

令和 07 年度					調 査		
設 計 書					設 計		
工 事 番 号				施 工 地			
		実 施 ・ 元			変 更		
		設 計 額			円		
契 約 額		549,032,000 円			円		
(内消費税額)		(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	499,120,000							
本 工 事 費	499,120,000							
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	49,912,000							
本 工 事 費	49,912,000							
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	549,032,000							
本 工 事 費	549,032,000							
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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

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(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		1,200	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		1,700	
管路埋戻 (碎石)		一式			
碎石基礎工		m 3		350	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		790	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		1,400	
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40		m3		2,650	
発生土処理(現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		1,160	
土砂等運搬		m3		1,640	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		2,800	
土砂等運搬		m3		2,820	

07-实施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
土留支保工(軽量金属支保工)		m		175.49	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		175.49	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工賃料 (2段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
鋼矢板土留		一式			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1	
鋼矢板圧入(Nmax≦25)		枚		968	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		t		385.2	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		t		87.1	
ガス切断		箇所		968	
切梁・腹起し設置・撤去		t		110.2	
山留材賃料		式		1	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
薬液注复工		本		103	
薬液注复工		本		95	
薬液注复工		本		119	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
可とう支管取付工(本管：リブ管)		箇所		42	
下水道用可とう支管継手		個		42	
マンホール用可とう継手		個		4	
既設撤去		式			
撤去工		式			
管路		一式			
硬質塩化ビニル管撤去工		m		671. 29	
産業廃棄物収集運搬費		台		2	
産業廃棄物処分費		t		4	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		1, 680	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		575	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		47	
廃材処理費		t		160	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層 (市道C断面)		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		81	
表層 (車道・路肩部)		m2		134	
目地 (市道C断面)		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		21	
不陸整正 (私道)		一式			
不陸整正		m2		104	
不陸整正		m2		254	
表層 (私道)		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		62	
表層 (車道・路肩部)		m2		297	
目地 (私道)		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		37	
仮設工		式			
仮設工		式			
電力設備工		式			
受変電設備		一式			
低圧受電設備		式		1	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
試掘工(法定外断面)		m		18. 6	
地下水観測費		式			
簡易ウェルポイント 削井工事		m		24. 3	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		24. 3	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
電力基本料金		式			
電力基本料金		式		1	
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					

07-実施-下水-5555-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0019

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.05.20(0)					
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥03作業用¥00災害復旧¥0507-6災第276号-【災害】西部処理区（西22）下水道災害復旧					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	499,120,000 499,120,000	49,912,000 49,912,000	549,032,000 549,032,000			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		257,822,722	YG000000002
管路土工			式		247,436,449	YG000000003
管路掘削			一式		39,248,120	YG000000004
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0
BH0.28m3						01=1, 02=2
0 省略	1,200	m3		2,555	3,066,000	施工 第0-0001号内訳表
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0
BH0.8m3						01=5, 02=2
0 省略	1,700	m3		1,625	2,762,500	施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻(砕石)						YG000000005
砕石基礎工			一式		15,772,700	SWG411130 0
0 省略	350	m 3		6,474	2,265,900	01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0005号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホ) BH0.28m3 材料別途計上 0 省略	790	m3		3,780	2,986,200	SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0006号内訳表
機械投入埋戻工(バックホ) BH0.8m3 材料別途計上 0 省略	1,400	m3		3,729	5,220,600	SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0009号内訳表
再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	2,650	m3		2,000	5,300,000	TZJ2122003 0
発生土処理(現場～仮置場)			一式		1,864,660	YG000000006
発生土運搬工 BH0.28m3 (4t積級、2t積級 0 省略)	1,160	m3		1,037	1,202,920	SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2 施工 第0-0011号内訳表
土砂等運搬 BH0.8m3 0 省略	1,640	m3		403.5	661,740	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1 施工 第0-0013号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地)			一式		15,782,260	YG000000006
積込(ルーズ) 仮置場での積込 0 省略	2,800	m3		247.3	692,440	SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0014号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地 0 省略	2,820	m3		3,911	11,029,020	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0015号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費 (第4種建設発生土以上)						VZANDO 0
T 処分費等	2,820	m3		1,440	4,060,800	施工 第0-0016号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		3,739,308	
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		3,562,759	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	671.29	m		4,519	3,033,559	施工 第0-0017号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価						FKATOJRP200 0
0 省略	36	個		14,700	529,200	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		176,549	
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	671.29	m		263	176,549	施工 第0-0018号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		111,639,327	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		5,030,135	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 BH 0.28m3 0 省略						VK0001 0
	9.98	m	4,421	44,121	施工 第0-0019号内訳表	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 BH 0.28m3 0 省略						VK0002 0
	291.57	m	4,879	1,422,570	施工 第0-0022号内訳表	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下 BH 0.28m3 0 省略						VK0003 0
	48.85	m	5,454	266,427	施工 第0-0025号内訳表	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.0m以下 BH 0.28m3 0 省略						VK0004 0
	126.64	m	6,188	783,648	施工 第0-0028号内訳表	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.5m以下 BH 0.28m3 0 省略						VK0010 0
	35.56	m	6,691	237,931	施工 第0-0031号内訳表	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 0 省略						TLC2030002 0
	1,012.5	t・日	132	133,650		
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	73.06	t	11,385	831,788	施工 第0-0034号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	301.55	m	760	229,178	施工 第0-0035号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
	301.55	m	634	191,182	施工 第0-0036号内訳表	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	175.49	m		1,522	267,095	施工 第0-0037号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	175.49	m		1,268	222,521	施工 第0-0038号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=960, 02=960, 03=64
0 省略	1	式		174,016	174,016	施工 第0-0039号内訳表
金属支保工賃料(2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=1110, 02=1110, 03=37
0 省略	1	式		195,508	195,508	施工 第0-0040号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1
0 省略	1	式		30,500	30,500	施工 第0-0041号内訳表
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		106,609,192	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						SWB251380 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	1	回		109,800	109,800	施工 第0-0042号内訳表
鋼矢板圧入(N _{max} ≤25)						SWB251330 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	968	枚		11,590	11,219,120	施工 第0-0043号内訳表
鋼矢板・H形鋼(埋設)						SWB250010 0 01=1, 02=1
0 省略	385.2	t		180,000	69,336,000	施工 第0-0044号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)						SWB250030 0 01=2, 02=2, 07=1
0 省略	87.1	t		160,000	13,936,000	施工 第0-0045号内訳表
ガス切断						SWB224540 0 01=3
0 省略	968	箇所		5,885	5,696,680	施工 第0-0046号内訳表
切梁・腹起し設置・撤去						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	110.2	t		51,460	5,670,892	施工 第0-0047号内訳表
山留材質料 火打ブロック無 180日以内						VOWB2519102 0 01=1876.9, 02=13.7, 03=412.9, 04=3.01, 05=0.55
0 省略	1	式		640,700	640,700	施工 第0-0050号内訳表
補助地盤改良工						YG000000049
			式		27,167,930	
薬液注入						YG000000050
			一式		27,167,930	
薬液注入工 K262703_15路線						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=0, 05=6.52, 06=5.02, 07=5.95, 08=1, 09=1
0 省略	103	本		68,540	7,059,620	施工 第0-0055号内訳表
薬液注入工 K262703_17路線						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=0, 05=6.85, 06=5.35, 07=5.95, 08=1, 09=1
0 省略	95	本		69,440	6,596,800	施工 第0-0058号内訳表
薬液注入工 K262703_19路線						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=0, 05=6.91, 06=5.41, 07=6.00, 08=1, 09=1
0 省略	119	本		70,000	8,330,000	施工 第0-0059号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
渠液注入工 262703_63路線 0 省略							SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=0, 05=4. 74, 06=3. 24, 07=5. 99, 08=1, 09=1 施工 第0-0060号内訳表
		57		本	64, 470	3, 674, 790	
注入設備据付・解体工(車上) 0 省略							SWG119050 0 01=223. 32, 02=0. 6, 03=8. 4, 04=1. 9 施工 第0-0061号内訳表
		1		現場	1, 443, 000	1, 443, 000	
水素イオン試験費 p H 35 諸経費等の対象としない							T0408 0
		108		検体	590	63, 720	
地下水低下工							YG000000055
				式		6, 626, 821	
ウェルポイント(市道C断面(軽量鋼矢板))							YG000000056
				一式		6, 626, 821	
簡易ウェル配管材料費 4mピッチ 市道A断面 0 省略							VKWHZCK 0 01=4 施工 第0-0063号内訳表
		4		セット	832	3, 328	
簡易ウェル配管材料費 5mピッチ 市道C断面 0 省略							VKWHZCH 0 01=5 施工 第0-0064号内訳表
		38		セット	879	33, 402	
簡易ウェル配管材料費 6mピッチ 私道 0 省略							VKWHZW 0 01=6 施工 第0-0065号内訳表
		9		セット	927	8, 343	
簡易ウェル配管工 市道A断面 0 省略							VGMEN0005A 0 01=8. 5, 02=16 施工 第0-0066号内訳表
		4		セット	21, 918	87, 672	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易ウエル配管工 市道C断面						VG MEN0005B 0 01=9.5, 02=16
0 省略	38		セツト	22,603	858,914	施工 第0-0069号内訳表
簡易ウエル配管工 私道						VG MEN0005C 0 01=10.5, 02=16
0 省略	9		セツト	23,288	209,592	施工 第0-0070号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	201.1		m	237	47,660	
簡易ウエルホイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合						FKWP50K 0
0 省略	399.1		m	9,420	3,759,522	
簡易ウエルホイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共						FKWPP50S 0
0 省略	99		本	11,400	1,128,600	
簡易ウエル運転工 常時排水 商用電源						VKWHUN 0
積算基準下水 0 省略	107		日	4,560	487,920	施工 第0-0071号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0072号内訳表
簡易水替工						YG0000000055
			式		59,014,943	
エアハートポンプ 設置工 φ150～250mm, ポンプ 使用台数1台						VAH00D1 0
エアハート工法技術・ 0 省略	21		回	5,857	122,997	施工 第0-0073号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊止水栓設置工						VAH00D2 0
エアハート工法技術・0 省略	21	回		3,318	69,678	施工 第0-0075号内訳表
配管材（サクションホース）設置工 手間のみ						VAH00D31 0
エアハート工法技術・0 省略	689.14	m		104	71,670	施工 第0-0076号内訳表
配管材（サクションホース）						VAH00D32 0
エアハート工法技術・0 省略	59.50	m		3,793	225,683	施工 第0-0077号内訳表
エアハートポンプ撤去工 φ150～250mm, ポンプ使用台数1台						VAH00D4 0
エアハート工法技術・0 省略	21	回		3,158	66,318	施工 第0-0078号内訳表
特殊止水栓撤去工						VAH00D5 0
エアハート工法技術・0 省略	21	回		1,577	33,117	施工 第0-0079号内訳表
配管材撤去工						VAH00D6 0
エアハート工法技術・0 省略	689.14	m		104	71,670	施工 第0-0080号内訳表
エアハートポンプ運転工 φ200～250mm ポンプ使用台数1台						VAH00D7B 0
エアハート工法技術・0 省略	400.5	日		138,800	55,589,400	施工 第0-0081号内訳表
洗浄工						VAH00D8 0
エアハート工法技術・0 省略	21	回		25,220	529,620	施工 第0-0083号内訳表
取付管対応機材損料						VAH000T 0
0 省略	400.5	日		5,580	2,234,790	施工 第0-0084号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール工							YG000000057
				式		1,508,855	
組立マンホール工							YG000000067
				式		1,508,855	
鉄蓋							YG000000068
				一式		94,050	
調整無収縮モルタル φ 600mm t =26～49mm	0 省略						FM60045 0
		18		箇所	4,560	82,080	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	0 省略						FMH0081 0
		18		箇所	665	11,970	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		1,115,220	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)	0 省略						V1GOU3 0
		11		箇所	15,380	169,180	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)	0 省略						V1GOU4 0
		1		箇所	15,990	15,990	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)	0 省略						V1GOU5 0
		1		箇所	16,805	16,805	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)						V1G0U6 0
	3		箇所	21,625	64,875	施工 第0-0091号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0
						01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	11		箇所	30,760	338,360	施工 第0-0086号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0
						01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	31,980	31,980	施工 第0-0088号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0
						01=8, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	41,720	41,720	施工 第0-0093号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0
						01=9, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3		箇所	43,250	129,750	施工 第0-0092号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0
						01=0.23, 02=0.16, 03=0.74
積算基準下水道 0 省略	16		箇所	19,160	306,560	施工 第0-0094号内訳表
組立特1号マンホール						YG000000069
			一式		97,790	
組立マンホール撤去(特1号) 再利用分(設置工×0.5)						VT1G0U2 0
	2		箇所	12,065	24,130	施工 第0-0097号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	24,130	48,260	施工 第0-0098号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.57
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	12,700	25,400	施工 第0-0099号内訳表
塩ビ製小型マンホール						YG000000069
			一式		201,795	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 設置手間						VKGT200S 0
0 省略	7		箇所	15,560	108,920	施工 第0-0100号内訳表
小型マンホール工(塩化ビニル製) 撤去						VKGT200T 0
0 省略	7		箇所	7,780	54,460	施工 第0-0102号内訳表
小型マンホール工(塩化ビニル製) 設置手間						VKGT200SS 0
0 省略	1		箇所	25,610	25,610	施工 第0-0103号内訳表
小型マンホール工(塩化ビニル製) 撤去						VKGT200TT 0
0 省略	1		箇所	12,805	12,805	施工 第0-0105号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		915,306	
取付管布設工						YG000000128
			式		915,306	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		915,306	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう支管取付工(本管：リブ管) 本管φ200～350（特殊接合剤） 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略	42		箇所	3,893	163,506	VKATOURP200 0 施工 第0-0106号内訳表
下水道用可とう支管継手 塩ビ（リブ）管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価 0 省略	42		個	17,100	718,200	FSKNR200150 0
マンホール用可とう継手 塩ビ（VU）管 径150mm 貼付タイプ 物価資料 0 省略	4		個	8,400	33,600	FKATOJRP150 0
既設撤去			式		1,096,688	YG000000121
撤去工			式		1,096,688	YG000000128
管路			一式		1,096,688	YG000000129
硬質塩化ビニル管撤去工 0 省略	671.29	m		1,014	680,688	SWG171100 0 01=3 施工 第0-0107号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 0 省略	2		台	25,000	50,000	FSANPAI 0
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない T 処分費等	4		t	91,500	366,000	FSANPAIS 0

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
付帯工									YG000000140	
				式			6,865,424			
舗装撤去工									YG000000141	
				式			1,866,968			
舗装版切断									YG000000142	
				一式			1,170,456			
舗装版切断									SCB430510 0	
0 省略	1,680	m	696.7		1,170,456				01=1, 02=1, 05=1	施工 第0-0109号内訳表
舗装版破碎									YG000000143	
				一式			345,862			
舗装版破碎									SCB430310 0	
0 省略	575	m2	601.5		345,862				01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	施工 第0-0110号内訳表
殻運搬処理									YG000000145	
				一式			350,650			
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	47	m3	1,720		80,840				01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1	施工 第0-0111号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
T 処分費等	160	t	1,500		240,000				01=4	施工 第0-0112号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 0 省略	1		式	29,810	29,810	S0960 0 01=7.4, 02=1.7, 03=16000 施工 第0-0113号内訳表
道路復旧工（仮復旧）			式		3,786,233	YG000000150
下層路盤（市道A断面）			一式		53,244	YG000000152
下層路盤（歩道部） 0 省略	27	m2		1,972	53,244	SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1 施工 第0-0114号内訳表
表層（市道A断面）			一式		64,287	YG000000155
表層（車道・路肩部） 0 省略	27	m2		2,381	64,287	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0115号内訳表
下層路盤（市道C断面）			一式		1,463,224	YG000000152
下層路盤（歩道部） 0 省略	742	m2		1,972	1,463,224	SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1 施工 第0-0114号内訳表
表層（市道C断面）			一式		1,766,702	YG000000155

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	742	m2		2,381	1,766,702	施工 第0-0115号内訳表
下層路盤(私道)						YG000000152
			一式		191,152	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=210, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	104	m2		1,838	191,152	施工 第0-0116号内訳表
表層(私道)						YG000000155
			一式		247,624	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	104	m2		2,381	247,624	施工 第0-0115号内訳表
道路復旧工(本復旧)						YG000000150
			式		1,212,223	
不陸整正(市道C断面)						YG000000151
0 省略			一式		50,640	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	58	m2		127.9	7,418	施工 第0-0117号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=8, 03=2, 04=1
0 省略	157	m2		275.3	43,222	施工 第0-0118号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 (市道C断面)						YG000000155
			一式		414,799	
表層 (車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	81	m2	1,991	161,271	施工 第0-0119号内訳表
表層 (車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	134	m2	1,892	253,528	施工 第0-0120号内訳表
目地 (市道C断面)						YG000000158
			一式		19,530	
成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む						FMEJI000T5 0
	0 省略	21	m	930	19,530	
不陸整正 (私道)						YG000000151
	0 省略		一式		83,227	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	104	m2	127.9	13,301	施工 第0-0117号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=8, 03=2, 04=1
	0 省略	254	m2	275.3	69,926	施工 第0-0118号内訳表
表層 (私道)						YG000000155
			一式		609,617	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	62	m2		1,780	110,360	施工 第0-0121号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	297	m2		1,681	499,257	施工 第0-0122号内訳表
目地(私道)						YG000000158
			一式		34,410	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略	37	m		930	34,410	FMEJI000T5 0
仮設工						YG000000443
			式		20,949,700	
仮設工						YG000000444
			式		20,949,700	
電力設備工						YG000000495
			式		1,160,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		1,160,000	
低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満(1,160,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 0 省略	1	式		1,160,000	1,160,000	FTEIATU3 0

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通管理工	0 省略				式			19,789,700		YG000002001	
交通誘導警備員	0 省略				一式			19,789,700		YG000002002	
交通誘導警備員B	0 省略									SWB010212	0
		1,190.0			人日	16,630		19,789,700		施工	第0-0123号内訳表
直接工事費											
								278,772,422			
運搬費					式			470,378		Z0002	
仮設材運搬費					式			470,378		YZ000000003	
仮設材等の運搬 往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略									SWB010020	0 01=2, 02=5.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		47.9			t	3,410		163,339		施工	第0-0124号内訳表
仮設材等の運搬 復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略									SWB010020	0 01=2, 02=5.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		47.9			t	3,410		163,339		施工	第0-0125号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 往路	0 省略									SWB010030	0 01=3
		47.9			t	1,500		71,850		施工	第0-0126号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
0 省略	47.9	t		1,500	71,850	施工 第0-0127号内訳表
事業損失防止施設						Z0005
			式		21,267,146	
家屋調査費						YZ000000014
			式		19,354,780	
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1	業務		262,500	262,500	施工 第0-0128号内訳表
現地踏査						V060501 0
0 省略	1	業務		57,880	57,880	施工 第0-0129号内訳表
木造建物A 床面積130㎡以上200㎡未満						V06053 0
0 省略	66	棟		288,400	19,034,400	施工 第0-0130号内訳表
試掘調査						YZ000000021
			式		1,677,701	
試掘工(市道A断面) 転用土						VSIKUTUA 0
0 省略	8	m		14,713	117,704	施工 第0-0131号内訳表
試掘工(市道C断面) 転用土						VSIKUTUC 0
0 省略	85.5	m		15,064	1,287,972	施工 第0-0140号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工(法定外断面) 転用土 0 省略						VSIKUTUHO 0
	18.6	m		14,625	272,025	施工 第0-0141号内訳表
地下水観測費						YZ000000020
			式		234,665	
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 0 省略						FKWP50K 0
	24.3	m		9,420	228,906	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略						TZJ5002013 0
	24.3	m		237	5,759	
役務費						Z0007
			式		481,552	
借地料						YZ000000027
			式		460,000	
借地料(m2入力) 借地料単価 2,300円/㎡ 0 省略						SWB010230 0 01=2300
	200	m2		2,300	460,000	施工 第0-0144号内訳表
電力基本料金						YZ000000028
			式		21,552	
電力基本料金 電力基本料金 21,552円 0 省略						SWB010240 0 01=21.552
	1	式		21,552	21,552	施工 第0-0145号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=299,975,848 率-----B=0.0624			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		28,647,000	
共通仮設費計						
					50,866,076	
純工事費						
					329,638,498	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=329,574,778 率-----B=0.2662			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		108,430,000	
現場管理費計						
					108,430,000	
工事原価						
					438,068,498	
工事原価計						
					438,068,498	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=438,004,778 率-----B=0.1390			前払補正率H=1.0000			
					60,876,502	
契約保証費 A*B 対象額---A=438,004,778 率-----B=0.0004						
					175,000	

07-実施-下水-5555-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									61,051,502		
工事価格											
									499,120,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=499,120,000 率-----B=0.1000										
									49,912,000		
工事費											
									549,032,000		

07-実施-下水-5555-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,606	84,426	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	m3		255,500	
小計	1	m3		2,555	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	152.5	899	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,606	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.100	人	28,560	31,416	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.600	人	23,358	60,730	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	6.000	時間	11,710	70,260	SWM111300 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m3		162,500	
小計	1	m3		1,625	
バックホウ機種 バックホウ規格	=5 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.8m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	15.000	l	152.5	2,287	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	1.00	時間	4,770	4,770	MMJ0202019 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		11,710	
バックホー機種 バックホー規格	=5 =2	クローラ型山積0.8m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG411130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャー RC-40	1.200	m3	2,000	2,400	TZJ2122003 1 0 省略
碎石基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	4,074.9	4,074	TQJ2008002 1 4074.9*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		6,474	
規格・仕様 碎石規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 再生クラッシャーRC-40~0 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,606	57,805	SWM111350 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,600	160,000	SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m3		378,000	
小計	1	m3		3,780	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	152.5	899	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,606	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0051

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,600	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,600 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

名 称 ・ 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	4.500	時間	11,710	52,695	SWM111350 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,600	160,000	SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m3		372,900	
小計	1	m3		3,729	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=5 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.8m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	15.000	l	152.5	2,287	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	1.00	時間	4,770	4,770	MMJ0202019 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		11,710	
バックホ機種 バックホ規格	=5 =2	クローラ型山積0.8m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

発生土運搬工
BH0.28m3

07年05月20日適用

頁0-0054

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	41,460	10,365	SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m3		10,370	
小計	1	m3		1,037	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	152.5	4,880	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,460	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

土砂等運搬
BH0.8m3

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0056

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 368.39

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			403.5	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.3km以下			
【補正式】 403.5 = 368.39						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

積込(ルース)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0057

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			247.3	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 247.3 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] ×		43.43				
100 21,600 43.43		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] ×		37.88				
100 27,700 37.88		37.88				
[材料補正] 18.69 152.5 + [————— × —————] ×		18.69				
100 134 18.69		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0058

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,911	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,911 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	FUKEIRE T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		1,440	

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m	4,519.75	4,519	TQJ2006002 1 4519.75*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,519	
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

管明示シート工
埋設標識シート
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用
R6水道事業実務必携 P66

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下
BH 0.28m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,993	2,993	SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,428	1,428	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
小 計	1	m		4,421	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,358	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,606	83,666	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		299,300	
小計	1	m		2,993	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,800	28,620	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m		142,800	
小計	1	m		1,428	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下
BH 0.28m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,419	3,419	SWG117150 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,879	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,606	88,229	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		341,900	
小計	1	m		3,419	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下
BH 0.28m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,994	3,994	SWG117150 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
小 計	1	m		5,454	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,606	95,075	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		399,400	
小計	1	m		3,994	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深3.0m以下
BH 0.28m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	4,570	4,570	SWG117150 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,618	1,618	SWG117150 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
小計	1	m		6,188	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.800	人	28,560	79,968	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	28,152	78,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	23,358	196,207	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	13.400	時間	7,606	101,920	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	100	m		457,000	
小計	1	m		4,570	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =2	建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.100	日	31,800	34,980	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	100	m		161,800	
小計	1	m		1,618	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深3.5m以下
BH 0.28m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	5,041	5,041	SWG117150 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,650	1,650	SWG117150 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	m		6,691	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	3.100	人	28,560	88,536	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.100	人	28,152	87,271	RR0101 1 0 省略
普通作業員	9.300	人	23,358	217,229	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	14.600	時間	7,606	111,047	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	100	m		504,100	
小計	1	m		5,041	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =5 =4 =2	建込み 3.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.200	日	31,800	38,160	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		54	#80 0 省略
計	100	m		165,000	
小計	1	m		1,650	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =5 =1	引抜き 3.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表 1-36

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
小計	1	t		11,385	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.200	人	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		152,200	
小計	1	m		1,522	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハイポポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプシート			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	960	本・日	68	65,280	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	960	本・日	103	98,880	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	64	台・日	154	9,856	K6054 0 省略
小計	1	式		174,016	
01=960 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=960 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=64 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	1,110	本・日	68	75,480	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	1,110	本・日	103	114,330	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	37	台・日	154	5,698	K6054 0 省略
小計	1	式		195,508	
01=1110 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=1110 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=37 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		30,500	
01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=30 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	28,152	8,164	RR0101 1 0 省略
とび工	0.580	人	28,458	16,505	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.250	日	191,000	47,750	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.300	日	96,720	29,016	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
小計	1	回		109,800	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=1 =2 =1	圧入(Nmax≤25) III型 陸上			

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.286	人	28,560	8,168	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.286	人	28,152	8,051	RR0101 1 0 省略
とび工	0.571	人	28,458	16,249	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.286	日	191,000	54,626	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.286	日	96,720	27,661	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	114,755	1,145	#71 0 省略
計	10	枚		115,900	
小計	1	枚		11,590	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =2 =1	陸上 III型 6m以下			

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
鋼矢板 市中価格 SY295	1.000	t	180,000	180,000	TFJA0604439 1 200000*0.9 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		180,000	
仮設材の種類 新品中古別	=1 =1	鋼矢板 中古品			

SWB250030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
鋼矢板 市中価格 SY295	1.000	t	160,000	160,000	TFJA0604445 1 200000*0.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		160,000	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =2 =1	撤去部分クランプ 長未満 鋼矢板III型 中古品			

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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
溶接工	0.130	人	31,008	4,031	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.630	m3	547	344	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.260	kg	2,200	572	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.1	式	4,965	4	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,885	
鋼材規格	=3	鋼矢板			

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

10

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
切梁・腹起し設置	10.000	t	32,200	322,000	SWB251931 1 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去	10.000	t	19,260	192,600	SWB251932 1 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		514,600	
小計	1	t		51,460	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	28,458	91,065	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	31,008	52,713	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	23,358	39,708	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	46,100	78,370	TLC1130006 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	232,038	11,592	#71 0 省略
計	10	t		322,000	
小計	1	t		32,200	
火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	28,458	54,070	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	31,008	31,008	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	46,100	46,100	TLC1130006 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	136,996	9,504	#71 0 省略
計	10	t		192,600	
小計	1	t		19,260	
火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

V0WB2519102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)	1,876.9	t・日	120	225,228	TLC2130003 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	13.7	t	5,123	70,185	VOKSYMDMS 施工 第0-0051号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 賃料 180日以内	412.9	t・日	355	146,579	VOYMDM180 施工 第0-0052号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費	3.01	t	10,622	31,972	VOYMDMSA 施工 第0-0053号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.55	t	303,000	166,650	VOYMDMSB 施工 第0-0054号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		86	#80 0 省略
小計	1	式		640,700	
01=1876.9 山留主部材 供用数量(t・日)					
02=13.7 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					
03=412.9 山留副部材(A) 供用数量(t・日)					
04=3.01 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t)					
05=0.55 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t)					

山留主部材
1現場あたり修理費及び損耗費
積算基準建設機械損料表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留材) H=250～400 [整備費]	1.09		4,700	5,123	FOYDM2540
					0 省略
小計	1	t		5,123	

山留材(副部材A)賃料
180日以内

07年05月20日適用

頁0-0095

VOYMDM180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

積算基準建設機械損料表

1 t・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 〔部品(賃料)〕 (91～180日)	1.48	t・日	240	355	TNK20112 0 省略
小計	1	t・日		355	

山留材(副部材A)
1現場あたり修理費及び損耗費
積算基準建設機械損料表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [整備費]	1.13	t	9,400	10,622	TNK20131 0 省略
小計	1	t		10,622	

山留材(副部材B)
1現場あたり修理費及び損耗費
積算基準建設機械損料表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)]	1.01	t	300,000	303,000	TNK20132 0 省略
小計	1	t		303,000	

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	0.115	人	28,560	3,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.346	人	28,152	9,740	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.231	人	23,358	5,395	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	595.000	1	58	34,510	TY001633000 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	6,980	1,605	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,820	1,338	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	6.520	m	704	4,590	SWG118101 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.595	kl	6,411	3,814	SWG118102 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	21,362	4,264	#71 0 省略
小計	1	本		68,540	
注入方式 セット数 れ質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット れ質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=0	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=6.52	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=5.02	土被り長(L2)		[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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=595 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

(二重管ストレナ工法)

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
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	168,500	337	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	16.0	%	607	97	#04 0 省略
小計	1	m		704	
注入方式 土質区分	=2 =3	複相方式 粘性土			

SWG118102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

(二重管ストレナ工法)

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
複相用グラウトモルタル φ 40.5mm	0.020	個	168,500	3,370	TZJ6455002 4 0 省略
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	0.005	組	335,000	1,675	TZJ6457002 4 0 省略
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組	28,200	84	TZJ6458002 4 0 省略
その他雑品	25.0	%	5,129	1,282	#04 0 省略
小計	1	k1		6,411	
注入方式	=2	複相方式			

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	0.118	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
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	595.000	1	58	34,510	TY001633000 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	6,980	1,675	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,820	1,396	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	6.850	m	704	4,822	SWG118101 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.595	kl	6,411	3,814	SWG118102 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	21,918	4,376	#71 0 省略
小計	1	本		69,440	
注入方式 セット数 れ質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット れ質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=0	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=6.85	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=5.35	土被り長(L2)		[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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=595 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

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	0.119	人	28,560	3,398	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.357	人	28,152	10,050	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.238	人	23,358	5,559	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	600.000	1	58	34,800	TY001633000 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	6,980	1,675	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,820	1,396	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	6.910	m	704	4,864	SWG118101 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.600	kl	6,411	3,846	SWG118102 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	22,078	4,412	#71 0 省略
小計	1	本		70,000	
注入方式 セット数 れ質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット れ質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=0	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=6.91	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=5.41	土被り長(L2)		[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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=600 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

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	0.102	人	28,560	2,913	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.305	人	28,152	8,586	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.203	人	23,358	4,741	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	599.000	1	58	34,742	TY001633000 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.20	日	6,980	1,396	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.20	日	5,820	1,164	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	4.740	m	704	3,336	SWG118101 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.599	kl	6,411	3,840	SWG118102 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	18,800	3,752	#71 0 省略
小計	1	本		64,470	
注入方式 セット数 れ質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット れ質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=0	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=4.74	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=3.24	土被り長(L2)		[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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=599 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

SWG119050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

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	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.600	人	28,152	73,195	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.700	人	23,358	86,424	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	14.500	時間	7,785	112,882	SK0302013 1 0 省略
トラック [普通] 4〜4.5 t 積 (1 1 欄)	3.800	供用日	5,010	19,038	TY009500111 1 0 省略
トラック損料 (注入時)	84.188	日	12,990	1,093,602	SWG119051 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		739	#80 0 省略
小計	1	現場		1,443,000	
総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α	[k1]=223.32 [k1]=0.6 [本]=8.4 =1.9	総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α		[k1] [k1] [本]	

SWG119051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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
トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2 . 9 t 吊 (1 1 欄)	1.000	供用日	7,980	7,980	TY009500101 1 0 省略
トラック [普通] 4 ～ 4 . 5 t 積 (1 1 欄)	1.000	供用日	5,010	5,010	TY009500111 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小 計	1	日		12,990	

簡易ウエル配管材料費
4mピッチ
市道A断面

VKWHZCK 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0063号内訳表
5 セット 当り
頁0-0110

名 称 ・ 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(薄肉管) VU-50	4	m	237	948	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算, 小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,162	
小計	1	セット		832	
01=4 ピッチ (m)					

簡易ウエル配管材料費
5mピッチ
市道C断面

07年05月20日適用

頁0-0111

VKWHZCH 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

5 セット 当り

名 称 ・ 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(薄肉管) VU-50	5	m	237	1,185	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算, 小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,399	
小計	1	セット		879	
01=5 ピッチ (m)					

簡易ウエル配管材料費
6mピッチ
私道

VKWHZW 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0065号内訳表
5 セット 当り
頁0-0112

名 称 ・ 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(薄肉管) VU-50	6	m	237	1,422	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算, 小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,636	
小計	1	セット		927	
01=6 ピッチ (m)					

VG MEN0005A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	8.5	m	685	5,822	VG MEN0005S 施工 第0-0067号内訳表 R6水道事業実 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0068号内訳表 R6水道事業実 0 省略
小計	1	セット		21,918	
01=8.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）
呼び径50mm

07年05月20日適用

頁0-0114

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

R6水道事業実務必携 P84

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
配管工	0.10	人	26,520	2,652	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	23,358	4,204	RR0102 0 省略
計	10	m		6,856	
小計	1	m		685	

硬質塩化ビニル管布設工（継手工）
呼び径50mm

07年05月20日適用

頁0-0115

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

R6水道事業実務必携 P84

2 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
諸雑費（労務費の1%）	1	%	1,994	19	#71 0 省略
計	2	口		2,013	
小計	1	口		1,006	

VG MEN0005B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	9.5	m	685	6,507	VG MEN0005S 施工 第0-0067号内訳表 R6水道事業実 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0068号内訳表 R6水道事業実 0 省略
小計	1	セット		22,603	
01=9.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

VG MEN0005C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1

セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	10.5	m	685	7,192	VG MEN0005S 施工 第0-0067号内訳表 R6水道事業実 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0068号内訳表 R6水道事業実 0 省略
小計	1	セット		23,288	
01=10.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

積算基準下水道 下水道A-1-65, 66

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
小型うず巻ポンプ(呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	2	台・日	624	1,248	FV240602 1 0 省略
諸雑費（上記合計金額の4%）	4	%	4,385	175	#71 0 省略
小計	1	日		4,560	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

エアハートポンプ 設置工
φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台

VAH00D1 施 工 内 訳 表 施工 第0-0073号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月） 1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.04	人	28,152	1,126	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	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	0.3	時間	7,785	2,335	VAH00K1 施工 第0-0074号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	3,202	320	#71 0 省略
小計	1	回		5,857	
諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転対象外)					

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	152.5	808	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	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,785	

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.02	人	28,560	571	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	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	0.2	時間	7,785	1,557	VAH00K1 施工 第0-0074号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	1,601	160	#71 0 省略
小計	1	回		3,318	
諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転対象外)					

名 称 ・ 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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

VAH00D32 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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
サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	30	m	3,450	103,500	FAH00D3A 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）サクションホースの10%	10	%	103,500	10,300	#71 0 省略
計	30	m		113,800	
小計	1	m		3,793	

エアハートポンプ 撤去工
φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

VAH00D4 施 工 内 訳 表 施工 第0-0078号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.02	人	28,560	571	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,785	1,557	VAH00K1 施工 第0-0074号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		3,158	

VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.01	人	28,560	285	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.01	人	28,152	281	RR0101 0 省略
普通作業員	0.01	人	23,358	233	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.1	時間	7,785	778	VAH00K1 施工 第0-0074号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		1,577	

VAH00D6

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

エアハートポンプ 運転工
φ 200～250mm ポンプ 使用台数1台

07年05月20日適用

頁0-0128

VAH00D7B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	1.0	日	38,650	38,650	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	13,260	13,260	VAH00K2 施工 第0-0082号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日	1.0	日	3,910	3,910	FAH00D7D 0 省略
エアハートプラクA損料 見積3,170円/日	1.0	日	3,170	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		138,800	

空気圧縮機運転費
5.0m3/min

07年05月20日適用

頁0-0129

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	59.2	1	152.5	9,028	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m3/min	1.0	日	4,230	4,230	MMJ1201051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		13,260	

VAH00D8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.30	人	28,152	8,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.30	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の5%	5	%	24,020	1,200	#71 0 省略
小計	1	回		25,220	

VAH000T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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
エアハートジヤクソン損料 取付管対応 見積5,580円/日	1.0	日	5,580	5,580	FAH000TA 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,580	

名 称 ・ 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	1	箇所	30,760	30,760	SWG411150 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			30,760	15,380	+00 30760*0.5
小計	1	箇所		15,380	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	30,753	30,753	TQJ2003004 1 30753*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		30,760	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

名 称 ・ 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	1	箇所	31,980	31,980	SWG411150 1 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			31,980	15,990	+00 31980*0.5
小計	1	箇所		15,990	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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	31,977	31,977	TQJ2003005 1 31977*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,980	
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			

名 称 ・ 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	1	箇所	33,610	33,610	SWG411150 1 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			33,610	16,805	+00 33610*0.5
小計	1	箇所		16,805	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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) 4m超え5m以下	1.000	箇所	33,609	33,609	TQJ2003006 1 33609*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		33,610	
規格・仕様	=6	1号 深さ4m超～5m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			

名 称 ・ 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	1	箇所	43,250	43,250	SWG411150 1 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			43,250	21,625	+00 43250*0.5
小計	1	箇所		21,625	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 5m超え6m以下	1.000	箇所	43,248	43,248	TQJ2003009 1 43248*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		43,250	
規格・仕様	=9	2号 深さ5m超～6m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			

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm) 4m超え5m以下	1.000	箇所	41,718	41,718	TQJ2003008 1 41718*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,720	
規格・仕様	=8	2号 深さ4m超～5m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.16	m3	32,560	5,209	SCB240010 施工 第0-0095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0-0096号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		9	積算基準下水道 0 省略 #80
					0 省略
小計	1	箇所		19,160	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.16 コンクリート (m3)					
03=0.74 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,560	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,560 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]	11.17	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	152.5	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									
	+ $\frac{\quad}{100}$ }													

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

VX06MU20A 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
第0-0096号内訳表
1 m2 当り
頁0-0144

名 称 ・ 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	

組立マンホール撤去(特1号)
再利用分(設置工×0.5)

07年05月20日適用

頁0-0145

VT1G0U2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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	1	箇所	24,130	24,130	SWG411150 1 施工 第0-0098号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			24,130	12,065	+00 24130*0.5
小計	1	箇所		12,065	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	24,123	24,123	TQJ2003001 1 24123*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,130	
規格・仕様	=1	0号または楕円 深さ2m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.06	m3	32,560	1,953	SCB240010 施工 第0-0095号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.57	m2	18,220	10,385	VX06MU20A 施工 第0-0096号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		2	積算基準下水道 0 省略 #80
					0 省略
小計	1	箇所		12,700	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.06 コンクリート (m3)					
03=0.57 モルタル上塗り (m2)					

VKGT200S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール工(塩化ビニル製)	1	箇所	46,610	46,610	SWG411200 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料	1	個	-31,050	-31,050	W0001 (材料費控除用) 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,560	

SWG411200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共] (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm	1.000	箇所	45,950	45,950	TQJ2004001 1 45950*1 0 省略
組立マンホール設置工加算額[手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	655	655	TQJ2004009 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		46,610	
形式	=1	起点および中間形式			
規格・仕様	=1	径300mm 深さ2m以下			
本管径	=1	150mmおよび200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
起点落差形式の設置	=1	無			
鋳鉄製防護蓋の設置	=2	有			

小型マンホール工(塩化ビニル製)
撤去

07年05月20日適用

頁0-0150

VKGT200T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール工(塩化ビニル製)	1	箇所	46,610	46,610	SWG411200 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料	1	個	-31,050	-31,050	W0001 (材料費控除用) 0 省略
全体割増 (50%)			15,560	7,780	+00 15560*0.5
小計	1	箇所		7,780	
見積：(小型マンホール設置工－材料費) × 50%					

VKGT200SS 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール工(塩化ビニル製)	1	箇所	56,660	56,660	SWG411200 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料	1	個	-31,050	-31,050	W0001 (材料費控除用) 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		25,610	

SWG411200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共] (起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm	1.000	箇所	56,000	56,000	TQJ2004003 1 56000*1 0 省略
組立マンホール設置工加算額[手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	655	655	TQJ2004009 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		56,660	
形式	=1	起点および中間形式			
規格・仕様	=2	径300mm 深さ2m超～3.5m以下			
本管径	=1	150mmおよび200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
起点落差形式の設置	=1	無			
鋳鉄製防護蓋の設置	=2	有			

小型マンホール工(塩化ビニル製)
撤去

07年05月20日適用

頁0-0153

VKGT200TT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小型マンホール工(塩化ビニル製)	1	箇所	56,660	56,660	SWG411200 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料	1	個	-31,050	-31,050	W0001 (材料費控除用) 0 省略
全体割増 (50%)			25,610	12,805	+00 25610*0.5
小計	1	箇所		12,805	
見積：(小型マンホール設置工－材料費) × 50%					

可とう支管取付工(本管：リブ管)
本管φ200～350（特殊接合剤）
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P357

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

SWG1711100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107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
普通作業員	0.150	人	23,358	3,503	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.050	日	42,410	2,120	SWM171050 施工 第0-0108号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	3.0	%	7,787	233	#71 0 省略
計	10	m		10,140	
小計	1	m		1,014	
呼び径	=3	φ 200mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

1 日 当り

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.7 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 601.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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0-0111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： 1,569.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,720	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,720 = 1,569.2						
[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] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		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

07年05月20日適用

頁0-0162

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0163

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] 4t積級	0.063	日	41,370	2,606	SK0301002 0 省略
濁水処分費(m3)	1.70	m3	16,000	27,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		29,810	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=7.4 =1.7 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	546,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,972	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,972 = 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0-0114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]

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0166

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,381	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,381 = 2,607.7							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115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% 1 2 当り
標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42						
	$\times \{ \frac{100}{1,390} \times \frac{1,530}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{1,530}{100} \}$										
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93				
	$+ [\frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{595,000} \times \frac{28,152}{100}]$										
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	161	0.04	152.5	57.65				
	$+ [\frac{100}{595,000} \times \frac{496,000}{100} + \frac{100}{149} \times \frac{496,000}{100}]$										
[全体調整]	100-	0.42-	41.93-	57.65		134	57.42+	0.18+	0.04		
	$+ \frac{100}{100}$		}								

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	441,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,838	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=210	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,838 = 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0-0116号内訳表

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 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51						
	+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{29.09} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{25.10} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{13.30}$] ×												
[材料補正]	23.14	441,000	1.94	152.5	25.13								
	+ [$\frac{100}{300,000} \times \frac{441,000}{23.14} + \frac{100}{134} \times \frac{152.5}{25.13}$] ×												
[全体調整]	100- 5.36- 69.51- 25.13												
	+ $\frac{100}{100}$		}										

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 127.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年05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-5555-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.48%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.71%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.17%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	33.15%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.67%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	7.21%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.74%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	24.84%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	6.03%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		275.3	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =8 =2	有り 25mm以上29mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
275.3 = 165.64							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{8.48}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.71}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.17}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{17.36}{8.48 + 6.71 + 2.17} \right\}$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{33.15}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.67}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{7.21}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.74}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{51.77}{33.15 + 9.67 + 7.21 + 1.74}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{24.84}{100} \times \frac{4,300}{1,200} + \frac{6.03}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{30.87}{24.84 + 6.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 17.36 - 51.77 - 30.87}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	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	0.21%	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	0.19%	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	4.75%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	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)	77.40%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	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	0.27%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,991	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0175

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
	【補正式】 1, 892 = 1, 836									
	[機械補正] 0.87 31,700 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000}$] × $\frac{\quad}{0.87 + 0.13 + 0.13 + 0.67 + 1.94 + 7.06 + 81.56 + 1.35 + 0.13 + 0.13 + 0.47 + 0.47}$ }		0.13 100 1.94 100 7.06 100	5,000 4,480 27,336 27,700 115 103	0.13 100 1.89 100 0.47 100	4,840 1.35 4,480 0.87 + 0.13 + 0.13 28,152 0.67 28,560 26,700 100 28,900 152.5 89.18 134 81.56 + 7.06 + 0.47				
	[労務補正] 3.39 23,358 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000}$] × $\frac{\quad}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67 + 9.47 + 89.18}$ }		1.94 100 1.89 100 7.06 100	27,336 27,700 115 103	1.89 100 0.47 100	28,152 0.67 28,560 26,700 100 28,900 152.5 89.18 134 81.56 + 7.06 + 0.47			9.47	
	[材料補正] 81.56 610,000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000}$] × $\frac{\quad}{81.56 + 7.06 + 0.47 + 0.47 + 0.13 + 0.13 + 0.13 + 0.67 + 1.94 + 9.47 + 89.18}$ }		7.06 100	115 103	0.47 100	152.5 89.18 134 81.56 + 7.06 + 0.47				
	[全体調整] 100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$ }									

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	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	0.21%	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	0.19%	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	4.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	77.40%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	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	0.27%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,780	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-下水-5555-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	81.56%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,681	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料	=4 =40 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-下水-5555-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬
往路

07年05月20日適用

頁0-0183

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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]	

仮設材等の運搬
復路

07年05月20日適用

頁0-0184

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126号内訳表

1 t 当り

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

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

1 t 当り

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

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.39	人	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	

V06053 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

1 棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.40	人	59,600	83,440	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	48,500	107,670	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	40,300	70,122	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	36,100	27,075	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	棟		288,400	

VSIKUTUA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断	20	m	696.7	13,934	SCB430510 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,718	17,180	SCB210720 施工 第0-0132号内訳表 0 省略
掘削	3.2	m3	1,235	3,952	SCB210100 施工 第0-0133号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0134号内訳表 0 省略
埋戻し	1.2	m3	3,896	4,675	SCB210410 施工 第0-0135号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,205	32,422	SCB210410 施工 第0-0136号内訳表 0 省略
土砂等運搬	1.4	m3	809.1	1,132	SCB210110 施工 第0-0137号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	4,115	1,646	SCB227010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	2,105	21,050	SCB410031 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,381	23,810	SCB410260 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
計	10	m		147,134	
小計	1	m		14,713	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,718	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,718 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 152.5 + [————— × —————] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0192

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【補正式】 1,235 = 1,212.3						
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × 100 7,700		27.26				
[労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		61.70				
[材料補正] 11.04 152.5 + [————— × —————] × 100 134		11.04				
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0193

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 6,214 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		6,074	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 6,074 = 6,214					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0194

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135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③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,896 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0195

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表

1 m3 当り

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-5555-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0196

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136号内訳表

機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,300.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.26%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.36%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,205	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,205 = 7,300.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.26}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{0.36}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			809.1	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 809.1 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138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： 3,622.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,115	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=6 =1	3.5km以下 全ての費用				
【補正式】 4,115 = 3,622.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	651,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,105	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】						
2,105 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78} + \frac{25.13}{2.43} \right\}$						

VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
舗装版切断	20	m	696.7	13,934	SCB430510 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,718	17,180	SCB210720 施工 第0-0132号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,235	5,187	SCB210100 施工 第0-0133号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0134号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,896	6,623	SCB210410 施工 第0-0135号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,205	32,422	SCB210410 施工 第0-0136号内訳表 0 省略
土砂等運搬	1.8	m3	809.1	1,456	SCB210110 施工 第0-0137号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	4,115	1,646	SCB227010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	2,105	21,050	SCB410031 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,381	23,810	SCB410260 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
計	10	m		150,641	
小計	1	m		15,064	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断	20	m	696.7	13,934	SCB430510 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,718	17,180	SCB210720 施工 第0-0132号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,235	5,187	SCB210100 施工 第0-0133号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0134号内訳表 0 省略
埋戻し	2.2	m3	3,896	8,571	SCB210410 施工 第0-0135号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,205	32,422	SCB210410 施工 第0-0136号内訳表 0 省略
土砂等運搬	1.3	m3	809.1	1,051	SCB210110 施工 第0-0137号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	4,115	1,234	SCB227010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,865	18,650	SCB410031 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,069	20,690	SCB410260 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
計	10	m		146,252	
小計	1	m		14,625	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142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③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	462,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,865	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=220	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,865 = 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0-0142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

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143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： 1 2,607.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	372,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,069	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 =30 =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】 2,069 = 2,607.7							

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-下水-5555-当初

借地料(m2入力)
借地料単価 2,300円/m²

07年05月20日適用

頁0-0207

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
借地料	1.000	m2	2,300	2,300	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		2,300	
借地料単価	[円]=2300	借地料単価		[円]	

電力基本料金
電力基本料金 21, 552円

SWB010240 施 工 内 訳 表 施工 第0-0145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
電力基本料金	1.000	式	21,552	21,552	TFJA0604310
					0 省略
小計	1	式		21,552	
電力基本料金(千円)	[千円]=21.552	電力基本料金(千円)		[千円]	

登録単価一覧表

頁0-0209

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	●発生土・廃棄物処理						571
FUKEIRE	建設発生土受入費 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上) 見積1,200円/m ³	m ³	1,200				571
FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	25,000				571
FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571
F0002	●特殊水替え						571
FAH00D3A	サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450				571
FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650				571
FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020				571
FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910				571
FAH00D7H	エアハートプラグA損料 見積3,170円/日	日	3,170				571
FAH000TA	エアハートジャンクション損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580				571
F00011	●ジーメンス						571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0210

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
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	m	9,420				571
FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共	本	11,400				571
FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算, 小数点以下なし	m	360				571
FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ 65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	107				571
FV240602	小型うず巻ポンプ(呼水式片吸込型) φ 65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624				571
FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,160,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,160,000				571
F0003	● 1号人孔						571
FM60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26~49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
F00041	●内副管・可とう継手						571
FKATOJRP150	マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料	個	8,400				571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0211

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
FKATOJRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価	個	14,700				571
F0009	●取付管						571
FSKNR200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価	個	17,100				571
F0006	●舗装・仮設						571
FMEJI000T5	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F0000000001	下水道施設維持管理積算要領－管路施設編－ 2020年版 公益社団法人日本下水道協会 ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★						571
F2023002	高压洗浄車損料 4t 147kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間					571
F2023004	揚泥車損料 4t 147kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間					571
F2023006	給水車損料 4t 132kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間					571
F20230081	TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間					571
F2023012	補修プラント車損料 3t 100kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間					571
F2023013	注入パッカー損料 円形管 φ150mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0212

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
F2023014	注入パッカー損料 円形管 φ 200mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023015	注入パッカー損料 円形管 φ 250mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023016	注入パッカー損料 円形管 φ 300mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023017	注入パッカー損料 円形管 φ 350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023018	注入パッカー損料 円形管 φ 400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023019	注入パッカー損料 円形管 φ 450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023020	注入パッカー損料 円形管 φ 500mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023021	注入パッカー損料 円形管 φ 600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023023	止水材(注入材) 無機型懸濁型材料 セメント系 見積190円/リットル	リットル					571
F2023024	注入パッカー損料 円形管 φ 700mm用 見積6,980円/日	日					571
F2023025	止水プラグ損料 本管用(上流側) φ 150mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023026	止水プラグ損料 本管用(上流側) φ 200mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571

07-実施-下水-5555-当初

登録単価一覧表

頁0-0213

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
F2023027	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ250mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023028	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ300mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023029	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ350mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023030	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ400mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023031	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ450mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023032	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ500mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023033	止水プラグ損料 本管用（上流側）φ600mm用 シングルタイプ 単価・歩掛算出明細書参照	日					571
F2023034	洗浄水 (無代)	m3					571
F2023035	止水プラグ(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円/日	日					571
F0YDM2540	H形鋼(山留材) H=250～400 [整備費]		4,700				571

07-実施-下水-5555-当初

特殊基礎単価一覧表

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	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200	起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-31,050		572	特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0215

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
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価	個	14,700
YG000000056	ウェルボイント(市道C断面(軽量鋼矢板))		FKWP50K	簡易ウェルボイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420
YG000000056	ウェルボイント(市道C断面(軽量鋼矢板))		FKWPP50S	簡易ウェルボイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共	本	11,400
YG000000068	鉄蓋		FM60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t =26～49mm	箇所	4,560
YG000000068	鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価	個	17,100
YG000000129	取付管(本管リブ)		FKAT0JRP150	マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料	個	8,400
YG000000129	管路		FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	25,000
YG000000129	管路		FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0216

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
YG000000158	目地（市道C断面）		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930
YG000000158	目地（私道）		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930
YG000000496	受変電設備		FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満（1,160,000円） 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,160,000
YZ000000020	地下水観測費		FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0016号	FUKEIRE	建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積1,200円/m3	m3	1,200
VOWB2519102	山留材賃料	第0-0050号	F0YDM2540	H形鋼(山留材) H=250～400 [整備費]		4,700
VKWHZCK	簡易ウェル配管材料費	第0-0063号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算,小数点以下なし	m	360
VKWHZCK	簡易ウェル配管材料費	第0-0063号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZCK	簡易ウェル配管材料費	第0-0063号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	107

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0217

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
VKWHZCH	簡易ウエル配管材料費	第0-0064号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算,小数点以下なし	m	360
VKWHZCH	簡易ウエル配管材料費	第0-0064号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZCH	簡易ウエル配管材料費	第0-0064号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューザ φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHZW	簡易ウエル配管材料費	第0-0065号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算,小数点以下なし	m	360
VKWHZW	簡易ウエル配管材料費	第0-0065号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZW	簡易ウエル配管材料費	第0-0065号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューザ φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0071号	FV240602	小型うず巻ポンプ(呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624
VAH00D32	配管材 (サクシヨンホース)	第0-0077号	FAH00D3A	サクシヨンホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0081号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ1台 見積38,650円/日	日	38,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0218

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
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0081号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0081号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0081号	FAH00D7H	エアハートプラグ A損料 見積3,170円/日	日	3,170
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0084号	FAH000TA	エアハートシヤンクシヨソ損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580
VKGT200S	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	第0-0100号	W0001	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-31,050
VKGT200T	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	第0-0102号	W0001	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-31,050
VKGT200SS	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	第0-0103号	W0001	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-31,050
VKGT200TT	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	第0-0105号	W0001	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-31,050
S0960	濁水運搬処理工	第0-0113号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0219

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0220

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
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0035号	TY009500221	腹起し材質料(別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0035号	TY009500231	切梁材質料(別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0035号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0037号	TY009500221	腹起し材質料(別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0037号	TY009500231	切梁材質料(別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0037号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	式	0
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0044号	TFJA0604439	鋼矢板 市中価格 SY295	t	200,000
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0045号	TFJA0604445	鋼矢板 市中価格 SY295	t	200,000
SWG118100	薬液注工	第0-0055号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	l	58

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0221

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	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0055号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0
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	組	0
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	組	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0058号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	1	58
SWG118100	薬液注入工	第0-0059号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	1	58
SWG118100	薬液注入工	第0-0060号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	1	58
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0061号	TY009500111	トラック [普通] 4～4.5 t 積 (11 欄)	供用日	5,010
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0061号	TY009500101	トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2.9 t 吊 (11 欄)	供用日	7,980

単価入力データ一覧表②

頁0-0222

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0223

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		4,694,000	35 諸経費等の対象としない		63,720