

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.16 13:30 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100664   南区   建設課 0 4      *
*      ファイル名    0502-南建第54号-当初-月潟1-102      *
*
*****
```

令和 02 年度					調査		
月潟1-102号線他道路改良工事					設計書		
工事番号					施工地		
南建第54号					新潟市南区大別當		
		実施・元			変更		
設計額		15,455,000 円			円		
契約額		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	施工延長 L=85m 側溝工 自由勾配側溝300型 L=134m 側溝工 自由勾配側溝400型 L=12m 函渠工 L=6m 舗装工 A=557m2				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	14,050,000							
本 工 事 費	14,050,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,405,000							
本 工 事 費	1,405,000							
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	15,455,000							
本 工 事 費	15,455,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxx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 ※ ※					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		130	
路床盛土工		m3			
路床盛土		一式			
路床盛土		m3		10	
土材料		一式			
砂質土		m3		10	
土砂等運搬		m3		10	
残土処理工		式			
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		130	
土砂等運搬		m3		130	
カーポート工		式			
作業土工		式			

02-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
床掘り			一式			
床掘り			m3		50	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
埋戻し			m3		2	
土材料			一式			
砂質土			m3		2	
土砂等運搬			m3		2	
基面整正			一式			
基面整正			m2		5	
残土等処分			一式			
残土処分費			m3		10	
土砂等運搬			m3		10	
プレキャストカルバート工			式			
プレキャストボックス			一式			
ボックスカルバート			m		6	
PC鋼棒			本		4	
定着具			組		8	

02-实施-一般-0000-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
グライド漏止パッキン		枚		8	
側溝工		式			
排水フリューム		一式			
排水フリューム		m		4	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(規格外)		基		2	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		130	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		90	
基面整正		一式			
基面整正		m2		93	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		30	
土砂等運搬		m3		30	

02-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		3	
自由勾配側溝			m		114	
自由勾配側溝			m		17	
自由勾配側溝			m		12	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		107	
蓋版			枚		13	
蓋版			枚		10	
蓋版			枚		1	
管渠工			式			
暗渠排水管			一式			
暗渠排水管			m		0.6	
集水枥・マンホール工			式			
現場打ち集水枥			一式			
集水枥(グレーチング 蓋) (2)			基		1	
集水枥(グレーチング 蓋) (2)			基		1	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		1	
蓋		一式			
集水桝(天端調整)		基		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		4	
構造物とりこわし		m3		17	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		37	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		530	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		4	
殻運搬		m3		17	
殻運搬		m3		27	
殻処分		一式			

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		9	
廃材処理費		t		44	
廃材処理費		t		63	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 設置・撤去		箇所		1	
ポンプ 運転		日		16	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		546	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		540	
表層(車道・路肩部)		m2		17	
成型目地工		式			
成型目地工		一式			

02-実施-一般-0000-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
成型目地工(材工とも)			m		28	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		160	
区画線設置			m		5	
区画線設置			m		20	
道路附属施設工			式			
道路附属物工			式			
視線誘導標			一式			
道路附属物設置工			本		10	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		32.5	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						

02-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 33 巻① 0-02. 07. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥602南区建設課¥01当初¥0502-南建第54号-当初-月潟1-102号線他道路改良工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	14, 050, 000 14, 050, 000	1, 405, 000 1, 405, 000	15, 455, 000 15, 455, 000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							
				式		5, 276, 839	Y1000000017
道路土工							
				式		629, 831	Y2000000161
掘削工							
				式		39, 481	Y3000001032
掘削 土質:, 施工方法:							
	0 省略			一式		39, 481	Y4000020633
掘削 0 省略							SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
		130	m3		303. 7	39, 481	施工 第0-0001号内訳表
路床盛土工							
				式		76, 460	Y3000001034
路床盛土 施工幅員:							
	0 省略			一式		51, 560	Y4000020648
路床盛土 0 省略							SCB210520 0 01=1
		10	m3		5, 156	51, 560	施工 第0-0002号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土材料						Y4000020654
			一式		24,900	
砂質土 天ヶ 沢						F0000 0
	0 省略	10	m3	840	8,400	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
	0 省略	10	m3	1,650	16,500	施工 第0-0003号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		513,890	
残土等処分						Y4000020659
			一式		513,890	
残土処分費						F0001 0
	見積600円 T 処分費等	130	m3	600	78,000	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	130	m3	3,353	435,890	施工 第0-0004号内訳表
カバート工						Y2000000167
			式		1,189,042	
作業土工						Y3000001061
			式		112,910	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り						Y4000020808
土質:						
0 省略			一式		13,860	
床掘り						SCB210030 0
0 省略	50	m3	277.2	13,860		01=1, 02=1, 03=1, 04=1
埋戻し						Y4000020809
土質:						
0 省略			一式		52,640	
埋戻し						SCB210410 0
0 省略	30	m3	1,645	49,350		01=3
埋戻し						SCB210410 0
砂質土						01=3
0 省略	2	m3	1,645	3,290		施工 第0-0007号内訳表
土材料						Y4000020819
			一式		4,980	
砂質土						F0000 0
天ヶ沢						
0 省略	2	m3	840	1,680		
土砂等運搬						SCB210110 0
0 省略	2	m3	1,650	3,300		01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
基面整正						Y4000020810
0 省略			一式		1,900	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基面整正									SCB210080	0
0 省略	5		m2		380		1,900		施工	第0-0008号内訳表
残土等処分									Y4000020659	
				一式			39,530			
残土処分費									F0001	0
見積600円 T 処分費等	10		m3		600		6,000			
土砂等運搬									SCB210110	0
0 省略	10		m3		3,353		33,530		01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15	
プレキャストカルバート工									施工	第0-0004号内訳表
				式			342,140		Y3000001066	
プレキャストボックス 内幅:, 内高:									Y4000020844	
0 省略				一式			342,140			
ボックスカルバート 据付									SCB222880	0
0 省略	6		m		54,970		329,820		01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 08=1	
PC鋼棒 B種1号 φ13mm L=3960mm									施工	第0-0009号内訳表
見積1,520円 0 省略	4		本		1,520		6,080		W0001	
定着具 φ13用 PCナット・アンカープレート・ワッシャー									572	
見積730円 0 省略	8		組		730		5,840		W0002	
									572	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト漏止パッキン						W0003
見積50円 0 省略	8	枚	50	400	572	
側溝工						Y3000001069
			式	57,992		
排水フリューム U型側溝規格:						Y4000004495
0 省略		一式	57,992			
排水フリューム B800×H800						V0001 0
0 省略	4	m	14,498	57,992	施工 第0-0010号内訳表	
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式	676,000		
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式	676,000		
集水桝(規格外) B1000×L1100×H1600						V81041 0
0 省略	2	基	338,000	676,000	施工 第0-0014号内訳表	
排水構造物工						Y2000000168
			式	2,625,307		
作業土工						Y3000001068
			式	413,631		

02-実施-一般-0000-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
床掘り						Y4000020846
土質:						
0 省略			一式		36,231	
床掘り						SCB210030 0
0 省略	130	m3		278.7	36,231	01=1, 02=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0018号内訳表
埋戻し						Y4000020847
土質:						
0 省略			一式		223,470	
埋戻し						SCB210410 0
0 省略	90	m3		2,483	223,470	01=4 施工 第0-0019号内訳表
基面整正						Y4000020848
0 省略			一式		35,340	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	93	m2		380	35,340	施工 第0-0008号内訳表
残土等処分						Y4000020659
			一式		118,590	
残土処分費						F0001 0
見積600円 T 処分費等	30	m3		600	18,000	
土砂等運搬						SCB210110 0
0 省略	30	m3		3,353	100,590	01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12 施工 第0-0020号内訳表

02-実施-一般-0000-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
側溝工										Y3000001069	
					式				1,871,510		
自由勾配側溝 側溝規格:										Y4000004497	
	0 省略				一式				1,453,137		
自由勾配側溝 無し										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.6, 09=2, 10=0.13 施工 第0-0021号内訳表	
	0 省略	3		m		8,809			26,427		
自由勾配側溝 無し										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=2, 10=0.3 施工 第0-0022号内訳表	
	0 省略	114		m		9,780			1,114,920		
自由勾配側溝 無し										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=2, 10=0.42 施工 第0-0023号内訳表	
	0 省略	17		m		10,470			177,990		
自由勾配側溝 無し										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.31, 06=1, 07=5, 08 =0.72, 09=2, 10=0.34 施工 第0-0024号内訳表	
	0 省略	12		m		11,150			133,800		
側溝蓋										Y4000004498	
	0 省略				一式				418,373		
蓋版										SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0025号内訳表	
	0 省略	107		枚		1,829			195,703		
蓋版										SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0026号内訳表	
	0 省略	13		枚		13,910			180,830		

02-実施-一般-0000-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
	蓋版									SWB821430 0	
										01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	10		枚		2,219		22,190		施工	第0-0027号内訳表
	蓋版									SWB821430 0	
										01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	1		枚		19,650		19,650		施工	第0-0028号内訳表
管渠工										Y3000001070	
					式			715			
暗渠排水管 作業区分:, 管種別:, 管径:										Y4000020862	
	0 省略			一式				715			
暗渠排水管 据付										SCB222770 0	
										01=1, 02=1, 03=1, 05=1	
	0 省略	0.6		m		1,192		715		施工	第0-0029号内訳表
集水桝・マンホール工										Y3000001071	
					式			339,451			
現場打ち集水桝										Y4000020869	
					一式			233,560			
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H700 グレーチング T-25t										V80811 0	
	0 省略	1		基		69,440		69,440		施工	第0-0030号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H800 グレーチング T-25t										V80812 0	
	0 省略	1		基		74,790		74,790		施工	第0-0034号内訳表

02-実施-一般-0000-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
蓋	集水桝(グレーチング 蓋) (2)									V80813	0
	B700×L700×H800										
	グレーチング T-25t										
	0 省略	1		基		89,330		89,330		施工	第0-0035号内訳表
										Y4000016441	
				一式				105,891			
	集水桝(天端調整)									V82000	0
	B1000×L1000×h239										
	0 省略	1		基		105,891		105,891		施工	第0-0036号内訳表
構造物撤去工										Y2000000171	
				式				623,877			
構造物取壊し工										Y3000001087	
				式				374,328			
コンクリート構造物取壊	構造物区分:, 工法区分:									Y4000004553	
	0 省略			一式				273,614			
構造物とりこわし	無筋構造物									SWB824010	0
										01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2	
	0 省略	4		m3		7,161		28,644		施工	第0-0037号内訳表
構造物とりこわし	鉄筋構造物									SWB824010	0
										01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2	
	0 省略	17		m3		14,410		244,970		施工	第0-0038号内訳表
舗装版切断	舗装版種別:									Y4000020933	
	0 省略			一式				19,624			

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版切断 アスファルト舗装版									SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	37		m		530.4		19,624		施工 第0-0039号内訳表	
舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚:									Y4000020934	
0 省略			一式				81,090			
舗装版破碎 アスファルト舗装版									SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1	
0 省略	530		m2		153		81,090		施工 第0-0040号内訳表	
運搬処理工									Y3000001097	
				式			249,549			
殻運搬 殻種別:									Y4000020957	
0 省略			一式				97,149			
殻運搬 コンクリート殻廃材(無筋)									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=8, 16=1	
0 省略	4		m3		1,246		4,984		施工 第0-0041号内訳表	
殻運搬 コンクリート殻廃材(鉄筋)									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=8, 16=1	
0 省略	17		m3		1,246		21,182		施工 第0-0042号内訳表	
殻運搬 アスファルト舗装廃材									SCB227010 0 01=2, 02=4, 03=1, 10=4, 16=1	
0 省略	27		m3		2,629		70,983		施工 第0-0043号内訳表	
殻処分									Y4000020958	
				一式			152,400			

02-実施-一般-0000-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
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
	T 処分費等	9	t		1,200	10,800	施工 第0-0044号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
	T 処分費等	44	t		1,500	66,000	施工 第0-0045号内訳表
	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	63	t		1,200	75,600	施工 第0-0046号内訳表
仮設工							Y2000000172
				式		208,782	
水替工							Y3000001103
				式		208,782	
ポンプ排水 排水量:, 排水方法:							Y4000004649
	0 省略			一式		208,782	
ポンプ設置・撤去							SWB252320 0
		1	箇所		71,870	71,870	施工 第0-0047号内訳表
ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水							SWB252310 0 01=1, 02=1
	0 省略	16	日		8,557	136,912	施工 第0-0048号内訳表
舗装							Y1000000018
				式		2,147,873	

02-実施一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						Y2000000175
			式		1, 558, 708	
アスファルト舗装工						Y30000001128
			式		1, 535, 468	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
路盤材種類:, 仕上り厚:						
0 省略			一式		662, 844	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0
再生クラッシャーラン RC-40						01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	546	m2		1, 214	662, 844	施工 第0-0049号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						
0 省略			一式		872, 624	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0
平均幅員3.0m超						01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
⑤密粒度アスコン(新20FH)						
0 省略	540	m2		1, 569	847, 260	施工 第0-0050号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0
平均幅員3.0m超						01=4, 04=50, 05=3, 06=5, 07=1
⑧密粒度アスコン(13)						
0 省略	17	m2		1, 492	25, 364	施工 第0-0051号内訳表
成型目地工						Y30000001128
			式		23, 240	
成型目地工						Y4000021072
材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						
0 省略			一式		23, 240	

02-実施-一般-0000-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
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	28	m		830	23,240	W10000 572
区画線工						Y2000000181
			式		61,415	
区画線工						Y3000001156
			式		61,415	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装: 0 省略			一式		61,415	Y4000004833
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	160	m		281	44,960	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0052号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白 0 省略	5	m		707	3,535	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0053号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白 0 省略	20	m		646	12,920	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0054号内訳表
道路付属施設工						Y2000000183
			式		121,500	
道路付属物工						Y3000001159
			式		121,500	

02-実施-一般-0000-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
視線誘導標						Y4000004845
			一式		121,500	
道路付属物設置工 土中建込 片面反射反射径φ100下反射体2個 (視線誘導標設 0 省略)	10		本	12,150	121,500	SWB812320 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0055号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		406,250	
交通管理工						Y3000003659
			式		406,250	
交通誘導警備員						Y4000026529
0 省略			一式		406,250	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	32.5		人日	12,500	406,250	施工 第0-0056号内訳表
直接工事費						
					7,424,712	
共通仮設費 (率分)						
A*(B*F) 対象額---A=7,393,053 率-----B=0.1253			地域補正率F=1.2000			
					1,111,000	
共通仮設費計						
					1,111,000	

02-実施-一般-0000-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
純工事費											
現場管理費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=8,504,053 率-----B=0.3329								8,535,712		
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=11,618,053 率-----B=0.2071										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=11,618,053 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

02-実施-一般-0000-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=14,050,000									
	率-----B=0.1000						1,405,000			
工事費										
							15,455,000			

掘削

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0033

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 301.98

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	49.10%	22,700 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.84%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.06%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			303.7	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 303.7 = 301.98						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{49.10}{100} \times \frac{22,700}{21,300} \right] \times \frac{21,300}{22,700} \right\}$		49.10 49.10				
[労務補正] $+ \left[\frac{32.84}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{22,300}$		32.84 32.84				
[材料補正] $+ \left[\frac{18.06}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{110}{98}$		18.06 18.06				
[全体調整] $+ \frac{100 - 49.10 - 32.84 - 18.06}{100}$						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.95% 労務構成比： 98.81% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,453.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.95%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	88.92%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.89%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	0.24%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,156	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 5,156 = 5,453.4						
[機械補正] $\times \{ [\frac{0.95}{100} \times \frac{1,785}{1,560}] \times \frac{0.95}{0.95}$		0.95				
[労務補正] $+ [\frac{88.92}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.89}{100} \times \frac{22,500}{23,200}] \times \frac{98.81}{88.92 + 9.89}$		98.81				
[材料補正] $+ [\frac{0.24}{100} \times \frac{98}{110}] \times \frac{0.24}{0.24}$		0.24				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.95 - 98.81 - 0.24}{100}$						

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0035

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,650	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =14	無し 12.5km以下			
【補正式】 1,650 = 1,606.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$		48.90				
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$		36.46				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$		14.64				
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,264.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,353	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】 3,353 = 3,264.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$		48.90					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$		36.46					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$		14.64					
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.92% 労務構成比： 37.40% 材料構成比： 17.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 277.37

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.92%	19,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.40%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.68%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			277.2	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	標準			
土留方式の種類		=1	無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】						
277.2 = 277.37						
[機械補正]		44.92	19,600	44.92		
× { [$\frac{44.92}{100} \times \frac{19,600}{18,500}$] ×						
100			18,500	44.92		
[労務補正]		37.40	22,300	37.40		
+ [$\frac{37.40}{100} \times \frac{22,300}{22,800}$] ×						
100			22,800	37.40		
[材料補正]		17.68	98	17.68		
+ [$\frac{17.68}{100} \times \frac{98}{110}$] ×						
100			110	17.68		
[全体調整]		100 - 44.92 - 37.40 - 17.68				
+ $\frac{100 - 44.92 - 37.40 - 17.68}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0038

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 13.18% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 4.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,703.5 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	11.29%	19,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.78%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.11%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.01%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.47%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.56%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.67%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.11%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,645	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,645 = 1,703.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{19,600}{18,500} + \frac{1.78}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{13.18}{11.29 + 1.78 + 0.11} \right\}$						

單価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 1,703.5

02-实施-一般-0000-当初

埋戻し
砂質土

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0040

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 13.18% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 4.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,703.5 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	11.29%	19,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.78%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.11%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.01%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.47%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.56%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.67%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.11%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,645	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,645 = 1,703.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{19,600}{18,500} + \frac{1.78}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{13.18}{11.29 + 1.78 + 0.11} \right\}$						

埋戻し
砂質土

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0041

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 13.18% 勞務構成比： 82.04% 材料構成比： 4.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,703.5

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 404

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
	積算単価		380	積算単価	0	EP001
	【補正式】 380.0 = 404					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

ボックスカルバート
据付

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0043

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.35% 労務構成比： 22.60% 材料構成比： 73.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 51,644

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.43%	42,000 円/日	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	42,000	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	6.64%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.74%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	2.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	ボックスカルバート RCボックスカルバート 800×800×2000mm T-25 土被り設計条件0.2～3.0m	73.05%	83,700 円/個	ボックスカルバート 土被り0.2～3.0m RC B600×H600×L2000 T-25	75,400	TY000356000 TZP93560000
積算単価			54,970	積算単価	0	EP001
作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)		=1 =3 =1	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25			
基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数		=1 =2 =1	基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 54,970 = 51,644						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.43}{100} \times \frac{42,000}{42,000} \right] \times \frac{4.35}{2.43} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{6.64}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{3.74}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{2.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] \times \frac{22.60}{6.64+3.74+2.24}$						

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.35% 勞務構成比： 22.60% 材料構成比： 73.05% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 51,644

[illegible]

V0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
U型側溝 据付け	10	m	12,920	129,200	SWB821410 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
埋戻し 砂基礎	2.2	m3	3,219	7,081	SCB210410 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
砂質土 天ヶ沢	2.4	m3	840	2,016	F0000 0 省略
土砂等運搬	2.4	m3	1,650	3,960	SCB210110 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
吸出し防止材設置	5.1	m2	534	2,723	SCB224720 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
計	10	m		144,980	
小計	1	m		14,498	

U型側溝
据付け

02年07月20日適用

頁0-0046

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	2,861.43	28,614	TQJ1365003 1 3289*0.87 0 省略
側溝 排水フリューム(2m)(県規格) 800×800	5.000	本	20,100	100,500	TFJA3105035 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	10	m		129,200	
小計	1	m		12,920	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =2	無し 無し 無し			

埋戻し
砂基礎

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,337.6

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (卷 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 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	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.29%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,219	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】 3,219 = 3,337.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.46}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$						

埋戻し
砂基礎

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0048

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	11.23%	勞務構成比：	84.85%	材料構成比：	3.92%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,337.6
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 81.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 661.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	18.33%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	吸出し防止材	81.67%	420 円／m2	吸出し防止材	540	TY001006000 TZP90060000
修正	吸出防止材(合繊不織布) t=10mm 引張強度117～196N/5cm			合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		
積算単価			534	積算単価	0	EP001
設置条件		=2	点在			
【補正式】						
534.0 = 661.2						
[労務補正]		18.33	19,000			
× { [$\frac{18.33}{100} \times \frac{19,000}{20,200}$] ×		18.33				
100		18.33				
[材料補正]		81.67	420			
+ [$\frac{81.67}{100} \times \frac{420}{540}$] ×		81.67				
100		81.67				
[全体調整]		100 - 18.33 - 81.67				
+ $\frac{\quad}{100}$ }						

集水桝(規格外)
B1000×L1100×H1600

02年07月20日適用

頁0-0050

V81041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	2.0	m3	24,460	48,920	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	15.9	m2	7,672	121,984	SCB240210 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	2.6	m2	1,338	3,478	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	2	枚	743.6	1,487	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 T-25 開口B1000×L1100用 グレーチング 500×1200×150H	2	枚	57,040	114,080	W81041 見積57,040円 0 省略
受枠 1033×1224	1	個	48,000	48,000	W81041 見積48,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		51	#80 0 省略
小計	1	基		338,000	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.78%

労務構成比：37.76%

材料構成比：57.46%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：¹
26,831

^{m3} 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.51%	11,000 円／日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.24%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.46%	12,100 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.89%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			24,460	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(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】 24,460 = 26,831						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.51}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{4.78}{4.51} \right\}$						

無筋・鉄筋構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%, 一般養生

頁0-0052

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

26,831

標準単価： 26,831

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0053

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,254.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.76%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.47%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.08%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			7,672	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 7,672 = 8,254.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.76}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{24.47}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.08}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{47.76 + 24.47 + 9.08} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

基礎砕石
砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.14% 労務構成比：66.93% 材料構成比：28.93% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.12%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.84%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.16%	22,500 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.62%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	7.85%	22,300 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	26.51%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.41%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,338	積算単価		0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用				
【補正式】 1,338 = 1,086.3							
[機械補正] 4.12 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 4.12		4.14					
[労務補正] 34.84 19,000 + [————— × ————— + ————— × 100 20,200 100		15.16	22,500 8.62	21,400 7.85 22,300	66.93		
		100	23,200 100	24,200 100 22,800	34.84+ 15.16+ 8.62+ 7.85		

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0055

SCB221110

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.14%

勞務構成比： 66.93%

材料構成比： 28.93%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,086.3

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 32.95% 労務構成比： 54.45% 材料構成比： 12.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 279.34

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	32.95%	10,700 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	10,000	MMJ0202028 MM090202028
R1t'	運転手(特殊)	54.45%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.60%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			278.7	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 278.7 = 279.34						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.95}{100} \times \frac{10,700}{10,000} \right] \times \frac{100}{22,300} \right\}$		32.95				
[労務補正] $+ \left[\frac{54.45}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{100}{98}$		54.45				
[材料補正] $+ \left[\frac{12.60}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{100}{12.60}$		12.60				
[全体調整] $+ \frac{100 - 32.95 - 54.45 - 12.60}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0057

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.83% 労務構成比： 90.09% 材料構成比： 3.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,585.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	6.08%	10,700 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	10,000	MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.75%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	54.72%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.91%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.46%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.34%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.74%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,483	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,483 = 2,585.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.08}{100} \times \frac{10,700}{10,000} + \frac{0.75}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{6.83}{100} + \frac{0.75}{100} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{54.72}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{26.91}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.46}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{90.09}{54.72 + 26.91 + 8.46}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0058

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	6.83%	勞務構成比：	90.09%	材料構成比：	3.08%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,585.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0059

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,264.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,353	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =12	有り 28.5km以下				
【補正式】 3,353 = 3,264.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

自由勾配側溝
無し

02年07月20日適用

頁0-0060

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	6,290	31,450	TFJA3105040 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.138	m3	12,100	1,669	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	12,100	3,206	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,400	1,728	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	10	m		88,090	
小計	1	m		8,809	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.6 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.13		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
無し

02年07月20日適用

頁0-0061

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	7,765	38,825	TFJA3105040 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	12,100	3,847	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	12,100	3,339	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,400	1,756	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		97,800	
小計	1	m		9,780	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.61 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
無し

02年07月20日適用

頁0-0062

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	8,825	44,125	TFJA3105040 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.445	m3	12,100	5,384	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	12,100	3,339	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,400	1,756	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		66	#80 0 省略
計	10	m		104,700	
小計	1	m		10,470	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.61 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.42		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝
無し

02年07月20日適用

頁0-0063

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c500mm	5.000	本	10,200	51,000	TFJA3105040 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.360	m3	12,100	4,356	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.329	m3	12,100	3,980	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.864	m3	2,400	2,073	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
計	10	m		111,500	
小計	1	m		11,150	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.31 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.72 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.34		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	743.6	74,360	TQJ1367002 1 743.6*1 0 省略
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,085	108,500	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	枚		182,900	
小計	1	枚		1,829	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	302.9	30,290	TQJ1367001 1 302.9*1 0 省略
側溝蓋 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	13,600	1,360,000	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		710	#80 0 省略
計	100	枚		1,391,000	
小計	1	枚		13,910	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	743.6	74,360	TQJ1367002 1 743.6*1 0 省略
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用	100.000	枚	1,475	147,500	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	枚		221,900	
小計	1	枚		2,219	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	743.6	74,360	TQJ1367002 1 743.6*1 0 省略
側溝蓋 鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,900	1,890,000	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		640	#80 0 省略
計	100	枚		1,965,000	
小計	1	枚		19,650	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

暗渠排水管
据付

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0068

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.73% 材料構成比： 53.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 544.27

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	33.40%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	13.33%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	53.27%	947 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	287	TY001664000 TZP96640000
積算単価			1,192	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,192 = 544.27						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{33.40}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{13.33}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{46.73}{33.40 + 13.33} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{53.27}{100} \times \frac{947}{287} \right] \times \frac{53.27}{53.27}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 46.73 - 53.27}{100}$						

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H700
グレーチング T-25t

02年07月20日適用

頁0-0069

V80811

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.4	m3	23,940	9,576	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
型枠	4.7	m2	6,920	32,524	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m2	1,194	1,194	SCB221110 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	743.6	743	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	25,400	25,400	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		69,440	

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
施工 第0-0031号内訳表
頁0-0070

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.60% 材料構成比: 55.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,609
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.35%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.40%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			23,940	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 23,940 = 26,609						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0071

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,449.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.50%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.09%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.37%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			6,920	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 6,920 = 7,449.4						
[労務補正] $\frac{45.50}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{30.09}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.37}{100} \times \frac{21,400}{24,200}$				$\frac{100.00}{45.50 + 30.09 + 11.37}$		
[全体調整] $\frac{100 - 100.00}{100}$						

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.42%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.31%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.24%	22,500 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.23%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	8.40%	22,300 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.29%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.58%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,194	積算単価		0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用				
【補正式】 1,194 = 1,014.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.45}{4.42} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{37.31}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{16.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.23}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.40}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times 71.67$							

基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0073

SCB221110

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.45%

勞務構成比： 71.67%

材料構成比： 23.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,014.3

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H800
グレーチング T-25t

V80812 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
頁0-0074
施工 第0-0034号内訳表
1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.45	m3	23,940	10,773	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m2	1,194	1,194	SCB221110 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	743.6	743	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	25,400	25,400	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	基		74,790	

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B700×L700×H800
グレーチング T-25t

V80813 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 基 当り
頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.51	m3	23,940	12,209	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.21	m2	1,194	1,444	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	743.6	743	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B700×L700mm T-25	1	枚	34,100	34,100	T7092 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		89,330	

集水桝(天端調整)
B1000×L1000×h239

02年07月20日適用

頁0-0076

V82000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.2	m3	23,940	4,788	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
	2.3	m2	6,920	15,916	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	2	枚	743.6	1,487	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 1.0m×1.0m 2枚 T-25	1	組	83,700	83,700	T7099 0 省略
小計	1	基		105,891	

SWB824010
 施 工 内 訳 表

施工
 第0-0037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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	7,161	7,161	TQJ1611001 1 7161*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		7,161	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SWB824010
 施 工 内 訳 表

施工
 第0-0038号内訳表

1
 m3
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	14,410	14,410	TQJ1611007 1 14410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		14,410	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級	4.34%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22インチ	37.36%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰｰ	1.93%	112.5 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰｰ	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.4	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】 530.4 = 547.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.34}{100} \right.$		6.42				
[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$		53.37				
[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{112.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$		40.21				

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0080

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0081

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		10.10%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)			5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.50%	21,400 円/人	土木一般世話役			24,200	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.77%	22,300 円/人	運転手(特殊)			22,800	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.60%	19,000 円/人	普通作業員			20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		8.03%	98 円/1	軽油 1.2号			110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			153	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 =1		アスファルト舗装版 無し 不要					
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=4 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用					
	【補正式】 153.0 = 160.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.10}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{10.10}{100} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.50}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{27.77}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{24.60}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{81.87}{29.50 + 27.77 + 24.60}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{8.03}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{8.03}{8.03}$								

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0082

SCB430310

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.10%	勞務構成比：	81.87%	材料構成比：	8.03%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	160.9
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

殻運搬
コンクリート殻廃材(無筋)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0083

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,246	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =1	Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 無し	物とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=8 =1	5.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,246 = 1,212.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$						

殻運搬
 コンクリート殻廃材(鉄筋)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0084

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.7

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	36.46%	19,500 円／人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,246	積算単価	0	EP001
殻発生作業	=1	Co(無筋・鉄筋)構造	物とりこわし		
積込工法区分	=1	機械積込			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km)(DID区間無)	=8	5.5km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 1,246 = 1,212.7					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right.$	48.90				
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,560.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	36.46%	19,500 円／人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,629	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =4 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=4 =1	6.5km以下 全ての費用			
【補正式】 2,629 = 2,560.1					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

02年07月20日適用

頁0-0086

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

02年07月20日適用

頁0-0087

S0930

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年07月20日適用

頁0-0088

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	22,500	2,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	41,830	20,915	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		71,870	

ポンプ運転
0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水

SWB252310 施 工 内 訳 表 施工 第0-0048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
特殊作業員	0.140	人	22,500	3,150	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	468	468	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	4,690	4,690	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	8,308	249	#71 0 省略
小計	1	日		8,557	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水			

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0091

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 17.28% 材料構成比： 76.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,831.1 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.51%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.94%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.63%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.95%	22,300 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.78%	22,500 円／人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.64%	19,000 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.79%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.95%	600,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,080,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.29%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,214	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0092

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	17.28%	材料構成比：	76.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,831.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.55%

労務構成比：9.26%

材料構成比：89.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,559

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%	31,100 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'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円／日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.38%	19,000 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.93%	22,500 円／人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.88%	22,300 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.66%	21,400 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.51%	510,000 円／式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	95 円／1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.45%	98 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,569	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)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0094

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.55%	勞務構成比：	9.26%	材料構成比：	89.19%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,559
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0095

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.60% 労務構成比： 9.61% 材料構成比： 88.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,440

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.08%	31,100 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'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.66%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.09%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.04%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	88.24%	530,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.49%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,492	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 =3	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0096

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.60%	勞務構成比：	9.61%	材料構成比：	88.79%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,440
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年07月20日適用

頁0-0097

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	167	167,000	TQJ1036013 2 167*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	98	4,312	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,152	5,448	#71 0 省略
計	1,000	m		281,600	
小計	1	m		281	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

02年07月20日適用

頁0-0098

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	369	369,000	TQJ1036070 2 369*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	98	9,604	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,504	16,096	#71 0 省略
計	1,000	m		707,600	
小計	1	m		707	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

02年07月20日適用

頁0-0099

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	417.5	501,000	TQJ1036076 2 417.5*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	162	110,808	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	150	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	350	10,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	98	12,936	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	138,744	6,856	#71 0 省略
計	1,000	m		646,600	
小計	1	m		646	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

道路付属物設置工
土中建込
片面反射反射径φ100下反射体2個
(視線誘導標設置)スノーポール併用

SWB812320 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
頁0-0100
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
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 片面反射 φ100以下 反射体数2個	1.000	本	12,144	12,144	TQJ1310002 1 11040*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	本		12,150	
施工区分	=1	土中建込			
材料費区分	=1	手間+材料費			
規格・仕様	=2	片面反射反射径φ100下反射体2個			
加算額	=1	標準			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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	12,500	12,500	RR0804
					0 省略
小計	1	人日		12,500	

登録単価一覧表

頁0-0102

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0103

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0104

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
Y4000020654	土材料		F0000	砂質土 天ヶ沢	m3	840
Y4000020659	残土等処分		F0001	残土処分費 見積600円	m3	600
Y4000020819	土材料		F0000	砂質土 天ヶ沢	m3	840
Y4000020659	残土等処分		F0001	残土処分費 見積600円	m3	600
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		W0001	PC鋼棒 B種1号 φ13mm L=3960mm 見積1,520円	本	1,520
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		W0002	定着具 φ13用 PCナット・アンカーﾌﾟﾚｰﾄ・ワッシャー 見積730円	組	730
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		W0003	ｸﾞﾗウト漏止ﾊﾞｯｷﾝ 見積50円	枚	50
Y4000020659	残土等処分		F0001	残土処分費 見積600円	m3	600
Y4000021072	成型目地工		W10000	成型目地工(材工とも) 高弾性ﾀｲﾌﾟ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830

単価入力データ一覧表①

頁0-0105

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0106

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0009号	TY000356000	ボックスカルバート RCボックスカルバート 800×800×2000mm T-25 土被り設計条件0.2～3.0m 物価資料	個	83,700
V0001	排水フリューム	第0-0010号	TFJA3105035	側溝 排水フリューム(2m)(県規格) 800×800	本	20,100
V0001	排水フリューム	第0-0010号	TY001006000	吸出し防止材 吸出防止材(合繊不織布) t=10mm 引張強度117～196N/5cm	m2	420
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA3105040	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	本	6,290
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0022号	TFJA3105040	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	7,765
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA3105040	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	8,825
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0024号	TFJA3105040	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a400×c500mm	本	10,200
SWB821430	蓋版	第0-0025号	TFJA3105043	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,085
SWB821430	蓋版	第0-0026号	TFJA3105043	側溝蓋 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	13,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0107

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
SWB821430	蓋版	第0-0027号	TFJA3105043	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用	枚	1,475
SWB821430	蓋版	第0-0028号	TFJA3105043	側溝蓋 鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	18,900
SCB222770	暗渠排水管	第0-0029号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	947
S0930	廃材処理費	第0-0044号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0045号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0046号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

