

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		122,364,000 円		円
契 約 額		110,440,000 円		円		
(内消費税額)		(10,040,000 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	111,240,000	100,400,000						
本 工 事 費	111,240,000							
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	11,124,000	10,040,000						
本 工 事 費	11,124,000							
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	122,364,000	110,440,000						
本 工 事 費	122,364,000							
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もあります。

※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〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※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もあります。

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もあります。
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)		m3		1, 100	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホ)		m3		640	
改良土(CBR8%) (石灰系固化材)		m3		710	
積込(ルース)		m3		710	
土砂等運搬		m3		710	
土砂等運搬		m3		710	
積込(ルース)		m3		710	
土砂等運搬		m3		710	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		1, 090	
積込(ルース)		m3		90	
土砂等運搬		m3		90	

07-実施-下水-5555-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
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		330	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		690	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		42	
廃材処理費		t		101	
道路復旧工 (市道C断面)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		494	
不陸整正		m2		195	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		195	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		195	
表層(車道・路肩部)		m2		689	

07-実施-下水-5555-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
成型目地工 (材工とも)		m		10	
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		210	
付帯工 (既設管撤去)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		130	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		110	
改良土 (CBR8%) (石灰系固化材)		m3		120	
積込 (ﾙｰｽﾞ)		m3		120	
土砂等運搬		m3		120	
土砂等運搬		m3		120	
積込 (ﾙｰｽﾞ)		m3		120	
土砂等運搬		m3		120	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		120	
積込 (ﾙｰｽﾞ)		m3		5	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設工			式			
工事用道路工			式			
敷鉄板			一式			
敷鉄板設置・撤去			m2		93	
敷鉄板賃料			一式			
敷鉄板賃料			枚		20	
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		235. 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		41. 53	
仮設材等の運搬			t		41. 53	
仮設材等の積込み取卸し費			t		41. 53	
仮設材等の積込み取卸し費			t		41. 53	
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

[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 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.05.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0507-東下第10号-万代排水区枝線57-1～148-1下水道工事.ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40％ 01 金銭的保証 04 10％ 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 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	111,240,000 111,240,000	11,124,000 11,124,000	122,364,000 122,364,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		54,391,139	YG000000002
管路土工			式		38,286,501	YG000000003
管路掘削			一式		16,122,264	YG000000004
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	1,100	m3		2,555	2,810,500	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		11,663,187	YG000000005
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	640	m3		3,780	2,419,200	施工 第0-0003号内訳表
改良土(CBR8%) (石灰系固化材) 受入、販売 最大粒径40mm以下						V0002 0
0 省略	710	m3		5,880	4,174,800	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-下水-5555-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
積込(ルース) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	710	m3	247.3	175,583	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
	0 省略	710	m3	2,918	2,071,780	施工 第0-0008号内訳表	
土砂等運搬 改良土プラント→仮置場							SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	0 省略	710	m3	2,918	2,071,780	施工 第0-0009号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	710	m3	247.3	175,583	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
	0 省略	710	m3	809.1	574,461	施工 第0-0010号内訳表	
発生土処理							YG000000006
				一式	1,648,577		
発生土運搬工 現場→仮置場							SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
	(4t積級、2t積級 0 省略	1,090	m3	1,037	1,130,330	施工 第0-0011号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	90	m3	247.3	22,257	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=2, 06=15
	0 省略	90	m3	3,911	351,990	施工 第0-0013号内訳表	

07-実施-下水-5555-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
建設発生土受入費						V0003 0
T 処分費等	100	m3		1,440	144,000	施工 第0-0014号内訳表
管布設工			式		11,228,451	YG000000007
硬質塩化ビニル管 φ250			一式		691,213	YG000000010
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	99.40	m		6,145	610,813	施工 第0-0015号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）						FOKTTG250 0
0 省略	6	個		13,400	80,400	
硬質塩化ビニル管 φ300			一式		639,620	YG000000010
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	65.00	m		8,948	581,620	施工 第0-0016号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）						FOKTTG300 0
0 省略	4	個		14,500	58,000	
硬質塩化ビニル管 φ400			一式		1,485,702	YG000000010

07-実施-下水-5555-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
硬質塩化ビニル管設置工 φ 400						V0VU400 0
0 省略	84.10	m		17,220	1,448,202	施工 第0-0017号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 400 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)						F0KTTG400 0
0 省略	2	個		18,750	37,500	
硬質塩化ビニル管 φ 450						YG000000010
			一式		1,895,335	
硬質塩化ビニル管設置工 φ 450						V0VU450 0
0 省略	84.10	m		20,872	1,755,335	施工 第0-0020号内訳表
マンホール用可とう継手 VU450用拡張バントタイプ 見積70,000円/個						F0KTTG450 0
0 省略	2	個		70,000	140,000	
硬質塩化ビニル管 φ 500						YG000000010
			一式		3,959,112	
硬質塩化ビニル管設置工 φ 500						V0VU500 0
0 省略	131.45	m		25,250	3,319,112	施工 第0-0022号内訳表
マンホール用可とう継手 VU500用拡張バントタイプ 見積80,000円/個						F0KTTG500 0
0 省略	8	個		80,000	640,000	
硬質塩化ビニル管 φ 600						YG000000010
			一式		2,298,257	

07-実施-下水-5555-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
硬質塩化ビニル管設置工 φ 600						V0VU600 0
0 省略	52.30	m		36,525	1,910,257	施工 第0-0024号内訳表
マンホール用可とう継手 VU600用拡張バントタイプ 見積97,000円/個						F0KTTG600 0
0 省略	4	個		97,000	388,000	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		259,212	
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 R6水道事業実務 0 省略						VX06009M04 0
	985.60	m		263	259,212	施工 第0-0026号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		5,449,972	
砂基礎						YG000000025
			一式		5,449,972	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	320	m 3		2,249	719,680	施工 第0-0027号内訳表
改良土(CBR8%) (石灰系固化材) 受入、販売 最大粒径20mm以下						V0001 0
0 省略	360	m3		6,000	2,160,000	施工 第0-0028号内訳表
積込(ルーズ) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	360	m3		247.3	89,028	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 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
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
	360	m3	2,918	1,050,480	施工 第0-0008号内訳表	
土砂等運搬 改良土プラント→仮置場 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	360	m3	2,918	1,050,480	施工 第0-0009号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	360	m3	247.3	89,028	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
	360	m3	809.1	291,276	施工 第0-0010号内訳表	
管路土留工						YG000000039
			式	5,209,986		
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式	5,209,986		
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深1.5m以下 0 省略						VKS0004 0
	216.20	m	4,421	955,820	施工 第0-0029号内訳表	
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深2.0m以下 0 省略						VKS0005 0
	37.70	m	4,879	183,938	施工 第0-0032号内訳表	
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深2.5m以下 0 省略						VKS0006 0
	116.80	m	5,454	637,027	施工 第0-0035号内訳表	

07-実施-下水-5555-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
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深3.0m以下						VKS0007 0
	158.40	m		6,188	980,179	施工 第0-0038号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
	851.6	t・日		132	112,411	
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						V0S0YBS 0
	71.30	t		11,390	812,107	施工 第0-0041号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VS1H001 0
	253.90	m		1,394	353,936	施工 第0-0042号内訳表
金属支保設置・撤去 2段(損料別)						VS1H002 0
	275.20	m		2,790	767,808	施工 第0-0045号内訳表
金属支保工賃料（1段） 水压式切梁						VKS0001 0 01=345, 02=345, 03=23
	1	式		61,160	61,160	施工 第0-0048号内訳表
金属支保工賃料（2段） 水压式切梁						VKS0002 0 01=1830, 02=1830, 03=61
	1	式		315,100	315,100	施工 第0-0049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
	1	式		30,500	30,500	施工 第0-0050号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		275,828	

07-実施-下水-5555-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
開削水替						YG000000054
			一式		275,828	
ポンプ 運転工						SWG121050 0
						01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	45		日	6,088	273,960	施工 第0-0051号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0052号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		4,235,705	
組立マンホール工						YG000000067
			式		4,235,705	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		2,833,695	
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						FOHT60025 0
0 省略	9		組	118,000	1,062,000	
高さ調整部材等 呼び600・900用						VOKMH001 0
0 省略	9		箇所	5,310	47,790	施工 第0-0053号内訳表
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm						FOM60025 0
0 省略	5		箇所	2,560	12,800	

07-実施-下水-5555-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
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm						F0M60050 0
0 省略	4		箇所	4,560	18,240	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用						F0MK600 0
0 省略	9		箇所	665	5,985	
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	7		個	7,365	51,555	
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	11		個	10,245	112,695	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	6		個	20,650	123,900	
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	3		個	28,050	84,150	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×600						T1013 0
0 省略	1		個	28,850	28,850	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×900						T1014 0
0 省略	1		個	40,700	40,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1200						T1015 0
0 省略	2		個	52,350	104,700	

07-実施-下水-5555-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
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	2		個	64,350	128,700	
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	3		個	75,900	227,700	
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	9		個	21,650	194,850	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	9		箇所	30,760	276,840	施工 第0-0054号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=2.07, 02=1.93, 03=9.08
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	232,300	232,300	施工 第0-0055号内訳表
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径250用						T1126 0
0 省略	4		箇所	6,420	25,680	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径300用						T1127 0
0 省略	2		箇所	7,280	14,560	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径400用						T1129 0
0 省略	1		箇所	8,965	8,965	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径450用						T1130 0
0 省略	1		箇所	9,735	9,735	

07-実施-下水-5555-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
マンホール削孔費 1号 (I 種) 塩ビ管用 径500用						T1131 0
0 省略	2		箇所	10,500	21,000	
組立2号マンホール						YG000000070
			一式		1,402,010	
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						FOHT60025 0
0 省略	3		組	118,000	354,000	
高さ調整部材等 呼び600・900用						V0KMH001 0
0 省略	3		箇所	5,310	15,930	施工 第0-0053号内訳表
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm						F0M60025 0
0 省略	3		箇所	2,560	7,680	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用						F0MK600 0
0 省略	3		箇所	665	1,995	
調整リング φ 600 H= 50						T1110 0
0 省略	1		個	4,615	4,615	
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	2		個	7,365	14,730	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	2		個	20,650	41,300	

07-実施-下水-5555-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
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	28,050	28,050	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600						T1004 0
0 省略	3		個	27,600	82,800	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 斜壁 900×1200×300 積算資料						F0SHA9123 0
0 省略	3		個	37,700	113,100	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 管取付け壁 1200×1200						T1036 0
0 省略	3		個	91,800	275,400	
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種 底版 H=150						T1042 0
0 省略	3		個	40,350	121,050	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3		箇所	39,120	117,360	施工 第0-0058号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=1.2, 02=1.65, 03=6.23
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	169,600	169,600	施工 第0-0059号内訳表
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径500用						T1150 0
0 省略	2		箇所	13,300	26,600	
マンホール削孔費 2号(Ⅰ種) 塩ビ管用 φ600mm						F0MHS600 0
0 省略	2		個	13,900	27,800	

07-実施-下水-5555-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
取付管およびます工						YG000000121
			式		1,263,814	
管路土工						YG000000122
			式		735,823	
管路掘削						YG000000123
			一式		735,823	
取付管土工(塩ビ管φ150) 市道C断面 64 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD150K1 0 施工 第0-0060号内訳表
	17.0	m		13,950	237,150	
取付管土工(塩ビ管φ200) 市道C断面 64 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD200K1 0 施工 第0-0063号内訳表
	13.6	m		13,780	187,408	
取付管土工(塩ビ管φ150) 市道C断面 62-2 62-1 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD150K2 0 施工 第0-0064号内訳表
	13.7	m		13,830	189,471	
取付管土工(塩ビ管φ200) 市道C断面 62-2 62-1 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD200K2 0 施工 第0-0065号内訳表
	6.9	m		13,660	94,254	
取付管土工(塩ビ管φ150) 砂利 59-1 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD150KJ 0 施工 第0-0066号内訳表
	2.0	m		13,770	27,540	
ます設置工						YG000000126
			式		18,370	

07-実施-下水-5555-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
ます						YG000000127
			一式		18,370	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=1
0 省略	1		箇所	18,370	18,370	施工 第0-0067号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		509,621	
取付管						YG000000129
			一式		498,920	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	10		箇所	27,890	278,900	施工 第0-0068号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	6		箇所	36,670	220,020	施工 第0-0069号内訳表
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		10,701	
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 R6水道事業実務 0 省略	40.69		m	263	10,701	施工 第0-0026号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		3,342,992	

07-実施-下水-5555-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
舗装撤去工						YG000000141
			式		941,830	
舗装版切断						YG000000142
			一式		244,591	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	330	m		696.7	229,911	施工 第0-0070号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略						S0960 0 01=16.7, 02=0.6, 03=16000
	1	式		14,680	14,680	施工 第0-0071号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		415,035	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	690	m2		601.5	415,035	施工 第0-0072号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		282,204	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
	42	m3		3,112	130,704	施工 第0-0073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
	101	t		1,500	151,500	施工 第0-0074号内訳表

07-実施-下水-5555-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
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		2,401,162	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		171,114	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	494	m2		295.9	146,174	施工 第0-0075号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	195	m2		127.9	24,940	施工 第0-0076号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		378,105	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	195	m2		1,939	378,105	施工 第0-0077号内訳表
表層						YG000000155
			一式		1,777,183	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	195	m2		2,381	464,295	施工 第0-0078号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	689	m2		1,892	1,303,588	施工 第0-0079号内訳表

07-実施-下水-5555-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
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	10	m		930	9,300	FOSEIKEI 0
溶融式区画線						YG000000163
			一式		74,760	
区画線設置 0 省略	210	m		356	74,760	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0-0080号内訳表
付帯工（既設管撤去）						YG000000140
			式		3,219,992	
管路土工						YG000000146
			式		2,462,745	
管路掘削						YG000000147
			一式		332,150	
機械掘削工（ハックホ） 0 省略	130	m3		2,555	332,150	SWG111050 0 01=1, 02=2 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000148
			一式		1,978,164	
機械投入埋戻工（ハックホ） 0 省略	110	m3		3,780	415,800	SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0003号内訳表

07-実施-下水-5555-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
改良土(CBR8%)（石灰系固化材） 受入、販売 最大粒径40mm以下 0 省略						V0002 0
	120	m3	5,880	705,600	施工 第0-0006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
	120	m3	247.3	29,676	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント 0 省略						SCB210110 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
	120	m3	2,918	350,160	施工 第0-0008号内訳表	
土砂等運搬 改良土プラント→仮置場 0 省略						SCB210110 0
						01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	120	m3	2,918	350,160	施工 第0-0009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
	120	m3	247.3	29,676	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場 0 省略						SCB210110 0
						01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
	120	m3	809.1	97,092	施工 第0-0010号内訳表	
発生土処理						YG000000149
		一式		152,431		
発生土運搬工 現場→仮置場 (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0
						01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
	120	m3	1,037	124,440	施工 第0-0011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
	5	m3	247.3	1,236	施工 第0-0007号内訳表	

07-実施-下水-5555-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=2, 06=15
0 省略	5	m3		3,911	19,555	施工 第0-0013号内訳表
建設発生土受入費						V0003 0
T 処分費等	5	m3		1,440	7,200	施工 第0-0014号内訳表
既設管撤去工						YG000000165
			式		105,000	
既設管撤去						YG000000166
			一式		105,000	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	4	m3		19,070	76,280	施工 第0-0081号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1
0 省略	4	m3		1,680	6,720	施工 第0-0082号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	11	t		2,000	22,000	施工 第0-0083号内訳表
舗装撤去工						YG000000141
			式		181,367	
舗装版切断						YG000000142
			一式		146,307	

07-実施-下水-5555-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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	210	m		696.7	146,307	施工 第0-0070号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		35,060	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	5	m3		3,112	15,560	施工 第0-0073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	13	t		1,500	19,500	施工 第0-0074号内訳表
道路復旧工（市道C断面）						YG000000150
			式		470,880	
下層路盤						YG000000152
			一式		211,351	
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	109	m2		1,939	211,351	施工 第0-0077号内訳表
表層						YG000000155
			一式		259,529	
表層（車道・路肩部）						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	109	m2		2,381	259,529	施工 第0-0078号内訳表

07-実施-下水-5555-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
仮設工						YG000000444
			式		4, 042, 135	
工事用道路工						YG000000445
			式		125, 770	
敷鉄板						YG000000451
			一式		38, 130	
敷鉄板設置・撤去						SWB253610 0 01=3
0 省略	93	m2	410	38, 130	施工 第0-0084号内訳表	
敷鉄板賃料						YG000000452
			一式		87, 640	
敷鉄板賃料						SWB253630 0 01=2, 02=1, 04=84, 05=2
0 省略	20	枚	4, 382	87, 640	施工 第0-0085号内訳表	
交通管理工						YG000002001
			式		3, 916, 365	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		3, 916, 365	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	235. 5	人日	16, 630	3, 916, 365	施工 第0-0086号内訳表	

07-実施-下水-5555-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
直接工事費							
						54,391,139	
運搬費							Z0002
				式		407,824	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		407,824	
	仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=2.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		41.53	t	3,410	141,617	施工 第0-0087号内訳表	
	仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=2.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		41.53	t	3,410	141,617	施工 第0-0088号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 往路						SWB010030 0 01=3
		41.53	t	1,500	62,295	施工 第0-0089号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
		41.53	t	1,500	62,295	施工 第0-0090号内訳表	
事業損失防止施設費							Z0005
				式		4,877,320	
家屋調査費							YZ000000014
				式		4,558,480	

07-実施-下水-5555-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
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1		業務	262,500	262,500	施工 第0-0091号内訳表
現地踏査						V060501 0
0 省略	1		業務	57,880	57,880	施工 第0-0092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		棟	177,000	531,000	施工 第0-0093号内訳表
家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物A						V06052 0
0 省略	5		棟	222,300	1,111,500	施工 第0-0094号内訳表
家屋調査費 床面積130～200㎡未満 木造建物A						V06053 0
0 省略	3		棟	288,400	865,200	施工 第0-0095号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物A						V06054 0
0 省略	3		棟	399,200	1,197,600	施工 第0-0096号内訳表
家屋調査費 床面積300～450㎡未満 木造建物A						V06055 0
0 省略	1		棟	532,800	532,800	施工 第0-0097号内訳表
試掘調査費						YZ000000021
			式		318,840	
試掘工 市道C断面						V0SKTC 0
0 省略	12		m	26,570	318,840	施工 第0-0098号内訳表

07-実施-下水-5555-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
役務費										Z0007	
					式			505,400			
借地料										YZ000000027	
					式			505,400			
	借地料(m2入力) 借地料単価2,527円/m2 0 省略									SWB010230 0 01=2527 施工 第0-0104号内訳表	
		200		m2		2,527		505,400			
現場環境改善費										Z0014	
					式			1,296,000			
	A*B 対象額---A=50,038,939 率-----B=0.0259										
								1,296,008			
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=56,694,312 率-----B=0.0904										
					地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0200			7,840,000			
共通仮設費計											
								14,926,544			
純工事費											
								69,317,683			
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=66,743,536 率-----B=0.3140										
					地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0300			25,903,000			

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計						
					25,903,000	
工事原価						
					95,220,683	
工事原価計						
					95,220,683	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=92,646,536 率-----B=0.1726			前払補正率H=1.0000			
					15,982,317	
契約保証費 A*B 対象額---A=92,646,536 率-----B=0.0004						
					37,000	
一般管理費等 計						
					16,019,317	
工事価格						
					111,240,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=111,240,000 率-----B=0.1000						
					11,124,000	
工事費						
					122,364,000	

07-実施-下水-5555-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,606	84,426	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	m3		255,500	
小計	1	m3		2,555	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	152.5	899	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,606	
バックホー機種 バックホー規格	=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	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,606	57,805	SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,600	160,000	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m3		378,000	
小計	1	m3		3,780	
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 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[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			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	152.5	899	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,606	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0051

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,600	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,600 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

改良土(CBR8%) (石灰系固化材)
受入、販売
最大粒径40mm以下

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0052

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
受入料金 改良土(CBR8%以上) 石灰系固化材	1.2	m3	2,800	3,360	FUKEIRE01 T 処分費等
改良土料金 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	1.2	m3	2,100	2,520	FKAIRYOU02 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		5,880	

積込(ルース)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0053

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 1 m3 当り
標準単価： 236.18

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 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'	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			247.3	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 247.3 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] ×		43.43				
100 21,600 43.43		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] ×		37.88				
100 27,700 37.88		37.88				
[材料補正] 18.69 152.5 + [————— × —————] ×		18.69				
100 134 18.69		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

土砂等運搬
仮置場→改良土プラント

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0054

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,663.8

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,918	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】 2,918 = 2,663.8							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 \times \left\{ \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{39.52}{100} \right\}$		39.52					
[材料補正] $14.89 \times \left\{ \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{152.5} \right] \times \frac{14.89}{100} \right\}$		14.89					
[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{134}{100}$							

土砂等運搬
改良土プラント→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0055

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,663.8 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,918	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】 2,918 = 2,663.8							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 \times \left\{ \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{39.52}{100} \right\}$		39.52					
[材料補正] $14.89 \times \left\{ \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{134}{152.5} \right] \times \frac{14.89}{100} \right\}$		14.89					
[全体調整] $100 - \frac{45.59 + 39.52 + 14.89}{100}$							

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0056

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 706.58

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)	24.45%	9,141 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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			809.1	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 809.1 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

発生土運搬工
現場→仮置場

07年05月20日適用

頁0-0057

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	41,460	10,365	SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m3		10,370	
小計	1	m3		1,037	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	152.5	4,880	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	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,460	
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 07年05月20日適用

頁0-0059

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

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'	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)	45.59%	22,147 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)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,911	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 =15	有り 31.5km以下			
【補正式】 3,911 = 3,570.6						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52				
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	FUKEIRE03 T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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250mm	1.000	m	6,145.85	6,145	TQJ2005003 1 6145.85*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,145	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
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			

SWG411020 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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径300mm	1.000	m	8,948.6	8,948	TQJ2005004 1 8948.6*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		8,948	
規格・仕様	=4	呼び径 300mm			
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			

硬質塩化ビニル管設置工
φ 400

07年05月20日適用

頁0-0063

V0VU400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,557	18,228	SWG113150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ 400 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	50,650	50,650	F0VUZA400 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
計	4	m		68,880	
小計	1	m		17,220	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	0.260	人	28,560	7,425	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.520	人	28,152	14,639	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.260	日	42,410	11,026	SWM113150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	34,210	334	#71 0 省略
計	10	m		45,570	
小計	1	m		4,557	
呼び径	=1	φ 400mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	152.5	5,337	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クレーン)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		42,410	

硬質塩化ビニル管設置工
φ 450

07年05月20日適用

頁0-0066

V0VU450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,733	18,932	SWG113150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ 450 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	64,550	64,550	F0VUZA450 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
計	4	m		83,490	
小計	1	m		20,872	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	0.270	人	28,560	7,711	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.540	人	28,152	15,202	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	23,358	12,613	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.270	日	42,410	11,450	SWM113150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	35,526	354	#71 0 省略
計	10	m		47,330	
小計	1	m		4,733	
呼び径	=2	φ 450mm			

硬質塩化ビニル管設置工
φ 500

07年05月20日適用

頁0-0068

V0VU500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,908	19,632	SWG113150 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ 500 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	81,350	81,350	F0VUZA500 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
計	4	m		101,000	
小計	1	m		25,250	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	0.280	人	28,560	7,996	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.560	人	28,152	15,765	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.560	人	23,358	13,080	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.280	日	42,410	11,874	SWM113150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	36,841	365	#71 0 省略
計	10	m		49,080	
小計	1	m		4,908	
呼び径	=3	φ 500mm			

V0VU600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	5,259	21,036	SWG113150 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ 600 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	1	本	125,000	125,000	F0VUZA600 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		64	#80 0 省略
計	4	m		146,100	
小計	1	m		36,525	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	0.300	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.600	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.300	日	42,410	12,723	SWM113150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	39,473	394	#71 0 省略
計	10	m		52,590	
小計	1	m		5,259	
呼び径	=4	φ 600mm			

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
R6水道事業実務必携 P66

名 称 ・ 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	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	2,249.1	2,249	TQJ2007002 1 2249.1*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,249	
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(CBR8%) (石灰系固化材)
受入、販売
最大粒径20mm以下

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0074

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
受入料金 改良土(CBR8%以上) 石灰系固化材	1.2	m3	2,800	3,360	FUKEIRE01 T 処分費等
改良土料金 最大粒径20mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	1.2	m3	2,200	2,640	FKAIRYOU01 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		6,000	

軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去
掘削深1.5m以下

07年05月20日適用

頁0-0075

VKS0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	2,993	2,993	SWG117150 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,428	1,428	SWG117150 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
小 計	1	m		4,421	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,358	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,606	83,666	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		299,300	
小計	1	m		2,993	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m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0-0031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	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,800	28,620	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m		142,800	
小計	1	m		1,428	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m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)			

軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去
掘削深2.0m以下

07年05月20日適用

頁0-0078

VKS0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,419	3,419	SWG117150 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,879	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,606	88,229	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		341,900	
小計	1	m		3,419	
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0-0034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	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	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	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
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

07年05月20日適用

頁0-0081

VKS0006

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,994	3,994	SWG117150 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
小 計	1	m		5,454	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	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	7,606	95,075	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		399,400	
小計	1	m		3,994	
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0-0037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	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	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	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
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)			

軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去
掘削深3.0m以下

07年05月20日適用

頁0-0084

VKS0007 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	4,570	4,570	SWG117150 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,618	1,618	SWG117150 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
小 計	1	m		6,188	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	2.800	人	28,560	79,968	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	28,152	78,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	23,358	196,207	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	13.400	時間	7,606	101,920	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	100	m		457,000	
小計	1	m		4,570	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =2	建込み 3.0m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0-0040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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.100	日	31,800	34,980	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	100	m		161,800	
小計	1	m		1,618	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m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)			

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

V0S0YBS 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
頁0-0087
施工 第0-0041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0-0042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	760	760	SWG117350 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	634	634	SWG117350 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,394	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	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		76,080	
小計	1	m		760	
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0-0044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	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
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) 水圧式パイルシート			

VSIH002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	1,522	1,522	SWG117350 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,268	1,268	SWG117350 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	m		2,790	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	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		152,200	
小計	1	m		1,522	
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0-0047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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
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	345	本・日	57	19,665	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	345	本・日	110	37,950	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	23	台・日	154	3,542	K6054 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		61,160	
01=345 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=345 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=23 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70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	1,830	本・日	57	104,310	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	1,830	本・日	110	201,300	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	61	台・日	154	9,394	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		96	#80 0 省略
小計	1	式		315,100	
01=1830 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=1830 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=61 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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0-0051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	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
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0-0052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	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

高さ調整部材等
呼び600・900用

07年05月20日適用

頁0-0099

VOKMH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	F0NBM16 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	F0NTM16 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	F0BZIM16 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0-0054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	30,753	30,753	TQJ2003004 1 30753*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		30,760	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4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			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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	2.07	m3	1,900	3,933	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	1.93	m3	32,560	62,840	SCB240010 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	9.08	m2	18,220	165,437	VX06MU20A 施工 第0-0057号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	箇所		232,300	
01=2.07 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=1.93 コンクリート (m3) 03=9.08 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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	3.49%	11,200 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'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,560	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(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】 32,560 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

施工 第0-0056号内訳表

[illegible]

モルタル上塗り工(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 A-2-6

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.33	人	30,294	9,997	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,358	7,708	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	25,550	511	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		18,220	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	39,117	39,117	TQJ2003007 1 39117*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,120	
規格・仕様	=7	2号 深さ4m以下			
施工規模	=1	4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			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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	1.2	m3	1,900	2,280	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	1.65	m3	32,560	53,724	SCB240010 施工 第0-0056号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	6.23	m2	18,220	113,510	VX06MU20A 施工 第0-0057号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		86	#80
					0 省略
小計	1	箇所		169,600	
01=1.2 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=1.65 コンクリート (m3)					
03=6.23 モルタル上塗り (m2)					

名 称 ・ 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)	1.33	m3	2,555	3,398	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ)	1.01	m3	3,780	3,817	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.12	m3	4,826	5,405	V0KYDU 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.28	m3	1,037	1,327	SWG111400 施工 第0-0011号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	m		13,950	

VOKYDU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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 再生砂 リサイクルセンター	1	m3	2,280	2,280	FKOUNYU01 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	1,490	1,490	SCB210110 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	1	m3	247.3	247	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	809.1	809	SCB210110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,826	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0109

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,360.2

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)	45.59%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,490	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 =12	有り 8.0km以下				
【補正式】 1,490 = 1,360.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

名 称 ・ 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)	1.33	m3	2,555	3,398	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ)	0.99	m3	3,780	3,742	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.10	m3	4,826	5,308	V0KYDU 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.28	m3	1,037	1,327	SWG111400 施工 第0-0011号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	m		13,780	

名 称 ・ 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(ハックホ)	1.32	m3	2,555	3,372	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハックホ)	1.00	m3	3,780	3,780	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.11	m3	4,826	5,356	V0KYDU 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.27	m3	1,037	1,316	SWG111400 施工 第0-0011号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		13,830	

名 称 ・ 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)	1.32	m3	2,555	3,372	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ)	0.98	m3	3,780	3,704	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.09	m3	4,826	5,260	V0KYDU 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.27	m3	1,037	1,316	SWG111400 施工 第0-0011号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m		13,660	

名 称 ・ 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)	1.24	m3	2,555	3,168	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ)	1.02	m3	3,780	3,855	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	1.13	m3	4,826	5,453	V0KYDU 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	1.24	m3	1,037	1,285	SWG111400 施工 第0-0011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		13,770	

SWG411050 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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	18,370	18,370	TQJ2001002 1 16700*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,370	
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	=1	加算額無			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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150	1.000	箇所	21,664.5	21,664	TQJ2002003 1 21664.5*1 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150 物価資料(小数点以下なし)	1.000	箇所	6,220	6,220	TQJ2001052 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,890	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
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	=2	3m以上5m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			

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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200	1.000	箇所	29,542.5	29,542	TQJ2002004 1 29542.5*1 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200 物価資料(小数点以下なし)	1.000	箇所	7,125	7,125	TQJ2001053 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		36,670	
規格・仕様	=4	管径 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			
取付管長	=2	3m以上5m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0-0070号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.7	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】 696.7 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.142	日	35,780	5,080	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.60	m3	16,000	9,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		14,680	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=16.7 =0.6 =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0-0072号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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	21.93%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	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】 601.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0121

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,839.5

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)	44.95%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,112	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 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,112 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0123

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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	8.14%	18,900 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		17,900	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	6.45%	14,700 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	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,200 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			295.9	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				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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】																
	295.9 = 172.51																
	[機械補正]			8.14	18,900	6.45	14,700	2.09	5,000	16.68							
	× { [100	17,900	100	13,600	100	4,480	8.14 +	6.45 +	2.09					
	[労務補正]			31.83	27,336	9.28	28,152	6.92	23,358	1.67	28,560		49.70				
	+ [100	27,700	100	26,700	100	23,900	100	28,900		31.83 +	9.28 +	6.92 +	1.67	
	[材料補正]			27.83	4,200	5.79	152.5	33.62									
	+ [100	1,200	100	134	27.83 +	5.79								
	[全体調整]			100 - 16.68 - 49.70 - 33.62													
	+ 100			}													
																	</

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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	11.29%	18,900 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	17,900	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	8.94%	14,700 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	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	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】 127.9 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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)	2.78%	3,940 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	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,939 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78} + \frac{25.13}{2.43} \right\}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,381	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】 2,381 = 2,607.7							

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 2,607.7

07-实施-下水-5555-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.13%	5,000 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	0.13%	4,840 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	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	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)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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】 1,892 = 1,836											
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.87}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{1.35}{81.56} + \left[\frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{27,336}{103} \right] \times \frac{9.47}{100} + \left[\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{89.18}{100} + \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100} \right\}$											
	[労務補正]											
	[材料補正]											
	[全体調整]											

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
小計	1	m		356	
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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,531.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,680	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=2 =1	3.3km以下 全ての費用				
【補正式】 1,680 = 1,531.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100} \}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年05月20日適用

頁0-0137

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.295	人	28,560	8,425	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	28,458	8,395	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,358	6,890	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	57,360	16,921	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,631	399	#71 0 省略
計	100	m2		41,030	
小計	1	m2		410	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内 新潟市設計単価	84.000	枚・日	43	3,612	TFJA0604488 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1.000	枚	770	770	TZJ6754001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		4,382	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=2 =1 [日]=84	22×1,524×3,048(mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬
往路

07年05月20日適用

頁0-0141

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087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]=2.9 =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

07年05月20日適用

頁0-0142

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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]=2.9 =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
往路

07年05月20日適用

頁0-0143

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 t 当り

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

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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
積込み.取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	

名 称 ・ 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	59,600	51,256	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	48,500	65,960	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	40,300	43,121	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	36,100	16,606	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	棟		177,000	

名 称 ・ 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	59,600	64,368	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	48,500	82,935	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	40,300	54,002	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	36,100	20,938	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	棟		222,300	

名 称 ・ 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	59,600	83,440	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	48,500	107,670	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	40,300	70,122	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	36,100	27,075	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	棟		288,400	

名 称 ・ 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	59,600	115,624	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	48,500	148,895	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	40,300	97,123	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	36,100	37,544	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		14	#80 0 省略
小計	1	棟		399,200	

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)	2.59	人	59,600	154,364	RR0403 0 省略
技師(B)	4.10	人	48,500	198,850	RR0404 0 省略
技師(C)	3.21	人	40,300	129,363	RR0405 0 省略
技術員	1.39	人	36,100	50,179	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		44	#80 0 省略
小計	1	棟		532,800	

VOSKTC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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
舗装版切断	20	m	696.7	13,934	SCB430510 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,718	17,180	SCB210720 施工 第0-0099号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	10,520	5,260	SCB227010 施工 第0-0100号内訳表 0 省略
掘削	2.5	m3	1,235	3,087	SCB210100 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
床掘り	7.0	m3	9,811	68,677	SCB210030 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
埋戻し	7.0	m3	3,896	27,272	SCB210410 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
購入土運搬	7.8	m3	4,826	37,642	VOKYDU 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	9.5	m3	1,037	9,851	SWG111400 施工 第0-0011号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	9.5	m3	247.3	2,349	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	9.5	m3	3,911	37,154	SCB210110 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,939	19,390	SCB410031 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,381	23,810	SCB410260 施工 第0-0078号内訳表 0 省略

VOSKTC

施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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
諸雑費（まるめ）	1	式		94	#80
					0 省略
計	10	m		265,700	
小計	1	m		26,570	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,718	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,718 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [———— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,336 + [———— × —————] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 152.5 + [———— × —————] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 9,258.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,520	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=12 =1	15.0km以下 全ての費用				
【補正式】 10,520 = 9,258.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0156

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 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		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	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】 1,235 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 152.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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： 10,038 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		9,811	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =6	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 9,811 = 10,038					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0158

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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'	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	8.90%	9,020 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	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0159

機械構成比：	9.48%	労務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	1 標準単価：	m3 3,871.1	当り
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	------------	---------------	----

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

借地料(m2入力)
借地料単価2,527円/m2

07年05月20日適用

頁0-0160

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104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	2,527	2,527	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		2,527	
借地料単価	[円]=2527	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0161

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
FKAIRYOU01	改良土料金 最大粒径20mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,200				571
FKAIRYOU02	改良土料金 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,100				571
FUKEIRE01	受入料金 改良土(CBR8%以上) 石灰系固化材	m3	2,800				571
FUKEIRE03	建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200				571
FOKTTG250	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	13,400				571
FOKTTG300	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	14,500				571
FOKTTG400	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ400 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	18,750				571
FOKTTG450	マンホール用可とう継手 VU450用拡張バンドタイプ 見積70,000円/個	個	70,000				571
FOKTTG500	マンホール用可とう継手 VU500用拡張バンドタイプ 見積80,000円/個	個	80,000				571
FOKTTG600	マンホール用可とう継手 VU600用拡張バンドタイプ 見積97,000円/個	個	97,000				571
FOVUZA400	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ400 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	50,650				571
FOVUZA450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ450 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	64,550				571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0162

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
F0VUZA500	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ500 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	81,350				571
F0VUZA600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ600 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	125,000				571
F0HT60025	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
F0NBM16	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
F0NTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
F0BZIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
F0M60025	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
F0M60050	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F0SHA9123	鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 斜壁 900×1200×300 積算資料	個	37,700				571
F0MHS600	マンホール削孔費 2号 (I 種) 塩化ビニル管用 φ600mm	個	13,900				571
FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280				571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0163

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0164

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
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ 250		F0KTTG250	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 250 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	13,400
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ 300		F0KTTG300	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 300 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	14,500
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ 400		F0KTTG400	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 400 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	18,750
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ 450		F0KTTG450	マンホール用可とう継手 VU450用拡張バンドタイプ 見積70,000円/個	個	70,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ 500		F0KTTG500	マンホール用可とう継手 VU500用拡張バンドタイプ 見積80,000円/個	個	80,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ 600		F0KTTG600	マンホール用可とう継手 VU600用拡張バンドタイプ 見積97,000円/個	個	97,000
YG000000069	組立1号マンホール		F0HT60025	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
YG000000069	組立1号マンホール		F0M60025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		F0M60050	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm	箇所	4,560

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0165

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		F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665
YG000000070	組立2号マンホール		F0HT60025	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	組	118,000
YG000000070	組立2号マンホール		F0M60025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm	箇所	2,560
YG000000070	組立2号マンホール		F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665
YG000000070	組立2号マンホール		F0SHA9123	鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 斜壁 900×1200×300 積算資料	個	37,700
YG000000070	組立2号マンホール		F0MHS600	マンホール削孔費 2号(I 種) 塩ビ管 用 φ 600mm	個	13,900
YG000000155	表層		F0SEIKEI	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	930
V0002	改良土(CBR8%) (石灰系固化材)	第0-0006号	FUKEIRE01	受入料金 改良土(CBR8%以上) 石灰系固化材	m3	2,800
V0002	改良土(CBR8%) (石灰系固化材)	第0-0006号	FKAIRYOU2	改良土料金 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0166

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
V0003	建設発生土受入費	第0-0014号	FUKEIRE03	建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200
V0VU400	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0017号	F0VUZA400	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ400 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	50,650
V0VU450	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0020号	F0VUZA450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ450 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	64,550
V0VU500	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0022号	F0VUZA500	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ500 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	81,350
V0VU600	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0024号	F0VUZA600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ600 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	125,000
V0001	改良土(CBR8%) (石灰系固化材)	第0-0028号	FUKEIRE01	受入料金 改良土(CBR8%以上) 石灰系固化材	m3	2,800
V0001	改良土(CBR8%) (石灰系固化材)	第0-0028号	FKAIRYOU01	改良土料金 最大粒径20mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,200
V0KMH001	高さ調整部材等	第0-0053号	F0NBM16	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850
V0KMH001	高さ調整部材等	第0-0053号	F0NTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0167

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
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0053号	F0BZIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0053号	F0NBM16	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0053号	F0NTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0053号	F0BZIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770
V0TD150K1	取付管土工(塩ビ管 φ150)	第0-0060号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280
V0TD200K1	取付管土工(塩ビ管 φ200)	第0-0063号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280
V0TD150K2	取付管土工(塩ビ管 φ150)	第0-0064号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280
V0TD200K2	取付管土工(塩ビ管 φ200)	第0-0065号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280
V0TD150KJ	取付管土工(塩ビ管 φ150)	第0-0066号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280

単価入力データ一覧表①

頁0-0168

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
S0960	濁水運搬処理工	第0-0071号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
V0002	改良土 (CBR8%) (石灰系固化材)	第0-0006号	FUKEIRE01	受入料金 改良土 (CBR8%以上) 石灰系固化材	m3	2,800
V0002	改良土 (CBR8%) (石灰系固化材)	第0-0006号	FKAIRYOU02	改良土料金 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,100
V0003	建設発生土受入費	第0-0014号	FUKEIRE03	建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200
V0SKTC	試掘工	第0-0098号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280
SWB010230	借地料 (m2入力)	第0-0104号	TFJA0604309	借地料	m2	2,527

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0169

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0-0042号	TY009500221	腹起し材質料(別途計上0円)	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0042号	TY009500231	切梁材質料(別途計上0円)	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0042号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0045号	TY009500221	腹起し材質料(別途計上0円)	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0045号	TY009500231	切梁材質料(別途計上0円)	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0045号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0068号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150 物価資料(小数点以下なし)	箇所	6,220
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0069号	TQJ2001053	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径200 物価資料(小数点以下なし)	箇所	7,125
S0930	廃材処理費	第0-0074号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500

単価入力データ一覧表②

頁0-0170

[illegible]

