

令和 07 年度				調査			
大淵処理分区大淵1号幹線4-3～5-1下水道工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
		実施・元		変更			
設計額		100,078,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		円 (円)		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	90,980,000							
本 工 事 費	90,980,000							
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	9,098,000							
本 工 事 費	9,098,000							
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	100,078,000							
本 工 事 費	100,078,000							
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	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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ工(小口径推進)			式			
低耐力力圧入二工程推進工φ200			式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力力圧入二工程)			一式			
スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管)			本		310	
推進工(低耐力力圧入二工程)			一式			
誘導管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		35.95	
誘導管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		42.25	
誘導管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		49.25	
誘導管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		58.55	
誘導管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		57.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		35.95	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		42.25	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		49.25	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		58.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐力力圧入二工程)			m		57.55	
スクレーパー類撤去工			m		243.55	

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 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
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		9	
積込(ルーズ)		m3		9	
土砂等運搬		m3		9	
建設発生土受入費		m3		9	
低耐荷力圧入二工程推進工 φ 250		式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)		一式			
スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管)		本		66	
推進工(低耐荷力圧入二工程)		一式			
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		51.55	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)		m		51.55	
スクレーコンパヤ類撤去工		m		51.55	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		3	
積込(ルーズ)		m3		3	
土砂等運搬		m3		3	
建設発生土受入費		m3		3	
立坑内管布設工		式			

07-実施-下水-4351-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
購入土運搬		m3		30	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		50	
積込(ルーズ)		m3		50	
土砂等運搬		m3		50	
建設発生土受入費		m3		50	
鋼製ケーシング 圧入掘削		一式			
圧入掘削積込み工		m		9.15	
圧入掘削積込み工		m		5.36	
ケーシング溶接工		箇所		3	
ケーシング 引上げ工		m		2.7	
ケーシング 撤去工		箇所		1	
ケーシング 撤去工		箇所		1	
ケーシング 撤去工		箇所		1	
底盤コンクリート		一式			
底盤コンクリート打設工		m 3		9.3	
圧入掘削設備		一式			
機械設置撤去工		回		3	

07-実施-下水-4351-当初

#

#

#

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		368	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		7.570	
仮設材等の運搬		t		7.570	
仮設材等の積込み取卸し費		t		7.570	
仮設材等の積込み取卸し費		t		7.570	
事業損失防止施設費		式			
試掘費		式			
試掘工		m		26.3	
地下水観測費		式			
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
観測井戸		本		1	
役務費		式			
借地料		式			
借地料 (m2入力)		m2		200	
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					

07-実施-下水-4351-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0022

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

[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 V:¥R7太平大淵¥07-実施-下水-4351-当初.ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 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	90,980,000	9,098,000	100,078,000
工事価格計	90,980,000	9,098,000	100,078,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(小口径推進)			式		49,205,620	YG000000182 05=解除する
低耐荷力圧入二工程推進工φ200			式		28,284,597	YG000000197
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)			式		15,601,874	YG000000198
パイプ継手付直管(標準管・先頭管・最終管) 呼び径200mm 有効長0.8m 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	310	本	一式	11,200	3,472,000	F0SSPS200 0
推進工(低耐荷力圧入二工程)			一式		12,080,488	YG000000198
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-1～No.5-1-3 1 推進区間延長35.95m 積算基準下水道 0 省略	35.95	m		13,685	491,975	VX01002M04 0 01=35.95 施工 第0-0001号内訳表
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-2～No.4-3-1 1 推進区間延長42.25m 積算基準下水道 0 省略	42.25	m		13,875	586,218	VX01002M04 0 01=42.25 施工 第0-0005号内訳表

07-実施-下水-4351-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
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-3～No.4-3-2 1 推進区間延長49.25m 積算基準下水道 0 省略						VX01002M04 0 01=49.25
	49.25	m	14,085	693,686	施工 第0-0007号内訳表	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-4～No.4-3-3 1 推進区間延長58.55m 積算基準下水道 0 省略						VX01002M04 0 01=58.55
	58.55	m	14,365	841,070	施工 第0-0009号内訳表	
誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-5～No.4-3-4 1 推進区間延長57.55m 積算基準下水道 0 省略						VX01002M04 0 01=57.55
	57.55	m	14,335	824,979	施工 第0-0011号内訳表	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-1～No.5-1-3 1 推進区間延長35.95m 積算基準下水道 0 省略						VX01005M04 0 01=35.95
	35.95	m	28,316	1,017,960	施工 第0-0013号内訳表	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-2～No.4-3-1 1 推進区間延長42.25m 積算基準下水道 0 省略						VX01005M04 0 01=42.25
	42.25	m	29,625	1,251,656	施工 第0-0016号内訳表	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-3～No.4-3-2 1 推進区間延長49.25m 積算基準下水道 0 省略						VX01005M04 0 01=49.25
	49.25	m	31,066	1,530,000	施工 第0-0018号内訳表	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-4～No.4-3-3 1 推進区間延長58.55m 積算基準下水道 0 省略						VX01005M04 0 01=58.55
	58.55	m	32,983	1,931,154	施工 第0-0020号内訳表	
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-5～No.4-3-4 1 推進区間延長57.55m 積算基準下水道 0 省略						VX01005M04 0 01=57.55
	57.55	m	32,775	1,886,201	施工 第0-0022号内訳表	
スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218150 0
(低耐荷力圧入 0 省略	243.55	m	4,211	1,025,589	施工 第0-0024号内訳表	

07-実施-下水-4351-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
発生土処理						YG000000199
			一式		49,386	
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=1, 10=1, 14=2
	9	m3		1,008	9,072	施工 第0-0025号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込み 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	9	m3		236.4	2,127	施工 第0-0027号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
	9	m3		2,803	25,227	施工 第0-0028号内訳表
建設発生土受入費 T 処分費等						V0002ZD 0
	9	m3		1,440	12,960	施工 第0-0029号内訳表
低耐荷力圧入二工程推進工φ250						YG000000197
			式		3,621,575	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
			一式		917,400	
スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管) 呼び径250mm 有効長0.8m 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						F0SSPS250 0
	66	本		13,900	917,400	
推進工(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
			一式		2,687,713	

07-実施-下水-4351-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
誘導管推進工(低耐荷力圧入工工程) 呼び径 250mm No.5-1-3～No.5-1-2 1 推進区間延長51.55m 積算基準下水道 0 省略						V0D501250 0
	51.55	m		14,155	729,690	施工 第0-0030号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程) 呼び径 250mm 管体長0.8m No.5-1-3～No.5-1-2 1 推進区間延長51.55m 積算基準下水道 0 省略						V0D502250 0
	51.55	m		33,772	1,740,946	施工 第0-0033号内訳表
スクレーパー類撤去工 (低耐荷力圧入 0 省略)						SWG218150 0
	51.55	m		4,211	217,077	施工 第0-0024号内訳表
発生土処理						YG000000199
			一式		16,462	
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=1, 10=1, 14=2
	3	m3		1,008	3,024	施工 第0-0025号内訳表
積込(ルーフ) 仮置場での積込み 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	3	m3		236.4	709	施工 第0-0027号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
	3	m3		2,803	8,409	施工 第0-0028号内訳表
建設発生土受入費 T 処分費等						V0002ZD 0
	3	m3		1,440	4,320	施工 第0-0029号内訳表
立坑内管布設工						YG000000206
			式		384,418	

07-実施-下水-4351-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
硬質塩化ビニル管(φ200)					YG000000208
		一式		312,538	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削) 0 省略					VX05003M04 0 施工 第0-0036号内訳表
	2.75	m	2,923	8,038	
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料 0 省略					FOKTKT200 0
	5	組	29,500	147,500	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm 新潟市設計単価 0 省略					FOKTKJ200 0
	5	個	31,400	157,000	
硬質塩化ビニル管(φ250)					YG000000208
		一式		71,880	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 250mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削) 0 省略					VOKKF250 0 施工 第0-0037号内訳表
	0.55	m	3,056	1,680	
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ250mm 積算資料 0 省略					FOKTKT250 0
	1	組	33,900	33,900	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ250mm 新潟市設計単価 0 省略					FOKTKJ250 0
	1	個	36,300	36,300	
仮設備工(小口径)					YG000000212
		式		2,234,000	

07-実施-下水-4351-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
仮設備工(低耐荷力圧入二工程式)						YG000000213
			一式		2,234,000	
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 発進用 積算基準下水道 0 省略						VX01009M04 0
	5		箇所	106,300	531,500	施工 第0-0038号内訳表
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 250mm 発進用 積算基準下水道 0 省略						V0K0UH250 0
	1		箇所	109,900	109,900	施工 第0-0041号内訳表
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径200mm ケーシング 立坑 積算基準 A-5- 0 省略						V0KGM200 0
	5		箇所	2,854	14,270	施工 第0-0043号内訳表
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径250mm ケーシング 立坑 積算基準 A-5- 0 省略						V0KGM250 0
	1		箇所	3,330	3,330	施工 第0-0045号内訳表
推進設備工 (低耐荷力圧入 0 省略)						SWG219620 0 01=1
	3		箇所	350,000	1,050,000	施工 第0-0046号内訳表
推進設備工 (低耐荷力圧入 0 省略)						SWG219620 0 01=2
	3		箇所	175,000	525,000	施工 第0-0047号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
			式		6,442,730	
薬液注入						YG000000227
			一式		6,442,730	

07-実施-下水-4351-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
薬液注入工 No. 4-3-5立坑 下流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.88, 05=2.13, 06=1.29, 07=786, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	76,910	461,460	施工 第0-0048号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-4立坑 上流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.06, 05=2.24, 06=1.59, 07=775, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	76,690	460,140	施工 第0-0052号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-4立坑 下流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.06, 05=2.34, 06=1.68, 07=785, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	77,720	466,320	施工 第0-0053号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-3立坑 上流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.83, 05=2.46, 06=1.57, 07=809, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	79,280	475,680	施工 第0-0054号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-3立坑 下流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.83, 05=2.51, 06=1.62, 07=825, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	80,820	484,920	施工 第0-0055号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-2立坑 上流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.85, 05=2.61, 06=1.74, 07=817, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	80,430	482,580	施工 第0-0056号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-2立坑 下流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.85, 05=2.63, 06=1.76, 07=819, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	80,660	483,960	施工 第0-0057号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-1立坑 上流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.90, 05=2.71, 06=1.90, 07=835, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	82,200	493,200	施工 第0-0058号内訳表
薬液注入工 No. 4-3-1立坑 下流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1.90, 05=2.76, 06=1.95, 07=849, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	83,550	501,300	施工 第0-0059号内訳表

07-実施-下水-4351-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
薬液注入工 No. 5-1-3立坑 上流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 90, 05=2. 84, 06=2. 02, 07=834, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	82, 510	495, 060	施工 第0-0060号内訳表
薬液注入工 No. 5-1-3立坑 下流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 90, 05=2. 89, 06=2. 02, 07=878, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	86, 100	516, 600	施工 第0-0061号内訳表
薬液注入工 No. 5-1-2立坑 上流部						SWG118100 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=1. 86, 05=2. 97, 06=2. 06, 07=900, 08=1, 09=1
0 省略	6		本	88, 050	528, 300	施工 第0-0062号内訳表
注入設備据付・解体工（車上） α=1. 5						VX05001M04 0 01=12. 0
積算基準下水道 0 省略	1		現場	481, 700	481, 700	施工 第0-0063号内訳表
水素イオン試験費 p H						T0408 0
35 諸経費等の対象としない	189		検体	590	111, 510	
立坑工						YG000000360 05=解除する
			式		12, 041, 774	
鋼製ケーシング式土留工（φ 2000）						YG000000385
			式		5, 717, 641	
埋戻工						YG000000389
			一式		244, 170	
機械投入埋戻工（バックホウ）						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	30		m3	3, 762	112, 860	施工 第0-0065号内訳表

07-実施-下水-4351-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
購入土運搬						V0001KD 0
0 省略	30	m3		4,377	131,310	施工 第0-0068号内訳表
発生土処理						YG000000389
			一式		264,270	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	50	m3		806	40,300	施工 第0-0071号内訳表
積込(ルーズ) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	50	m3		236.4	11,820	施工 第0-0027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	50	m3		2,803	140,150	施工 第0-0028号内訳表
建設発生土受入費						V0002ZD 0
T 処分費等	50	m3		1,440	72,000	施工 第0-0029号内訳表
鋼製ケーシング圧入掘削						YG000000386
			一式		740,580	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 粘性土N≤30 積算基準下水道 0 省略	9.15	m		38,580	353,007	施工 第0-0072号内訳表
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 砂質土N≤50 積算基準下水道 0 省略	5.36	m		43,380	232,516	施工 第0-0075号内訳表

07-実施-下水-4351-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
ケーシング溶接工						SWG261350 0 01=3
0 省略	3		箇所	10,439	31,317	施工 第0-0076号内訳表
ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000						VX03014M04 0
積算基準下水道 0 省略	2.7		m	18,000	48,600	施工 第0-0078号内訳表
ケーシング撤去工 No. 4-3-4						SWG261450 0 01=3, 02=12.13
0 省略	1		箇所	24,960	24,960	施工 第0-0079号内訳表
ケーシング撤去工 No. 4-3-2						SWG261450 0 01=3, 02=12.20
0 省略	1		箇所	25,050	25,050	施工 第0-0082号内訳表
ケーシング撤去工 No. 5-1-3						SWG261450 0 01=3, 02=12.26
0 省略	1		箇所	25,130	25,130	施工 第0-0083号内訳表
底盤コンクリート						YG000000387
			一式		201,531	
底盤コンクリート打設工 (30-18-25 高炉 W/C=50% 新潟地区)						SWG261500 0 01=30, 02=1
0 省略	9.3		m ³	21,670	201,531	施工 第0-0084号内訳表
圧入掘削設備						YG000000384
			一式		149,640	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下						VX03016M04 0
積算基準下水道 0 省略	3		回	49,880	149,640	施工 第0-0085号内訳表

07-実施-下水-4351-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
鋼製ケーシング 存置									YG000000389	
				一式				3,802,750		
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃 0 省略									T1169 0	
	3		個		58,500			175,500		
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm 0 省略									T1170 0	
	12.8		m		290,000			3,712,000		
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ- H1 新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない									S0950 0	
	3		t		-28,250			-84,750	施工 第0-0086号内訳表	
仮設ケーシング 損料等									YG000000390	
				一式				150,000		
仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2024年度版日推協(損料率参考資料) 2024年度推進工 0 省略									F0KKS2000 0	
	3		回		50,000			150,000		
立坑水替									YG000000391	
				一式				33,180		
うわ水排水工 0 省略									SWG261700 0 01=1	
	3		箇所		11,060			33,180	施工 第0-0087号内訳表	
泥水運搬処理									YG000000392	
				一式				131,520		

＊ ＊ 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
泥水運搬処理 φ 2000						V0C179DU 0
積算基準下水道 0 省略	3		箇所	43,840	131,520	施工 第0-0088号内訳表
沈下構築式立坑 (φ 900)						YG000000385
			式		5,930,008	
立坑土工(1次掘削)						YG000000386
			一式		24,020	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	20		m3	1,201	24,020	施工 第0-0091号内訳表
埋戻工						YG000000387
			一式		81,390	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	10		m3	3,762	37,620	施工 第0-0065号内訳表
購入土運搬						V0001KD 0
0 省略	10		m3	4,377	43,770	施工 第0-0068号内訳表
発生土処理(1次掘削)						YG000000387
			一式		105,334	
土砂等運搬 現場→仮置場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	20		m3	787.3	15,746	施工 第0-0092号内訳表

07-実施-下水-4351-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
積込(ルーズ) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	20	m3		236.4	4,728	施工 第0-0027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	20	m3		2,803	56,060	施工 第0-0028号内訳表
建設発生土受入費						V0002ZD 0
T 処分費等	20	m3		1,440	28,800	施工 第0-0029号内訳表
発生土処理(2次掘削)						YG000000387
			一式		52,854	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=1, 12=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	10	m3		806	8,060	施工 第0-0071号内訳表
積込(ルーズ) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	10	m3		236.4	2,364	施工 第0-0027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	10	m3		2,803	28,030	施工 第0-0028号内訳表
建設発生土受入費						V0002ZD 0
T 処分費等	10	m3		1,440	14,400	施工 第0-0029号内訳表
立坑材料						YG000000387
			一式		3,641,400	

07-実施-下水-4351-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
沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 0 省略						FOCHI003H 0
	4	個	99,900	399,600		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブ ^レ ック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料 0 省略						FOCHI004C 0
	4	個	270,000	1,080,000		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブ ^レ ック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 0 省略						FOCHI005C 0
	2	個	315,000	630,000		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ブ ^レ ック CB-900 内径900mm×外径1164mm×高900mm 積算資料 0 省略						FOCHI006Z 0
	2	個	187,000	374,000		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブ ^レ ック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 0 省略						FOCHI008T 0
	4	個	16,200	64,800		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口 1型 VU200用 削孔径φ400mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略						FOCHI011S 0
	5	箇所	128,000	640,000		
沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口 2型 VU250用 削孔径φ450mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略						FOCHI012S 0
	1	箇所	133,000	133,000		
沈設立坑PMP-Ⅱ工法 沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2024年推進工事に積算資料 0 省略						FOCHI009C 0
	4	セット	52,000	208,000		
沈設立坑PMP-Ⅱ工法 振れ止め治具セット φ900用 2024年推進工事に積算資料 0 省略						FOCHI010F 0
	4	セット	28,000	112,000		

07-実施-下水-4351-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
沈設立坑						YG000000384
			一式		2,025,010	
沈設ステージ設置工 φ900						VX03212M04 0
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	72,170	288,680	施工 第0-0093号内訳表
沈設ステージ撤去工 φ900						VX03213M04 0
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	36,080	144,320	施工 第0-0094号内訳表
沈設ステージ損料 φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 供用日数10日						VX03202M04 0 01=10
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	9,010	36,040	施工 第0-0095号内訳表
沈下掘削積込み工 (二次掘削工) φ900						VX03203M04 0
砂質土および粘性土 N≤10 日推協(発進及 0 省略	8.78		m	72,290	634,706	施工 第0-0096号内訳表
沈下掘削積込み工 (二次掘削工) φ900						VX03204M04 0
砂質土および粘性土 10<N≤30 日推協(発進及 0 省略	1.47		m	92,350	135,754	施工 第0-0099号内訳表
ブロック溶接工						VX03206M04 0
日推協(発進及 0 省略	8.80		m	1,657	14,581	施工 第0-0100号内訳表
滑材注入						VX03207M04 0
日推協(発進及 0 省略	1.94		m3	120,000	232,800	施工 第0-0101号内訳表
底盤ブロック設置工						VX03208M04 0
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	41,950	167,800	施工 第0-0103号内訳表

07-実施-下水-4351-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
底盤グラウト材注入工 φ 900						VONHD7082 0
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	38,130	152,520	施工 第0-0104号内訳表
うわ水排水工						VX03210M04 0
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	10,740	42,960	施工 第0-0106号内訳表
排水運搬処理 φ 900						VONHC711 0
日推協(発進及 0 省略	4		箇所	15,130	60,520	施工 第0-0107号内訳表
ステップ 取付工						VX03211M04 0
日推協(発進及 0 省略	8.2		m	4,928	40,409	施工 第0-0108号内訳表
二次コンクリート 沈設立坑 φ 900						V02CON001 0
0 省略	4		箇所	18,480	73,920	施工 第0-0110号内訳表
路面覆工						YG000000420
			式		394,125	
覆工板(円形覆工板)						YG000000423
			一式		394,125	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	7		箇所	6,405	44,835	施工 第0-0113号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
0 省略	7		箇所	4,270	29,890	施工 第0-0115号内訳表

07-実施-下水-4351-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
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.4-3-5→4-3-3→4-3-2→5-1-2 賃料月数4ヶ月 91～180日以内 0 省略	1		式	144,400	144,400	VX03028M04 0 01=4
							施工 第0-0116号内訳表
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.4-3-4→4-3-1→5-1-3 賃料月数5ヶ月 91～180日以内 0 省略	1		式	175,000	175,000	VX03028M04 0 01=5
							施工 第0-0117号内訳表
マンホール工				式		2,131,247	YG000000057
組立マンホール工				式		2,131,247	YG000000067
組立1号マンホール				一式		1,148,675	YG000000069
	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	3		組	118,000	354,000	FOMF600T25 0
	高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略	3		箇所	5,310	15,930	VOMHH001 0
							施工 第0-0118号内訳表
	人孔蓋調整モルタル φ600mm t=26～49mm 0 省略	3		箇所	5,225	15,675	VOMHM60045 0
							施工 第0-0119号内訳表
	調整リング φ600 H=100 0 省略	5		個	7,365	36,825	T1111 0

07-実施-下水-4351-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
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個	10,245	10,245		
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		
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 900×900						T1005 0
0 省略	1	個	39,600	39,600		
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1200						T1006 0
0 省略	1	個	51,100	51,100		
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1500						T1007 0
0 省略	1	個	63,100	63,100		
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	3	個	21,650	64,950		
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径200用						T1125 0
0 省略	3	箇所	5,560	16,680		

07-実施-下水-4351-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
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径100用						T1123 0
0 省略	1		箇所	4,940	4,940	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3		箇所	32,290	96,870	施工 第0-0120号内訳表
マンホール底部工調整コンクリート						VOCON001 0
0 省略	1		式	25,460	25,460	施工 第0-0121号内訳表
底部工(組立式) 基礎碎石なし No. 4-3-4, No. 4-3-2						VX06011M04 0 01=0.16, 02=0.74
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	18,690	37,380	施工 第0-0124号内訳表
底部工(組立式) 基礎碎石なし No. 5-1-3						VX06011M04 0 01=0.16, 02=0.75
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	18,870	18,870	施工 第0-0127号内訳表
組立マンホール(沈設立坑φ900上部)						YG000000070
			一式		945,900	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	4		組	118,000	472,000	FOMF600T25 0
高さ調整部材等 呼び600・900用						VOMHH001 0
0 省略	4		箇所	5,310	21,240	施工 第0-0118号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ600mm t=0～25mm						VOMHM60025 0
0 省略	2		箇所	3,225	6,450	施工 第0-0128号内訳表

07-実施-下水-4351-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
人孔蓋調整モルタル φ 600mm t=26～49mm 0 省略	2		箇所	5,225	10,450	VOMHM60045 0 施工 第0-0119号内訳表
調整リング φ 600 H=100 0 省略	4		個	7,365	29,460	T1111 0
調整リング φ 600 H=150 0 省略	4		個	10,245	40,980	T1112 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450 0 省略	2		個	28,050	56,100	T1001 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×600 0 省略	2		個	35,100	70,200	T1002 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×300 0 省略	4		個	15,900	63,600	T1003 0
組立マンホール設置工 0 省略	4		箇所	31,060	124,240	SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0129号内訳表
底部工(組立式) 基礎碎石なし No. 4-3-5, No. 4-3-3, No. 4-3-1 積算基準下水道 0 省略	3		箇所	17,060	51,180	VX06011M04 0 01=0.11, 02=0.74 施工 第0-0130号内訳表
副管			一式		36,672	YG000000072

07-実施-下水-4351-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
内副管取付工						SWG141550 0 01=2
0 省略	1		箇所	13,610	13,610	施工 第0-0131号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250						TZJ5002020 0
0 省略	1.1		m	4,075	4,482	
内副管用ステンレスバンド φ250 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 新潟市設計単価						F0UFK250B 0
0 省略	2		箇所	9,290	18,580	
付帯工						YG000000140
			式		628,162	
舗装撤去工						YG000000141
			式		216,948	
舗装版切断						YG000000142
			一式		104,766	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	130		m	695.2	90,376	施工 第0-0132号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 新潟市設計単価						S0960 0 01=21.2, 02=0.5, 03=16000
0 省略	1		式	14,390	14,390	施工 第0-0133号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		45,470	

07-実施-下水-4351-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
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	76	m2		598.3	45,470	施工 第0-0134号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		66,712	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=10, 13=1
0 省略	9	m3		3,068	27,612	施工 第0-0135号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 試掘工発生殻を含む T 処分費等						S0930 0 01=4
	23	t		1,700	39,100	施工 第0-0136号内訳表
道路復旧工(仮復旧)市道A断面						YG000000150
			式		93,600	
下層路盤						YG000000152
			一式		53,638	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	26	m2		2,063	53,638	施工 第0-0137号内訳表
表層						YG000000155
			一式		39,962	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	26	m2		1,537	39,962	施工 第0-0138号内訳表

07-実施-下水-4351-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
道路復旧工(本復旧)市道A断面						YG000000150
			式		317,614	
不陸整正						YG000000151
			一式		9,197	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	20	m2	294.9	5,898		施工 第0-0139号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	26	m2	126.9	3,299		施工 第0-0140号内訳表
路盤すき取り						YG000000152
			一式		58,637	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	3	m3	1,222	3,666		施工 第0-0141号内訳表
土砂等運搬 現場→仮置場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	3	m3	800.8	2,402		施工 第0-0142号内訳表
積込(ルーズ) 仮置場での積込み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	3	m3	243	729		施工 第0-0143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	3	m3	2,880	8,640		施工 第0-0144号内訳表

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費						V0002ZD 0
試掘工残土を含む T 処分費等	30	m3		1,440	43,200	施工 第0-0145号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		79,948	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	46	m2		1,738	79,948	施工 第0-0146号内訳表
基層						YG000000154
			一式		82,662	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	46	m2		1,797	82,662	施工 第0-0147号内訳表
表層						YG000000155
			一式		87,170	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	46	m2		1,895	87,170	施工 第0-0148号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		6,119,840	
交通管理工						YG000002001
			式		6,119,840	

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員									YG000002002	
					一式				6, 119, 840		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
直接工事費	0 省略	368		人	日	16,630		6, 119, 840		施工 第0-0149号内訳表	
	運搬費									Z0002	
					式			216, 336			
	建設機械運搬費									YZ000000000	
					式			142, 000			
	貨物自動車による運搬(1車1回)									SWB010010 0 01=7, 02=5. 9, 03=2, 05=2	
	0 省略	2		台		71,000		142, 000		施工 第0-0150号内訳表	
	仮設材運搬費									YZ000000003	
					式			74, 336			
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=2, 02=5. 9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	7. 570		t		3, 410		25, 813		施工 第0-0151号内訳表	
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=2, 02=5. 9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	7. 570		t		3, 410		25, 813		施工 第0-0152号内訳表	

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み取卸し費 往路						SWB010030 0 01=3
	0 省略	7.570	t	1,500	11,355	施工 第0-0153号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
	0 省略	7.570	t	1,500	11,355	施工 第0-0154号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		1,005,740	
試掘費						YZ000000014
			式		633,830	
試掘工 市道A断面 購入土						V093200SA 0
	0 省略	26.3	m	24,100	633,830	施工 第0-0155号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		371,910	
観測井戸 No. 4-3-5						VKANSOKU001 0 01=5.01
	0 省略	1	本	48,390	48,390	施工 第0-0164号内訳表
観測井戸 No. 4-3-4						VKANSOKU001 0 01=5.40
	0 省略	1	本	52,150	52,150	施工 第0-0165号内訳表
観測井戸 No. 4-3-3						VKANSOKU001 0 01=5.34
	0 省略	1	本	51,570	51,570	施工 第0-0166号内訳表

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
観測井戸 No. 4-3-2						VKANSOKU001 0 01=5. 48
0 省略	1		本	52,920	52,920	施工 第0-0167号内訳表
観測井戸 No. 4-3-1						VKANSOKU001 0 01=5. 66
0 省略	1		本	54,660	54,660	施工 第0-0168号内訳表
観測井戸 No. 5-1-3						VKANSOKU001 0 01=5. 79
0 省略	1		本	55,920	55,920	施工 第0-0169号内訳表
観測井戸 No. 5-1-2						VKANSOKU001 0 01=5. 83
0 省略	1		本	56,300	56,300	施工 第0-0170号内訳表
役務費						Z0007
			式		97,600	
借地料						YZ000000027
			式		97,600	
借地料(m2入力)						SWB010230 0 01=488
借地料単価488円/m2 0 省略	200		m2	488	97,600	施工 第0-0171号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		557,000	
A*B 対象額---A=48,906,160 率-----B=0.0114						
					557,530	

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=50,184,600 率-----B=0.0929			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		5,705,000	
共通仮設費計						
					7,581,676	
純工事費						
					56,787,296	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=56,760,536 率-----B=0.3193			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		20,530,000	
現場管理費計						
					20,530,000	
工事原価						
					77,317,296	
工事原価計						
					77,317,296	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=77,290,536 率-----B=0.1765			前払補正率H=1.0000			
					13,632,704	
契約保証費 A*B 対象額---A=77,290,536 率-----B=0.0004						
					30,000	

07-実施-下水-4351-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
工事価格									13,662,704		
消費税相当額	A*B 対象額---A=90,980,000 率-----B=0.1000								90,980,000		
工事費									9,098,000		
									100,078,000		

07-実施-下水-4351-当初

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm No.4-3-1～No.5-1-3
1 推進区間延長35.95m
積算基準下水道 A-5-32

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,700	59,700	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長35.95m	1	日	54,360	54,360	VX01K01A 施工 第0-0004号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率＋まるめ)	12	%	103,428	12,330	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			273,700	13,685	+00 273700/20
小計	1	m		13,685	
01=35.95 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t
積算基準県版
機－ 1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114 0 省略
軽油	5.3	1	139.5	739	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,566	

VX01K00A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

積算基準下水道 A-5-32

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
誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	8,750	58,625	WX01001 0 省略
検測機 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	日	1,070	1,070	WX01001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		59,700	
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長35.95m
積算基準下水道 A-5-33

VX01K01A 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0056
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
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	35.95	m	30	1,078	WX01K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			2,718	54,360	+00 2718*20
小計	1	日		54,360	
01=35.95 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm No.4-3-2～No.4-3-1
1 推進区間延長42.25m
積算基準下水道 A-5-32

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,700	59,700	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長42.25m	1	日	58,140	58,140	VX01K01A 施工 第0-0006号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	103,428	12,350	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			277,500	13,875	+00 277500/20
小計	1	m		13,875	
01=42.25 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長42.25m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	42.25	m	30	1,267	WX01K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			2,907	58,140	+00 2907*20
小計	1	日		58,140	
01=42.25 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm No.4-3-3～No.4-3-2
1 推進区間延長49.25m
積算基準下水道 A-5-32

VX01002M04 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0059
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,700	59,700	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長49.25m	1	日	62,340	62,340	VX01K01A 施工 第0-0008号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	103,428	12,350	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			281,700	14,085	+00 281700/20
小計	1	m		14,085	
01=49.25 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長49.25m
積算基準下水道 A-5-33

VX01K01A 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0060
施工 第0-0008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
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	49.25	m	30	1,477	WX01K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			3,117	62,340	+00 3117*20
小計	1	日		62,340	
01=49.25 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm No.4-3-4～No.4-3-3
1 推進区間延長58.55m
積算基準下水道 A-5-32

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,700	59,700	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長58.55m	1	日	67,920	67,920	VX01K01A 施工 第0-0010号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	103,428	12,370	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			287,300	14,365	+00 287300/20
小計	1	m		14,365	
01=58.55 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長58.55m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	58.55	m	30	1,756	WX01K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			3,396	67,920	+00 3396*20
小計	1	日		67,920	
01=58.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)

呼び径 200mm No.4-3-5～No.4-3-4

1 推進区間延長57.55m

積算基準下水道 A-5-32

07年07月20日適用

頁0-0063

VX01002M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,700	59,700	VX01K00A 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長57.55m	1	日	67,320	67,320	VX01K01A 施工 第0-0012号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率＋まるめ)	12	%	103,428	12,370	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			286,700	14,335	+00 286700/20
小計	1	m		14,335	
01=57.55 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長57.55m
積算基準下水道 A-5-33

VX01K01A 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0064
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
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	式	1,640	1,640	WX01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	57.55	m	30	1,726	WX01K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			3,366	67,320	+00 3366*20
小計	1	日		67,320	
01=57.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-1～No.5-1-3
1 推進区間延長35.95m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,890	61,890	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長35.95m	1	日	118,260	118,260	VX010051A 施工 第0-0015号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	103,428	12,340	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			339,800	28,316	+00 339800/12
小計	1	m		28,316	
01=35.95 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

VX010040A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

積算基準下水道 A-5-33

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
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	8,750	58,625	WX01004 0 省略
水圧発生装置 2024年度版日推協（損料率参考資料）	6.7	時間	486	3,256	WX01004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		61,890	
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長35.95m
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	2,450	2,450	WX010051 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （インテグレート仕様）	35.95	m	206	7,405	WX010051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			9,855	118,260	+00 9855*12
小計	1	日		118,260	
01=35.95 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-2～No.4-3-1
1 推進区間延長42.25m
積算基準下水道 A-5-33

VX01005M04 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
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機 - 1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,890	61,890	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長42.25m	1	日	133,920	133,920	VX010051A 施工 第0-0017号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	103,428	12,380	#71 0 省略
※※ 1m当り ※※			355,500	29,625	+00 355500/12
小計	1	m		29,625	
01=42.25 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長42.25m
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	2,450	2,450	WX010051 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （インテグレート仕様）	42.25	m	206	8,703	WX010051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
＊＊ 1日当り ＊＊			11,160	133,920	+00 11160*12
小計	1	日		133,920	
01=42.25 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-3～No.4-3-2
1 推進区間延長49.25m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,890	61,890	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長49.25m	1	日	151,200	151,200	VX010051A 施工 第0-0019号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	103,428	12,400	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			372,800	31,066	+00 372800/12
小計	1	m		31,066	
01=49.25 1推進区間延長(m) 0.01m単位入力					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長49.25m
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	2,450	2,450	WX010051 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （インテグレート仕様）	49.25	m	206	10,145	WX010051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			12,600	151,200	+00 12600*12
小計	1	日		151,200	
01=49.25 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-4～No.4-3-3
1 推進区間延長58.55m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,890	61,890	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長58.55m	1	日	174,240	174,240	VX010051A 施工 第0-0021号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	103,428	12,360	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			395,800	32,983	+00 395800/12
小計	1	m		32,983	
01=58.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長58.55m
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	2,450	2,450	WX010051 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （インテグレート仕様）	58.55	m	206	12,061	WX010051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
＊＊ 1日当り ＊＊			14,520	174,240	+00 14520*12
小計	1	日		174,240	
01=58.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm管体長0.8m No.4-3-5～No.4-3-4
1 推進区間延長57.55m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,890	61,890	VX010040A 施工 第0-0014号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長57.55m	1	日	171,720	171,720	VX010051A 施工 第0-0023号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12	%	103,428	12,380	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			393,300	32,775	+00 393300/12
小計	1	m		32,775	
01=57.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入工工程
1 推進区間延長57.55m
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （標準仕様）	1	式	2,450	2,450	WX010051 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） （インテグレート仕様）	57.55	m	206	11,855	WX010051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			14,310	171,720	+00 14310*12
小計	1	日		171,720	
01=57.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					
圧入式タイプⅢ-1（SR-18S） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWG218150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(低耐荷力圧入二工程)

35 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	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	5.800	時間	7,566	43,882	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	35	m		147,400	
小計	1	m		4,211	

発生土運搬工
現場→仮置場

07年07月20日適用

頁0-0077

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	40,310	10,077	SWM111250 1 施工 第0-0026号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80
					0 省略
計	10	m3		10,080	
小計	1	m3		1,008	
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0-0026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	8,310	10,719	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		40,310	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0079

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

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% 標準単価： 236.18

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%	21,500 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			236.4	積算単価		0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満				
【補正式】 236.4 = 236.18							
[機械補正] 43.43 21,500 × { [————— × —————] × 100 21,600		43.43					
[労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		37.88					
[材料補正] 18.69 139.5 + [————— × —————] × 100 134		18.69					
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100							

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0-0080

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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%	20,847 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			2,803	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】 2,803 = 2,663.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{20,847} \right\}$		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] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

V0002ZD 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り 1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	FOZAND0001 T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 250mm No.5-1-3～No.5-1-2
1 推進区間延長51.55m
積算基準下水道 A-5-32

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	59,700	59,700	V0E501250 施工 第0-0031号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長51.55m	1	日	63,720	63,720	V0E502250 施工 第0-0032号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	103,428	12,370	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			283,100	14,155	+00 283100/20
小計	1	m		14,155	

V0E501250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

積算基準下水道 A-5-32

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進機等損料 2024年度版日推協(損料率参考資料)	6.7	時間	8,750	58,625	F0SON1001 0 省略
検測器 2024年度版日推協(損料率参考資料)	1	日	1,070	1,070	F0KEN1002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		59,700	
圧入式タイプⅢ-1(SR-18S) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

誘導管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長51.55m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協(損料率参考資料)	1	式	1,640	1,640	F0SKY2001 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協(損料率参考資料)	51.55	m	30	1,546	F0SHY2002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
** 1日当り **			3,186	63,720	+00 3186*20
小計	1	日		63,720	
圧入式タイプⅢ-1 (SR-18S) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 250mm管体長0.8m No.5-1-3～No.5-1-2
1 推進区間延長51.55m
積算基準下水道 A-5-33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	5.8	時間	7,566	43,882	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－1 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 低耐荷力圧入二工程	1	日	61,890	61,890	V0E503250 施工 第0-0034号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 低耐荷力圧入二工程 1 推進区間延長51.55m	1	日	149,930	149,930	V0E504250 施工 第0-0035号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	103,428	12,370	#71 0 省略
＊ ＊ 1m当り ＊ ＊			371,500	33,772	+00 371500/11
小計	1	m		33,772	

V0E503250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

積算基準下水道 A-5-33

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進機等損料 2024年度版日推協(損料率参考資料)	6.7	時間	8,750	58,625	F0SON1001 0 省略
水圧発生装置 2024年度版日推協(損料率参考資料)	6.7	時間	486	3,256	F0SUI1003 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		61,890	
圧入式タイプⅢ-1(SR-18S) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)
低耐荷力圧入二工程
1 推進区間延長51.55m
積算基準下水道 A-5-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協(損料率参考資料) (標準仕様)	1	式	2,490	2,490	F0SKM2003 0 省略
推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協(損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	51.55	m	216	11,134	F0SHM2004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊			13,630	149,930	+00 13630*11
小計	1	日		149,930	
圧入タイプⅢ-1 (SR-18S) 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.22	人	28,560	6,283	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.44	人	28,152	12,386	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.44	人	23,358	10,277	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	28,946	284	#71 0 省略
計	10	m		29,230	
小計	1	m		2,923	

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 250mm 手間のみ
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法) 編-2015年版 P335

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.23	人	28,560	6,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.46	人	28,152	12,949	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.46	人	23,358	10,744	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	30,261	299	#71 0 省略
計	10	m		30,560	
小計	1	m		3,056	

坑口工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 200mm
発進用
積算基準下水道 A-5-46

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	31,008	6,201	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	23,358	4,671	RR0102 0 省略
止水器 φ200 標準型 見積り65,000円/組	1	組	65,000	65,000	WX01009 0 省略
鋼材溶接工	1.9	m	3,388	6,437	VX01K02A 施工 第0-0039号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.8	m	2,477	9,412	SWG219150 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4〜4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.16	時間	7,566	8,776	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
小計	1	箇所		106,300	

VX01K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	28,560	285	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	31,008	2,356	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	23,358	490	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	472	188	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	178	13	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	188	56	#71 0 省略
小計	1	m		3,388	

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.007	人	28,560	199	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	31,008	1,643	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	23,358	467	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	547	89	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	2,200	61	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30.0	%	61	18	#71 0 省略
小計	1	m		2,477	

坑口工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径 250mm
発進用
積算基準下水道 A-5-46

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	31,008	6,201	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	23,358	4,671	RR0102 0 省略
止水器 φ250 標準型 見積り67,000円/組	1	組	67,000	67,000	F0KS250H 0 省略
鋼材溶接工	2.1	m	3,388	7,114	V0E531KY 施工 第0-0042号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	4.2	m	2,477	10,403	SWG219150 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.16	時間	7,566	8,776	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		23	#80 0 省略
小計	1	箇所		109,900	

V0E531KY 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	28,560	285	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	31,008	2,356	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	23,358	490	RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	472	188	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	178	13	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	188	56	#71 0 省略
小計	1	m		3,388	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鏡切り工	1.2	m	2,379	2,854	SWG219200 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	箇所		2,854	

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.019	人	28,560	542	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	31,008	1,178	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	23,358	443	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	2,163	216	#71 0 省略
小計	1	m		2,379	
土留種類	=6	小型立坑	(鋼製ケーシング)		

鏡切り工(低耐荷力圧入二工程)
呼び径250mm ケーシング 立坑

07年07月20日適用

頁0-0097

VOKGM250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

積算基準 A-5-50

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
鏡切り工	1.4	m	2,379	3,330	SWG219200 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	箇所		3,330	

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

(低耐荷力圧入工工程)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.000	人	23,358	93,432	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	27,132	27,132	RR0201 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	11.600	時間	7,566	87,765	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		350,000	
施工区分	=1	推進設備工			

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

(低耐荷力圧入工工程)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.500	人	28,152	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
電工	0.500	人	27,132	13,566	RR0201 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	5.800	時間	7,566	43,882	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
小計	1	箇所		175,000	
施工区分	=2	推進設備据換工			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.103	人	28,560	2,941	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.310	人	28,152	8,727	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.207	人	23,358	4,835	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	786.000	1	62	48,732	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,560	1,377	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,510	1,157	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.880	m	761	1,430	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.130	m	517	1,101	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.786	kl	3,809	2,993	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	19,037	3,617	#71 0 省略
小計	1	本		76,910	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.88	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.13	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.29	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=786	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(二重管スレーナ工法)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	0.003	個	75,650	226	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	619	142	#04 0 省略
小計	1	m		761	
注入方式 土質区分	=1 =2	単相方式 砂質土			

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(二重管スレーナ工法)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,725	194	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,565	76	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	0.002	個	75,650	151	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	421	96	#04 0 省略
小計	1	m		517	
注入方式 土質区分	=1 =3	単相方式 粘性土			

SWG118102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

(二重管スレーナ工法)

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
単相用グラウトモータ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	0.020	個	75,650	1,513	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料 (小数点以下なし)	0.005	組	223,000	1,115	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料 (小数点以下なし)	0.003	組	18,650	55	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,683	1,126	#04 0 省略
小計	1	k1		3,809	
注入方式	=1	単相方式			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.105	人	28,560	2,998	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.315	人	28,152	8,867	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.210	人	23,358	4,905	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	775.000	1	62	48,050	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,560	1,377	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,510	1,157	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	2.060	m	761	1,567	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.240	m	517	1,158	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.775	kl	3,809	2,951	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	19,304	3,660	#71 0 省略
小計	1	本		76,690	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=2.06	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.24	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.59	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=775	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.107	人	28,560	3,055	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.320	人	28,152	9,008	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.213	人	23,358	4,975	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	785.000	1	62	48,670	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,560	1,377	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,510	1,157	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	2.060	m	761	1,567	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.340	m	517	1,209	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.785	kl	3,809	2,990	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	19,572	3,712	#71 0 省略
小計	1	本		77,720	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=2.06	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.34	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.68	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=785	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.107	人	28,560	3,055	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.322	人	28,152	9,064	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.214	人	23,358	4,998	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	809.000	1	62	50,158	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,560	1,377	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,510	1,157	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.830	m	761	1,392	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.460	m	517	1,271	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.809	kl	3,809	3,081	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	19,651	3,727	#71 0 省略
小計	1	本		79,280	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.83	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.46	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.57	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=809	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.109	人	28,560	3,113	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.326	人	28,152	9,177	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.218	人	23,358	5,092	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剂(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	825.000	1	62	51,150	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	6,560	1,443	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,510	1,212	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.830	m	761	1,392	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.510	m	517	1,297	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.825	kl	3,809	3,142	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	20,037	3,802	#71 0 省略
小計	1	本		80,820	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.83	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.51	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.62	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=825	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.109	人	28,560	3,113	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.328	人	28,152	9,233	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.218	人	23,358	5,092	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	817.000	1	62	50,654	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	6,560	1,443	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,510	1,212	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.850	m	761	1,407	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.610	m	517	1,349	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.817	kl	3,809	3,111	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	20,093	3,816	#71 0 省略
小計	1	本		80,430	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.85	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.61	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.74	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=817	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.110	人	28,560	3,141	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.329	人	28,152	9,262	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.219	人	23,358	5,115	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剂(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	819.000	1	62	50,778	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	6,560	1,443	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,510	1,212	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.850	m	761	1,407	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.630	m	517	1,359	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.819	kl	3,809	3,119	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	20,173	3,824	#71 0 省略
小計	1	本		80,660	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.85	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.63	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.76	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=819	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.112	人	28,560	3,198	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.335	人	28,152	9,430	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.224	人	23,358	5,232	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	835.000	1	62	51,770	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	6,560	1,443	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,510	1,212	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.900	m	761	1,445	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.710	m	517	1,401	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.835	kl	3,809	3,180	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	20,515	3,889	#71 0 省略
小計	1	本		82,200	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.9	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.71	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.9	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=835	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.113	人	28,560	3,227	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.340	人	28,152	9,571	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.226	人	23,358	5,278	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	849.000	1	62	52,638	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	6,560	1,508	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,510	1,267	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.900	m	761	1,445	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.760	m	517	1,426	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.849	kl	3,809	3,233	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	20,851	3,957	#71 0 省略
小計	1	本		83,550	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.9	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.76	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=1.95	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=849	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.113	人	28,560	3,227	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.338	人	28,152	9,515	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.225	人	23,358	5,255	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剂(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	834.000	1	62	51,708	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	6,560	1,508	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,510	1,267	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.900	m	761	1,445	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.840	m	517	1,468	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.834	kl	3,809	3,176	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	20,772	3,941	#71 0 省略
小計	1	本		82,510	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.9	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.84	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=2.02	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=834	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.116	人	28,560	3,312	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.349	人	28,152	9,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.232	人	23,358	5,419	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剂(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料(小数点以下なし)	878.000	1	62	54,436	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	6,560	1,508	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,510	1,267	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.900	m	761	1,445	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.890	m	517	1,494	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.878	kl	3,809	3,344	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	21,331	4,050	#71 0 省略
小計	1	本		86,100	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.9	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.89	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=2.02	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=878	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.118	人	28,560	3,370	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.354	人	28,152	9,965	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.236	人	23,358	5,512	RR0102 1 0 省略
土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	900.000	1	62	55,800	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	6,560	1,574	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,510	1,322	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	1.860	m	761	1,415	SWG118101 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
削孔材料消耗量	2.970	m	517	1,535	SWG118101 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.900	kl	3,809	3,428	SWG118102 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	21,743	4,129	#71 0 省略
小計	1	本		88,050	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=1 =1 [m]=0	単相方式 2セット け質土の削孔長			[m]

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂質土の削孔長	[m]=1.86	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=2.97	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=2.06	土被り長(L2)		[m]	
1本当り注入量(QS)	[1]=900	1本当り注入量(QS)		[1]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

注入設備据付・解体工（車上）
α=1.5

07年07月20日適用
頁0-0127

VX05001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

積算基準下水道 A-1-61[無積雪地適用]

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.0	人	28,560	57,120	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	28,152	73,195	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	23,358	86,424	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストトラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	7,566	109,707	VXK0302013A 施工 第0-0002号内訳表 機－ 1 0 省略
トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	3.0	日	4,550	13,650	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	12	日	11,800	141,600	VX05K01A 施工 第0-0064号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		481,700	
01=12 トラック損料日数（日）					

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	7,250	7,250	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	4,550	4,550	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		11,800	

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	7,400	56,240	SWM111350 1 施工 第0-0066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0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m3		376,200	
小計	1	m3		3,762	
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		
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0-0066号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	1,930	1,930	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,400	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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0-0131

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

V0001KD 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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 新潟市設計単価	1	m3	2,280	2,280	F0DOSHA001 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	1,074	1,074	SCB210110 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1	m3	236.4	236	SCB210020 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	787.3	787	SCB210110 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,377	

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0-0133

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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： 1,020.2

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%	20,847 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			1,074	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 =10	有り 5.5km以下				
【補正式】 1,074 = 1,020.2							
[機械補正] 45.59 20,847		45.59					
× { [$\frac{45.59}{100} \times \frac{20,847}{20,667}$] × $\frac{20,667}{100}$ }		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786		39.52					
+ [$\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400}$] × $\frac{22,400}{100}$		39.52					
[材料補正] 14.89 139.5		14.89					
+ [$\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134}$] × $\frac{134}{100}$		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89							
+ $\frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$ }							

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0-0134

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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%	8,571 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			787.3	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】 787.3 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{8,571}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 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 63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 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07月20日適用

頁0-0135

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	40,310	8,062	SWM111250 1 施工 第0-0026号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		8,062	
小計	1	m3		806	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホウ	山積0.45m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.45m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

圧入掘削積込み工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000
粘性土N≦30
積算基準下水道 A-8-10

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.123	人	28,560	3,512	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.123	人	28,152	3,462	RR0101 0 省略
普通作業員	0.246	人	23,358	5,746	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	18,160	14,528	VX03K01A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転	0.421	時間	15,100	6,357	SWM261250 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.123	日	40,400	4,969	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		38,580	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.15	人	27,336	4,100	RR0114 0 省略
軽油	3.3	l	139.5	460	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	13,600	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		18,160	
鋼製ケーシング方式タイプ V（PC1520） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	27,336	4,373	RR0114 1 0 省略
軽油	15.000	l	139.5	2,092	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	1.00	時間	8,630	8,630	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	時間		15,100	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m3			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.138	人	28,560	3,941	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.138	人	28,152	3,884	RR0101 0 省略
普通作業員	0.277	人	23,358	6,470	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	18,160	16,344	VX03K01A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転	0.474	時間	15,100	7,157	SWM261250 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.138	日	40,400	5,575	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		43,380	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ケーシング溶接工	6.300	m	1,657	10,439	SWG261351 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		10,439	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.150	人	28,560	4,284	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	31,008	9,302	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	13,586	2,984	#71 0 省略
計	10	m		16,570	
小計	1	m		1,657	

ケーシング呼び径(mm) $\phi 1,500 \sim 2,000$

07年07月20日適用

頁0-0142

積算基準下水道 A-8-11

VX03014M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.62	人	28,560	17,707	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	28,152	17,454	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	23,358	28,963	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	5.0	時間	18,160	90,800	VX03K01A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.62	日	40,400	25,048	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		28	#80 0 省略
計	10	m		180,000	
小計	1	m		18,000	

07-实施-下水-4351-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	28,560	1,999	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,566	4,009	SWM261450 1 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.130	m	1,265	15,344	SWG261460 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,960	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.13	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	5.300	1	139.5	739	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラ-ック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,566	

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.140	人	28,560	3,998	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	31,008	4,341	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	23,358	3,270	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	11,609	1,041	#71 0 省略
計	10	m		12,650	
小計	1	m		1,265	

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	28,560	1,999	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,566	4,009	SWM261450 1 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.200	m	1,265	15,433	SWG261460 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		25,050	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.2	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	28,560	1,999	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,566	4,009	SWM261450 1 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.260	m	1,265	15,508	SWG261460 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		25,130	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.26	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

SWG261500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.260	人	28,560	7,425	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	28,152	7,319	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 30-18-25 高炉 W/C=50% 新潟地区 新潟市設計単価	10.400	m3	18,200	189,280	TY000210000 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2.0	%	26,890	530	#71 0 省略
計	10	m 3		216,700	
小計	1	m 3		21,670	
生コンクリート規格 生コンクリートの夜間割増の有無	=30 =1	各種 無			

機械設置撤去工
ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下
積算基準下水道 A-8-14

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.17	人	28,560	4,855	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	28,152	4,785	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	23,358	7,941	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	18,160	25,424	VX03K01A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.17	日	40,400	6,868	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	回		49,880	

矢板・鋼管スクラップ 控除
へびーH1
新潟市設計単価

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0150

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価 へびーH1 新潟市設計単価	1.00	t	-28,250	-28,250	T9999003 28250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-28,250	

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	28,560	3,427	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	23,358	2,802	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.120	日	34,300	4,116	TLC1130001 1 34300*1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	7.0	%	10,345	715	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,060	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

泥水運搬処理
φ 2000

07年07月20日適用

頁0-0152

VOC179DU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

積算基準下水道 A-8-16

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スライム処理工	1	箇所	13,610	13,610	SWG261750 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
側溝清掃車運搬	1.2	m3	12,190	14,628	SWB232010 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	1.2	m3	13,000	15,600	F00DEI002S T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		43,840	

SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	28,560	4,855	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	28,152	4,785	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（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,610	

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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
普通作業員	11.628	人	23,358	271,606	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転	11.628	日	81,410	946,635	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		759	#80 0 省略
計	100	m3		1,219,000	
小計	1	m3		12,190	
運搬距離	=3	22.0km以下			

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0155

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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

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%	7,520 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,201	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】 1,201 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 7,520 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0156

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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%	8,571 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			787.3	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】 787.3 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{8,571}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 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 63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

沈設ステージ設置工
φ 900

07年07月20日適用

頁0-0157

VX03212M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.5	日	31,800	15,900	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	4	%	54,111	2,159	#71 0 省略
小計	1	箇所		72,170	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

沈設ステージ撤去工
φ 900

07年07月20日適用

頁0-0158

VX03213M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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	0.25	人	28,560	7,140	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.25	人	23,358	5,839	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.25	日	31,800	7,950	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	4	%	27,055	1,075	#71 0 省略
小計	1	箇所		36,080	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

沈設ステージ 損料
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t
供用日数10日
日推協(発進及び到達編2020)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
沈設ステージ 部材損料	10	供用日	901	9,010	WX03202
2024年度版日推協（損料率参考資料）					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	箇所		9,010	
01=10 供用日数（推進工日数加算）					
コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

沈下掘削積込み工（二次掘削工）
φ 900
砂質土および粘性土 N≦10
日推協（発進及び到達編2020）

VX03203M04 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0160
施工 第0-0096号内訳表
1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.281	人	28,560	8,025	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.563	人	28,152	15,849	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.281	人	23,358	6,563	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転	0.281	日	5,253	1,476	SWB020060 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
クラムシェル運転 油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	1.800	時間	12,300	22,140	VX032K01A 施工 第0-0098号内訳表 日推協（発進及 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.281	日	31,800	8,935	TLC1120001 0 省略
圧入装置損料	1.800	時間	5,000	9,000	WX03203 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1	%	30,437	302	#71 0 省略
小計	1	m		72,290	
コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ 歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで 〈圧入装置損料について〉					
損料率は、2024年度版日推協（損料率参考資料） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
軽油	22.000	1	139.5	3,069	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,253	
発動発電機機種・規格 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)	=6 [日]=1.2 [1/日]=22	ディーゼルエンジン駆動 25kVA 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

クラムシェル運転
油圧クラムシェル [テレスコピック式]
バケット容量(平積)0.25m3
日推協(発進及び到達編2020)

名 称 ・ 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)	0.16	人	27,336	4,373	RR0114 0 省略
軽油	9.2	l	139.5	1,283	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地)	1.0	時間	6,640	6,640	WX032K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	時間		12,300	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

沈下掘削積込み工（二次掘削工）
φ 900
砂質土および粘性土 10＜N≦30
日推協（発進及び到達編2020）

名 称 ・ 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	0.359	人	28,560	10,253	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.719	人	28,152	20,241	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.359	人	23,358	8,385	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転	0.359	日	5,253	1,885	SWB020060 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
クラムシェル運転 油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	2.300	時間	12,300	28,290	VX032K01A 施工 第0-0098号内訳表 日推協（発進及 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.359	日	31,800	11,416	TLC1120001 0 省略
圧入装置損料	2.300	時間	5,000	11,500	WX03203 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1	%	38,879	380	#71 0 省略
小計	1	m		92,350	
コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ 歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで ＜圧入装置損料について＞					
損料率は、2024年度版日推協（損料率参考資料） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

VX03206M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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	0.15	人	28,560	4,284	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.30	人	31,008	9,302	RR0113 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	22	%	13,586	2,984	#71 0 省略
計	10	m		16,570	
小計	1	m		1,657	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
滑材	3	m3	79,200	237,600	VX032073A 1 施工 第0-0102号内訳表 日推協(発進及 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
グラブミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1	日	2,560	2,560	MMJ0572004 0 省略
グラブポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	1	日	5,240	5,240	MMJ0571003 0 省略
発動発電機運転	1	日	5,253	5,253	SWB020060 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	0.5	%	237,600	1,125	#71 0 省略
計	3	m3		360,000	
小計	1	m3		120,000	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

VX032073A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
自硬性滑材 CBGR 25kg入り	20	袋	3,960	79,200	T1164 0 省略
水 (無代価)	0.55	m3		0	WX03207 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		79,200	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

VX03208M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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	0.35	人	28,560	9,996	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.35	人	28,152	9,853	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.35	人	23,358	8,175	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.35	日	31,800	11,130	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	28,024	2,796	#71 0 省略
小計	1	箇所		41,950	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

底盤グラウト材注入工
φ 900

07年07月20日適用

頁0-0168

VONHD7082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
底盤グラウト材 ベースロック	0.04	m3	473,100	18,924	VONHE7082 施工 第0-0105号内訳表 日推協(発進及 0 省略
土木一般世話役	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.2	人	28,152	5,630	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.2	人	23,358	4,671	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	16,013	3,193	#71 0 省略
小計	1	箇所		38,130	

VONHE7082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
沈設工法(PMP-Ⅱ) ヘースロック CBBR (25kg入) 積算資料	72	袋	6,570	473,040	FOBR001 0 省略
水(無代価)	0.45	m3		0	W0001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	m3		473,100	

VX03210M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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	0.12	人	28,560	3,427	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,358	2,802	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.12	日	31,800	3,816	TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7	%	10,045	695	#71 0 省略
小計	1	箇所		10,740	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプⅠ					

V0NHC711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スライム処理工	1	箇所	13,610	13,610	SWG261750 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
側溝清掃車運搬	0.06	m3	12,190	731	SWB232010 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	0.06	m3	13,000	780	F00DEI002S T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,130	

VX03211M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	2	孔	661.7	1,323	SCB224410 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,928	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.10%	530 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.77%	267 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	45.55%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.52%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.94%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		661.7	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満			
	【補正式】 661.7 = 645.14					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.10}{100} \times \frac{530}{455} + \frac{0.77}{100} \times \frac{267}{26,700} \right] \times \frac{2.30}{1.10 + 0.77} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.55}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{18.52}{100} \times \frac{23,358}{28,900} + \frac{13.43}{100} \times \frac{28,560}{45.55 + 18.52 + 13.43} \right] \times \frac{95.32}{1.94}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.94}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{2.38}{1.94}$					

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0174

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.30%	勞務構成比：	95.32%	材料構成比：	2.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	645.14
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-4351-当初

V02CON001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.13	m3	32,510	4,226	SCB240010 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.007	t	196,700	1,376	SWB810010 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	16	孔	661.7	10,587	SCB224410 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料 (小数点以下なし)	16	本	143	2,288	F0AN002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,480	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111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0-0111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			
		+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{23,358}{100}] \times$											
		100	23,900	100	26,700	100	28,900	100	27,700	11.17+	10.01+	7.75+	6.47
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43							
		+ [$\frac{100}{18,500} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{56.64} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{1.69} \times \frac{16,250}{100}] \times$											
		100	18,500	100	134	56.64+	1.69						
	[全体調整]	100-	3.69-	37.88-	58.43								
		+ $\frac{100}{100}$		}									
		100											

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	113,500	116,905	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		31	#80 0 省略
小計	1	t		196,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	28,152	1,126	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,566	2,269	SWM261800 1 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,405	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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	5.300	1	139.5	739	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラ-ック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.00	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,566	

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,566	2,194	SWM261800 1 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,270	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No. 4-3-5→4-3-3→4-3-2→5-1-2
賃料月数4ヶ月
91～180日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2000 6ヵ月以内(91～180日) 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	4	月	30,600	122,400	WX03028 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2000 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	枚	22,000	22,000	WX03028 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		144,400	
01=4 覆工板賃料月数（月）					

円形覆工板賃料及び整備料
2000用 No. 4-3-4→4-3-1→5-1-3
賃料月数5ヶ月
91～180日以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2000 6ヵ月以内(91～180日) 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	5	月	30,600	153,000	WX03028 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2000 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	枚	22,000	22,000	WX03028 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		175,000	
01=5 覆工板賃料月数（月）					

VOMHH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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 新潟市設計単価	3	本	850	2,550	FOMF003 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	3	個	150	450	FOMF004 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	3	個	770	2,310	FOMF005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

人孔蓋調整モルタル
φ 600mm
t=26～49mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	1	箇所	4,560	4,560	FOMF006 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	1	箇所	665	665	FOMF002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,225	

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m超え4m以下	1.000	箇所	32,283	32,283	TQJ2003005 1 32283*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,290	
規格・仕様	=5	1号 深さ3m超~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			

VOCON001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121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
コンクリート	0.40	m3	32,510	13,004	SCB240010 施工 第0-0122号内訳表 0 省略
型枠	1.47	m2	8,471	12,452	SCB240210 施工 第0-0123号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		25,460	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122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： 34,650 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(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 18-8-25(20) 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	TZJ2012001 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 =41	小型構造物 バックホ(クレーン機能付) 18-8-25(20)(高炉)	打設 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0-0122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				
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{\quad}{11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47}$													
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43								
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.69}$] × $\frac{\quad}{100}$													
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43									
	+ $\frac{\quad}{100}$			}										

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0190

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

底部工(組立式)
基礎砕石なし
No. 4-3-4, No. 4-3-2
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	0.16	m3	32,510	5,201	SCB240010 施工 第0-0125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	0.74	m2	18,220	13,482	VX06MU20A 施工 第0-0126号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,690	
01=0.16 コンクリート (m3) 02=0.74 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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				

施工 第0-0125号内訳表

[illegible]

モルタル上塗り(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	

底部工(組立式)
基礎砕石なし
No. 5-1-3
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	0.16	m3	32,510	5,201	SCB240010 施工 第0-0125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	0.75	m2	18,220	13,665	VX06MU20A 施工 第0-0126号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,870	
01=0.16 コンクリート (m3) 02=0.75 モルタル上塗り (m2)					

人孔蓋調整モルタル
φ 600mm
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	1	箇所	2,560	2,560	FOMF001 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	1	箇所	665	665	FOMF002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,225	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129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	31,059	31,059	TQJ2003004 1 31059*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,060	
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			

底部工(組立式)
基礎砕石なし
No. 4-3-5, No. 4-3-3, No. 4-3-1
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	0.11	m3	32,510	3,576	SCB240010 施工 第0-0125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	0.74	m2	18,220	13,482	VX06MU20A 施工 第0-0126号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,060	
01=0.11 コンクリート (m3) 02=0.74 モルタル上塗り (m2)					

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	28,560	4,855	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	28,152	4,785	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(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,610	
段差	=2	1.0m以上1.5m未満			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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] $10.49 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49}$							
[労務補正] $19.60 \times \frac{28,152}{100} + 10.55 \times \frac{28,560}{100} + 8.73 \times \frac{23,358}{100} + 23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{149.5}{100}$							
[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{149.5}{100}$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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
新潟市設計単価

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0133号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0202

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	0.180	日	35,500	6,390	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.50	m3	16,000	8,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		14,390	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=21.2 =0.5 =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0-0134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%	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] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134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]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135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： 1 m3 当り 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,068	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =1	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=10 =1	13.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,068 = 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 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 38.97				
	[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$	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

試掘工発生殻を含む

S0930

施工内訳表

施工 第0-0136号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0206

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-4351-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137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3~4t	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%	620,000 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,063	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=310	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】						
2,063 = 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0-0137号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.11%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.22%	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3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.21%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.58%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.45%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.24%	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)	83.98%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.30%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,537	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =3	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			

施工 第0-0138号内訳表

標準単価： 1,782.9

07-实施-下水-4351-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139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%	139.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			294.9	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0-0139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】												
	294.9 = 172.51												
	[機械補正]		8.14 18,900	6.45	14,700 2.09	5,000 16.68							
	× { [$\frac{100}{17,900} \times \frac{27,336}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,700}{100} - 100 - 16.68 - 49.70 - 33.62$] }		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				
	+ [$\frac{100}{27,700} \times \frac{26,700}{100} - 100 - 16.68 - 49.70 - 33.62$] }		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	139.5 33.62								
	+ [$\frac{100}{1,200} \times \frac{1,200}{100} - 100 - 16.68 - 49.70 - 33.62$] }		100	134	27.83 + 5.79								
	[全体調整]		100- 16.68- 49.70- 33.62										
	+ $\frac{100}{100}$ }												
					</								

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140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 ~ 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] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410010 施 工 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-4351-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0215

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141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

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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,222	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】 1,222 = 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] 11.04 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0216

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142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] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 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 63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

積込(ルース)
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0217

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

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% 標準単価： 236.18

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 × { [————— × —————] × 100 21,600		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		37.88				
[材料補正] 18.69 139.5 + [————— × —————] × 100 134		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

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0-0218

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144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%	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 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] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

建設発生土受入費

07年07月20日適用

頁0-0219

試掘工残土を含む

V0002ZD 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り 1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	FOZAND0001 T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 9.90% 材料構成比： 88.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,731.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.73%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.14%	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3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.13%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.36%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.34%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.25%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.81%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	84.01%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.75%	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	0.19%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,738	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)		=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)				

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.13%	勞務構成比：	9.90%	材料構成比：	88.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,731.6
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-下水-4351-当初

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

機械構成比： 1.99% 労務構成比： 17.29% 材料構成比： 80.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,566.2 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.27%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	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3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.87%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	4.08%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.93%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	77.52%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.82%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.34%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,797	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0223

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

機械構成比： 1.99% 労務構成比： 17.29% 材料構成比： 80.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,566.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用						
	【補正式】 1, 797 = 1, 566. 2									
	[機械補正] 1. 27 15, 700 × { [$\frac{1. 27}{100} \times \frac{15, 700}{14, 800} + \frac{0. 26}{100} \times \frac{3, 980}{3, 540} + \frac{0. 23}{100} \times \frac{3, 680}{3, 250}$] × $\frac{1. 99}{1. 27 + 0. 26 + 0. 23}$		0. 26	3, 980 0. 23		3, 680 1. 99				
	[労務補正] 5. 87 23, 358 + [$\frac{5. 87}{100} \times \frac{23, 358}{23, 900} + \frac{4. 08}{100} \times \frac{27, 336}{27, 700} + \frac{3. 93}{100} \times \frac{28, 152}{26, 700} + \frac{1. 42}{100} \times \frac{28, 560}{28, 900}$] × $\frac{17. 29}{5. 87 + 4. 08 + 3. 93 + 1. 42}$		4. 08	27, 336 3. 93		28, 152 1. 42 28, 560			17. 29	
	[材料補正] 77. 52 570, 000 + [$\frac{77. 52}{100} \times \frac{570, 000}{482, 000} + \frac{2. 82}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0. 34}{100} \times \frac{139. 5}{134}$] × $\frac{80. 72}{77. 52 + 2. 82 + 0. 34}$		2. 82	115 0. 34		139. 5 80. 72				
	[全体調整] 100- 1. 99- 17. 29- 80. 72 + $\frac{100}{100}$ }									

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,849.1

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.07%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.22%	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3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.20%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.97%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.46%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.33%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.20%	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)	80.97%	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-4 タックコート用	2.39%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.29%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,895	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0148号内訳表

標準単価： 1,849.1

07-实施-下水-4351-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149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	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		71,000	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=7 [km]=5.9 =2	各種 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0228

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.9 =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			

仮設材等の運搬
復路

07年07月20日適用

頁0-0229

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.9 =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07月20日適用

頁0-0230

SWB010030

施工内訳表

施工 第0-0153号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-4351-当初

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154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)			

名 称 ・ 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	695.2	13,904	SCB430510 施工 第0-0132号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0156号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	8,165	3,266	SCB227010 施工 第0-0157号内訳表 0 省略
掘削	3.1	m3	1,222	3,788	SCB210100 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
床掘り	6.5	m3	9,811	63,771	SCB210030 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
埋戻し	6.5	m3	3,882	25,233	SCB210410 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	9.6	m3	800.8	7,687	SCB210110 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	9.6	m3	243	2,332	SCB210020 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	9.6	m3	2,880	27,648	SCB210110 施工 第0-0144号内訳表 0 省略
購入土運搬	7.2	m3	4,426	31,867	V0001KD 施工 第0-0160号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	2,063	20,630	SCB410031 施工 第0-0137号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,380	23,800	SCB410260 施工 第0-0163号内訳表 0 省略

名 称 ・ 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		24	#80
					0 省略
計	10	m		241,000	
小計	1	m		24,100	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,705	積算単価		0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 1,705 = 1,690.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$	20.80					
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$	71.28					
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$	7.92					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0157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 7,245.6

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] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,165	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 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=11 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 8,165 = 7,245.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{72.35} \right.$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{9.08}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0236

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0158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07月20日適用

頁0-0237

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0159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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	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】 3,882 = 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07月20日適用

施工 第0-0159号内訳表

機械構成比：	9.48%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-4351-当初

V0001KD 施 工 内 訳 表

施工 第0-0160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 新潟市設計単価	1	m3	2,280	2,280	F0D0SHA001 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	1,103	1,103	SCB210110 施工 第0-0161号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込み	1	m3	243	243	SCB210020 施工 第0-0143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0-0162号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,426	

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0-0240

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161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： 1,020.2

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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,103	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 =10	有り 5.5km以下			
【補正式】 1,103 = 1,020.2						
[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] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.89 14.89				
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$						

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0-0241

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 706.58

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%

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] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 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						

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0163号内訳表

機械構成比：	0.42%	勞務構成比：	41.93%	材料構成比：	57.65%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,607.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-4351-当初

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.01	m	9,420	47,194	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.01	m	237	1,187	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	本		48,390	
01=5.01 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.4	m	9,420	50,868	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.4	m	237	1,279	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	本		52,150	
01=5.4 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.34	m	9,420	50,302	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.34	m	237	1,265	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	本		51,570	
01=5.34 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0167号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.48	m	9,420	51,621	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.48	m	237	1,298	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	本		52,920	
01=5.48 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.66	m	9,420	53,317	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.66	m	237	1,341	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	本		54,660	
01=5.66 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0169号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.79	m	9,420	54,541	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.79	m	237	1,372	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	本		55,920	
01=5.79 井戸削孔延長 (m)					

VKANSOKU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	5.83	m	9,420	54,918	FKWP50K 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5.83	m	237	1,381	TZJ5002013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	本		56,300	
01=5.83 井戸削孔延長 (m)					

借地料(m2入力)

07年07月20日適用

頁0-0251

借地料単価488円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0171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	488	488	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		488	
借地料単価	[円]=488	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0252

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
F0SSPS200	スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管) 呼び径200mm 有効長0.8m 物価資料 (小数点以下なし)	本	11,200				571
F0SSPS250	スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管) 呼び径250mm 有効長0.8m 物価資料 (小数点以下なし)	本	13,900				571
F0SON1001	推進機等損料 2024年度版日推協(損料率参考資料)	時間	8,750				571
F0KEN1002	検測器 2024年度版日推協(損料率参考資料)	日	1,070				571
F0SKY2001	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協(損料率参考資料)	式	1,640				571
F0SHY2002	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協(損料率参考資料)	m	30				571
F0SUI1003	水圧発生装置 2024年度版日推協(損料率参考資料)	時間	486				571
F0SKM2003	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協(損料率参考資料) (標準仕様)	式	2,490				571
F0SHM2004	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協(損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	m	216				571
F0KTKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料	組	29,500				571
F0KTKJ200	小口径推進管用マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm 新潟市設計単価	個	31,400				571
F0KTKT250	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ250mm 積算資料	組	33,900				571

07-実施-下水-4351-当初

登録単価一覧表

頁0-0253

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
F0KTKJ250	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ250mm 新潟市設計単価	個	36,300				571
F0KS250H	止水器 φ250 標準型 見積り67,000円/組	組	67,000				571
F0KKS2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2024年度版日推協(損料率参考資料)	回	50,000				571
F0ODEI002S	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000				571
F0BR001	沈設工法(PMP-Ⅱ) ベースロック CBBR (25kg入) 積算資料	袋	6,570				571
F0AN002	あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料 (小数点以下なし)	本	143				571
F0CHI003H	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料	個	99,900				571
F0CHI004C	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料	個	270,000				571
F0CHI005C	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料	個	315,000				571
F0CHI006Z	沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ブロック CB-900 内径900mm×外径1164mm×高900mm 積算資料	個	187,000				571
F0CHI008T	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料	個	16,200				571
F0CHI009C	沈設立坑PMP-Ⅱ工法 沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2024年推進工事用積算資料	セット	52,000				571

07-実施-下水-4351-当初

登録単価一覧表

頁0-0254

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
F0CHI010F	沈設立坑PMP-Ⅱ工法 振れ止め治具セット φ900用 2024年推進工事用積算資料	セット	28,000				571
F0CHI011S	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 1型 VU200用 削孔径φ400mm 削孔・取付含む	箇所	128,000				571
F0CHI012S	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 2型 VU250用 削孔径φ450mm 削孔・取付含む	箇所	133,000				571
FOMF600T25	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
FOMF001	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560				571
FOMF002	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665				571
FOMF003	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850				571
FOMF004	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150				571
FOMF005	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770				571
FOMF006	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560				571
F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200				571
F0DOSHA001	購入土(再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280				571

07-実施-下水-4351-当初

登録単価一覧表

頁0-0255

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

頁0-0256

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計	集計区分	出現位置
W0001	水(無代価)		m3			572	特単
WX01001	検測機 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		日	1,070			特単
WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	8,750			特単
WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	8,750			特単
WX01004	水圧発生装置 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	486			特単
WX010051	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	(標準仕様)	式	2,450			特単
WX010051	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	(インナーチューブ仕様)	m	206			特単
WX01009	止水器 φ200 標準型	見積り65,000円/組	組	65,000			特単
WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		式	1,640			特単
WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		m	30			特単
WX03028	円形覆工板整備料 (T-25対応) 呼び径2000	2024年推進工事用積算資料 (タイプV)	枚	22,000			特単
WX03028	円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 6ヵ月以内(91~180日)	2024年推進工事用積算資料 (タイプV)	月	30,600			特単
WX03202	沈設スレージ 部材損料	2024年度版日推協 (損料率参考資料)	供用日	901			特単
WX03203	圧入装置損料		時間	5,000			特単
WX03207	水	(無代価)	m3				特単
WX032K01	油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 5-20	時間	6,640		572	特単
WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	13,600			特単
WX05001	トラック損料 トラック[普通型]4~4.5t積	供用1日当たり損料 (無積雪地) 建設機械損料表 5-25	日	4,550			特単

07-実施-下水-4351-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0257

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計	集計区分	出現位置
WX05K01	トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25	日	4,550			特単
WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25	日	7,250			特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0258

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
YG000000198	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)		F0SSPS200	スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管) 呼び径200mm 有効長0.8m 物価資料(小数点以下なし)	本	11,200
YG000000198	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)		F0SSPS250	スパイラル継手付直管(標準管・先頭管・最終管) 呼び径250mm 有効長0.8m 物価資料(小数点以下なし)	本	13,900
YG000000208	硬質塩化ビニル管(φ200)		F0KTKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ200mm 積算資料	組	29,500
YG000000208	硬質塩化ビニル管(φ200)		F0KTKJ200	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm 新潟市設計単価	個	31,400
YG000000208	硬質塩化ビニル管(φ250)		F0KTKT250	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ250mm 積算資料	組	33,900
YG000000208	硬質塩化ビニル管(φ250)		F0KTKJ250	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ250mm 新潟市設計単価	個	36,300
YG000000390	仮設ケーシング 損料等		F0KKS2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0m タイプV 2024年度版日推協(損料率参考資料) 2024年度推進工事用物価資料	回	50,000
YG000000387	立坑材料		F0CHI003H	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料	個	99,900
YG000000387	立坑材料		F0CHI004C	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設フロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料	個	270,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0259

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
YG000000387	立坑材料		FOCHI005C	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料	個	315,000
YG000000387	立坑材料		FOCHI006Z	沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ブロック CB-900 内径900mm×外径1164mm×高900mm 積算資料	個	187,000
YG000000387	立坑材料		FOCHI008T	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料	個	16,200
YG000000387	立坑材料		FOCHI011S	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 1型 VU200用 削孔径φ400mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価	箇所	128,000
YG000000387	立坑材料		FOCHI012S	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 2型 VU250用 削孔径φ450mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価	箇所	133,000
YG000000387	立坑材料		FOCHI009C	沈設立坑PMP-Ⅱ工法 沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップパ: 1 セット 2024年推進工事用積算資料	セット	52,000
YG000000387	立坑材料		FOCHI010F	沈設立坑PMP-Ⅱ工法 振れ止め治具セット φ900用 2024年推進工事用積算資料	セット	28,000
YG000000069	組立1号マンホール		FOMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000070	組立マンホール(沈設立坑φ900上部)		FOMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0260

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
YG000000072	副管		F0UFK250B	内副管用ステンレスパイプ φ250 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 新潟市設計単価	箇所	9,290
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0001号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0001号	WX01001	検測機 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0001号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0001号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0005号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0005号	WX01001	検測機 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	日	1,070
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0005号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	式	1,640
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0005号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	m	30

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0261

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
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0007号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	8,750
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0007号	WX01001	検測機 2024年度版日推協（損料率参考資料）	日	1,070
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0007号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	式	1,640
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0007号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	m	30
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0009号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	8,750
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0009号	WX01001	検測機 2024年度版日推協（損料率参考資料）	日	1,070
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0009号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	式	1,640
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0009号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	m	30
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0011号	WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	8,750

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0262

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
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0011号	WX01001	検測機 2024年度版日推協（損料率参考資料）	日	1,070
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0011号	WX01K01	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	式	1,640
VX01002M04	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0011号	WX01K01	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	m	30
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0013号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	8,750
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0013号	WX01004	水圧発生装置 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	486
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0013号	WX010051	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） (標準仕様)	式	2,450
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0013号	WX010051	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協（損料率参考資料） (インナーチューブ仕様)	m	206
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0016号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	8,750
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0016号	WX01004	水圧発生装置 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	486

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0263

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
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0016号	WX010051	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	2,450
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0016号	WX010051	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	m	206
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX01004	水圧発生装置 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX010051	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	2,450
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0018号	WX010051	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	m	206
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0020号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0020号	WX01004	水圧発生装置 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入工工程)	第0-0020号	WX010051	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	2,450

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0264

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
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0020号	WX010051	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	m	206
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX01004	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	8,750
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX01004	水圧発生装置 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	486
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX010051	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (標準仕様)	式	2,450
VX01005M04	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0022号	WX010051	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協 (損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	m	206
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0029号	F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200
V0D501250	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0030号	F0SON1001	推進機等損料 2024年度版日推協(損料率参考資料)	時間	8,750
V0D501250	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0030号	F0KEN1002	検測器 2024年度版日推協(損料率参考資料)	日	1,070
V0D501250	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0030号	F0SKY2001	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協(損料率参考資料)	式	1,640

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0265

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
V0D501250	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0030号	F0SHY2002	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協(損料率参考資料)	m	30
V0D502250	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0033号	F0SON1001	推進機等損料 2024年度版日推協(損料率参考資料)	時間	8,750
V0D502250	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0033号	F0SUI1003	水圧発生装置 2024年度版日推協(損料率参考資料)	時間	486
V0D502250	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0033号	F0SKM2003	推進器具類損料(固定部) 2024年度版日推協(損料率参考資料) (標準仕様)	式	2,490
V0D502250	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0033号	F0SHM2004	推進器具類損料(変動部) 2024年度版日推協(損料率参考資料) (インナーチューブ仕様)	m	216
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0029号	F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200
VX01009M04	坑口工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0038号	WX01009	止水器 φ200 標準型 見積り65,000円/組	組	65,000
V0K0UH250	坑口工(低耐荷力圧入二工程)	第0-0041号	F0KS250H	止水器 φ250 標準型 見積り67,000円/組	組	67,000
VX05001M04	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0063号	WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4～4.5t級、2.9t吊 供用1日当たり損料(無積雪地) 建設機械損料表 5-25	日	7,250

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0266

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
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0063号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25	日	4,550
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0063号	WX05001	トラック損料 トラック[普通型]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-25	日	4,550
V0001KD	購入土運搬	第0-0068号	F0D0SHA001	購入土(再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0029号	F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200
VX03007M04	圧入掘削積込み工	第0-0072号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03008M04	圧入掘削積込み工	第0-0075号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03014M04	ケーシング引上げ工	第0-0078号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0085号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	時間	13,600
V0C179DU	泥水運搬処理	第0-0088号	F00DEI002S	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0267

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
V0001KD	購入土運搬	第0-0068号	F0D0SHA001	購入土(再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0029号	F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0029号	F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200
VX03202M04	沈設ステージ 損料	第0-0095号	WX03202	沈設ステージ 部材損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	供用日	901
VX03203M04	沈下掘削積込み工 (二次掘削工)	第0-0096号	WX032K01	油圧グラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 5-20	時間	6,640
VX03203M04	沈下掘削積込み工 (二次掘削工)	第0-0096号	WX03203	圧入装置損料	時間	5,000
VX03204M04	沈下掘削積込み工 (二次掘削工)	第0-0099号	WX032K01	油圧グラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 5-20	時間	6,640
VX03204M04	沈下掘削積込み工 (二次掘削工)	第0-0099号	WX03203	圧入装置損料	時間	5,000
VX03207M04	滑材注入	第0-0101号	WX03207	水 (無代価)	m3	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0268

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
V0NHD7082	底盤グラウト材注入工	第0-0104号	F0BR001	沈設工法(PMP-Ⅱ) ヘースロック CBBR (25kg入) 積算資料	袋	6,570
V0NHD7082	底盤グラウト材注入工	第0-0104号	W0001	水(無代価)	m3	0
V0NHC711	排水運搬処理	第0-0107号	F00DEI002S	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
V02CON001	二次コンクリート	第0-0110号	F0AN002	あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料 (小数点以下なし)	本	143
VX03028M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0116号	WX03028	円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 6ヵ月以内(91～180日) 2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	月	30,600
VX03028M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0116号	WX03028	円形覆工板整備料 (T-25対応) 呼び径2000 2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	枚	22,000
VX03028M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0117号	WX03028	円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 6ヵ月以内(91～180日) 2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	月	30,600
VX03028M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0117号	WX03028	円形覆工板整備料 (T-25対応) 呼び径2000 2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	枚	22,000
V0MHH001	高さ調整部材等	第0-0118号	F0MF003	全ねじボルト M16 SUS品 350mm 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0269

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
VOMHH001	高さ調整部材等	第0-0118号	FOMF004	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VOMHH001	高さ調整部材等	第0-0118号	FOMF005	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VOMHM60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0119号	FOMF006	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
VOMHM60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0119号	FOMF002	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
VOMHH001	高さ調整部材等	第0-0118号	FOMF003	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VOMHH001	高さ調整部材等	第0-0118号	FOMF004	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VOMHH001	高さ調整部材等	第0-0118号	FOMF005	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VOMHM60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0128号	FOMF001	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560
VOMHM60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0128号	FOMF002	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0270

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
VOMHM60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0119号	FOMF006	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
VOMHM60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0119号	FOMF002	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
S0960	濁水運搬処理工	第0-0133号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
V0002ZD	建設発生土受入費	第0-0145号	F0ZAND0001	建設発生土受入管理費 (ほぐし土単価) 見積り1,200円/m3	m3	1,200
V093200SA	試掘工	第0-0155号	F0DOSHA001	購入土(再生砂) リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0164号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0165号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0166号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
VKANSOKU001	観測井戸	第0-0167号	FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420

単価入力データ一覧表①

頁0-0271

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0272

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0048号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0048号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0048号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0048号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0048号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	223, 000
SWG118100	薬液注入工	第0-0048号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	18, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0273

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0052号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0274

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	18,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0275

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0056号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0056号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0056号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0056号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0056号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0056号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0276

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0057号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0057号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0057号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0057号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0057号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	223, 000
SWG118100	薬液注入工	第0-0057号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	18, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75, 650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0277

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0278

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料 (小数点以下なし)	組	18,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0061号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0061号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0061号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	75,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0279

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
SWG118100	薬液注入工	第0-0061号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0061号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0061号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0062号	TY001633000	土質安定注入薬剤(地盤注入用薬液) 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料（小数点以下なし）	1	62
SWG118100	薬液注入工	第0-0062号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0062号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0062号	TZJ6455001	単相用グレートモニタ φ 40.5mm 物価資料（小数点以下なし）	個	75,650
SWG118100	薬液注入工	第0-0062号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	223,000
SWG118100	薬液注入工	第0-0062号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 物価資料（小数点以下なし）	組	18,650

単価入力データ一覧表②

頁0-0280

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0281

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		272,700	35 諸経費等の対象としない		26,760