

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		11,539,000 円		円
契 約 額		10,450,000 円		円		
(内消費税額)		(950,000 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	10,490,000	9,500,000						
本 工 事 費	10,490,000							
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	1,049,000	950,000						
本 工 事 費	1,049,000							
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	11,539,000	10,450,000						
本 工 事 費	11,539,000							
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〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※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		90	
発生土運搬工		m3		90	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホ)		m3		50	
積込(ルース)		m3		60	
土砂等運搬		m3		60	
土砂等運搬		m3		60	
積込(ルース)		m3		60	
土砂等運搬		m3		60	
改良土		m3		60	
発生土処理		一式			
積込(ルース)		m3		9	
土砂等運搬		m3		9	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
建設発生土受入費		m3		9	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		56.6	
可とう継手1号コンクリートMH用		個		1	
アダプタセット		個		1	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		56.6	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		20	
積込(ルーズ)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
積込(ルーズ)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
改良土		m3		20	
管路土留工		式			

07-実施-下水-5555-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
底版			個		1	
管取付け壁			個		1	
直壁			個		1	
直壁			個		1	
上部壁			個		1	
高さ調整部材等			箇所		1	
調整リング			個		4	
下水道用铸铁蓋 受枠込み			組		1	
取付管およびます工			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ 100)			m		2.5	
ます設置工			式			
ます			一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)			箇所		1	
下水道用铸铁製防護蓋			組		1	
取付管布設工			式			
取付管			一式			

07-実施-下水-5555-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(歩道部)		m2		61	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		61	
表層(車道・路肩部)		m2		210	
成型目地工 (材工とも)		m		7	
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		17.5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		5.7	
仮設材等の運搬		t		5.7	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5.7	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5.7	
事業損失防止施設		式			

07-実施-下水-5555-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
家屋調査費			式			
打合せ業務			業務		1	
現地踏査			業務		1	
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						
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						

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。

[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 0-07.07.20(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5号-横越処理分区枝線73-1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) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 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	10,490,000 10,490,000	1,049,000 1,049,000	11,539,000 11,539,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

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		3,846,218	YG000000002
管路土工			式		2,550,903	YG000000003
管路掘削			一式		1,444,535	YG000000004
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	90	m3		2,547	229,230	施工 第0-0001号内訳表
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	90	m3		1,027	92,430	施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻			一式		1,081,808	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	50	m3		3,772	188,600	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 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
積込(ルース) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	60	m3	243	14,580	施工 第0-0008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=15
	0 省略	60	m3	3,860	231,600	施工 第0-0009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=15
	0 省略	60	m3	3,860	231,600	施工 第0-0010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	60	m3	243	14,580	施工 第0-0008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	60	m3	800.8	48,048	施工 第0-0011号内訳表
改良土 受入れ、販売 (最大粒度40mm以下) 改良土プラント						V0001 0
	0 省略	60	m3	5,880	352,800	施工 第0-0012号内訳表
発生土処理						YG000000006
			一式		41,067	
積込(ルース) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	9	m3	243	2,187	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
	0 省略	9	m3	2,880	25,920	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0-0019

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 (第4種建設発生土以上)						VZANDO 0
T 処分費等	9	m3		1,440	12,960	施工 第0-0014号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		257,115	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		242,230	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	56.6	m		3,838	217,230	施工 第0-0015号内訳表
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						FFUSETU01 0
0 省略	1	個		14,600	14,600	
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		14,885	
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	56.6	m		263	14,885	施工 第0-0016号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		345,516	

07-実施-下水-5555-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
砂基礎						YG000000025
			一式		345,516	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	20	m 3		2,269	45,380	施工 第0-0017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	20	m3		243	4,860	施工 第0-0008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=15
0 省略	20	m3		3,860	77,200	施工 第0-0009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=15
0 省略	20	m3		3,860	77,200	施工 第0-0010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	20	m3		243	4,860	施工 第0-0008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	20	m3		800.8	16,016	施工 第0-0011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	20	m3		6,000	120,000	施工 第0-0018号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		477,517	

07-実施-下水-5555-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
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		477,517	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下						V06001M04 0
	0 省略	57.2	m	4,412	252,366	施工 第0-0019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	96.3	t・日	132	12,711	
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
		8.50	t	11,385	96,772	施工 第0-0022号内訳表
金属支保設置・撤去 1段 (損料別)						V0004 0
	0 省略	57.2	m	1,394	79,736	施工 第0-0023号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁						V0006 0
	0 省略	1	式	20,432	20,432	施工 第0-0026号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁						V0008 0
	0 省略	1	式	15,500	15,500	施工 第0-0027号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		26,220	
開削水替						YG000000054
			一式		26,220	

07-実施-下水-5555-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
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	4		日	6,088	24,352	施工 第0-0028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0-0029号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		176,029	
組立マンホール工						YG000000067
			式		12,340	
組立0号マンホール						YG000000068
			一式		12,340	
底部工(組立式) 基礎碎石なし						VX06011M04 0 01=0.06, 02=0.57
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	12,340	12,340	施工 第0-0030号内訳表
小型マンホール工						YG000000073
			式		163,689	
小型マンホール						YG000000074
0 省略			一式		163,689	
小型マンホール設置工 マンホール深さ 1.50m以下						V0014 0
0 省略	1		箇所	12,459	12,459	施工 第0-0033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
底版						FKOGATA00 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=670mm 流出管径φ150用 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略	1		個	33,600	33,600	FKOGATA02 0
直壁 H=100mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型	1		個	4,500	4,500	FKOGATA03 0
直壁 H=150mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型	1		個	6,120	6,120	FKOGATA04 0
上部壁 H=200mm インサート付 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略	1		個	16,500	16,500	FKOGATA10 0
高さ調整部材等 呼び300用 0 省略	1		箇所	4,110	4,110	V0016 0 施工 第0-0036号内訳表
調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型 0 省略	4		個	7,990	31,960	FKOGATA14 0
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	1		組	45,600	45,600	FKOGATA15 0
取付管およびます工						YG000000121
			式		92,873	

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
管路土工						YG000000122
			式		22,200	
管路掘削						YG000000123
			一式		22,200	
取付管土工（塩ビ管φ100）						V0017 0
0 省略	2.5	m		8,880	22,200	施工 第0-0037号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		48,680	
ます						YG000000127
			一式		48,680	
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		19,480	19,480	施工 第0-0040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	
取付管布設工						YG000000128
			式		21,993	
取付管						YG000000129
			一式		21,993	

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
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	1		箇所	21, 520	21, 520	施工 第0-0041号内訳表
管明示シート工						VX06009M04 0
埋設標識シート						
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	1. 8		m	263	473	施工 第0-0016号内訳表
R6水道事業実務 0 省略						
付帯工						YG000000140
			式		1, 026, 413	
舗装撤去工						YG000000141
			式		311, 203	
舗装版切断						YG000000142
			一式		83, 424	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	120		m	695. 2	83, 424	施工 第0-0042号内訳表
濁水運搬処理						YG000000142
			一式		6, 301	
濁水運搬処理工						S0960 0 01=11, 02=0. 1, 03=30000
舗装版切断工濁水用						
PH12. 5未満	1		式	6, 301	6, 301	施工 第0-0043号内訳表
0 省略						
舗装版破碎						YG000000143
			一式		125, 643	

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
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	210	m2		598.3	125,643	施工 第0-0044号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		95,835	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=11, 13=1
0 省略	13	m3		3,795	49,335	施工 第0-0045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	31	t		1,500	46,500	施工 第0-0046号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式		715,210	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		48,104	
不陸整正 補充材あり						SCB410010 0 01=2, 02=8, 03=2, 04=1
0 省略	149	m2		270.9	40,364	施工 第0-0047号内訳表
不陸整正 補充材なし						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	61	m2		126.9	7,740	施工 第0-0048号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		118,096	

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
	下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
										01=260, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	61	m2	1,936		118,096				施工 第0-0049号内訳表	
表層										YG000000155	
				一式		549,010					
	表層(車道・路肩部) 仮復旧									SCB410260 0	
										01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
	0 省略	61	m2	2,380		145,180				施工 第0-0050号内訳表	
	表層(車道・路肩部) 本復旧									SCB410260 0	
										01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
	0 省略	210	m2	1,892		397,320				施工 第0-0051号内訳表	
	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む									FFUTAI01 0	
	0 省略	7	m	930		6,510					
仮設工										YG000000443	
				式		291,025					
仮設工										YG000000444	
				式		291,025					
交通管理工										YG000002001	
	0 省略			式		291,025					
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略			一式		291,025					

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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	17.5	人日	16,630		291,025				施工	第0-0052号内訳表
直接工事費											
								4,137,243			
運搬費										Z0002	
			式			55,974					
仮設材運搬費										YZ000000003	
			式			55,974					
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020	0
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.7	t	3,410		19,437				01=2, 02=7.1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	施工 第0-0053号内訳表
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020	0
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.7	t	3,410		19,437				01=2, 02=7.1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	施工 第0-0054号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 往路									SWB010030	0
	0 省略	5.7	t	1,500		8,550				01=3	施工 第0-0055号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 復路									SWB010030	0
	0 省略	5.7	t	1,500		8,550				01=3	施工 第0-0056号内訳表
事業損失防止施設										Z0005	
			式			1,012,480					

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
家屋調査費						YZ000000014
			式		1, 012, 480	
打合せ業務						V0020 0
0 省略	1		業務	262, 500	262, 500	施工 第0-0057号内訳表
現地踏査						V0021 0
0 省略	1		業務	57, 880	57, 880	施工 第0-0058号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建築A						V0025 0
	1		棟	399, 200	399, 200	施工 第0-0059号内訳表
家屋調査費 床面積200～400㎡未満 非木造建物イ						V0032 0
0 省略	1		棟	292, 900	292, 900	施工 第0-0060号内訳表
役務費						Z0007
			式		41, 200	
借地料						YZ000000027
0 省略			式		41, 200	
借地料(m2入力) 借地料単価 206円/㎡						SWB010230 0 01=206
0 省略	200		m2	206	41, 200	施工 第0-0061号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=4, 972, 954 率-----B=0. 1332			地域補正率F=1. 2000			
			休日補正率L=1. 0200		810, 000	

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
共通仮設費計							
						1,919,654	
純工事費							
						6,056,897	
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=5,880,128 率-----B=0.3821			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		2,545,000	
現場管理費計							
						2,545,000	
工事原価							
						8,601,897	
工事原価計							
						8,601,897	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,425,128 率-----B=0.2245			前払補正率H=1.0000			
						1,885,103	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,425,128 率-----B=0.0004						
						3,000	
一般管理費等 計							
						1,888,103	

07-実施-下水-5555-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=10,490,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								10,490,000		
									1,049,000		
工事費											
									11,539,000		

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
バックホ運転	11.100	時間	7,530	83,583	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		63	#80 0 省略
計	100	m3		254,700	
小計	1	m3		2,547	
バックホ機種 バックホ規格	=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	l	139.5	823	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		7,530	
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)			

発生土運搬工
現場→仮置場

07年07月20日適用

頁0-0034

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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	41,050	10,262	SWM111250 1 施工 第0-0004号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80
					0 省略
計	10	m3		10,270	
小計	1	m3		1,027	
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0-0004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	1	139.5	4,464	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,050	
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			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	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	7,530	57,228	SWM111350 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m3		377,200	
小計	1	m3		3,772	
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0-0006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	139.5	823	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		7,530	
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)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0038

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,598	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,598 = 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] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

積込(ルース)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0039

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 当り
m3 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243	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】 243.0 = 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] 18.69 139.5 + [————— × —————] ×		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→ﾌﾟﾗﾝﾄ

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0040

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： 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	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】 3,860 = 3,570.6							
[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					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

土砂等運搬
プラント→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0041

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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： 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	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】 3,860 = 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] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 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07月20日適用

頁0-0042

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			800.8	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】 800.8 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

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

07年07月20日適用
頁0-0043
施工 第0-0012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
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	2,100	2,520	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	2,800	3,360	FDOKOU02 T 処分費等
小計	1	m3		5,880	

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,880	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =14	無し 22.5km以下				
【補正式】 2,880 = 2,663.8							
[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					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

VZANDO 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
発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上）	1.2	m3	1,200	1,440	FDOKOU01 見積1,200円/m3 T 処分費等
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
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150mm	1.000	m	3,838	3,838	TQJ2005001 1 3838*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,838	
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
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0-0017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	2,269.5	2,269	TQJ2007002 1 2269.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,269	
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

名 称 ・ 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	2,200	2,640	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	2,800	3,360	FDOKOU02 T 処分費等
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07月20日適用

頁0-0050

V06001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	2,984	2,984	SWG117150 施工 第0-0020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0-0021号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,412	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	7,530	82,830	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m		298,400	
小計	1	m		2,984	
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0-0021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	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)			

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 1-36

V0003 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0053
施工 第0-0022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
小計	1	t		11,385	

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	760	760	SWG117350 施工 第0-0024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0-0025号内訳表 0 省略
小計	1	m		1,394	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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0-0025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			

名 称 ・ 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	120	本・日	57	6,840	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	120	本・日	103	12,360	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	8	台・日	154	1,232	K6054 0 省略
小計	1	式		20,432	

V0008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	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		15,500	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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φ50mm 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0-0029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	

底部工(組立式)
基礎砕石なし

07年07月20日適用

頁0-0061

VX06011M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.06	m3	32,510	1,950	SCB240010 施工 第0-0031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	0.57	m2	18,220	10,385	VX06MU20A 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,340	
01=0.06 コンクリート (m3) 02=0.57 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,510	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(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】 32,510 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	
	[労務補正]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75	28,560	6.47	27,336	37.88			
		$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{28,560}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100} \right] \times$											
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43							
		$+ \left[\frac{100}{18,500} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} + \frac{100}{56.64} \times \frac{58.43}{100} + \frac{100}{1.69} \times \frac{16,250}{100} \right] \times$											
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43								
		$+ \frac{100}{100}$											

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	

小型マンホール設置工
マンホール深さ 1.50m以下

V0014 施 工 内 訳 表 施工 第0-0033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	11,110	11,110	SWG145150 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
ます基礎工 (人力)	1	箇所	1,349	1,349	SWG161150 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		12,459	

SWG145150 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
土木一般世話役	0.110	人	28,560	3,141	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.120	人	28,152	3,378	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	23,358	3,970	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	10,489	621	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,110	
マンホール深さ(m)	=2	1.50m以下			

SWG161150 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
特殊作業員	0.024	人	28,152	675	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	23,358	560	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.060	m3	1,900	114	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,349	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.05	砕石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

V0016 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
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0-0037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(ハッｸホ)	1.02	m3	2,547	2,597	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハッｸホ)	0.71	m3	3,772	2,678	SWG111300 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.79	m3	4,331	3,421	V0019 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.18	m3	1,027	184	SWG111400 施工 第0-0003号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		8,880	

V0019

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,328	2,328	SCB210110 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	1	m3	243	243	SCB210020 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	800.8	800	SCB210110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
購入土 砂質土 羽多屋	1	m3	960	960	FDOKOU04 0 省略
小計	1	m3		4,331	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0071

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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 2,153.7 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,328	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 =15	無し 16.5km以下			
【補正式】 2,328 = 2,153.7						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	18,810	18,810	TQJ2001002 1 17100*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	670	670	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,480	
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			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	15,062.38	15,062	TQJ2002001 1 16109.5*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	1.000	箇所	6,455	6,455	TQJ2001050 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		21,520	
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0-0042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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	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】 695.2 = 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] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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]

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0-0043号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0076

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	0.093	日	35,500	3,301	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	30,000	3,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		6,301	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=11 =0.1 =30000	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0-0044号内訳表

1 m2 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 598.3 = 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] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0044号内訳表

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]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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： 3,512 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,795	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		=11 =1	17.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,795 = 3,512							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		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07月20日適用

頁0-0080

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

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	8.48%	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	6.71%	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	2.17%	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)	33.15%	27,336 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.67%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	7.21%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.74%	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	24.84%	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	6.03%	139.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			270.9	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 =8 =2	有り 25mm以上29mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

不陸整正
補充材あり

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0082

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	17.36%	勞務構成比：	51.77%	材料構成比：	30.87%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	165.64
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

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%

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	8.94%	14,700 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	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

不陸整正
補充材なし

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0084

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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]

07-实施-下水-5555-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	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 R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,936	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】						
1,936 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51					
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{29.09} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.30} \right] \times \frac{28,152}{29.09 + 25.10 + 13.30}$											
[材料補正]	23.14	520,000	1.94	139.5	25.13	26,700						
	$+ \left[\frac{100}{300,000} \times \frac{520,000}{23.14} \right] \times \frac{26,700}{134 + 23.14 + 1.94}$											
[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13								
	+ $\frac{100}{100}$											

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0087

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,380	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】 2,380 = 2,607.7						

表層(車道・路肩部)

假復旧

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0088

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 勞務構成比： 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

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

表層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0089

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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%	139.5 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)				

本復旧

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0090

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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07月20日適用

頁0-0092

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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]=7.1 =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07月20日適用

頁0-0093

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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]=7.1 =1	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	[km]		
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

仮設材等の積込み取卸し費
往路

07年07月20日適用

頁0-0094

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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0-0056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)			

V0020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.5	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.5	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	

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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)	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)	1.46	人	59,600	87,016	RR0403 0 省略
技師(B)	2.20	人	48,500	106,700	RR0404 0 省略
技師(C)	1.85	人	40,300	74,555	RR0405 0 省略
技術員	0.68	人	36,100	24,548	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
小計	1	棟		292,900	

借地料(m2入力)
借地料単価 206円/m²

07年07月20日適用

頁0-0100

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	206	206	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		206	
借地料単価	[円]=206	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0101

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 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上)	m3	1,200				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	2,800				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	2,100				571
FDOKOU04	購入土 砂質土 羽多屋	m3	960				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	14,600				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					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					571
FFUSETU04	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用	個					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

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0102

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	2,200				571
F1G0U01	鋳鉄製マンホールふた 無収縮モルタル 25kg袋	袋					571
F1G0U02	調整無収縮モルタル φ 6 0 0 mm t=26~49mm	箇所					571
F1G0U03	調整無収縮モルタル用型枠 φ 6 0 0 用	箇所					571
F1G0U04	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本					571
F1G0U05	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個					571
F1G0U06	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個					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					571
FKOGATA00	底版 小型レジンマンホール 3 0 0 型	個	8,840				571
FKOGATA01	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管径φ150用 小型レジンマンホール 3 0 0 型	個					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 3 0 0 型	個	33,600				571
FKOGATA03	直壁 H=100mm 小型レジンマンホール 3 0 0 型	個	4,500				571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0103

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
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					571
FKOGATA06	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型	個					571
FKOGATA07	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール 300型	個					571
FKOGATA08	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール 300型	個					571
FKOGATA09	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール 300型	個					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

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0104

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
FTORITUKE01	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	組	29,200				571
FTORITUKE02	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	組					571
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	930				571
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					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					571
FCHINKA01	沈下棒 φ50A ロッドの長さは1mを標準とする。	組					571
FCHINKA02	沈下棒 φ80A ロッドの長さは1mを標準とする。	組					571
FCHINKA03	沈下棒 φ100A ロッドの長さは1mを標準とする。	組					571
FCHINKA04	沈下棒 φ150A ロッドの長さは1mを標準とする。	組					571
FCHINKA05	沈下棒 φ200A ロッドの長さは1mを標準とする。	組					571
FCHINKA06	樹脂製ふた ます径150mm 密閉ふた 差し口形ワンタッチ 色調 ライト差し口形	個					571

07-実施-下水-5555-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0105

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		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	14,600
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3 0 0 型	個	10,400
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA00	底版 小型レジンマンホール3 0 0 型	個	8,840
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA02	管取付け壁 H=670mm 流出管径φ150用 小型レジンマンホール3 0 0 型	個	33,600
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA03	直壁 H=100mm 小型レジンマンホール3 0 0 型	個	4,500
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA04	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール3 0 0 型	個	6,120
YG000000074	小型マンホール		FKOGATA10	上部壁 H=200mm インサート付 小型レジンマンホール3 0 0 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3 0 0 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

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0106

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000127	ます		FTORITUKE01	下水道用鑄鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	29,200
YG000000155	表層		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	930
V0001	改良土	第0-0012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	2,100
V0001	改良土	第0-0012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	2,800
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0014号	FDOKOU01	発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積1,200円/m3	m3	1,200
V0002	改良土	第0-0018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	2,200
V0002	改良土	第0-0018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	2,800
V0016	高さ調整部材等	第0-0036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0-0036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0-0107

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0108

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
V0004	金属支保設置・撤去	第0-0023号	TY009500221	腹起し材質料(別途計上0円)	式	0
V0004	金属支保設置・撤去	第0-0023号	TY009500231	切梁材質料(別途計上0円)	式	0
V0004	金属支保設置・撤去	第0-0023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0-0041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	箇所	6,455
S0930	廃材処理費	第0-0046号	T5695	物価資料 アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500

