,810	14,050	施工 第0-0012号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	5	m3		1,000	5,000	
ます設置工						YG000000126
			式		27,020	
ます						YG000000127
			一式		27,020	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	箇所		27,020	27,020	施工 第0-0013号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		12,436	
取付管						YG000000129
			一式		12,436	
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径100mm 接着受口 下水道用設計積算要領 一管路施設（開削 0 省略	6.0	m		1,459	8,754	施工 第0-0014号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	6.0	m		421	2,526	

05-実施-下水-0589-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
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略									VX06009M04	0
	4.9	m	236				1,156		施工	第0-0015号内訳表
付帯工(開削部)									YG000000140	
				式			75,167			
舗装撤去工									YG000000141	
				式			15,841			
舗装版切断									YG000000142	
				一式			6,389			
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略									SCB430510	0
	11	m	580.9				6,389		01=1, 02=1, 05=1	施工 第0-0016号内訳表
舗装版破碎									YG000000143	
				一式			5,186			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略									SCB430310	0
	9	m2	576.3				5,186		01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬処理									YG000000145	
				一式			4,266			
殻運搬 0 省略									SCB227010	0
	1	m3	1,866				1,866		01=3, 02=2, 03=1, 05=7, 13=1	施工 第0-0018号内訳表

05-実施-下水-0589-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	2	t		1,200	2,400	施工 第0-0019号内訳表
道路復旧工 (N5 (ii) 断面)						YG000000150
			式		41,580	
不陸整正						YG000000151
			一式		898	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	2	m2		268.6	537	施工 第0-0020号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	3	m2		120.6	361	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		5,418	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	3	m2		1,806	5,418	施工 第0-0022号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		7,230	
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-40						SCB410041 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	3	m2		2,410	7,230	施工 第0-0023号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 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
基層						YG000000154
			一式		7,120	
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略						SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
	4	m2		1,780	7,120	施工 第0-0024号内訳表
表層						YG000000155
			一式		20,914	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1
	3	m2		2,528	7,584	施工 第0-0025号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上 0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1
	4	m2		2,295	9,180	施工 第0-0026号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略						FMEJI000T5 0
	5	m		830	4,150	
道路復旧工(歩道断面)						YG000000150
			式		17,746	
不陸整正						YG000000151
			一式		898	
不陸整正 補足材料有り 0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
	2	m2		268.6	537	施工 第0-0020号内訳表

05-実施-下水-0589-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
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	3	m2		120.6	361	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		2,962	
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	3	m2		987.5	2,962	施工 第0-0027号内訳表
表層						YG000000155
			一式		13,886	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	3	m2		1,797	5,391	施工 第0-0028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	5	m2		1,699	8,495	施工 第0-0029号内訳表
管きょ工(小口径推進)						YG000000182 05=解除する
			式		3,965,086	
低耐荷力カーガ推進工φ200						YG000000200
			式		1,635,489	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力カーガ)						YG000000201
			一式		445,490	

05-実施-下水-0589-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
SUSカラー付直管（SUSR）標準管・先頭管 呼び径200mm 有効長1m						T0404 0
0 省略	31		本	14,100	437,100	
SUSカラー付直管（SUSR）最終管 呼び径200mm 有効長1m						T0406 0
0 省略	1		本	8,390	8,390	
推進工（低耐力力ホガ）						YG000000201
			一式		1,185,129	
推進工（低耐力力ホガ） 呼び径 200mm管体長1.0mNo.712-1～No.713-1 適用土質：普通土 積算基準下水道 0 省略	31.40		m	34,311	1,077,365	VX01053M04 0 01=31.40 施工 第0-0030号内訳表
スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218600 0 01=1
（低耐力力ホガ） 0 省略	31.40		m	3,432	107,764	施工 第0-0036号内訳表
発生土処理						YG000000202
			一式		4,870	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
（4t積級、2t積級 0 省略	1		m3	924	924	施工 第0-0037号内訳表
積込（ルース） 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	1		m3	211.4	211	施工 第0-0039号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	1		m3	2,735	2,735	施工 第0-0040号内訳表

05-実施-下水-0589-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
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3						
T 処分費等	1	m3		1,000	1,000	
立坑内管布設工						YG000000206
			式		62,386	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		62,386	
硬質塩化ビニル管布設工						VX05003M04 0
呼び径 200mm 手間のみ						
下水道用設計積算要領						
一管路施設(開削 0 省略	0.55	m		2,703	1,486	施工 第0-0041号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手						FSKT200 0
ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm						
積算資料						
0 省略	1	組		29,500	29,500	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用						FSJK200 0
φ200mm						
新潟市設計単価 0 省略	1	個		31,400	31,400	
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		710,436	
仮設備工(低耐荷力オーガ)						YG000000213
			一式		710,436	
坑口工(低耐荷力オーガ)						VX01059M04 0
呼び径 200mm						
発進用						
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		68,100	68,100	施工 第0-0042号内訳表

05-実施-下水-0589-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
既設マンホール坑口工（低耐荷力ホガ） 呼び径 200mm 1号マンホール						VX01064M04 0
日推協（小口径 0 省略	1		箇所	90,398	90,398	施工 第0-0045号内訳表
鏡切り工 鏡切り延長1.2m						VKAGAMI001 0 01=1.2
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	2,619	5,238	施工 第0-0046号内訳表
推進設備工						SWG219630 0 01=1, 02=1
（低耐荷力ホガ） 0 省略	1		箇所	409,400	409,400	施工 第0-0048号内訳表
先導体据付撤去工						SWG219640 0 01=2
（低耐荷力ホガ） 0 省略	1		箇所	137,300	137,300	施工 第0-0049号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
			式		1,556,775	
薬液注入						YG000000227
			一式		1,556,775	
二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット No.712-1 下流側 溶液型 0 省略	7		本	95,650	669,550	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=4.34, 05=0, 06=1.59, 07=1109, 08=1, 09=1 施工 第0-0050号内訳表
二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット No.713-1 上流側 溶液型 0 省略	6		本	87,450	524,700	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=4.89, 05=0, 06=2.14, 07=975, 08=1, 09=1 施工 第0-0055号内訳表
注入設備据付・解体工（車上） $\alpha=1.5$						VX05001M04 0 01=2.7
積算基準下水道 0 省略	1		現場	347,000	347,000	施工 第0-0056号内訳表

05-実施-下水-0589-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
	水素イオン試験費 pH						T0408 0
	35 諸経費等の対象としない	27		検体	575	15,525	
立坑工							YG000000360 05=解除する
				式		1,793,868	
立坑土工							YG000000361
				式		161,476	
埋戻工							YG000000363
				一式		67,768	
	機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
	0 省略	8	m3		3,495	27,960	施工 第0-0058号内訳表
	購入土運搬						V0001AK 0
	0 省略	8	m3		4,976	39,808	施工 第0-0060号内訳表
発生土処理							YG000000364
				一式		93,708	
	発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
	(4t積級、2t積級 0 省略	20	m3		739	14,780	施工 第0-0063号内訳表
	積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	20	m3		211.4	4,228	施工 第0-0039号内訳表

05-実施-下水-0589-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
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	20	m3		2,735	54,700	施工 第0-0040号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	20	m3		1,000	20,000	
鋼製ケーシング式土留工(φ2000)						YG000000385
			式		1,538,720	
鋼製ケーシング圧入掘削						YG000000386
			一式		243,503	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 砂質土N≤50 積算基準下水道 0 省略	4.66	m		41,930	195,393	施工 第0-0064号内訳表
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=3
0 省略	1	箇所		9,544	9,544	施工 第0-0067号内訳表
ケーシング引き上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000 積算基準下水道 0 省略	0.9	m		17,340	15,606	施工 第0-0069号内訳表
ケーシング撤去工 No.712-1						SWG261450 0 01=3, 02=12.04
0 省略	1	箇所		22,960	22,960	施工 第0-0070号内訳表
底盤コンクリート						YG000000387
			一式		55,552	

05-実施-下水-0589-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
底盤コンクリート打設工 (30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区)					SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	3.1	m 3	17,920	55,552	施工 第0-0073号内訳表
圧入掘削設備					YG000000388
		一式		48,060	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下					VX03016M04 0
積算基準下水道 0 省略	1	回	48,060	48,060	施工 第0-0074号内訳表
鋼製ケーシング 存置					YG000000389
		一式		1,104,275	
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃					T1169 0
0 省略	1	個	56,250	56,250	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm					T1170 0
0 省略	4.0	m	270,500	1,082,000	
スクラップ 控除 ヘビールー H1 新潟市設計単価					S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.9	t	-37,750	-33,975	施工 第0-0075号内訳表
仮設ケーシング 損料等					YG000000390
		一式		41,000	
仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプ V 2022年度版日推協 (損料率参考資料) 2022年推進工事 0 省略					FKESING2000 0
	1	回	41,000	41,000	

05-実施-下水-0589-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
立坑水替						YG000000391
			一式		10,440	
うわ水排水工 0 省略						SWG261700 0 01=1
	1		箇所	10,440	10,440	施工 第0-0076号内訳表
泥水運搬処理						YG000000392
			一式		35,890	
泥水運搬処理 φ 2000 積算基準下水道 0 省略						VD608K20 0
	1		箇所	35,890	35,890	施工 第0-0077号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		93,672	
覆工板						YG000000423
			一式		9,972	
円形覆工板設置工 0 省略						SWG261800 0 01=3
	1		箇所	5,979	5,979	施工 第0-0080号内訳表
円形覆工板撤去工 0 省略						SWG261850 0 01=3
	1		箇所	3,993	3,993	施工 第0-0082号内訳表
覆工板賃料等						YG000000424
			一式		83,700	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 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
マンホール工	円形覆工板賃料及び整備料 2000用						VX03027M04 0 01=2
	賃料月数2ヶ月 31～90日以内 0 省略	1		式	83,700	83,700	施工 第0-0083号内訳表
				式		336,171	YG000000057
組立マンホール工							YG000000067
				式		336,171	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		336,171	
	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1		組	118,000	118,000	FMF600T25 0
	高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
	0 省略	1		箇所	5,310	5,310	施工 第0-0084号内訳表
	無収縮モルタル 25kg袋						FM60045 0
	積算資料 0 省略	0.8		袋	4,160	3,328	
	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
	新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	665	665	
	調整リング φ600 H=100						T1111 0
	0 省略	2		個	6,080	12,160	

05-実施-下水-0589-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Ⅰ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1	個		23,100	23,100	
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	1	個		32,700	32,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	1	個		62,700	62,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	1	個		17,900	17,900	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=2, 04=1
0 省略	1	箇所		36,770	36,770	施工 第0-0085号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎砕石なし 積算基準下水道 0 省略						VTEIBU002 0 01=0.16, 02=0.74
マンホール底部工調整コンクリート						VCON0001 0 01=0.14, 02=0.52
0 省略	1	式		6,238	6,238	施工 第0-0090号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		601,288	
取付管布設工						YG000000128 05=解除する
			式		601,288	

05-実施-下水-0589-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
取付管推進工(さや管撤去)						YG000000130
			一式		504,115	
取付管推進材料費 1箇所						VTB0001T 0 01=3.33, 02=1, 03=0.015
日推協（取付管 0 省略	1		式	15,700	15,700	施工 第0-0093号内訳表
取付管推進工 鋼製管径φ250mm 砂質土10<N≤30 推進角度90°～55°						VXC04010 0
日推協（取付管 0 省略	3.32		m	75,411	250,364	施工 第0-0094号内訳表
コア抜き工および支管取付φ100 本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管 本管管厚：100mm未満						VXC04013 0
日推協（取付管 0 省略	1		箇所	34,200	34,200	施工 第0-0100号内訳表
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工 塩ビ管呼び径100～300mm						VX04015M04 0
日推協（取付管 0 省略	3.32		m	13,711	45,520	施工 第0-0103号内訳表
中込め注入工						VX04016M04 0
日推協（取付管 0 省略	0.14		m3	53,433	7,480	施工 第0-0104号内訳表
鋼製管撤去工 鋼製管径φ250mm 砂質土10<N≤30 推進角度90°～55°						VX04026M04 0
日推協（取付管 0 省略	3.32		m	24,612	81,711	施工 第0-0107号内訳表
推進設備工（地上設置）						VX04029M04 0
日推協（取付管 0 省略	1		箇所	45,840	45,840	施工 第0-0108号内訳表
中込め注入設備工						VX04031M04 0
日推協（取付管 0 省略	1		箇所	23,300	23,300	施工 第0-0109号内訳表

＊ ＊ 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
発生土処分						YG000000130
			一式		936	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	0.2	m3		739	147	施工 第0-0063号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	0.2	m3		211.4	42	施工 第0-0039号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	0.2	m3		2,735	547	施工 第0-0040号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	0.2	m3		1,000	200	
補助地盤改良工						YG000000130
			一式		96,237	
二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット No.712-1+18.90 溶液型 0 省略						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3.53, 05=0, 06=2.31, 07=5.00, 08=1, 09=1
	2	本		46,470	92,940	施工 第0-0110号内訳表
トラック損料(注入時)						VX05K01A 0
積算基準下水道 0 省略	0.3	日		10,990	3,297	施工 第0-0057号内訳表
付帯工(推進部)						YG000000140
			式		75,204	

05-実施-下水-0589-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
舗装撤去工						YG000000141
			式		20,879	
舗装版切断						YG000000142
			一式		11,037	
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
	19	m		580.9	11,037	施工 第0-0016号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		5,763	
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
	10	m2		576.3	5,763	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		4,079	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=7, 13=1
	0.9	m3		1,866	1,679	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	2	t		1,200	2,400	施工 第0-0019号内訳表
道路復旧工 (N5 (ii) 断面)						YG000000150
			式		54,325	

05-実施-下水-0589-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
不陸整正						YG000000151
			一式		2,899	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	9	m2		268.6	2,417	施工 第0-0020号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	4	m2		120.6	482	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		7,224	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	4	m2		1,806	7,224	施工 第0-0022号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		9,640	
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410041 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	4	m2		2,410	9,640	施工 第0-0023号内訳表
基層						YG000000154
			一式		10,680	
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20)						SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	6	m2		1,780	10,680	施工 第0-0024号内訳表

05-実施-下水-0589-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
表層						YG000000155
			一式		23,882	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13) 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1
	4	m2		2,528	10,112	施工 第0-0025号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑥密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上 0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1
	6	m2		2,295	13,770	施工 第0-0026号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		961,280	
交通管理工						YG000002001
			式		961,280	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		961,280	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	64.0	人日		15,020	961,280	施工 第0-0115号内訳表
直接工事費						
					7,945,655	
運搬費						Z0002
			式		152,396	

05-実施-下水-0589-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
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		125,000	
貨物自動車による運搬(1車1回) 各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4m3) 運搬重量21.4t 0 省略						SWB010010 0 01=7, 02=6.2, 03=2, 05=2 施工 第0-0116号内訳表
	2		台	62,500	125,000	
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		27,396	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=6.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0117号内訳表
	2.790		t	3,410	9,513	
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=6.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0118号内訳表
	2.790		t	3,410	9,513	
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 施工 第0-0119号内訳表
	2.790		t	1,500	4,185	
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 施工 第0-0120号内訳表
	2.790		t	1,500	4,185	
事業損失防止施設費						Z0005
			式		244,580	
家屋調査費						YZ000000014
			式		203,200	

05-実施-下水-0589-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
	家屋調査費									V06052	0
	床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A										
	0 省略	1		軒		203,200		203,200		施工	第0-0121号内訳表
地下水観測費										YZ000000020	
				式				41,380			
	観測井戸									VKANSOKU001	0
	既設No.713-1立坑									01=5.88	
	0 省略	1		本		41,380		41,380		施工	第0-0122号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L)										
	対象額---A=8,208,685				地域補正率F=1.2000						
	率-----B=0.1034										
	率参照額-C=31,020,025				休日補正率L=1.0400			1,059,000			
共通仮設費計											
								1,455,976			
純工事費											
								9,401,631			
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L)										
	対象額---A=9,420,081				地域補正率F=1.1000						
	率-----B=0.3279										
	率参照額-C=35,450,523				休日補正率L=1.0600			3,601,000			
現場管理費計											
								3,601,000			
工事原価											
								13,002,631			

05-実施-下水-0589-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=13,021,081 率-----B=0.1864 率参照額-C=49,002,523								13,002,631		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=13,021,081 率-----B=0.0004								2,422,369		
一般管理費等計									5,000		
工事価格									2,427,369		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=15,430,000 率-----B=0.1000								15,430,000		
工事費									1,543,000		
									16,973,000		

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊効果促進事業費＊ ＊						X2000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		19,644,740	YG000000002
管路土工			式		6,376,191	YG000000003
管路掘削			一式		4,017,091	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	290	m 3		2,377	689,330	施工 第0-0002号内訳表
管路埋戻			一式		1,816,160	YG000000005
機械投入埋戻工(バックホウ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	200	m3		3,506	701,200	施工 第0-0003号内訳表
購入土運搬						V0001AK 0
0 省略	220	m3		5,068	1,114,960	施工 第0-0005号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
発生土処理						YG000000006
			一式		1,511,601	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	280	m3		940	263,200	施工 第0-0009号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	310	m3		217.1	67,301	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	310	m3		2,810	871,100	施工 第0-0012号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	310	m3		1,000	310,000	
管布設工						YG000000007
			式		571,634	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		541,875	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	126.10	m		3,646	459,760	施工 第0-0123号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)						FKATOJ150 0
0 省略	1	組		7,810	7,810	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バントタイプ 新潟市設計単価 0 省略	2	個		12,200	24,400	FKCM0031 0
マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ100mm 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし) 0 省略	1	組		6,905	6,905	FKAT0J100 0
アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2	個		11,100	22,200	FKAP150IN 0
アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2	個		10,400	20,800	FKAP150OUT 0
埋設標識テープ			一式		29,759	YG000000023
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略	126.10	m		236	29,759	VX06009M04 0 施工 第0-0015号内訳表
管基礎工			式		396,520	YG000000024
砂基礎			一式		396,520	YG000000025
砂基礎工	50	m 3		2,236	111,800	SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0124号内訳表

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
購入土運搬						V0001AK 0
0 省略	40	m3		5,068	202,720	施工 第0-0005号内訳表
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目						TZJ2104001 0
0 省略	20	m3		4,100	82,000	
管路土留工						YG000000039
			式		1,309,310	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		1,309,310	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M04 0
0 省略	68.50	m		4,547	311,469	施工 第0-0125号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VX06003M04 0
0 省略	59.40	m		5,080	301,752	施工 第0-0128号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	328.5	t・日		132	43,362	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有 (打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKTOBU 0
	24.36	t		11,390	277,460	施工 第0-0131号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VS IH001 0
0 省略	68.50	m		1,289	88,296	施工 第0-0132号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
金属支保設置・撤去 2段(損料別)						VSIH002 0
0 省略	59.40	m		2,581	153,311	施工 第0-0135号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=210, 02=210, 03=14
0 省略	1	式		37,230	37,230	施工 第0-0138号内訳表
金属支保工賃料(2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=360, 02=360, 03=12
0 省略	1	式		65,930	65,930	施工 第0-0139号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1
0 省略	1	式		30,500	30,500	施工 第0-0140号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		81,636	
開削水替						YG000000054
			一式		81,636	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	14	日		5,707	79,898	施工 第0-0141号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1	現場		1,738	1,738	施工 第0-0142号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		635,903	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
組立マンホール工						YG000000067
			式		282,353	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		282,353	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略						FMF600T25 0
	1		組	118,000	118,000	
高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略						VMHZ001 0 施工 第0-0084号内訳表
	1		箇所	5,310	5,310	
無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 0 省略						FM60045 0
	0.8		袋	4,160	3,328	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略						FMH0081 0
	1		箇所	665	665	
調整リング φ600 H=100 0 省略						T1111 0
	1		個	6,080	6,080	
調整リング φ600 H=150 0 省略						T1112 0
	1		個	8,450	8,450	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300 0 省略						T1000 0
	1		個	17,100	17,100	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1500						T1016 0
0 省略	1	個		53,200	53,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	1	個		17,900	17,900	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	1	箇所		35,380	35,380	施工 第0-0143号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール						VTEIBU001 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		16,940	16,940	施工 第0-0144号内訳表
小型マンホール工						YG000000073
			式		353,550	
小型マンホール						YG000000074
			一式		353,550	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略	2	組		45,600	91,200	FMF300T25 0
高さ調整部材等 呼び300用						VMHZ002 0
0 省略	2	箇所		4,110	8,220	施工 第0-0145号内訳表
調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	8	個		7,990	63,920	FKRMR50 0

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2	個		16,500	33,000	FKRMJO200 0
直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	3	個		12,000	36,000	FKRMCH0400 0
直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		24,900	24,900	FKRMCH0900 0
管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2	個		25,600	51,200	FKRMKTH370 0
底版 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2	個		8,840	17,680	FKRMTB70 0
小型マンホール設置工 2.00m以下 0 省略	1	箇所		12,820	12,820	VY4080H20 0 施工 第0-0146号内訳表
小型マンホール設置工 2.50m以下 0 省略	1	箇所		14,610	14,610	VY4080H25 0 施工 第0-0149号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		1,532,036	
管路土工						YG000000122
			式		338,624	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
管路掘削						YG000000123
			一式		338,624	
取付管土工（塩ビ管φ100） 市道C断面 発生土仮置場経由 0 省略						VTD100C 0 施工 第0-0151号内訳表
	28.6	m		11,840	338,624	
ます設置工						YG000000126
			式		1,002,587	
ます						YG000000127
			一式		705,500	
ます設置工（塩化ビニル製） 0 省略						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0152号内訳表
	3	箇所		17,340	52,020	
ます設置工（塩化ビニル製） 0 省略						SWG411050 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0153号内訳表
	7	箇所		27,640	193,480	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 台座共 新潟市設計単価 0 省略						FBF200T8 0 施工 第0-0154号内訳表
	3	組		29,200	87,600	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び300 T-8 ボルトナット含まず 台座共 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略						FBF300T8 0 施工 第0-0155号内訳表
	7	組		53,200	372,400	
汚水枳（組立1号マンホール）						YG000000069
			一式		297,087	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び 6 0 0 T - 2 5 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1	組		118,000	118,000	FMF600T25 0
高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略	1	箇所		5,310	5,310	VMHZ001 0 施工 第0-0084号内訳表
無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 0 省略	0.2	袋		4,160	832	FM60045 0
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		665	665	FMH0081 0
調整リング φ 600 H=150 0 省略	2	個		8,450	16,900	T1112 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450 0 省略	1	個		23,100	23,100	T1001 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1800 0 省略	1	個		62,700	62,700	T1017 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130 0 省略	1	個		17,900	17,900	T1021 0
組立マンホール設置工 0 省略	1	箇所		35,380	35,380	SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1 施工 第0-0143号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
底部工(組立式) 1号マンホール						VTEIBU001 0 01=0.23, 02=0.14, 03=0.69
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	16,300	16,300	施工 第0-0154号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		190,825	
取付管						YG000000129
			一式		190,825	
取付管布設工(硬質塩化ビニル管) 呼び径100mm 接着受口 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略	2.6		m	1,459	3,793	施工 第0-0014号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	2.6		m	421	1,094	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	9		箇所	18,540	166,860	施工 第0-0155号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1
0 省略	1		箇所	14,170	14,170	施工 第0-0156号内訳表
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略	20.8		m	236	4,908	施工 第0-0015号内訳表
水道管布設工						YG000000136
			式		73,946	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
管撤去工						YG000000007
			式		65,125	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		65,125	
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工 呼び径50mm R05水道事業実務必携 0 省略						V2105K50S 0
	72.6	m		384	27,878	
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工 呼び径25mm R05水道事業実務必携 0 省略						V2105K25S 0
	9.2	m		260	2,392	
硬質塩化ビニル管既設管撤去切断工 呼び径25mm・50mm R05水道事業実務必携 0 省略						V2102K25S 0
	15	口		117	1,755	
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価 0 省略						FSANP001 0
	1	台		25,000	25,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANP002 0
	0.09	t		90,000	8,100	
管布設工						YG000000007
			式		8,821	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		8,821	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径25mm R05水道事業実務必携 0 省略	9.2	m		434	3,992	V251K25S 0 施工 第0-0160号内訳表
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP JIS K 6742 呼び径25mm肉厚3.5mm長4m 物価資料（小数点以下なし） （m当り換算） 0 省略	9.2	m		289	2,658	W0001 572
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略	9.2	m		236	2,171	VX06009M04 0 施工 第0-0015号内訳表
付帯工（開削部）						YG000000140
			式		2,247,751	
舗装撤去工						YG000000141
			式		618,997	
舗装版切断						YG000000142
			一式		187,130	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	300	m		580.9	174,270	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0016号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略	1	式		12,860	12,860	S0960 0 01=23.5, 02=0.4, 03=16000 施工 第0-0161号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		286,421	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	497	m2		576.3	286,421	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		145,446	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=7, 13=1
0 省略	31	m3		1,866	57,846	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	73	t		1,200	87,600	施工 第0-0019号内訳表
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		1,628,754	
不陸整正						YG000000151
			一式		110,580	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	343	m2		268.6	92,129	施工 第0-0020号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	153	m2		120.6	18,451	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		279,990	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
	153	m2		1,830	279,990	施工 第0-0162号内訳表
表層						YG000000155
			一式		1,238,184	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	153	m2		2,232	341,496	施工 第0-0163号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	13	m2		1,874	24,362	施工 第0-0164号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	483	m2		1,782	860,706	施工 第0-0165号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略						FMEJI000T5 0
	14	m		830	11,620	
管きょ工(小口径推進)						YG000000182 05=解除する
			式		4,278,151	
低耐荷力ホース推進工φ200						YG000000200
			式		2,475,474	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力ホース)						YG000000201
			一式		656,990	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
SUSカラー付直管（SUSR）標準管・先頭管 呼び径200mm 有効長1m						T0404 0
0 省略	46		本	14,100	648,600	
SUSカラー付直管（SUSR）最終管 呼び径200mm 有効長1m						T0406 0
0 省略	1		本	8,390	8,390	
推進工（低耐力ホーダ）						YG000000201
			一式		1,808,744	
推進工（低耐力ホーダ） 呼び径 200mm管体長1.0mNo.711-2-1～No.712-1 適用土質：普通土 積算基準下水道 0 省略						VX01053M04 0 01=45.55
	45.55		m	36,277	1,652,417	施工 第0-0166号内訳表
スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218600 0 01=1
（低耐力ホーダ） 0 省略	45.55		m	3,432	156,327	施工 第0-0036号内訳表
発生土処理						YG000000202
			一式		9,740	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
（4t積級、2t積級 0 省略	2		m3	924	1,848	施工 第0-0037号内訳表
積込（ルース） 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	2		m3	211.4	422	施工 第0-0039号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	2		m3	2,735	5,470	施工 第0-0040号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	2	m3		1,000	2,000	
立坑内管布設工						YG000000206
			式		62,386	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		62,386	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略)	0.55	m		2,703	1,486	VX05003M04 0 施工 第0-0041号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料	1	組		29,500	29,500	FSKT200 0
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用 φ200mm 新潟市設計単価 0 省略	1	個		31,400	31,400	FSJK200M 0
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		503,117	
仮設備工(低耐荷力オーガ)						YG000000213
			一式		503,117	
坑口工(低耐荷力オーガ) 呼び径 200mm 発進用 積算基準下水道 0 省略	1	箇所		68,100	68,100	VX01059M04 0 施工 第0-0042号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
既設マンホール坑口工（低耐荷力ホガ） 呼び径 200mm 1号マンホール						VX01064M04 0
日推協（小口径 0 省略	1		箇所	90,398	90,398	施工 第0-0045号内訳表
鏡切り工 鏡切り延長1.2m						VKAGAMI001 0 01=1.2
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	2,619	2,619	施工 第0-0046号内訳表
推進設備工						SWG219630 0 01=2, 02=1
（低耐荷力ホガ） 0 省略	1		箇所	204,700	204,700	施工 第0-0168号内訳表
先導体据付撤去工						SWG219640 0 01=2
（低耐荷力ホガ） 0 省略	1		箇所	137,300	137,300	施工 第0-0049号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
			式		1,237,174	
薬液注入						YG000000227
			一式		1,237,174	
二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット No.711-2-1 下流側 溶液型 0 省略	6		本	84,690	508,140	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=3.78, 05=0, 06=1.03, 07=980, 08=1, 09=1 施工 第0-0169号内訳表
二重管スレーナ工法 複相方式, 2セット No.712-1 上流側 溶液型 0 省略	7		本	95,630	669,410	SWB223710 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=4.32, 05=0, 06=1.57, 07=1109, 08=1, 09=1 施工 第0-0170号内訳表
トラック損料（注入時）						VX05K01A 0
積算基準下水道 0 省略	2.6		日	10,990	28,574	施工 第0-0057号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
	水素イオン試験費 pH						T0408 0
	35 諸経費等の対象としない	54		検体	575	31,050	
立坑工							YG000000360 05=解除する
				式		1,229,621	
回転圧入式立坑工（φ900）							YG000000385
				式		1,164,649	
埋戻工							YG000000363
				一式		846	
機械投入埋戻工（バックホ）							SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
	0 省略	0.1	m3		3,495	349	施工 第0-0058号内訳表
購入土運搬							V0001AK 0
	0 省略	0.1	m3		4,976	497	施工 第0-0060号内訳表
発生土処理							YG000000364
				一式		18,741	
発生土運搬工 現場→仮置場							SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
	（4t積級、2t積級 0 省略	4	m3		739	2,956	施工 第0-0063号内訳表
積込（ルース） 仮置場での積込み							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	4	m3		211.4	845	施工 第0-0039号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	4	m3		2,735	10,940	施工 第0-0040号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	4	m3		1,000	4,000	
立坑材料						YG000000386
			一式		621,000	
MMホール 刃口 H=900mm 1号 現場車上渡し 新潟市設計単価 0 省略	1	個		135,000	135,000	FTATE067 0
MMホール 坑口取付壁 H=1200mm (先端刃溶接なし) 1号 内径φ900mm 現場車上渡し 新潟市設計単価 0 省略	1	個		277,000	277,000	FTATE049 0
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm 1号 内径φ900mm 現場車上渡し 新潟市設計単価 0 省略	1	個		209,000	209,000	FTATE0310 0
回転圧入式立坑工						YG000000386
			一式		524,062	
圧入掘削積込み工 1号 砂質土 $N \leq 30$ 、粘性土 $5 < N \leq 30$ 礫質土(礫径200mm以下) $N \leq 30$ 掘削深 $\leq 10m$ MMホール協会積算 0 省略	4.01	m		77,640	311,336	施工 第0-0171号内訳表
仮設ケシク設置・撤去工 1号～3号						VX03103M04 0
MMホール協会積算 0 省略	1	箇所		38,130	38,130	施工 第0-0174号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
底盤コンクリート打設工 (30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区)						SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	1.0	m 3		17,920	17,920	施工 第0-0073号内訳表
機械設置撤去工 1号～L3号						VX03104M04 0
MMホール協会積算 0 省略	1	回		97,130	97,130	施工 第0-0175号内訳表
仮設ケーシング 損料等 呼び径(mm) φ 900 1号						VC5K900 0
MMホール協会積算 0 省略	1	式		24,200	24,200	施工 第0-0176号内訳表
うわ水排水工						SWG261700 0 01=1
0 省略	1	箇所		10,440	10,440	施工 第0-0076号内訳表
スライム運搬処理工 1号						VC7K900 0
MMホール協会積算 0 省略	1	箇所		18,390	18,390	施工 第0-0177号内訳表
足掛け金物取付工						VX03105M04 0
MMホール協会積算 0 省略	6	個		1,086	6,516	施工 第0-0178号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		64,972	
覆工板						YG000000423
			一式		9,972	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	1	箇所		5,979	5,979	施工 第0-0080号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
	円形覆工板撤去工						SWG261850 0
							01=3
	0 省略	1		箇所	3,993	3,993	施工 第0-0082号内訳表
覆工板賃料等							YG000000424
				一式		55,000	
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03026M04 0
							01=1
		1		式	55,000	55,000	施工 第0-0179号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		233,219	
組立マンホール工							YG000000067
				式		233,219	
組立マンホール（回転圧入式立坑上部）							YG000000069
				一式		233,219	
	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略						FMF600T25 0
		1		組	118,000	118,000	
	高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略						VMHZ001 0
		1		箇所	5,310	5,310	施工 第0-0084号内訳表
	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 0 省略						FM60045 0
		0.9		袋	4,160	3,744	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	665	665	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	2		個	6,080	12,160	
マンホール 床版斜壁 H=300mm 1号 開口φ600 現場車上渡し						FTATE068 0
新潟市設計単価 0 省略	1		個	43,500	43,500	
蓋及び調整コンクリートブロック据付工						SWG141450 0 01=1, 02=1
0 省略	1		組	17,220	17,220	施工 第0-0180号内訳表
ブロック据付工						SWG141400 0 01=1
(斜壁、直壁等又 0 省略	1		個	12,960	12,960	施工 第0-0181号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎碎石なし						VTEIBU002 0 01=0.24, 02=0.74
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	19,660	19,660	施工 第0-0182号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		494,810	
取付管布設工						YG000000128 05=解除する
			式		494,810	
取付管推進工(さや管撤去)						YG000000130
			一式		402,445	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
取付管推進材料費 1箇所						VTB0001T 0 01=2.76, 02=1, 03=0.015
日推協（取付管 0 省略	1		式	15,030	15,030	施工 第0-0183号内訳表
取付管推進工 鋼製管径φ250mm 砂質土10<N≤30 推進角度90°～55°						VXC04010 0
日推協（取付管 0 省略	2.75		m	75,411	207,380	施工 第0-0094号内訳表
コア抜き工および支管取付φ100 本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管 本管管厚：100mm未満						VXC04013 0
日推協（取付管 0 省略	1		箇所	34,200	34,200	施工 第0-0100号内訳表
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工 塩ビ管呼び径100～300mm						VX04015M04 0
日推協（取付管 0 省略	2.75		m	13,711	37,705	施工 第0-0103号内訳表
中込め注入工						VX04016M04 0
日推協（取付管 0 省略	0.11		m3	53,433	5,877	施工 第0-0104号内訳表
鋼製管撤去工 鋼製管径φ250mm 砂質土10<N≤30 推進角度90°～55°						VX04026M04 0
日推協（取付管 0 省略	2.75		m	24,612	67,683	施工 第0-0107号内訳表
推進設備移設工（地上設置）						VX04030M04 0
日推協（取付管 0 省略	1		箇所	22,920	22,920	施工 第0-0184号内訳表
中込め注入設備移設工						VX04032M04 0
日推協（取付管 0 省略	1		箇所	11,650	11,650	施工 第0-0185号内訳表
発生土処分						YG000000130
			一式		467	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	0.1	m3		739	73	施工 第0-0063号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	0.1	m3		211.4	21	施工 第0-0039号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	0.1	m3		2,735	273	施工 第0-0040号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積1,000円/m3 T 処分費等	0.1	m3		1,000	100	
補助地盤改良工						YG000000130
			一式		91,898	
二重管スレナ工法 単相方式, 2セット No.711-2-1+21.95 溶液型 0 省略	2	本		44,850	89,700	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.91, 05=0, 06=1.69, 07=5 00, 08=1, 09=1 施工 第0-0186号内訳表
トラック損料(注入時)						VX05K01A 0
積算基準下水道 0 省略	0.2	日		10,990	2,198	施工 第0-0057号内訳表
付帯工(推進部)						YG000000140
			式		19,752	
舗装撤去工						YG000000141
			式		10,248	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装版切断						YG000000142
			一式		6,970	
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0-0016号内訳表
	12		m	580.9	6,970	
舗装版破碎						YG000000143
			一式		2,305	
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0-0017号内訳表
	4		m2	576.3	2,305	
殻運搬処理						YG000000145
			一式		973	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=7, 13=1 施工 第0-0018号内訳表
	0.2		m3	1,866	373	
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0-0019号内訳表
	0.5		t	1,200	600	
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		9,504	
不陸整正						YG000000151
			一式		633	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	2	m2		268.6	537	施工 第0-0020号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	0.8	m2		120.6	96	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		1,464	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	0.8	m2		1,830	1,464	施工 第0-0162号内訳表
表層						YG000000155
			一式		7,407	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	0.8	m2		2,232	1,785	施工 第0-0163号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	3	m2		1,874	5,622	施工 第0-0164号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		2,523,360	
交通管理工						YG000002001
			式		2,523,360	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
交通誘導警備員							YG000002002
				一式		2,523,360	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		168.0		人日	15,020	2,523,360	施工 第0-0115号内訳表
直接工事費							
						19,644,740	
運搬費							Z0002
				式		175,502	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		175,502	
仮設材等の運搬 往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=6.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		17.872		t	3,410	60,943	施工 第0-0117号内訳表
仮設材等の運搬 復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=6.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		17.872		t	3,410	60,943	施工 第0-0118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	0 省略						SWB010030 0 01=3
		17.872		t	1,500	26,808	施工 第0-0119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	0 省略						SWB010030 0 01=3
		17.872		t	1,500	26,808	施工 第0-0120号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
事業損失防止施設費							Z0005
				式		3,197,650	
家屋調査費							YZ000000014
				式		3,017,480	
打合せ協議							V06050 0
	0 省略	1		業務	244,100	244,100	施工 第0-0187号内訳表
現地踏査							V060501 0
	0 省略	1		業務	53,080	53,080	施工 第0-0188号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物A							V06051 0
	0 省略	3		軒	161,800	485,400	施工 第0-0189号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A							V06052 0
	0 省略	7		軒	203,200	1,422,400	施工 第0-0121号内訳表
家屋調査費 床面積600㎡以上1000㎡未満 木造建物A							V06057 0
	0 省略	1		軒	812,500	812,500	施工 第0-0190号内訳表
沈下観測費							YZ000000017
				式		109,300	
沈下棒土工(市道C断面) 3箇所 購入土							VTINKA1CK 0 01=12, 02=3
	0 省略	1		式	59,500	59,500	施工 第0-0191号内訳表

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
沈下棒設置工φ 50mm 土工抜き						VTINKA50A 0
0 省略	3		箇所	16,600	49,800	施工 第0-0198号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		70,870	
観測井戸 既設No.711-2-1立坑						VKANSOKU001 0 01=4.77
0 省略	1		本	33,570	33,570	施工 第0-0199号内訳表
観測井戸 既設No.712-1立坑						VKANSOKU001 0 01=5.30
0 省略	1		本	37,300	37,300	施工 第0-0200号内訳表
役務費						Z0007
			式		99,600	
借地料						YZ000000027
			式		99,600	
借地料(m2入力)						SWB010230 0 01=498
借地料単価498円/m2 0 省略	200		m2	498	99,600	施工 第0-0201号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=22,811,340 率-----B=0.1034 率参照額-C=31,020,025			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0400		2,944,000	
共通仮設費計						
					6,416,752	

05-実施-下水-0589-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
純工事費											
現場管理費（率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=26,030,442 率-----B=0.3279 率参照額-C=35,450,523								26,061,492		
					地域補正率F=1.1000						
					休日補正率L=1.0600				9,951,000		
現場管理費計											
									9,951,000		
工事原価											
									36,012,492		
工事原価計											
									36,012,492		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=35,981,442 率-----B=0.1864 率参照額-C=49,002,523										
					前払補正率H=1.0000						
									6,703,508		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=35,981,442 率-----B=0.0004										
									14,000		
一般管理費等計											
									6,717,508		
工事価格											
									42,730,000		

05-実施-下水-0589-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=42,730,000										
	率-----B=0.1000										
								4,273,000			
工事費											
								47,003,000			

取付管土工（塩ビ管φ100）
国道断面
発生土仮置場経由

VTD100K 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
頁0-0085
施工 第0-0001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
機械掘削工（バックホウ）	1.33	m 3	2,377	3,161	SWG111050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.77	m3	3,506	2,699	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.85	m3	5,068	4,307	V0001AK 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.23	m3	940	1,156	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	m		11,330	

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	1.900	人	25,935	49,276	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	21,735	108,675	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0.28m3	11.100	時間	7,176	79,653	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		96	#80 0 省略
計	100	m 3		237,700	
小計	1	m 3		2,377	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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	25,935	64,837	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	21,735	82,593	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0.28m3	7.600	時間	7,176	54,537	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,486	148,600	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	100	m3		350,600	
小計	1	m3		3,506	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホウ規格 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			

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0088

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1

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'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	1.36%	615 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ	1.37%	155 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,486	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,486 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

V0001AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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 真砂土 笹神	1	m3	1,308	1,308	FKONYU 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,810	2,810	SCB210110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1	m3	217.1	217	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	733.2	733	SCB210110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		5,068	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0090

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,516

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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,810	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 =16	有り 20.5km以下				
【補正式】 2,810 = 2,516							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

積込(ルース)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0091

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35% 材料構成比： 17.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.89

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	42.99%	19,000 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	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			217.1	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】 217.1 = 201.89						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right] \times \frac{42.99}{42.99} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0092

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 652.8

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'	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)	25.82%	7,793 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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			733.2	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 733.2 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

発生土運搬工
現場→仮置場

05年09月20日適用

頁0-0093

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

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	0.250	日	37,600	9,400	SWM111250 1 施工 第0-0010号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		9,400	
小計	1	m3		940	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =1	4t積級 バックホウ 山積 無	0.28m3		
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	143	4,862	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		37,600	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

取付管土工（塩ビ管φ100）
歩道断面
発生土仮置場経由

VTD100H 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
頁0-0095
施工 第0-0011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
機械掘削工（バックホウ）	1.33	m 3	2,377	3,161	SWG111050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	1.13	m3	3,506	3,961	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.25	m3	5,068	6,335	V0001AK 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.29	m3	940	1,212	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	m		14,670	

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0096

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,516

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)		47.26%	21,967 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)			20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.82%	143 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,810	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区間無)	=1 =14		無し 22.5km以下					
	【補正式】 2,810 = 2,516								
	[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{22,680} \right] \times \frac{20,300}{143} \right\}$	47.26							
	[労務補正] $37.92 \times \left[\frac{22,680}{100} \times \frac{20,300}{143} \right] \times \frac{115}{14.82}$	37.92							
	[材料補正] $14.82 \times \left[\frac{143}{100} \times \frac{115}{14.82} \right] \times \frac{100}{100}$	14.82							
	[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$								

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径300)	1.000	箇所	27,017.5	27,017	TQJ2001003 1 27017.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,020	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

取付管布設工（硬質塩化ビニル管）
呼び径100mm 接着受口
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法) 編-2015年版 P357

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	0.017	人	25,935	440	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	26,145	470	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	21,735	521	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2	%	1,431	28	#71 0 省略
小計	1	m		1,459	

管明示シート工
埋設標識シート
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用
R4水道事業実務必携 P64

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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	21,735	8,694	RR0102 0 省略
計	100	m		23,694	
小計	1	m		236	

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0100

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

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	4.19%	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 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	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	1.91%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			580.9	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】 580.9 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,935}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0101

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

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	23.65%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 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)	9.54%	6,420 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)	26.76%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.47%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.59%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号バトリール給油	6.99%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			576.3	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】 576.3 = 541.97						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{26.76}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0103

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.19%	勞務構成比：	59.82%	材料構成比：	6.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	541.97
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,670.2

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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,866	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =1	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=7 =1	6.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,866 = 1,670.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年09月20日適用

頁0-0105

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0106

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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	8.82%	19,200 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	6.83%	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	2.23%	5,100 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)	30.23%	25,725 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	26,145 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	21,735 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	25,935 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	29.73%	3,700 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.74%	143 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			268.6	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0107

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 標準単価： 161.46
m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 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
	【補正式】										
	268.6 = 161.46										
	[機械補正]		6.83	14,600	2.23	5,100 17.88					
	$\times \{ [\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{100}{24,600} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{100}{1,200} \times \frac{3,700}{1,200}] \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \}$		100	13,600	100	$\times \frac{17.88}{8.82 + 6.83 + 2.23}$					
	[労務補正]		9.17	26,145	6.68	21,735 1.57 25,935			47.65		
	$+ [\frac{30.23}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{100}{24,600} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{100}{1,200} \times \frac{3,700}{1,200}] \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{25,935}{25,500}$		100	24,700	100	$\times \frac{47.65}{30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57}$					
	[材料補正]		4.74	143	34.47						
	$+ [\frac{29.73}{100} \times \frac{3,700}{1,200} + \frac{100}{1,200} \times \frac{3,700}{1,200}] \times \frac{143}{115} + \frac{34.47}{29.73 + 4.74}$		100	115	29.73 + 4.74						
	[全体調整]										
	$100 - 17.88 - 47.65 - 34.47 + \frac{100}{100} \}$										

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0108

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.44

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'	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	12.56%	19,200 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	9.73%	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	3.17%	5,100 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)	42.97%	25,725 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.75%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		120.6	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】 120.6 = 113.44					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0109

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	25.46%	勞務構成比：	67.79%	材料構成比：	6.75%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	113.44
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0110

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	4,020 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	2.62%	4,060 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	28.29%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	475,000 円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,806	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャー RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,806 = 1,529.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.99}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right.$						

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0111

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.77% 勞務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0112

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 61.14% 材料構成比： 33.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,688.2

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)	2.71%	4,020 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	2.37%	4,060 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	25.64%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.74%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	11.99%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	31.97%	950,000 円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 250mm	425,000	TZJ2124003 TZP91250021
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.62%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,410	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	粒度調整碎石 M-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 2,410 = 1,688.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.71}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.37}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.23}{2.71 + 2.37} \right.$						

上層路盤(歩道部)

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0113

SCB410041

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.23% 勞務構成比： 61.14% 材料構成比： 33.63% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,688.2

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0114

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 2.17% 労務構成比： 16.98% 材料構成比： 80.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,440 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.38%	16,000 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.28%	4,060 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.26%	3,750 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.77%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.96%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.94%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.36%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	72.52%	537,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	415,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.00%	107 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号バトロール給油	0.30%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,780	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 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：2.17%

労務構成比：16.98%

材料構成比：80.85%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,440

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	
	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							
	【補正式】 1,780 = 1,440											
	[機械補正] 1.38 16,000 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{14,800} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,735} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600}$] × $\frac{4,060}{100} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{26,145} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,250}{25,725} + \frac{2.17}{1.36} \times \frac{0.28}{25,935} + \frac{0.26}{25,500}$ }			0.28	4,060 0.26		3,750 2.17					
	[労務補正] 5.77 21,735 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500}$] × $\frac{16.98}{5.77 + 3.96 + 3.94 + 1.36}$			3.96	26,145 3.94		25,725 1.36 25,935				16.98	
	[材料補正] 72.52 537,500 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{415,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{91.5} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{72.52 + 8.00 + 0.30}$] × $\frac{80.85}{143}$			8.00	107 0.30		143 80.85					
	[全体調整] 100- 2.17- 16.98- 80.85 + $\frac{\quad}{100}$ }											

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0116

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92% 材料構成比： 54.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,221.2 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
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.24%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	587,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	155 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.04%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,528	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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】 2,528 = 2,221.2							

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日

05年09月20日適用

頁0-0117

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.53%	勞務構成比：	44.92%	材料構成比：	54.55%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,221.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

機械構成比：2.03%

労務構成比：16.01%

材料構成比：81.96%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,527.5

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.30%	16,000 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	4,060 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,750 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.44%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.73%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.72%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.28%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	79.08%	777,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4103003 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.28%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,295	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 =50 =15	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上				

⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

頁0-0119

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	2.03%	勞務構成比：	16.01%	材料構成比：	81.96%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,527.5
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

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 05年09月20日適用

頁0-0120

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

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)	3.15%	4,020 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	2.76%	4,060 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	29.78%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.97%	304,000 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	1.88%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			987.5	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】						
987.5 = 726.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{3.15}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{6.08}{3.15 + 2.76} \right.$						

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 05年09月20日適用

頁0-0121

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.08%	勞務構成比：	71.02%	材料構成比：	22.90%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	726.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.55%

労務構成比：52.09%

材料構成比：47.36%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,732.3

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
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.86%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.95%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.88%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	47.21%	352,500 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		338,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.09%	155 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.05%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,797	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm)	=1 =30	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm)				
	材料 瀝青材料種類 費用の内訳	=3 =5 =1	⑧密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用				
	【補正式】 1,797 =		1,732.3				

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.55%

労務構成比：52.09%

材料構成比：47.36%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,732.3

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
[機械補正]	0.42	1,490	0.10	364	0.55		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \}$						
[労務補正]	22.86	26,145	19.95	21,735	52.09	25,935	
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,145} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \}$						
[材料補正]	47.21	352,500	0.09	155	0.05	143	47.36
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{352,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \}$						
[全体調整]	100	338,000	100	131	100	115	47.21 + 0.09 + 0.05
	$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \}$						
		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 05年09月20日適用

頁0-0124

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 3.04% 労務構成比： 23.80% 材料構成比： 73.16% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,283.1

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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.29%	16,600 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	0.43%	4,060 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	8.95%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.14%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.06%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.10%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.80%	496,000 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	338,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%	107 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号バトリール給油	0.34%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,699	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)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0125

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	3.04%	勞務構成比：	23.80%	材料構成比：	73.16%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,283.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

推進工(低耐荷力オカ)
呼び径 200mm管体長1.0mNo.712-1～No.713-1
適用土質：普通土
積算基準下水道 A-5-37

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
土木一般世話役	1.0	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用 見積り28円/リットル	135	リットル	28	3,780	WX0200 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0031号内訳表 機－1 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力オカ	1	日	89,100	89,100	VX015K02A 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力オカ 呼び径 200mm 適用土質：普通土	1	日	59,535	59,535	VX015013A 施工 第0-0033号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	95,550	19,087	#71 0 省略
1 m当り			308,800	34,311	+00 308800/9
小計	1	m		34,311	
01=31.4 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4～4.5t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	25,725	4,373	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	l	143	815	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,198	

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
推進機等損料(TP40SCL) 塩ビ管、半管用 2022年度版日推協（損料率参考資料）	6.75	時間	13,200	89,100	WX015K02 0 省略
小計	1	日		89,100	
オーガ式タイプ I -1（TP40SCL 塩ビ管 半管用） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

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
機械器具損料（固定部） 低耐力ホース呼び径 200mm	1	式	2,251	2,251	VX0150131A 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐力ホース呼び径 200mm	31.4	m	139	4,364	VX0150132A 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
1 日 当 り			6,615	59,535	+00 6615*9
小 計	1	日		59,535	
01=31.4 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
オーガ式タイプ I -1 (TP40SCL 塩ビ管 半管用) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

VX0150131A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
先導体 塩ビ管 φ200 2022年度版日推協（損料参考資料）	1	個	741	741	WX015013 0 省略
カッターヘッド 塩ビ管 φ200、普通土 2022年度版日推協（損料参考資料）	1	個	1,510	1,510	WX015013 0 省略
小計	1	式		2,251	
オーガ式タイプ I -1（TP40SCL 塩ビ管 半管用） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表（物価資料）」					

VX0150132A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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
ケーシング & スクリュー 1m管用 普通土 2022年度版日推協（損料参考資料）	1	本	107	107	WX015013 0 省略
油圧ホース・電気ケーブル・エアホース 4m/本 2022年度版日推協（損料参考資料）	0.25	組	130	32	WX015013 0 省略
小計	1	m		139	
オーガ式タイプ I -1（TP40SCL 塩ビ管 半管用） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表（物価資料）」					

SWG218600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

(低耐荷力材)

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	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	5.800	時間	7,198	41,748	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
			137,300	3,432	+00 137300/40
小計	1	m		3,432	
管体長	=1	1m管			

発生土運搬工
現場→仮置場

05年09月20日適用

頁0-0133

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

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	0.250	日	36,990	9,247	SWM111250 1 施工 第0-0038号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		9,247	
小計	1	m3		924	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =1	4t積級 バックホウ 山積 無	0.28m3		
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	143	4,862	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,090	9,146	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		36,990	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0135

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35% 材料構成比： 17.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.89

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	42.99%	17,800 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	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	39.35%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.66%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			211.4	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】 211.4 = 201.89						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{42.99}{100} \times \frac{17,800}{18,400} \right] \times \frac{42.99}{42.99} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0136

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,516

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)	47.26%	20,667 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,735	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区間無)		=1 =14	無し 22.5km以下				
【補正式】 2,735 = 2,516							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm 手間のみ
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法) 編-2015年版 P335

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	0.22	人	25,935	5,705	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.44	人	26,145	11,503	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.44	人	21,735	9,563	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	26,771	259	#71 0 省略
計	10	m		27,030	
小計	1	m		2,703	

坑口工（低耐荷力ホカ）
呼び径 200mm
発進用
積算基準下水道 A-5-46

05年09月20日適用

頁0-0138

VX01059M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
土木一般世話役	0.2	人	25,935	5,187	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	28,455	5,691	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	RR0102 0 省略
止水器 φ200 標準型 見積り 30,000円/組	1	組	30,000	30,000	WX02011 0 省略
鋼材溶接工	1.9	m	3,113	5,914	VX01K02A 施工 第0-0043号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.8	m	2,266	8,610	SWG219150 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.16	時間	7,198	8,349	VXK0302013A 施工 第0-0031号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		68,100	

VX01K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

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	25,935	259	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	28,455	2,162	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	21,735	456	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、バーナー、肉もり用	0.4	kg	432	172	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250A	0.076	日	176	13	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	172	51	#71 0 省略
小計	1	m		3,113	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	25,935	181	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	28,455	1,508	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	21,735	434	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	442	72	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,990	55	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	55	16	#71 0 省略
小計	1	m		2,266	

既設マンホール坑口工（低耐荷力ホカ）
呼び径 200mm 1号マンホール

VX01064M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

日推協（小口径低耐荷力推進2022）タイプⅡ

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
止水器 φ200 既設人孔 見積り 30,000円/組	1.0	組	30,000	30,000	WX01014 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	8.0	本	109	872	TZJ1392003 0 省略
止水セメント	16.0	kg	470	7,520	TZJ2005001 0 省略
はつり工	0.3	人	28,455	8,536	RR0137 0 省略
普通作業員	2.0	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
小計	1	箇所		90,398	

鏡切り工
鏡切り延長1.2m

積算基準下水道

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	1.2	m	2,183	2,619	SWG219200 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		2,619	
01=1.2 1箇所当り鏡切り延長（m）					

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	0.019	人	25,935	492	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	28,455	1,081	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	21,735	412	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	1,985	198	#71 0 省略
小計	1	m		2,183	
土留種類	=6	小型立坑	(鋼製ケーシング)		

SWG219630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

(低耐荷力わが)

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	3.000	人	25,935	77,805	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.000	人	26,145	104,580	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	21,735	108,675	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	24,675	24,675	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	3.000	日	31,200	93,600	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
小計	1	箇所		409,400	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=1 =1	推進設備工 標準(1.0)			

SWG219640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(低耐荷力材)

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	5.800	時間	7,198	41,748	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		137,300	
回収方法	=2	分割回収			

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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	0.143	人	25,935	3,708	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.429	人	26,145	11,216	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.286	人	21,735	6,216	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	1,109.000	l	49	54,341	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.29	日	6,500	1,885	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.29	日	5,090	1,476	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, ㇿ質土	0.000	m	2,327	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	4.340	m	1,050	4,557	SWB223711 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m	704	0	SWB223711 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	1.109	kl	6,411	7,109	SWB223712 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	24,501	5,142	#71 0 省略
小計	1	本		95,650	

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]=4.34	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.59	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1109	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, レ質土
消耗材料費

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	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	168,500	842	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	11.0	%	2,097	230	#04 0 省略
小計	1	m		2,327	
方式 土質区分	=2 =1	複相 レ質土			

二重管スレーナ工法削孔
複相，砂質土

05年09月20日適用

頁0-0149

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	168,500	505	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	17.0	%	898	152	#04 0 省略
小計	1	m		1,050	
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

05年09月20日適用

頁0-0150

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	168,500	337	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	16.0	%	607	97	#04 0 省略
小計	1	m		704	
方式 土質区分	=2 =3	複相 粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	168,500	3,370	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	335,000	1,675	TZJ6457002 4 0 省略
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組	28,200	84	TZJ6458002 4 0 省略
その他雑品	25.0	%	5,129	1,282	#04 0 省略
小計	1	k1		6,411	
方式	=2	複相			

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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	0.137	人	25,935	3,553	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.411	人	26,145	10,745	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.274	人	21,735	5,955	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	975.000	1	49	47,775	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.27	日	6,500	1,755	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.27	日	5,090	1,374	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, ㇿ質土	0.000	m	2,327	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	4.890	m	1,050	5,134	SWB223711 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m	704	0	SWB223711 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	0.975	kl	6,411	6,250	SWB223712 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	23,382	4,909	#71 0 省略
小計	1	本		87,450	

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]=4.89	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2.14	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=975	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=1.5

VX05001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

積算基準下水道 A-1-61[無積雪地適用]

1 現場 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	25,935	51,870	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	26,145	67,977	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	21,735	80,419	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	7,198	104,371	VXK0302013A 施工 第0-0031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）	3.0	日	4,220	12,660	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	2.7	日	10,990	29,673	VX05K01A 施工 第0-0057号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		347,000	
01=2.7 トラック損料日数（日）					

トラック損料(注入時)

05年09月20日適用

頁0-0155

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	6,770	6,770	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	4,220	4,220	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,990	

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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	25,935	64,837	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	21,735	82,593	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	7,026	53,397	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,486	148,600	SCB210450 1 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		73	#80 0 省略
計	100	m3		349,500	
小計	1	m3		3,495	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クロー型山積0.28m3 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			

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1

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'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	1.36%	615 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰﾗｰ	1.37%	155 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰﾗｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,486	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,486 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

V0001AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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 真砂土 笹神	1	m3	1,308	1,308	FKONYU 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,735	2,735	SCB210110 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1	m3	211.4	211	SCB210020 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	722.2	722	SCB210110 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,976	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0159

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,516

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)	47.26%	20,667 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,735	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 =16	有り 20.5km以下				
【補正式】 2,735 = 2,516							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{20,667}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right.$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100} \}$							

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0160

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 652.8

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'	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)	25.82%	7,323 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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			722.2	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 722.2 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,323}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

発生土運搬工
現場→仮置場

05年09月20日適用

頁0-0161

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

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	0.200	日	36,990	7,398	SWM111250 1 施工 第0-0038号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		7,398	
小計	1	m3		739	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホウ			
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.45m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

圧入掘削積込み工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000
砂質土N≦50
積算基準下水道 A-8-10

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 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.138	人	25,935	3,579	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.138	人	26,145	3,608	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.277	人	21,735	6,020	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	17,930	16,137	VX03K01A 施工 第0-0065号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.474	時間	15,040	7,128	SWM261250 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.138	日	39,500	5,451	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	m		41,930	

圧入機運転費
呼び径 φ 1, 500～2, 000
積算基準下水道 A-8-12

VX03K01A 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
頁0-0163
施工 第0-0065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)	0.15	人	25,725	3,858	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	l	143	471	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	13,600	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	時間		17,930	
鋼製ケーシング方式タイプV（PC1520） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWM261250 施 工 内 訳 表 施工 第0-0066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	25,725	4,116	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	l	143	2,288	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	8,630	8,630	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		15,040	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m3			

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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
ケーシング溶接工	6.300	m	1,515	9,544	SWG261351 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		9,544	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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	0.150	人	25,935	3,890	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	28,455	8,536	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	12,426	2,724	#71 0 省略
計	10	m		15,150	
小計	1	m		1,515	

ケーシング呼び径(mm) $\phi 1,500 \sim 2,000$

05年09月20日適用

頁0-0167

積算基準下水道 A-8-11

VX03014M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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	0.62	人	25,935	16,079	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	26,145	16,209	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	21,735	26,951	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	5.0	時間	17,930	89,650	VX03K01A 施工 第0-0065号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.62	日	39,500	24,490	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略
計	10	m		173,400	
小計	1	m		17,340	

05-实施-下水-0589-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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
土木一般世話役	0.070	人	25,935	1,815	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	26,145	1,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	21,735	1,521	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,198	3,814	SWM261450 1 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.040	m	1,161	13,978	SWG261460 1 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,960	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.04	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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)	0.170	人	25,725	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	143	815	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,198	

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	0.140	人	25,935	3,630	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	28,455	3,983	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	21,735	3,042	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	10,655	955	#71 0 省略
計	10	m		11,610	
小計	1	m		1,161	

SWG261500 施 工 内 訳 表 施工 第0-0073号内訳表

10 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	0.260	人	25,935	6,743	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	26,145	6,797	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	21,735	11,302	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	10.400	m3	14,800	153,920	TY000210000 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2.0	%	24,842	438	#71 0 省略
計	10	m 3		179,200	
小計	1	m 3		17,920	
生コンクリート規格 生コンクリートの夜間割増の有無	=30 =1	各種 無			

機械設置撤去工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下

05年09月20日適用

頁0-0172

VX03016M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

積算基準下水道 A-8-14

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	0.17	人	25,935	4,408	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	26,145	4,444	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	21,735	7,389	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	17,930	25,102	VX03K01A 施工 第0-0065号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.17	日	39,500	6,715	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	回		48,060	

スクラップ 控除
ヘビ- H1
新潟市設計単価

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

05年09月20日適用

頁0-0173

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
スクラップ 単価	1.00	t	-37,750	-37,750	T9999003 37750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-37,750	

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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
土木一般世話役	0.120	人	25,935	3,112	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	21,735	2,608	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.120	日	33,700	4,044	TLC1130001 1 33700*1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	7.0	%	9,764	676	#71 0 省略
小計	1	箇所		10,440	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

泥水運搬処理
φ 2000

05年09月20日適用

頁0-0175

VD608K20 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道

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
スライム処理工	1	箇所	12,550	12,550	SWG261750 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離60.0km以下	1.2	m3	6,443	7,731	SWB232010 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	1.2	m3	13,000	15,600	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,890	

SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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
土木一般世話役	0.170	人	25,935	4,408	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	26,145	4,444	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	21,735	3,694	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,550	

汚泥吸排車運搬
DID有り
運搬距離60.0km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	6.500	日	99,120	644,280	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	m3		644,300	
小計	1	m3		6,443	
DID区間 運搬距離	=2 =9	有り 60.0km以下			

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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
土木一般世話役	0.040	人	25,935	1,037	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	26,145	1,045	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	21,735	1,738	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,198	2,159	SWM261800 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,979	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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)	0.170	人	25,725	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	143	815	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,010	2,010	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,198	

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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
土木一般世話役	0.040	人	25,935	1,037	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	21,735	869	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,198	2,087	SWM261800 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,993	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

円形覆工板賃料及び整備料
2000用
賃料月数2ヶ月
31～90日以内

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
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 31～90日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	2	月	35,800	71,600	WX03033 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	枚	12,100	12,100	WX03033 0 省略
小計	1	式		83,700	
01=2 覆工板賃料月数 (月)					

高さ調整部材等
呼び600・900用

05年09月20日適用

頁0-0182

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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	FZBM16350 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNTM16 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	FUHTM16 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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	36,768.38	36,768	TQJ2003005 1 31972.5*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		36,770	
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			

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎砕石なし
積算基準下水道

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
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 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.16	m3	29,450	4,712	SCB240010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2	17,010	12,587	SWG141050 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,300	
01=0.16 コンクリート数量 (m3) 02=0.74 モルタル上塗り面積 (m2)					

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
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：4.31%

労務構成比：39.87%

材料構成比：55.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：¹29,703^{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	4.07%	11,400 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	11.78%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	25,725 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	53.94%	14,200 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.78%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			29,450	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 =29	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(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】 29,450 = 29,703						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.07}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.31}{4.07} \right\}$						

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
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比：4.31%

労務構成比：39.87%

材料構成比：55.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
29,703 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]	11.78	21,735	10.81	26,145	7.98	25,935	6.70	25,725	39.87			
		+ [$\frac{100}{21,600} \times \frac{21,735}{100} + \frac{100}{24,700} \times \frac{26,145}{100} - \frac{100}{25,500} \times \frac{25,935}{100} - \frac{100}{24,600} \times \frac{25,725}{100}] \times$											
		100	21,600	100	24,700	100	25,500	100	24,600	11.78+	10.81+	7.98+	6.70
	[材料補正]	53.94	14,200	1.78	143	55.82							
		+ [$\frac{100}{15,100} \times \frac{14,200}{100} - \frac{100}{115} \times \frac{143}{100}] \times$											
		100	15,100	100	115	53.94+	1.78						
	[全体調整]	100-	4.31-	39.87-	55.82								
		+ $\frac{100}{100} \times$			}								
		100											
									</				

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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	26,880	8,870	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	21,735	7,172	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	48,280	965	SCB240060 1 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m2		17,010	
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		[mm]	
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0-0089号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.18% 材料構成比： 37.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 45,170

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	62.18%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%	22,400 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) 細目	9.77%	4,100 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			48,280	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】 48,280 = 45,170						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{62.18}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$		62.18				
[材料補正] $+ \left[\frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.77}{100} \times \frac{4,100}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$		9.77	4,100	37.82		
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$						

VCON0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.14	m3	28,070	3,929	SCBS240080 施工 第0-0091号内訳表
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%					0 省略
型枠	0.52	m2	4,442	2,309	SCB240210 施工 第0-0092号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	式		6,238	
01=0.14 コンクリート数量 (m3)					
02=0.52 型枠数量 (m2)					

均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0190

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 28,884

機械構成比： 4.44% 労務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 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'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,400 円/日	バックホ(クロー) [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'	特殊作業員	11.11%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.99%	13,700 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,070	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
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】 28,070 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,400 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.44 4.19				

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
 頁0-0191

SCBS240080 施 工 内 訳 表

頁0-0191

機械構成比：	4.44%	勞務構成比：	37.63%	材料構成比：	57.93%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	28,884
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0192

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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： 4,423.8

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	59.46%	26,355 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,442	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】 4,442 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{26,355}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

VTB0001T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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
硬質塩化ビニル管（一般管） VP-100	3.33	m	1,190	3,962	TZJ5002006 0 省略
特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	1	個	11,700	11,700	FTB001T100 0 省略
接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	0.015	kg	2,486	37	FTB0001T2 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	式		15,700	
01=3.33 塩ビ管延長（m） 02=1 特殊支管数量（個） 03=0.015 接合剤（kg）					

取付管推進工
鋼製管径φ250mm
砂質土10<N≦30 推進角度90°～55°
日推協（取付管推進2013） P56

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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1	日	10,050	10,050	VX04K01H45A 施工 第0-0095号内訳表 日推協（取付管 0 省略
強力吸引車運転費 3.1～3.5t車	1	日	49,840	49,840	VX04K02A 施工 第0-0096号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	1	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料	1	日	84,074	84,074	VXC040101A 施工 第0-0098号内訳表 日推協（取付管 0 省略
1 m 当り			286,564	75,411	+00 286564/3.8
小計	1	m		75,411	

発動発電機運転費
45kVA

05年09月20日適用

頁0-0195

VX04K01H45A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

日推協（取付管推進2013） P56

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	48	1	143	6,864	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	1.1	供用日	2,890	3,179	MMJ1510029 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,050	

強力吸引車運転費
3.1～3.5t車

05年09月20日適用

頁0-0196

VX04K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

日推協（取付管推進2013） P57

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)	1.0	人	22,680	22,680	RR0115 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l	143	5,434	TZJ6702002 0 省略
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	1.2	供用日	18,100	21,720	MMJ0593001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		49,840	

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4〜4.5t級 吊能力2.9t

05年09月20日適用

頁0-0197

VX04K03A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

日推協（取付管推進2013） P57

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	25,725	25,725	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	l	143	5,434	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,640	

VXC040101A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

日推協（取付管推進2013） P58

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
推進装置損料 推進機（コンドル350型）	1	日	44,200	44,200	WX040101 0 省略
高压洗浄機〔工事用・モータ駆動〕 3.7kW 標準運転日当たり換算値（無積雪地） 建設機械損料表 P6-30	1	日	969	969	WX040101 0 省略
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 （無積雪地）建設機械損料表 P6-29	1	日	472	472	WX040101 0 省略
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	1	日	338	338	MMJ1305004 0 省略
推進工損耗材料費 鋼製管径φ250mm 砂質土10<N≤30	1	日	38,095	38,095	VXC040102A 施工 第0-0099号内訳表 日推協（取付管 0 省略
小計	1	日		84,074	

推進工損耗材料費

鋼製管径φ250mm

砂質土10<N≦30

日推協（取付管推進2013） P58

05年09月20日適用

頁0-0199

VXC040102A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099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
鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協（取付管推進2013） 見積り38,000円/本	0.08	本	38,000	3,040	WC040072 0 省略
ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協（取付管推進2013） 見積り10,300円/個	0.12	個	10,300	1,236	WC040072 0 省略
ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料	0.005	m	10,700	53	WX040072 小数点以下なし 0 省略
掘削ビット(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料	0.015	組	311,500	4,672	WX040072 小数点以下なし 0 省略
ウォーターシベル 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料	0.003	組	36,000	108	WX040072 小数点以下なし 0 省略
センターライザー(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料	0.01	組	91,650	916	WX040072 小数点以下なし 0 省略
1日当り			10,025	38,095	+00 10025*3.8
小計	1	日		38,095	

コア抜き工および支管取付φ100
本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管
本管管厚：100mm未満
日推協（取付管推進2013） P60

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 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.1	人	25,935	2,593	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.1	人	26,145	2,614	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.1	人	21,735	2,173	RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所	14,370	14,370	VX04K04A 施工 第0-0101号内訳表 日推協（取付管 0 省略
コアビット ホールカッター 呼径100 見積り37,400円/個	0.05	個	37,400	1,870	WC04013 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	0.1	日	10,050	1,005	VX04K01H45A 施工 第0-0095号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	0.1	日	42,640	4,264	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料 (コア抜き工)	0.1	日	53,040	5,304	VX04K05A 施工 第0-0102号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		34,200	

VX04K04A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

日推協（取付管推進2013） P61

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
特殊作業員	0.3	人	26,145	7,843	RR0101 0 省略
普通作業員	0.3	人	21,735	6,520	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80
小計	1	箇所		14,370	

[illegible]

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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	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4～4.5t級 吊能力2.9t	1.0	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
1 m当り			142,600	13,711	+00 142600/10.4
小計	1	m		13,711	

VX04016M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

日推協（取付管推進2013） P63

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	1.0	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
グラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分	1.0	日	2,850	2,850	MMJ0571002 1 0 省略
グラウトミキサ〔上下2槽式〕 攪拌容量200L×2槽	1.0	日	2,320	2,320	MMJ0572004 1 0 省略
発動発電機運転費 25kVA	1.0	日	6,369	6,369	VX04K01H25A 施工 第0-0105号内訳表 日推協（取付管 0 省略
注入材料費	3.0	m3	15,940	47,820	VX040161A 施工 第0-0106号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	5,170	981	#71 0 省略
1 m3当り			160,300	53,433	+00 160300/3
小計	1	m3		53,433	

発動発電機運転費
25kVA

05年09月20日適用

頁0-0205

VX04K01H25A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

日推協（取付管推進2013） P56

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	27	1	143	3,861	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1.1	供用日	2,280	2,508	MMJ1510027 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		6,369	

VX040161A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

日推協（取付管推進2013） P63

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	22,400	11,200	TZJ2002008 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋	4	袋	1,185	4,740	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.8	m3		0	WX040161 0 省略
小計	1	m3		15,940	

鋼製管撤去工
鋼製管径φ250mm
砂質土10<N≦30 推進角度90°～55°
日推協（取付管推進2013） P63

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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	10,050	10,050	VX04K01H45A 施工 第0-0095号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	1.0	日	42,640	42,640	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
推進装置損料 推進機（コントロール350型）	1.0	日	44,200	44,200	WX04026 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
1 m当り			196,900	24,612	+00 196900/8
小計	1	m		24,612	
<推進装置損料について> 損料率は、2022年度版日推協（損料率参考資料） 取付管 圧入式（コントロール350型） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

VX04029M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

日推協（取付管推進2013） P67

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	0.3	人	25,935	7,780	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	26,145	20,916	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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4～4.5t級 吊能力2.9t	0.3	日	42,640	12,792	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		45,840	

VX04031M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

日推協（取付管推進2013） P69

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	0.2	人	25,935	5,187	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	26,145	5,229	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	0.2	日	42,640	8,528	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,300	

二重管スレーナ工法
単相方式, 2セット
No.712-1+18.90 溶液型

05年09月20日適用

頁0-0210

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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	0.085	人	25,935	2,204	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.254	人	26,145	6,640	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.169	人	21,735	3,673	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	500.000	l	49	24,500	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.17	日	6,500	1,105	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.17	日	5,090	865	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.530	m	761	2,686	SWB223711 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	517	0	SWB223711 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.500	kl	3,809	1,904	SWB223712 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	14,487	2,893	#71 0 省略
小計	1	本		46,470	

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	=1	単相方式			
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]=3.53	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2.31	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	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
単相、レキ質土

05年09月20日適用

頁0-0212

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111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	9,725	486	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,565	769	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	75,650	378	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,633	244	#04 0 省略
小計	1	m		1,877	
方式 土質区分	=1 =1	単相 レキ質土			

二重管スレーナ工法削孔
単相，砂質土
消耗材料費

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	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	75,650	226	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	619	142	#04 0 省略
小計	1	m		761	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			

二重管スレーナ工法削孔
単相，粘性土

05年09月20日適用

頁0-0214

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	75,650	151	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	421	96	#04 0 省略
小計	1	m		517	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.020	個	75,650	1,513	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	0.005	組	223,000	1,115	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0.003	組	18,650	55	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,683	1,126	#04 0 省略
小計	1	k1		3,809	
方式	=1	単相			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115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	15,015	15,015	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		15,020	

貨物自動車による運搬(1車1回)
各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4m3)
運搬重量21.4t

05年09月20日適用

頁0-0217

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=7 [km]=6.2 =2	各種 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

仮設材等の運搬
往路

05年09月20日適用

頁0-0218

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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]=6.2 =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

05年09月20日適用

頁0-0219

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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]=6.2 =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

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
第0-0120号内訳表
1 t 当り
頁0-0221

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)			

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)	1.08	人	55,200	59,616	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	45,300	77,463	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	35,600	47,704	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	31,600	18,328	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		89	#80 0 省略
小計	1	軒		203,200	

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122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	5.88	m	6,830	40,160	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.88	m	207	1,217	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	本		41,380	
01=5.88 井戸削孔延長 (m)					

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm	1.000	m	3,646.2	3,646	TQJ2005001 1 3646.2*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,646	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,236.5	2,236	TQJ2007002 1 2236.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,236	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

05年09月20日適用

頁0-0226

VX06002M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,179	3,179	SWG117150 施工 第0-0126号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,368	1,368	SWG117150 施工 第0-0127号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,547	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126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	2.000	人	25,935	51,870	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	21,735	130,410	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,176	83,241	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		89	#80 0 省略
計	100	m		317,900	
小計	1	m		3,179	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127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	0.900	人	25,935	23,341	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	26,145	23,530	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,735	58,684	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m		136,800	
小計	1	m		1,368	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下

05年09月20日適用

頁0-0229

VX06003M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,712	3,712	SWG117150 施工 第0-0129号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,368	1,368	SWG117150 施工 第0-0130号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,080	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129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	2.400	人	25,935	62,244	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	26,145	62,748	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	21,735	156,492	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,176	89,700	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		16	#80 0 省略
計	100	m		371,200	
小計	1	m		3,712	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130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	0.900	人	25,935	23,341	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	26,145	23,530	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,735	58,684	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m		136,800	
小計	1	m		1,368	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表

VKTOBU 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
頁0-0232
施工 第0-0131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
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	t		11,390	

VSIH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	703	703	SWG117350 施工 第0-0133号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	586	586	SWG117350 施工 第0-0134号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,289	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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	0.600	人	25,935	15,561	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	26,145	15,687	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	21,735	39,123	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		70,380	
小計	1	m		703	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134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	0.500	人	25,935	12,967	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	26,145	13,072	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	21,735	32,602	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		58,650	
小計	1	m		586	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

VSIH002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,408	1,408	SWG117350 施工 第0-0136号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,173	1,173	SWG117350 施工 第0-0137号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,581	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136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	1.200	人	25,935	31,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	26,145	31,374	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	21,735	78,246	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		140,800	
小計	1	m		1,408	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハイポポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137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	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	100	m		117,300	
小計	1	m		1,173	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプシート			

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	210	本・日	57	11,970	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	210	本・日	110	23,100	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	14	台・日	154	2,156	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		37,230	
01=210 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=210 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=14 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	360	本・日	68	24,480	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	360	本・日	110	39,600	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	12	台・日	154	1,848	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		65,930	
01=360 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=360 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=12 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6055 0 省略
水圧ポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	30	本	500	15,000	K6060 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		30,500	
01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=30 アルミ水圧ポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

(開削水替) 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	0.110	人	26,145	2,875	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	21,735	1,086	RR0102 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φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,837	870	#71 0 省略
小計	1	日		5,707	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

(開削水替)

1 現場 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	0.080	人	21,735	1,738	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,738	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143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以下	1.000	箇所	35,379.75	35,379	TQJ2003004 1 30765*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,380	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

底部工(組立式)
1号マンホール

05年09月20日適用

頁0-0245

VTEIBU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

積算基準下水道

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,900	437	TZJ2122003
					0 省略
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 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.15	m3	29,450	4,417	SCB240010 施工 第0-0087号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	17,010	12,077	SWG141050 施工 第0-0088号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80
					0 省略
小計	1	箇所		16,940	
01=0.23 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.15 コンクリート数量 (m3)					
03=0.71 モルタル上塗り面積 (m2)					

VMHZ002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145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 M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	3	本	525	1,575	FZBM12150 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M12 呼び300用	3	個	75	225	FNTM12 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	3	個	770	2,310	FUHBTM12 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,110	

小型マンホール設置工
2.00m以下

05年09月20日適用

頁0-0247

VY4080H20 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146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
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	1	箇所	11,550	11,550	SWG145150 施工 第0-0147号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,262	1,262	SWG161150 施工 第0-0148号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,820	

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147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
土木一般世話役	0.120	人	25,935	3,112	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	26,145	3,660	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	21,735	4,129	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	10,901	649	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,550	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148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
特殊作業員	0.024	人	26,145	627	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	21,735	521	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.060	m3	1,900	114	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,262	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.05	砕石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

小型マンホール設置工
2.50m以下

05年09月20日適用

頁0-0250

VY4080H25 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149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
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	1	箇所	13,340	13,340	SWG145150 施工 第0-0150号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,262	1,262	SWG161150 施工 第0-0148号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,610	

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150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
土木一般世話役	0.140	人	25,935	3,630	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.160	人	26,145	4,183	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.220	人	21,735	4,781	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	12,594	746	#71 0 省略
小計	1	箇所		13,340	
マンホール深さ(m)	=4	2.50m以下			

取付管土工（塩ビ管φ100）
市道C断面
発生土仮置場経由

VTD100C 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
頁0-0252
施工 第0-0151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
機械掘削工（バックホウ）	1.18	m 3	2,377	2,804	SWG111050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.87	m3	3,506	3,050	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.97	m3	5,068	4,915	V0001AK 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.13	m3	940	1,062	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		11,840	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	16,715.5	16,715	TQJ2001002 1 16715.5*1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	621.15	621	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,340	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径300)	1.000	箇所	27,017.5	27,017	TQJ2001003 1 27017.5*1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	621.15	621	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,640	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

底部工(組立式)
1号マンホール

05年09月20日適用

頁0-0255

VTEIBU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,900	437	TZJ2122003
					0 省略
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 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.14	m3	29,450	4,123	SCB240010 施工 第0-0087号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.69	m2	17,010	11,736	SWG141050 施工 第0-0088号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80
					0 省略
小計	1	箇所		16,300	
01=0.23 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.14 コンクリート数量 (m3)					
03=0.69 モルタル上塗り面積 (m2)					

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155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
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	12,874.95	12,874	TQJ2002001 1 15147*0.85 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料（小数点以下なし）	1.000	箇所	5,665	5,665	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,540	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156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
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	14,162.45	14,162	TQJ2002001 1 15147*0.935 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,170	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=1	加算額無			

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工
呼び径50mm
R05水道事業実務必携

V2105K50S 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
第0-0157号内訳表
10 m 当り
頁0-0258

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
配管工	0.060	人	24,885	1,493	RR0136 0 省略
普通作業員	0.108	人	21,735	2,347	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		3,840	
小計	1	m		384	

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み工
呼び径25mm
R05水道事業実務必携

V2105K25S 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
第0-0158号内訳表
10 m 当り
頁0-0259

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
配管工	0.042	人	24,885	1,045	RR0136 0 省略
普通作業員	0.072	人	21,735	1,564	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		2,609	
小計	1	m		260	

硬質塩化ビニル管既設管撤去切断工
呼び径25mm・50mm
R05水道事業実務必携

V2102K25S 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
第0-0159号内訳表
1 口 当り
頁0-0260

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
配管工	0.0025	人	24,885	62	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.0025	人	21,735	54	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	116	1	#71 0 省略
小計	1	口		117	

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径25mm
R05水道事業実務必携

V251K25S 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
第0-0160号内訳表
10 m 当り
頁0-0261

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
配管工	0.07	人	24,885	1,741	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	21,735	2,608	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,349	
小計	1	m		434	

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.199	日	32,460	6,459	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	式		12,860	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=23.5 =0.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0263

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	4,020 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	2.62%	4,060 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	28.29%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	494,000 円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,830	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャー RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,830 = 1,529.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.99}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right.$						

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0264

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.77% 勞務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用
頁0-0265

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163号内訳表

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92% 材料構成比： 54.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,221.2 2,221.2 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'	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.24%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	155 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.04%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,232	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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】 2,232 = 2,221.2							

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

12,221.2

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
[機械補正]	0.33	1,490	0.17	364	0.53						
	$\times \{ [\frac{100}{1,490} \times \frac{1,490}{100} + \frac{100}{1,490} \times \frac{1,490}{100}] \times \frac{100}{1,490}$			340		0.33 + 0.17					
[労務補正]	22.24	26,145	15.55	21,735	4.59	25,935	44.92				
	$+ [\frac{100}{26,145} \times \frac{26,145}{100} + \frac{100}{26,145} \times \frac{26,145}{100}] \times \frac{100}{26,145}$			21,600		100	25,500	22.24 + 15.55 + 4.59			
[材料補正]	54.36	470,000	0.14	155	0.04	143	54.55				
	$+ [\frac{100}{470,000} \times \frac{470,000}{100} + \frac{100}{470,000} \times \frac{470,000}{100}] \times \frac{100}{470,000}$			131		100	115	54.36 + 0.14 + 0.04			
[全体調整]	100 - 0.53 - 44.92 - 54.55										
	+ $\frac{100}{100}$										

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0267

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,603.4 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.24%	16,000 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	4,060 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	3,750 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.18%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.55%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.54%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.22%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	75.33%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	107 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号バトリール給油	0.27%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,874	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 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.94%

労務構成比：15.24%

材料構成比：82.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,603.4

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	
	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							
	【補正式】 1,874 = 1,603.4											
	[機械補正] 1.24 16,000 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 14,800 100 3,540 100 3,250 1.24+ 0.25+ 0.23			0.25	4,060 0.23		3,750 1.94					
	[労務補正] 5.18 21,735 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 21,600 100 24,700 100 24,600 100 25,500			3.55	26,145 3.54		25,725 1.22 25,935				15.24	
	[材料補正] 75.33 575,000 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 480,000 100 91.5 100 115 75.33+ 7.19+ 0.27			7.19	107 0.27		143 82.82					
	[全体調整] 100- 1.94- 15.24- 82.82 + ————— } 100											

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

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'	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	32,300 円／日	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	5,100 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,930 円／日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.72%	21,735 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	26,145 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	25,725 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	25,935 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	575,000 円／式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	107 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号バトリール給油	0.46%	143 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,782	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0270

SCB410260

施工 第0-0165号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	10.38%	材料構成比：	87.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,513.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

推進工(低耐荷力オカ)
呼び径 200mm管体長1.0mNo.711-2-1～No.712-1
適用土質：普通土
積算基準下水道 A-5-37

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
土木一般世話役	1.0	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用 見積り28円/リットル	135	リットル	28	3,780	WX0200 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,198	41,748	VXK0302013A 施工 第0-0031号内訳表 機-1 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力オカ	1	日	89,100	89,100	VX015K02A 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力オカ 呼び径 200mm 適用土質：普通土	1	日	77,238	77,238	VX015013A 施工 第0-0167号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	95,550	19,084	#71 0 省略
1m当り			326,500	36,277	+00 326500/9
小計	1	m		36,277	
01=45.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

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
機械器具損料（固定部） 低耐力ホース呼び径 200mm	1	式	2,251	2,251	VX0150131A 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐力ホース呼び径 200mm	45.55	m	139	6,331	VX0150132A 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
1 日 当 り			8,582	77,238	+00 8582*9
小 計	1	日		77,238	
01=45.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
オーガ式タイプⅠ-1（TP40SCL 塩ビ管 半管用） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWG219630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

(低耐荷力わが)

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	1.500	人	25,935	38,902	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	21,735	54,337	RR0102 1 0 省略
電工	0.500	人	24,675	12,337	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.500	日	31,200	46,800	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
小計	1	箇所		204,700	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=2 =1	推進設備据換工 標準(1.0)			

二重管スレーナ工法
複相方式, 2セット
No.711-2-1 下流側 溶液型

05年09月20日適用

頁0-0274

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	0.127	人	25,935	3,293	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.382	人	26,145	9,987	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.255	人	21,735	5,542	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	980.000	l	49	48,020	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.26	日	6,500	1,690	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.26	日	5,090	1,323	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m	2,327	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	3.780	m	1,050	3,969	SWB223711 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m	704	0	SWB223711 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	0.980	kl	6,411	6,282	SWB223712 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	21,835	4,584	#71 0 省略
小計	1	本		84,690	

05-実施-下水-0589-当初

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]=3.78	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.03	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=980	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			

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
土木一般世話役	0.143	人	25,935	3,708	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.429	人	26,145	11,216	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.286	人	21,735	6,216	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	1,109.000	l	49	54,341	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.29	日	6,500	1,885	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.29	日	5,090	1,476	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, ㇿ質土	0.000	m	2,327	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	4.320	m	1,050	4,536	SWB223711 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m	704	0	SWB223711 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	1.109	kl	6,411	7,109	SWB223712 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	21.0	%	24,501	5,143	#71 0 省略
小計	1	本		95,630	

二重管スレーナ工法
複相方式, 2セット
No.712-1 上流側 溶液型

SWB223710 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
頁0-0277
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]=4.32	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.57	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1109	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			

圧入掘削積込み工
1号 砂質土N≦30、粘性土5<N≦30
礫質土(礫径200mm以下)N≦30 掘削深≦10m
MMホール協会積算資料 第6版(改訂)2017.4 P8

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	0.267	人	25,935	6,924	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.267	人	26,145	6,980	RR0101 0 省略
普通作業員	0.533	人	21,735	11,584	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径1500～2000 (ﾌﾞﾛｯｸ内径1500・1700用)	1.6	時間	19,530	31,248	VX031K01A 施工 第0-0172号内訳表 MMホール協会積算 0 省略
クラムシェル[テレスコピック式]運転 クローラ型 平積0.15～0.20m3	1.000	時間	10,350	10,350	VX031K02A 施工 第0-0173号内訳表 MMホール協会積算 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	0.267	日	39,500	10,546	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m		77,640	

圧入機運転費
呼び径1500～2000
(ブロック内径1500・1700用)
MMホール協会積算資料 第6版(改訂)2017.4 P17

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)	0.15	人	25,725	3,858	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	l	143	471	TZJ6702002 0 省略
回転圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	15,200	15,200	WX031K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	時間		19,530	
コンクリート製ブロック方式（圧入式）タイプⅠ 回転圧入機損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(建設物価)」					

クラムシェル[テレスコピック式]運転
クローラ型 平積0.15～0.20m3

05年09月20日適用

頁0-0280

VX031K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173号内訳表

MMホール協会積算資料 第6版(改訂)2017.4 P17

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)	0.17	人	25,725	4,373	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	7.2	l	143	1,029	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積0.15～0.20m3	1	時間	4,940	4,940	MMJ0599970 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	時間		10,350	

VX03103M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174号内訳表

MMホール協会積算資料 第6版(改訂)2017.4 P8

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	0.21	人	25,935	5,446	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.21	人	26,145	5,490	RR0101 0 省略
普通作業員	0.42	人	21,735	9,128	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径1500～2000 (ﾌﾞﾛｯｸ内径1500・1700用)	0.50	時間	19,530	9,765	VX031K01A 施工 第0-0172号内訳表 MMホール協会積算 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	0.21	日	39,500	8,295	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		38,130	

VX03104M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0175号内訳表

MMホール協会積算資料 第6版(改訂)2017.4 P11

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	0.33	人	25,935	8,558	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.33	人	26,145	8,627	RR0101 0 省略
普通作業員	0.66	人	21,735	14,345	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径1500～2000 (ﾌﾞﾛｯｸ内径1500・1700用)	2.6	時間	19,530	50,778	VX031K01A 施工 第0-0172号内訳表 MMホール協会積算 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	0.33	日	44,900	14,817	TLC1130006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	回		97,130	

仮設ケーシング 損料等
呼び径(mm) φ900
1号
MMホール協会積算資料 (第6版(改定)2017.4)

VC5K900 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
施工 第0-0176号内訳表
頁0-0283
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
仮設ケーシング 損料 MMホール 1号 L=1.0m 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	1	個	9,700	9,700	WG0386M 2022年推進工事 0 省略
仮設ケーシング 損料 MMホール 1号 L=1.5m 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	1	個	14,500	14,500	WG0386M 2022年推進工事 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		24,200	

VC7K900 施 工 内 訳 表

施工 第0-0177号内訳表

MMホル協会積算資料（第6版(改定)2017.4)

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
スライム処理工	1	箇所	12,550	12,550	SWG261750 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離60.0km以下	0.3	m3	6,443	1,932	SWB232010 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	0.3	m3	13,000	3,900	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,390	

VX03105M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0178号内訳表

MMビル協会積算資料 第6版(改訂)2017.4 P15

1 個 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	0.05	人	21,735	1,086	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	個		1,086	

円形覆工板賃料及び整備料
2000用
賃料月数1ヶ月
30日以内

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
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	月	42,900	42,900	WX03032 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料 (タイプ V)	1	枚	12,100	12,100	WX03032 0 省略
小計	1	式		55,000	
01=1 覆工板賃料月数 (月)					

SWG141450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180号内訳表

1 組 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	0.130	人	25,935	3,371	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.130	人	26,145	3,398	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.260	人	21,735	5,651	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.130	日	31,200	4,056	TLC1120001 31200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	12,420	744	#71 0 省略
小計	1	組		17,220	
調整コンクリートブロック使用有無 トラックレン賃料補正係数	=1 =1	有 標準(1.0)			

SWG141400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

(斜壁、直壁等又はスラブの作業)

1 個 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	0.100	人	25,935	2,593	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	26,145	2,614	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	21,735	4,347	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.100	日	31,200	3,120	TLC1120001 31200*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,554	286	#71 0 省略
小計	1	個		12,960	
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎砕石なし
積算基準下水道

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
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 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.24	m3	29,450	7,068	SCB240010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2	17,010	12,587	SWG141050 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,660	
01=0.24 コンクリート数量 (m3) 02=0.74 モルタル上塗り面積 (m2)					

VTB0001T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0183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
硬質塩化ビニル管（一般管） VP-100	2.76	m	1,190	3,284	TZJ5002006 0 省略
特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	1	個	11,700	11,700	FTB001T100 0 省略
接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	0.015	kg	2,486	37	FTB0001T2 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	式		15,030	
01=2.76 塩ビ管延長（m） 02=1 特殊支管数量（個） 03=0.015 接合剤（kg）					

VX04030M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184号内訳表

日推協（取付管推進2013） P67

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	0.3	人	25,935	7,780	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	26,145	20,916	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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4～4.5t級 吊能力2.9t	0.3	日	42,640	12,792	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
1箇所当り（推進設備工の50%）			45,840	22,920	+00 45840*0.5
小計	1	箇所		22,920	

VX04032M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0185号内訳表

日推協（取付管推進2013） P69

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	0.2	人	25,935	5,187	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	26,145	5,229	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	21,735	4,347	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4～4.5t級 吊能力2.9t	0.2	日	42,640	8,528	VX04K03A 施工 第0-0097号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
1箇所当り（中込め注入設備工の50%）			23,300	11,650	+00 23300*0.5
小計	1	箇所		11,650	

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0186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	0.079	人	25,935	2,048	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.237	人	26,145	6,196	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.158	人	21,735	3,434	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	500.000	l	49	24,500	TFJA0404402 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	6,500	1,040	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	1,877	0	SWB223711 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.910	m	761	2,214	SWB223711 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	517	0	SWB223711 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.500	kl	3,809	1,904	SWB223712 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	13,532	2,700	#71 0 省略
小計	1	本		44,850	

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	=1	単相方式			
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]=2.91	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.69	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水が 積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0187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	62,200	93,300	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	55,200	82,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	45,300	67,950	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	業務		244,100	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188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)	0.39	人	55,200	21,528	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	45,300	17,667	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	35,600	13,884	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	業務		53,080	

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)	0.86	人	55,200	47,472	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	45,300	61,608	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	35,600	38,092	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	31,600	14,536	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		92	#80 0 省略
小計	1	軒		161,800	

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)	4.32	人	55,200	238,464	RR0403 0 省略
技師(B)	6.84	人	45,300	309,852	RR0404 0 省略
技師(C)	5.36	人	35,600	190,816	RR0405 0 省略
技術員	2.32	人	31,600	73,312	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		56	#80 0 省略
小計	1	軒		812,500	

沈下棒土工(市道C断面)
3箇所
購入土

05年09月20日適用

頁0-0299

VTINKA1CK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0191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
舗装版切断 アスファルト舗装版	12	m	580.9	6,970	SCB430510 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
沈下棒土工(市道C断面)	3	m2	17,510	52,530	VTINKA11CK 施工 第0-0192号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		59,500	
01=12 舗装切断延長(m) 02=3 掘削面積(m2)					

VTINKA11CK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0192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
掘削	0.42	m3	1,197	502	SCB210100 施工 第0-0193号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	5,652	2,543	SCB210100 施工 第0-0194号内訳表 0 省略
埋戻し	0.17	m3	3,664	622	SCB210410 施工 第0-0195号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	6,702	3,015	SCB210410 施工 第0-0196号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.69	m3	5,068	3,496	V0001AK 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.87	m3	733.2	637	SCB210110 施工 第0-0197号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	0.87	m3	217.1	188	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	0.87	m3	2,810	2,444	SCB210110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40	1	m2	1,830	1,830	SCB410031 施工 第0-0162号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	1	m2	2,232	2,232	SCB410260 施工 第0-0163号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	m2		17,510	

掘削

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0301

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0193号内訳表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,124.6

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	29.89%	8,200 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		7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.07%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	11.04%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,197	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】 1,197 = 1,124.6							
[機械補正] 29.89 8,200 × { [————— × —————] ×		29.89					
100 7,930		29.89					
[労務補正] 59.07 25,725 + [————— × —————] ×		59.07					
100 24,600		59.07					
[材料補正] 11.04 143 + [————— × —————] ×		11.04					
100 115		11.04					
[全体調整] 100- 29.89- 59.07- 11.04 + ————— }							
100							

掘削

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0302

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0194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 5,616 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
R1t'	普通作業員	100.00%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
	積算単価		5,652	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 5,652 = 5,616					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0303

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0195号内訳表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.89%	9,230 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.85%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.24%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,664	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,664 = 3,539.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0304

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0195号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

[illegible]

05-实施-下水-0589-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0305

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0196号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.29% 労務構成比： 99.42% 材料構成比： 0.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,612.1

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.29%	615 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.22%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.20%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.29%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			6,702	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 6,702 = 6,612.1						
[機械補正] 0.29 615 × { [————— × —————] × ————— 100 471		0.29 0.29				
[労務補正] 88.22 21,735 + [————— × ————— + ————— × ————— 100 21,600		11.20 100	26,145 99.42 24,700 88.22 + 11.20			
[材料補正] 0.29 155 + [————— × —————] × ————— 100 131		0.29 0.29				
[全体調整] 100- 0.29- 99.42- 0.29 + ————— } 100						

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0306

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0197号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 652.8

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'	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)	25.82%	7,793 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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			733.2	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区間無)		=1 =1	無し 0.2km以下				
【補正式】 733.2 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

沈下棒設置工 φ 50mm
土工抜き

05年09月20日適用

頁0-0307

VTINKA50A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0198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
沈下棒 φ 50A ロッドの長さは1mを標準とする	1	組	6,600	6,600	FTINKA50 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	0.5	m	421	210	TZJ5002016 0 省略
铸铁製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料(小数点以下なし)	1	個	9,785	9,785	W0001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,600	

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0199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	4.77	m	6,830	32,579	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.77	m	207	987	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	本		33,570	
01=4.77 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200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	5.3	m	6,830	36,199	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.3	m	207	1,097	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	本		37,300	
01=5.3 井戸削孔延長 (m)					

借地料(m2入力)

05年09月20日適用

頁0-0310

借地料単価498円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0201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
借地料	1.000	m2	498	498	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		498	
借地料単価	[円]=498	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0311

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
FZAND000000	■■■残土処分費■■■						571
FKONYU	購入土 真砂土 笹神	m3	1,308				571
FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000				571
FSANP001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内回収物はある程度集積していること	台	25,000				571
FSANP002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	90,000				571
FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定	m3	13,000				571
FTANKAHYOU	■■■■新潟市設計単価表■■■						571
FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
FNAME22	***** マンホール可とう継手 *****						571
FKATOJ100	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ100mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	6,905				571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,810				571
FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ	個	12,200				571

05-実施-下水-0589-当初

登録単価一覧表

頁0-0312

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
FNAME04	**** 下水道用铸铁蓋 ****						571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	118,000				571
FM60045	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160				571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
FZBM12150	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNTM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
FUHBTM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FUHBTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571

05-実施-下水-0589-当初

登録単価一覧表

頁0-0313

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
FBF200T8	下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 台座共	組	29,200				571
FBF300T8	下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び300 T-8 ボルトナット含まず 台座共 高さ調整部材M12適用	組	53,200				571
FKCM0003H	飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	20,900				571
FKCM0008H	飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	10,800				571
FNAME05	**** 小型マンホール ****						571
FMF300T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用	組	45,600				571
FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型	個	7,990				571
FKRMJ0200	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型	個	16,500				571
FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型	個	12,000				571
FKRMCH0900	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 300型	個	24,900				571
FKRMKTH370	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型	個	25,600				571
FKRMTB70	底版 小型レジンマンホール 300型	個	8,840				571

05-実施-下水-0589-当初

登録単価一覧表

頁0-0314

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
FKAP150IN	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型	個	11,100				571
FKAP150OUT	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型	個	10,400				571
FNAME06	**** 低耐荷推進 ****						571
FSSPS150	下水道推進工法硬質塩化ビニル管スパイラル継手付 標準管・先頭管・最終管φ150mm 有効長0.8m 物価資料（小数点以下なし）	本	8,400				571
FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	組	21,700				571
FSKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料	組	29,500				571
FSJK200	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm	個	31,400				571
FSJK200M	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用 φ200mm	個	31,400				571
FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm	個	21,700				571
FKESING2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2022年度版日推協（損料率参考資料）	回	41,000				571
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	m	6,830				571
FKYOTU003	**** コンパクトモール ****						571

05-実施-下水-0589-当初

登録単価一覧表

頁0-0315

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
FTB001T100	特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	個	11,700				571
FTB0001T2	接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	kg	2,486				571
FTATE067	MMホル 刃口 H=900mm 1号 現場車上渡し	個	135,000				571
FTATE049	MMホル 坑口取付壁 H=1200mm (先端刃溶接なし) 1号 内径φ900mm 現場車上渡し	個	277,000				571
FTATE0310	無溶接接合用MMホル 直壁 H=1200mm 1号 内径φ900mm 現場車上渡し	個	209,000				571
FTATE068	MMホル 床版斜壁 H=300mm 1号 開口φ600 現場車上渡し	個	43,500				571
FTINKA200	**** 沈下棒 ****						571
FTINKA50	沈下棒 φ50A ロットの長さは1mを標準とする	組	6,600				571

特殊基礎単価一覧表

頁0-0316

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP JIS K 6742 呼び径25mm肉厚3.5mm長4m	物価資料（小数点以下なし） （m当り換算）	m	289		572	工事内訳
W0001	鋳鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型	物価資料（小数点以下なし）	個	9,785			特単
WC040072	ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協（取付管推進2013）	見積り10,300円/個	個	10,300		572	特単
WC040072	鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協（取付管推進2013）	見積り38,000円/本	本	38,000		572	特単
WC04013	コアビット ホールカッター 呼径100	見積り37,400円/個	個	37,400		572	特単
WG0386M	仮設ケーシング 損料 MMホール 1号 L=1.0m	2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事用物価資料	個	9,700			特単
WG0386M	仮設ケーシング 損料 MMホール 1号 L=1.5m	2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事用物価資料	個	14,500			特単
WX01014	止水器 φ200 既設人孔	見積り30,000円/組	組	30,000			特単
WX015013	先導体 塩ビ管 φ200	2022年度版日推協（損料参考資料）	個	741			特単
WX015013	油圧ホース・電気ケーブル・エアホース 4m/本	2022年度版日推協（損料参考資料）	組	130			特単
WX015013	カッターヘッド 塩ビ管 φ200、普通土	2022年度版日推協（損料参考資料）	個	1,510			特単
WX015013	ケーシング & スクリュ 1m管用 普通土	2022年度版日推協（損料参考資料）	本	107			特単
WX015K02	推進機等損料(TP40SCL) 塩ビ管、半管用	2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,200			特単
WX0200	滑材 推進工法用	見積り28円/トン	トン	28		572	特単
WX02011	止水器 φ200 標準型	見積り30,000円/組	組	30,000			特単
WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25	2022年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	12,100			特単
WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内	2022年推進工事用積算資料（タイプV）	月	42,900			特単
WX03033	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25	2022年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	12,100			特単

05-実施-下水-0589-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0317

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
WX03033	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 31～90日以内	2022年推進工事に用積算資料 (タイプ V)	月	35,800			特単
WX031K01	回転圧入機損料 2022年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	15,200			特単
WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	13,600			特単
WX040072	ウォータースイベル 日推協 (取付管推進2013)	2022年推進工事に用物価資料 小数点以下なし	組	36,000			特単
WX040072	センターライザー (呼び径 250) 日推協 (取付管推進2013)	2022年推進工事に用物価資料 小数点以下なし	組	91,650			特単
WX040072	ボーリングロッド (φ 50 L=1.0m) 日推協 (取付管推進2013)	2022年推進工事に用物価資料 小数点以下なし	m	10,700			特単
WX040072	掘削ビット (呼び径 250) 日推協 (取付管推進2013)	2022年推進工事に用物価資料 小数点以下なし	組	311,500			特単
WX040101	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動] 3.7kW 標準運転日当たり換算値 (無積雪地)	建設機械損料表 P6-30	日	969			特単
WX040101	推進装置損料 推進機 (コントル350型)		日	44,200			特単
WX040101	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値	(無積雪地) 建設機械損料表 P6-29	日	472			特単
WX040161	水 (無代価)		m3				特単
WX04026	推進装置損料 推進機 (コントル350型)		日	44,200			特単
WX04K06	推進装置損料 推進機 (コントル350型)		日	44,200			特単
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 5-27	日	4,220			特単
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 5-27	日	4,220			特単
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] 4～4.5t級、2.9t吊	供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-28	日	6,770			特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0318

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
YG000000125	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000155	表層		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830
YG000000202	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料	組	29,500
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSJK200	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm 新潟市設計単価	個	31,400
YG000000364	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000390	仮設ケーシング 損料等		FKESING2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事用物価資料	回	41,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0319

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
YG000000069	組立1号マンホール		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	665
YG000000130	発生土処分		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000006	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	7,810
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKCM0031	可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ 新潟市設計単価	個	12,200
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKATOJ100	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 100mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	6,905
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAP150IN	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	11,100
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAP150OUT	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	10,400
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0320

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
YG000000069	組立1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000074	小型マンホール		FMF300T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価	組	45,600
YG000000074	小型マンホール		FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	7,990
YG000000074	小型マンホール		FKRMJ0200	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	16,500
YG000000074	小型マンホール		FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	12,000
YG000000074	小型マンホール		FKRMCH0900	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	24,900
YG000000074	小型マンホール		FKRMKTH370	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	25,600
YG000000074	小型マンホール		FKRMTB70	底板 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	8,840

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0321

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
YG000000127	ます		FBF200T8	下水道用鑄鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 台座共 新潟市設計単価	組	29,200
YG000000127	ます		FBF300T8	下水道用鑄鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び300 T-8 ボルトナット含まず 台座共 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価	組	53,200
YG000000069	汚水枥（組立1号マンホール）		FMF600T25	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	汚水枥（組立1号マンホール）		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160
YG000000069	汚水枥（組立1号マンホール）		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FSANP001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価	台	25,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FSANP002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価	t	90,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		W0001	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP JIS K 6742 呼び径25mm肉厚3.5mm長4m 物価資料（小数点以下なし） （m当り換算）	m	289
YG000000155	表層		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0322

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
YG000000202	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料	組	29,500
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSJK200M	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用 φ200mm 新潟市設計単価	個	31,400
YG000000364	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000386	立坑材料		FTATE067	MMホール 刃口 H=900mm 1号 現場車上渡し 新潟市設計単価	個	135,000
YG000000386	立坑材料		FTATE049	MMホール 坑口取付壁 H=1200mm (先端刃溶接なし) 1号 内径φ900mm 現場車上渡し 新潟市設計単価	個	277,000
YG000000386	立坑材料		FTATE0310	無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm 1号 内径φ900mm 現場車上渡し 新潟市設計単価	個	209,000
YG000000069	組立マンホール (回転圧入式立坑上部)		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	組立マンホール (回転圧入式立坑上部)		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0323

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
YG000000069	組立マンホール（回転圧入式立坑上部）		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	665
YG000000069	組立マンホール（回転圧入式立坑上部）		FTATE068	MMホール 床版斜壁 H=300mm 1号 開口 φ 600 現場車上渡し 新潟市設計単価	個	43,500
YG000000130	発生土処分		FZAND01	建設発生土受入管理費 見積1,000円/㎡	㎡	1,000
VTD100K	取付管土工（塩ビ管 φ 100）	第0-0001号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	㎡	1,308
VTD100H	取付管土工（塩ビ管 φ 100）	第0-0011号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	㎡	1,308
VX01053M04	推進工(低耐荷力ホーダ)	第0-0030号	WX015K02	推進機等損料(TP40SCL) 塩ビ管、半管用 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,200
VX01053M04	推進工(低耐荷力ホーダ)	第0-0030号	WX015013	先導体 塩ビ管 φ 200 2022年度版日推協（損料参考資料）	個	741
VX01053M04	推進工(低耐荷力ホーダ)	第0-0030号	WX015013	カッターヘッド 塩ビ管 φ 200、普通土 2022年度版日推協（損料参考資料）	個	1,510
VX01053M04	推進工(低耐荷力ホーダ)	第0-0030号	WX015013	ケーシング & スクリュー 1m管用 普通土 2022年度版日推協（損料参考資料）	本	107

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0324

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
VX01053M04	推進工(低耐荷力ホーガ)	第0-0030号	WX015013	油圧ホース・電気ケーブル・エアホース 4m/本 2022年度版日推協(損料参考資料)	組	130
VX01053M04	推進工(低耐荷力ホーガ)	第0-0030号	WX0200	滑材 推進工法用 見積り28円/リツ トル	リツ トル	28
VX01059M04	坑口工(低耐荷力ホーガ)	第0-0042号	WX02011	止水器 φ200 標準型 見積り30,000円/組	組	30,000
VX01064M04	既設マンホール坑口工(低耐荷力ホーガ)	第0-0045号	WX01014	止水器 φ200 既設人孔 見積り30,000円/組	組	30,000
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0056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]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料(無積雪地) 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0056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 5-27	日	4,220
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0056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 5-27	日	4,220
V0001AK	購入土運搬	第0-0060号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	m3	1,308
VX03008M04	圧入掘削積込み工	第0-0064号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協(損料率参考資料)	時間	13,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0325

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
VX03014M04	ケーシング引上げ工	第0-0069号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0074号	WX03K01	揺動圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VD608K20	泥水運搬処理	第0-0077号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0083号	WX03033	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 31～90日以内 2022年推進工事用積算資料（タイプV）	月	35,800
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0083号	WX03033	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	12,100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FZBM16350	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0-0084号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FUHBTM16	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
VTB0001T	取付管推進材料費	第0-0093号	FTB001T100	特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	個	11,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0326

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
VTB0001T	取付管推進材料費	第0-0093号	FTB0001T2	接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	kg	2,486
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WC040072	鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協（取付管推進2013） 見積り38,000円/本	本	38,000
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WC040072	ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協（取付管推進2013） 見積り10,300円/個	個	10,300
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	m	10,700
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	掘削ビット(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	311,500
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	ウォータースイベル 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	36,000
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	センターライザー(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	91,650
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040101	推進装置損料 推進機（コトル350型）	日	44,200
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040101	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 3.7kW 標準運転日当たり換算値(無積雪地) 建設機械損料表 P6-30	日	969

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0327

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
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040101	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 P6-29	日	472
VXC04013	コア抜き工および支管取付φ100	第0-0100号	WX04K06	推進装置損料 推進機 (コンドル350型)	日	44,200
VXC04013	コア抜き工および支管取付φ100	第0-0100号	WC04013	コアビット ホールカッター 呼径100 見積り37,400円/個	個	37,400
VX04016M04	中込め注入工	第0-0104号	WX040161	水 (無代価)	m3	0
VX04026M04	鋼製管撤去工	第0-0107号	WX04026	推進装置損料 推進機 (コンドル350型)	日	44,200
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0057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]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0057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 5-27	日	4,220
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0122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	6,830
V0001AK	購入土運搬	第0-0005号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	m3	1,308

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0328

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
V0001AK	購入土運搬	第0-0005号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	m3	1,308
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FZBM16350	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0-0084号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FUHBTM16	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
VMHZ002	高さ調整部材等	第0-0145号	FZBM12150	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用 新潟市設計単価	本	525
VMHZ002	高さ調整部材等	第0-0145号	FNTM12	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価	個	75
VMHZ002	高さ調整部材等	第0-0145号	FUHBTM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価	個	770
VTD100C	取付管土工（塩ビ管φ100）	第0-0151号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	m3	1,308
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FZBM16350	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

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0329

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
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FUHBTM16	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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0161号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
VX01053M04	推進工(低耐荷力オーガ)	第0-0166号	WX015K02	推進機等損料(TP40SCL) 塩ビ管、半管用 2022年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	13,200
VX01053M04	推進工(低耐荷力オーガ)	第0-0166号	WX015013	先導体 塩ビ管 φ 200 2022年度版日推協 (損料参考資料)	個	741
VX01053M04	推進工(低耐荷力オーガ)	第0-0166号	WX015013	カッターヘッド 塩ビ管 φ 200、普通土 2022年度版日推協 (損料参考資料)	個	1,510
VX01053M04	推進工(低耐荷力オーガ)	第0-0166号	WX015013	ケーシング & スクリュ 1m管用 普通土 2022年度版日推協 (損料参考資料)	本	107
VX01053M04	推進工(低耐荷力オーガ)	第0-0166号	WX015013	油圧ホース・電気ケーブル・エアホース 4m/本 2022年度版日推協 (損料参考資料)	組	130
VX01053M04	推進工(低耐荷力オーガ)	第0-0166号	WX0200	滑材 推進工法用 見積り 28円/㎡	㎡	28

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0330

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
VX01059M04	坑口工（低耐荷力ホーガ）	第0-0042号	WX02011	止水器 φ200 標準型 見積り30,000円/組	組	30,000
VX01064M04	既設マンホール坑口工（低耐荷力ホーガ）	第0-0045号	WX01014	止水器 φ200 既設人孔 見積り30,000円/組	組	30,000
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0057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]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0057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 5-27	日	4,220
V0001AK	購入土運搬	第0-0060号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	m3	1,308
VX03101M04	圧入掘削積込み工	第0-0171号	WX031K01	回転圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	15,200
VX03103M04	仮設ケーシング設置・撤去工	第0-0174号	WX031K01	回転圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	15,200
VX03104M04	機械設置撤去工	第0-0175号	WX031K01	回転圧入機損料 2022年度版日推協（損料率参考資料）	時間	15,200
VC5K900	仮設ケーシング損料等	第0-0176号	WG0386M	仮設ケーシング損料 MMホール 1号 L=1.0m 2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事用物価資料	個	9,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0331

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
VC5K900	仮設ケーシング 損料等	第0-0176号	WG0386M	仮設ケーシング 損料 MMホール 1号 L=1.5m 2022年度版日推協（損料率参考資料） 2022年推進工事用物価資料	個	14,500
VC7K900	スライム運搬処理工	第0-0177号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム運搬） 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0179号	WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2022年推進工事用積算資料（タイプV）	月	42,900
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0179号	WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2022年推進工事用積算資料（タイプV）	枚	12,100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FZBM16350	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0-0084号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0084号	FUHBTM16	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
VTB0001T	取付管推進材料費	第0-0183号	FTB001T100	特殊支管 呼び径100 見積11,700円/個	個	11,700
VTB0001T	取付管推進材料費	第0-0183号	FTB0001T2	接合剤 塩ビ管接合用 見積2,486円/kg	kg	2,486

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0332

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
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WC040072	鋼製鞘管 267.4mm×1.0m 日推協（取付管推進2013） 見積り38,000円/本	本	38,000
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WC040072	ブランククラウン 267.4mm×0.2m 日推協（取付管推進2013） 見積り10,300円/個	個	10,300
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	ボーリングロッド(φ50 L=1.0m) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	m	10,700
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	掘削ビット(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	311,500
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	ウォータースイベル 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	36,000
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040072	センターライザー(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 2022年推進工事用物価資料 小数点以下なし	組	91,650
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040101	推進装置損料 推進機（コンドル350型）	日	44,200
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040101	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 3.7kW 標準運転日当たり換算値(無積雪地) 建設機械損料表 P6-30	日	969
VXC04010	取付管推進工	第0-0094号	WX040101	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 P6-29	日	472

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0333

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
VXC04013	コア抜き工および支管取付φ100	第0-0100号	WX04K06	推進装置損料 推進機 (コンﾄﾞﾙ350型)	日	44,200
VXC04013	コア抜き工および支管取付φ100	第0-0100号	WC04013	コアビット ホールカッター 呼径100 見積り37,400円/個	個	37,400
VX04016M04	中込め注入工	第0-0104号	WX040161	水 (無代価)	m3	0
VX04026M04	鋼製管撤去工	第0-0107号	WX04026	推進装置損料 推進機 (コンﾄﾞﾙ350型)	日	44,200
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0057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]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-28	日	6,770
VX05K01A	トラック損料(注入時)	第0-0057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 5-27	日	4,220
VTINKA1CK	沈下棒土工(市道C断面)	第0-0191号	FKONYU	購入土 真砂土 笹神 新潟市設計単価	m3	1,308
VTINKA50A	沈下棒設置工φ50mm	第0-0198号	FTINKA50	沈下棒 φ50A ロットの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価	組	6,600
VTINKA50A	沈下棒設置工φ50mm	第0-0198号	W0001	铸铁製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料 (小数点以下なし)	個	9,785

単価入力データ一覧表①

頁0-0334

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0335

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
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0050号	TFJA0404402	注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	l	49
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0055号	TFJA0404402	注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	l	49
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0073号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	m3	14,800
S0950	スクラップ 控除	第0-0075号	T9999003	スクラップ 単価	t	37,750
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0110号	TFJA0404402	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	l	49
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0132号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0132号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0336

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
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0132号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0135号	TY009500221	腹起し材賃料 別途計上	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0135号	TY009500231	切梁材賃料 別途計上	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0135号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0155号	TQJ2001050	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料（小数点以下なし）	箇所	5,665
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 （投棄料）	t	1,200
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0169号	TFJA0404402	注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	l	49
SWB223710	二重管スレナ工法	第0-0170号	TFJA0404402	注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	l	49
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0073号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	m3	14,800

単価入力データ一覧表②

頁0-0337

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0338

[illegible]