

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
設 計 額		22,033,000 円		円		
契 約 額		19,910,000 円		円		
(内消費税額)		(1,810,000 円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間 (付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	20,030,000	18,100,000						
本 工 事 費	20,030,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	2,003,000	1,810,000						
本 工 事 費	2,003,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	22,033,000	19,910,000						
本 工 事 費	22,033,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ工(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		180	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		120	
改良土		m3		130	
積込 (ルース)		m3		130	
土砂等運搬		m3		130	
土砂等運搬		m3		130	
積込 (ルース)		m3		130	
土砂等運搬		m3		130	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		180	
積込 (ルース)		m3		10	
土砂等運搬		m3		10	

05-実施-下水-1111-当初

#

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
目地			一式			
成型目地工 (材工とも)			m		8	
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		80	
区画線設置			m		3	
区画線設置			m		9	
区画線設置			m		3	
区画線設置			m		23	
仮設工			式			
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		32.5	
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		7.080	
仮設材等の運搬			t		7.080	

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設材等の積込み取卸し費		t		7.080	
仮設材等の積込み取卸し費		t		7.080	
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		棟		1	
家屋調査費		棟		10	
家屋調査費		棟		1	
家屋調査費		棟		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					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

05-実施-下水-1111-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 22 新津③ 0-05.05.20(0) 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5号-小須戸処理分区枝線76～174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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし (対象外等) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	20,030,000 20,030,000	2,003,000 2,003,000	22,033,000 22,033,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		6,580,033	YG000000002
管路土工			式		3,999,392	YG000000003
管路掘削			一式		2,325,640	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	180	m 3		2,273	409,140	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		1,714,208	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	120	m3		3,346	401,520	施工 第0-0002号内訳表
改良土 受入れ、販売 (最大粒度40mm以下)						V0001 0
改良土プラント 0 省略	130	m3		4,560	592,800	施工 第0-0004号内訳表

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルズ) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	130	m3	210.2	27,326	施工 第0-0005号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→プラント							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
	0 省略	130	m3	2,206	286,780	施工 第0-0006号内訳表	
土砂等運搬 プラント→仮置場							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
	0 省略	130	m3	2,206	286,780	施工 第0-0007号内訳表	
積込(ルズ) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	130	m3	210.2	27,326	施工 第0-0005号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
	0 省略	130	m3	705.2	91,676	施工 第0-0008号内訳表	
発生土処理							YG000000006
				一式	202,292		
発生土運搬工							SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
	(4t積級、2t積級 0 省略	180	m3	905	162,900	施工 第0-0009号内訳表	
積込(ルズ) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	10	m3	210.2	2,102	施工 第0-0005号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→処分地							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
	0 省略	10	m3	2,729	27,290	施工 第0-0011号内訳表	

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土受入費用						FDOKOU01 0
見積1,000円 T 処分費等	10	m3		1,000	10,000	
管布設工						YG000000007
			式		354,322	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		335,090	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	82.9	m		3,300	273,570	施工 第0-0012号内訳表
可とう継手1号コンクリートMH用 VUI50用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ						FFUSETU01 0
0 省略	2	個		12,200	24,400	
マンホール用可とう継手 VUI50用 貼付タイプ 物価資料						FFUSETU02 0
0 省略	2	個		7,810	15,620	
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						FFUSETU05 0
0 省略	1	個		11,100	11,100	
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						FFUSETU06 0
0 省略	1	個		10,400	10,400	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		19,232	

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

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
	82.9	m	232	19,232	施工 第0-0013号内訳表	
管基礎工						YG000000024
		式		368,328		
砂基礎						YG000000025
		一式		368,328		
砂基礎工 0 省略						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
	30	m 3	2,060	61,800	施工 第0-0014号内訳表	
改良土 受入れ、販売 (最大粒度20mm以下) 改良土プラント 0 省略						V0002 0
	30	m3	4,680	140,400	施工 第0-0015号内訳表	
積込(ルーズ) 仮置場での積込 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	30	m3	210.2	6,306	施工 第0-0005号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→プラント 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
	30	m3	2,206	66,180	施工 第0-0006号内訳表	
土砂等運搬 プラント→仮置場 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13
	30	m3	2,206	66,180	施工 第0-0007号内訳表	
積込(ルーズ) 仮置場での積込 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	30	m3	210.2	6,306	施工 第0-0005号内訳表	

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

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→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	30	m3		705.2	21,156	施工 第0-0008号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		900,063	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		900,063	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VX06003M04 0
0 省略	85	m		4,852	412,420	施工 第0-0016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	177	t・日		127	22,479	
1現場あたり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有 積算基準建設機 0 省略						V0003 0
	13.45	t		10,890	146,470	施工 第0-0019号内訳表
金属支保設置・撤去 2段 (損料別)						V0005 0
0 省略	85	m		2,458	208,930	施工 第0-0020号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水圧式切梁						V0007 0
0 省略	1	式		79,264	79,264	施工 第0-0023号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁						V0008 0
0 省略	1	式		30,500	30,500	施工 第0-0024号内訳表

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						YG000000053
			式		51,039	
開削水替						YG000000054
			一式		51,039	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	9	日	5,487	49,383	施工 第0-0025号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場	1,656	1,656	施工 第0-0026号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		749,285	
組立マンホール工						YG000000067
			式		573,390	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		573,390	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
	0 省略	2	箇所	32,890	65,780	施工 第0-0027号内訳表
底部工（組立式） 1号マンホール No.0（既設） 積算基準下水道						V0009 0
	0 省略	1	箇所	17,180	17,180	施工 第0-0028号内訳表

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

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）						V0010 0
1号マンホール						
No. 1, No. 3						
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	16,350	32,700	施工 第0-0032号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種						T1021 0
底版 H=130						
0 省略	2		個	17,900	35,800	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種						T1015 0
管取付け壁 900×1200						
0 省略	1		個	43,200	43,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種						T1016 0
管取付け壁 900×1500						
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						T1001 0
斜壁 600×900×450						
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						T1000 0
斜壁 600×900×300						
0 省略	1		個	17,100	17,100	
調整リング φ 600						T1111 0
H=100						
0 省略	2		個	6,080	12,160	
調整リング φ 600						T1112 0
H=150						
0 省略	2		個	8,450	16,900	
人孔蓋調整モルタル						V0011 0
φ 600						
0 省略	1		式	9,650	9,650	施工 第0-0033号内訳表

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高さ調整部材等 呼び600・900用						V0013 0
0 省略	2		箇所	5,310	10,620	施工 第0-0034号内訳表
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						F1G0U07 0
0 省略	2		組	118,000	236,000	
小型マンホール工						YG000000073
			式		175,895	
小型マンホール						YG000000074
0 省略			一式		175,895	
小型マンホール設置工 マンホール深さ 2.00m以下						V0014 0
0 省略	1		箇所	12,265	12,265	施工 第0-0035号内訳表
底版						FKOGATA16 0
小型レジンマンホール 3 0 0 型						
0 省略	1		個	8,840	8,840	
管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用						FKOGATA01 0
小型レジンマンホール 3 0 0 型 インバート 0 省略	1		個	25,600	25,600	
直壁 H=150mm						FKOGATA04 0
小型レジンマンホール 3 0 0 型						
0 省略	1		個	6,120	6,120	
直壁 H=900mm						FKOGATA09 0
小型レジンマンホール 3 0 0 型						
0 省略	1		個	24,900	24,900	

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

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 3 0 0 型 0 省略						FKOGATA10 0
	1		個	16,500	16,500	
高さ調整部材等 呼び300用 0 省略						V0016 0 施工 第0-0038号内訳表
	1		箇所	4,110	4,110	
調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略						FKOGATA14 0
	4		個	7,990	31,960	
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 0 省略						FKOGATA15 0
	1		組	45,600	45,600	
取付管およびます工						YG000000121
			式		221,123	
管路土工						YG000000122
			式		55,072	
管路掘削						YG000000123
			一式		55,072	
取付管土工（塩ビ管φ100） 0 省略						V0017 0 施工 第0-0039号内訳表
	5.3		m	10,391	55,072	
ます設置工						YG000000126
			式		129,590	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	1		箇所	18,260	18,260	施工 第0-0042号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	1		箇所	28,930	28,930	施工 第0-0043号内訳表
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず						FTORITUKE01 0
0 省略	1		組	29,200	29,200	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共高さ調整部材 M12適用 呼び300 T-8 ボルトナット含まず						FTORITUKE02 0
0 省略	1		組	53,200	53,200	
取付管布設工						YG000000128
			式		36,461	
取付管						YG000000129
			一式		36,461	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	2		箇所	17,790	35,580	施工 第0-0044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						VX06009M04 0
	3.8		m	232	881	施工 第0-0013号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		1,610,233	

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

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		386,494	
舗装版切断						YG000000142
			一式		114,077	
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
	190	m		564.7	107,293	施工 第0-0045号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 0 省略						S0960 0 01=13.6, 02=0.2, 03=16000
	1	式		6,784	6,784	施工 第0-0046号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		183,117	
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
	330	m2		554.9	183,117	施工 第0-0047号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		89,300	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=6, 13=1
	20	m3		1,585	31,700	施工 第0-0048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
	48	t		1,200	57,600	施工 第0-0049号内訳表

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路復旧工						YG000000150
			式		1,223,739	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		69,115	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	231	m2		253	58,443	施工 第0-0050号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	92	m2		116	10,672	施工 第0-0051号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		178,388	
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	92	m2		1,939	178,388	施工 第0-0052号内訳表
表層						YG000000155
			一式		918,586	
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	92	m2		2,183	200,836	施工 第0-0053号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1
0 省略	330	m2		2,175	717,750	施工 第0-0054号内訳表

05-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 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
目地						YG000000158
			一式		6,640	
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 0 省略	8	m		830	6,640	FFUTAI01 0
溶融式区画線						YG000000163
			一式		51,010	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	80	m		312	24,960	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0055号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	3	m		332	996	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0056号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白 0 省略	9	m		791	7,119	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0057号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白 0 省略	3	m		604	1,812	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0058号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白 0 省略	23	m		701	16,123	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0059号内訳表
仮設工						YG000000443
			式		464,750	

05-実施-下水-1111-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
仮設工							YG000000444
				式		464,750	
交通管理工	0 省略						YG000002001
				式		464,750	
交通誘導警備員	0 省略						YG000002002
				一式		464,750	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		32.5	人日		14,300	464,750	
直接工事費							施工 第0-0060号内訳表
						7,044,783	
運搬費							Z0002
				式		69,524	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		69,524	
仮設材等の運搬 往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=5.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		7.080	t		3,410	24,142	
仮設材等の運搬 復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=5.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		7.080	t		3,410	24,142	

05-実施-下水-1111-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
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 施工 第0-0063号内訳表
	7.080	t	1,500	10,620		
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 施工 第0-0064号内訳表
	7.080	t	1,500	10,620		
事業損失防止施設費						Z0005
			式	3,120,180		
家屋調査費						YZ000000014
			式	3,120,180		
打合せ協議 0 省略						V0020 0 施工 第0-0065号内訳表
	1	業務	244,100	244,100		
現地踏査 0 省略						V0021 0 施工 第0-0066号内訳表
	1	業務	53,080	53,080		
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物A 0 省略						V0022 0 施工 第0-0067号内訳表
	1	棟	162,200	162,200		
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A 0 省略						V0023 0 施工 第0-0068号内訳表
	10	棟	203,200	2,032,000		
家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A 0 省略						V0024 0 施工 第0-0069号内訳表
	1	棟	263,500	263,500		

05-実施-下水-1111-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
	家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A 0 省略	1		棟		365,300		365,300		V0025	0
										施工	第0-0070号内訳表
役務費				式				33,800		Z0007	
借地料				式				33,800		YZ000000027	
	借地料(m2入力) 借地料単価169円 0 省略	200	m2			169		33,800		SWB010230	0
										01=169	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=9,919,111 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.2000				1,585,000		施工	第0-0071号内訳表
共通仮設費計								4,808,504			
純工事費								11,853,287			
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=11,607,435 率-----B=0.3716			地域補正率F=1.1000				4,745,000			
現場管理費計								4,745,000			

05-実施-下水-1111-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=16,352,435 率-----B=0.2101										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=16,352,435 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=20,030,000 率-----B=0.1000										
工事費											

05-実施-下水-1111-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
土木一般世話役	1.900	人	24,700	46,930	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	20,700	103,500	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	6,921	76,823	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m 3		227,300	
小計	1	m 3		2,273	
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)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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	24,700	61,750	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	20,700	78,660	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	6,921	52,599	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,415	141,500	SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#80 0 省略
計	100	m3		334,600	
小計	1	m3		3,346	
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05月20日適用

頁0-0037

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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(新津③)	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%	591 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%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	20,700 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%	145 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰﾗｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,415	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,415 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.90}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.37}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

改良土
受入れ、販売
(最大粒度40mm以下)
改良土プラント

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

05年05月20日適用

頁0-0038

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
発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	1.2	m3	1,300	1,560	FDOKOU03 0 省略
発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	1.2	m3	2,500	3,000	FDOKOU02 T 処分費等
小計	1	m3		4,560	

積込(ルース)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0039

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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(新津③)	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%	24,500 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			210.2	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】 210.2 = 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] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{39.35}{39.35}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{17.66}{17.66}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$						

土砂等運搬
仮置場→プラント

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0040

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： 2,034.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,206	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 14.0km以下				
【補正式】 2,206 = 2,034.2							
[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] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

土砂等運搬
プラント→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0041

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 2,034.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,206	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 14.0km以下				
【補正式】 2,206 = 2,034.2							
[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] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		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05月20日適用

頁0-0042

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(新津③)	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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			705.2	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】 705.2 = 652.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,793} \right\}$		25.82					
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{21,600}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{115}{133.5}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

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	36,200	9,050	SWM111250 1 施工 第0-0010号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		9,050	
小計	1	m3		905	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	133.5	4,539	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		36,200	
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			

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0045

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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(新津③)	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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,729	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =14	有り 19.5km以下				
【補正式】 2,729 = 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] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	3,300	3,300	TQJ2005001 1 3300*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,300	
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			

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	20,700	8,280	RR0102 0 省略
計	100	m		23,280	
小計	1	m		232	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	2,060	2,060	TQJ2007002 1 2060*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,060	
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			

改良土
受入れ、販売
(最大粒度20mm以下)
改良土プラント

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

05年05月20日適用

頁0-0049

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
発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	1.2	m3	1,400	1,680	FKIS001 0 省略
発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	1.2	m3	2,500	3,000	FDOKOU02 T 処分費等
小計	1	m3		4,680	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下

05年05月20日適用

頁0-0050

VX06003M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	3,546	3,546	SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,306	1,306	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,852	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	24,700	59,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	24,900	59,760	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	20,700	149,040	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	6,921	86,512	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		354,600	
小計	1	m		3,546	
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0-0018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	24,700	22,230	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	24,900	22,410	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	20,700	55,890	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	30,000	30,000	TLC1120001 1 30000*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	m		130,600	
小計	1	m		1,306	
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現場あたり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有
積算基準建設機械損料表 1-38

V0003 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用
頁0-0053
施工 第0-0019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	5,500	10,890	TNK10060 0 省略
小計	1	t		10,890	

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1m 当り

名 称 ・ 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	1,341	1,341	SWG117350 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,117	1,117	SWG117350 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		2,458	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	24,700	29,640	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	24,900	29,880	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	20,700	74,520	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m		134,100	
小計	1	m		1,341	
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) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		111,700	
小計	1	m		1,117	
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) 水圧式パイルシート			

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	480	本・日	57	27,360	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	480	本・日	103	49,440	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	16	台・日	154	2,464	K6054 0 省略
小計	1	式		79,264	

V0008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 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
小計	1	式		30,500	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	24,900	2,739	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	20,700	1,035	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	%	4,650	837	#71 0 省略
小計	1	日		5,487	
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0-0026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	20,700	1,656	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,656	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	32,890	32,890	TQJ2003004 1 28600*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,890	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=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

No.0（既設）

積算基準下水道 A-2-10

05年05月20日適用

頁0-0062

V0009 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
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	0.17	m3	28,510	4,846	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.76	m2	16,220	12,327	SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,180	

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(新津③)	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%	11,000 円／日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.78%	20,700 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	24,900 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	24,700 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	24,500 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%	13,950 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%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,510	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】 28,510 = 29,703						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.07}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{4.31}{4.07} \right\}$						

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(新津③)		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	20,700	10.81	24,900	7.98	24,700	6.70	24,500	39.87		
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$] × $\frac{\quad}{100}$										11.78 + 10.81 + 7.98 + 6.70	
	[材料補正]	53.94	13,950	1.78	133.5	55.82						
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{15,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{53.94} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.78}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100 - 4.31 - 39.87 - 55.82										
	+ $\frac{\quad}{100}$			}								

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	25,600	8,448	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	20,700	6,831	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	46,940	938	SCB240060 1 施工 第0-0031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		16,220	
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0-0031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(新津③)	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%	20,700 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
修正	建設物価 取引数量200～3,000m3					
積算単価			46,940	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】 46,940 = 45,170						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{62.18}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$		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] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$						

底部工（組立式）

1号マンホール

No. 1, No. 3

積算基準下水道 A-2-10

05年05月20日適用

頁0-0067

V0010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,400	552	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	28,510	4,276	SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	16,220	11,516	SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,350	

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
鋳鉄製マンホールふた 無収縮モルタル 25kg袋	2	袋	4,160	8,320	F1G0U01 積算資料 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	2	箇所	665	1,330	F1G0U03 0 省略
小計	1	式		9,650	

V0013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	F1G0U04 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	F1G0U05 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	F1G0U06 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

小型マンホール設置工
マンホール深さ 2.00m以下

V0014 施 工 内 訳 表 施工 第0-0035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	11,000	11,000	SWG145150 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,265	1,265	SWG161150 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		12,265	

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	24,700	2,964	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	24,900	3,486	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	20,700	3,933	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	10,383	617	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,000	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	24,900	597	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	20,700	496	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3	2,400	172	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,265	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.06	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]	

V0016 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	FKOGATA11 0 省略
ナット SUS品 M12 呼び300用	3	個	75	225	FKOGATA12 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	FKOGATA13 0 省略
小計	1	箇所		4,110	

V0017

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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）	1.40	m 3	2,273	3,182	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	1.09	m3	3,346	3,647	SWG111300 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.21	m3	2,944	3,562	V0019 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
小計	1	m		10,391	

V0019

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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 砂質土 天ヶ沢	1	m3	984	984	FDOKOU04 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	1,045	1,045	SCB210110 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	1	m3	210.2	210	SCB210020 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	705.2	705	SCB210110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
小計	1	m3		2,944	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0076

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 1 m3 当り
標準単価： 963.56

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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%	21,600 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,045	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区間無)		=1 =10	無し 6.0km以下				
【補正式】 1,045 = 963.56							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{21,967} \right\}$		47.26 47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{21,600}$		37.92 37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{115}{133.5}$		14.82 14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SWG411050 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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	17,655	17,655	TQJ2001002 1 16050*1.1 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	600	600	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,260	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
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0-0043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	28,325	28,325	TQJ2001003 1 25750*1.1 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	600	600	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,930	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
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			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	12,809.5	12,809	TQJ2002001 1 13700*0.935 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	1.000	箇所	4,980	4,980	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,790	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

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(新津③)	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%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	20,700 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%	145 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			564.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 564.7 = 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] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

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05月20日適用

頁0-0081

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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-1111-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

05年05月20日適用

頁0-0082

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.115	日	31,170	3,584	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.20	m3	16,000	3,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		6,784	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=13.6 =0.2 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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(新津③)	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%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.76%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.47%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.59%	24,700 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				554.9	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】 554.9 = 541.97							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{26.76}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$							

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05月20日適用

頁0-0084

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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-1111-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1m3 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：1,461.4

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津③)	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%	21,600 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%	133.5 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,585	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	=6 =1	4.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,585 = 1,461.4					
[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{21,600} \right] \times \frac{20,400}{21,600} \right\}$	47.26				
[労務補正] $37.92 + \left[\frac{21,600}{100} \times \frac{20,300}{21,600} \right] \times \frac{20,300}{21,600}$	37.92				
[材料補正] $14.82 + \left[\frac{133.5}{100} \times \frac{115}{133.5} \right] \times \frac{115}{133.5}$	14.82				
[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{115}{100}$					

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年05月20日適用

頁0-0086

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-1111-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0087

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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 津 ③)	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%	4,905 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手 (特殊)	30.23%	24,500 円／人	運転手 (特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	24,900 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	20,700 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	24,700 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャー 25mm	29.73%	3,425 円／m3	再生クラッシャー RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	4.74%	133.5 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		253	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 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05月20日適用

頁0-0088

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

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
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考
	【補正式】 253.0 = 161.46										
	[機械補正] $\times \{ [\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{2.23}{100} \times \frac{14,600}{13,600}] \times \frac{4,905}{4,480} \times \frac{17.88}{8.82 + 6.83 + 2.23}$		6.83	14,600	2.23						
	[労務補正] $+ [\frac{30.23}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{9.17}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{24,700}{25,500}] \times \frac{47.65}{30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57}$		9.17	24,900	6.68				47.65		
	[材料補正] $+ [\frac{29.73}{100} \times \frac{3,425}{1,200} + \frac{4.74}{100} \times \frac{133.5}{115}] \times \frac{34.47}{29.73 + 4.74}$		4.74	133.5	34.47						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 17.88 - 47.65 - 34.47}{100} \}$										
</											

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0089

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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(新津③)	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'	ロートローラ[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	ロートローラ[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%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.97%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	24,700 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		116	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】 116.0 = 113.44					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0090

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 2 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(新津③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考
[労務補正]	42.97	24,500	13.06	24,900	9.52	20,700	2.24	24,700	67.79				
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$ + $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700}$] × $\frac{\quad}{100}$												
[材料補正]	6.75	133.5	6.75										
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115}$] × $\frac{\quad}{100}$												
[全体調整]	100- 25.46- 67.79- 6.75												
	+ $\frac{\quad}{100}$ }												

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05月20日適用

頁0-0091

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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(新津③)	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) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [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%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.29%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	624,000 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,939	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】						
1,939 = 1,529.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right.$						

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0092

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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-1111-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05月20日適用
頁0-0093

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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(新津③)	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%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	24,700 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%	145 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.04%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,183	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】 2,183 = 2,221.2						

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0094

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 2,221.2

[illegible]

05-实施-下水-1111-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

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(新津③)	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 [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]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%	4,905 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%	4,745 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%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	24,500 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	24,700 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	79.82%	735,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4103002 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%	133.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,175	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 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型				

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

頁0-0096

施工内訳表

施工 第0-0054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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

05-实施-下水-1111-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年05月20日適用

頁0-0097

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1000

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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	175.4	175,400	TQJ1036013 2 175.4*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	133.5	5,874	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,439	6,461	#71 0 省略
計	1,000	m		312,300	
小計	1	m		312	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-下水-1111-当初

区画線設置
溶融式手動, 破線 15cm, 白

05年05月20日適用

頁0-0098

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	194.8	194,800	TQJ1036037 2 194.8*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	49.000	l	133.5	6,541	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,106	6,494	#71 0 省略
計	1,000	m		332,400	
小計	1	m		332	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

05年05月20日適用

頁0-0099

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	387.6	387,600	TQJ1036070 2 387.6*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	192	326,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	165	12,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	440	33,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	133.5	13,083	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	384,858	19,242	#71 0 省略
計	1,000	m		791,700	
小計	1	m		791	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白

05年05月20日適用

頁0-0100

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	333.1	333,100	TQJ1036067 2 333.1*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	192	216,960	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	165	8,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	440	22,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	84.000	l	133.5	11,214	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	258,424	12,876	#71 0 省略
計	1,000	m		604,400	
小計	1	m		604	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	438.6	526,320	TQJ1036076 2 438.6*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	192	131,328	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	165	4,950	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	440	13,200	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	133.5	17,622	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	167,100	8,280	#71 0 省略
計	1,000	m		701,700	
小計	1	m		701	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

仮設材等の運搬
往路

05年05月20日適用

頁0-0103

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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]=5.7 =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05月20日適用

頁0-0104

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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]=5.7 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

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

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
復路

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

V0020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	1.5	人	62,200	93,300	RR0402 0 省略
技師(A)	1.5	人	55,200	82,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.5	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	

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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	

V0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1棟 当り

名 称 ・ 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)	1.37	人	45,300	62,061	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		39	#80 0 省略
小計	1	棟		162,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	棟		203,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.40	人	55,200	77,280	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	45,300	100,566	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	35,600	61,944	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	31,600	23,700	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
小計	1	棟		263,500	

名 称 ・ 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)	1.94	人	55,200	107,088	RR0403 0 省略
技師(B)	3.08	人	45,300	139,524	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	35,600	85,796	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	31,600	32,864	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		28	#80 0 省略
小計	1	棟		365,300	

借地料(m2入力)
借地料単価169円

05年05月20日適用

頁0-0113

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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	169	169	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		169	
借地料単価	[円]=169	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0114

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	↓仮置場経由						571
F0002	↓直送						571
FDOKOU01	発生土受入費用	m3	1,000				571
FDOKOU02	発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3	2,500				571
FDOKOU03	発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	1,300				571
FDOKOU04	購入土 砂質土 天ヶ沢	m3	984				571
FFUSETU01	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
FFUSETU02	マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ 物価資料	個	7,810				571
FFUSETU03	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)	個	11,800				571
FFUSETU04	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用	個	6,970				571
FFUSETU05	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
FFUSETU06	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

05-実施-下水-1111-当初

登録単価一覧表

頁0-0115

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
FKIS001	発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	1,400				571
F1G0U01	鋳鉄製マンホールふた 無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160				571
F1G0U02	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
F1G0U03	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F1G0U04	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
F1G0U05	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
F1G0U06	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
F1G0U07	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	組	118,000				571
FTOKU1G0U01	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300	個	17,100				571
FTOKU1G0U02	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450	個	24,400				571
FTOKU1G0U03	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600	個	30,100				571
FTOKU1G0U04	特1号組立式マンホール 直壁 H=300	個	13,300				571

05-実施-下水-1111-当初

登録単価一覧表

頁0-0116

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
FTOKU1GOU05	特1号組立式マンホール 直壁 H=600	個	22,500				571
FTOKU1GOU06	特1号組立式マンホール 直壁 H=900	個	31,900				571
FTOKU1GOU07	特1号組立式マンホール 直壁 H=1200	個	41,000				571
FTOKU1GOU08	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600	個	39,100				571
FTOKU1GOU09	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900	個	48,600				571
FTOKU1GOU10	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=1200	個	58,000				571
FKOGATA01	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール 300型	個	25,600				571
FKOGATA02	管取付け壁 H=670mm 流出管径φ150用 小型レジンマンホール 300型	個	33,600				571
FKOGATA03	直壁 H=100mm 小型レジンマンホール 300型	個	4,500				571
FKOGATA04	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール 300型	個	6,120				571
FKOGATA05	直壁 H=300mm 小型レジンマンホール 300型	個	9,690				571
FKOGATA06	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型	個	12,000				571

05-実施-下水-1111-当初

登録単価一覧表

頁0-0117

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
FKOGATA07	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール 300型	個	14,600				571
FKOGATA08	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール 300型	個	17,100				571
FKOGATA09	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 300型	個	24,900				571
FKOGATA10	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
FKOGATA11	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FKOGATA12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FKOGATA13	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FKOGATA14	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型	個	7,990				571
FKOGATA15	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300 T-25 高さ調整部材 M12適用	組	45,600				571
FKOGATA16	底版 小型レジンマンホール 300型	個	8,840				571
FTORITUKE01	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	29,200				571
FTORITUKE02	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共高さ調整部材 M12適用 呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	53,200				571

05-実施-下水-1111-当初

登録単価一覧表

頁0-0118

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
FFUTAI01	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
T1018	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×2100	個					T00
T1019	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×2400	個					T00
T1009	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×2100	個					T00
T1010	鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×2400	個					T00
FBAF01	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	19,000				571
FBAF02	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	9,800				571
F0056	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径20mm×外径26mm×肉厚3.0mm 物価資料	本	751				571
F0057	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット 呼び径20mm 物価資料	個	50				571
F0058	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ 呼び径20mm 物価資料	個	62				571
FSANPAI01	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
FSANPAI02	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	86,000				571

05-実施-下水-1111-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0119

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
YG000000006	発生土処理		FDOKOU01	発生土受入費用 見積1,000円	m3	1,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU01	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
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU02	マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ 物価資料	個	7,810
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU05	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
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FFUSETU06	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
YG000000069	組立1号マンホール		F1GOU07	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
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA16	底版 小型レジンマンホール300型	個	8,840
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA01	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール300型 インパート	個	25,600
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA04	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール300型	個	6,120

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0120

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
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA09	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール300型	個	24,900
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA10	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
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA14	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール300型	個	7,990
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA15	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300 T-25 高さ調整部材 M12適用	組	45,600
YG000000126	ます設置工		FTORITUKE01	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	29,200
YG000000126	ます設置工		FTORITUKE02	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共高さ調整部材 M12適用 呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	53,200
YG000000158	目地		FFUTA101	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
V0001	改良土	第0-0004号	FDOKOU03	発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	1,300
V0001	改良土	第0-0004号	FDOKOU02	発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3	2,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0121

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
V0002	改良土	第0-0015号	FKIS001	発生土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	1,400
V0002	改良土	第0-0015号	FDOKOU02	発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3	2,500
V0011	人孔蓋調整モルタル	第0-0033号	F1GOU01	鋳鉄製マンホールふた 無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160
V0011	人孔蓋調整モルタル	第0-0033号	F1GOU03	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665
V0013	高さ調整部材等	第0-0034号	F1GOU04	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850
V0013	高さ調整部材等	第0-0034号	F1GOU05	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150
V0013	高さ調整部材等	第0-0034号	F1GOU06	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770
V0016	高さ調整部材等	第0-0038号	FKOGATA11	全ねじボルト M12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525
V0016	高さ調整部材等	第0-0038号	FKOGATA12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75

単価入力データ一覧表①

頁0-0122

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0123

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
V0005	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0005	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500231	切梁材質料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0005	金属支保設置・撤去	第0-0020号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上 実数入力0円	式	0
V0009	底部工（組立式）	第0-0028号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 取扱数量200～3,000m3	m3	4,100
V0010	底部工（組立式）	第0-0032号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 取引数量200～3,000m3	m3	4,100
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0044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	箇所	4,980
S0930	廃材処理費	第0-0049号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

