

令和 07 年度					調査		
石油貯蔵施設立地対策等交付金事業 聖籠中学校駐車場整備工事（実施）					設計書		
工事番号					施工地		
		実施・元			変更		
設計額		円			円		
契約額 （内消費税額）		円 （円）			円 （円）		
工事・履行日数		工事日数 155 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	A=3030m2 土工 1式 不陸整正 1520m ² 排水構造物工 28m 下層路盤 1520m ² 縁石工 87m				変更 設計概要		

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 ※	TFJxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

※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

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 ＊＊					
舗装		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		70	
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		20	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		110	
整地		m3		110	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
不陸整正		m2		1, 520	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1, 520	

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		12	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		50	
埋戻し		m3		5	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		28	
蓋版		枚		28	
集水桝・マンホール工		式			
プレキャスト集水桝		一式			
プレキャスト集水桝		基		2	
プレキャスト集水桝(材料費)		基		2	
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック		一式			
歩車道境界ブロック		m		87	

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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
道路植栽工		式			
樹木伐採		式		1	
伐根処分費		t		3	
構造物撤去工		式			
構造物とりこわし		m3		1.5	
舗装版切断		m		40	
舗装版破碎		m2		96	
殻運搬		m3		4	
殻運搬		m3		5	
廃材処理費		t		12	
廃材処理費		t		11	
交通誘導員		式			
交通誘導警備員B		人日		6	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					

＊ ＊ 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。

[illegible]

総括情報表

設計書名 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	実施設計書 1 実施単価 13 新発田③ 0-07.06.20(0) 1 一般土木	
	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 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	15 公園工事 11 補正なし 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 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

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	
舗装										Y1000000018	
					式						
道路土工										Y2000000173	
					式						
掘削工										Y3000001119	
					式						
掘削										Y4000021033	
					一式						
掘削										SCB210100	
	0 省略	70		m3						施工 第0-0001号内訳表	
路体盛土工										Y3000001120	
					式						
路体(築堤)盛土										Y4000021041	
					一式						
路体(築堤)盛土 ※転用土										SCB210510	
	0 省略	20		m3							施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-3999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y3000001123
			式			
土砂等運搬						Y4000021058
			一式			
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 施工 第0-0003号内訳表
	110	m3				
整地 0 省略						SCB210610 施工 第0-0004号内訳表
	110	m3				
舗装工						Y2000000175
			式			
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式			
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式			
不陸整正 駐車場部分 0 省略						SCB410010 施工 第0-0005号内訳表
	1,520	m2				
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 施工 第0-0006号内訳表
	1,520	m2				

07-実施-一般-3999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 町道部 0 省略						SCB410030
	12	m2				施工 第0-0007号内訳表
排水構造物工						Y2000000176
			式			
作業土工						Y3000001136
			式			
床掘り						Y4000021117
			一式			
床掘り 0 省略	50	m3				SCB210030 施工 第0-0008号内訳表
埋戻し 0 省略	5	m3				SCB210410 施工 第0-0009号内訳表
側溝工						Y3000001137
			式			
プレキャストU型側溝						Y4000004774
			一式			
U型側溝 横断用U250 乗入部 グレーチング固定式 0 省略	28	m				SWB821410 施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-3999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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 横断用U250 固定式グレーチング蓋 L=1.0m T-25 0 省略	28		枚						SWB821430	
集水桝・マンホール工									施工 第0-0011号内訳表	
				式					Y3000001139	
プレキャスト集水桝									Y4000021152	
				一式						
プレキャスト集水桝	2		基						SCB222800	
0 省略									施工 第0-0012号内訳表	
プレキャスト集水桝(材料費) B800×L800×H800 底抜φ300 グレーチング蓋含む T-25 0 省略	2		基						SCB222810	
									施工 第0-0013号内訳表	
縁石工									Y2000000177	
				式						
縁石工									Y3000001145	
				式						
歩車道境界ブロック									Y4000021173	
				一式						
歩車道境界ブロック H=300 (Fb-20) 材工共 積算資料北陸版 0 省略	87		m						F0003	

07-実施-一般-3999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工						Y2000000182
			式			
樹木伐採 見積単価						F0001
0 省略	1		式			
伐根処分費 見積単価						F0002
T 処分費等	3		t			
構造物撤去工						Y2000000183
			式			
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	1.5		m3			施工 第0-0014号内訳表
舗装版切断						SCB430510
0 省略	40		m			施工 第0-0015号内訳表
舗装版破碎						SCB430310
0 省略	96		m2			施工 第0-0016号内訳表
殻運搬						SCB227010
0 省略	4		m3			施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						SCB227010
0 省略	5		m3			施工 第0-0018号内訳表

07-実施-一般-3999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

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(鉄筋)						S0930
0 省略	12	t				施工 第0-0019号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
0 省略	11	t				施工 第0-0020号内訳表
交通誘導員						Y3000001159
			式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	6	人日				施工 第0-0021号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						

07-実施-一般-3999-当初

＊ ＊ 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
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等											
契約保証費											
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費											

07-実施-一般-3999-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田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		44.26%	円／供用日	バックホ(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				MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)		36.73%		運転手 (特殊)				RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		19.01%	円／L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	土質	=1		土砂					
	施工方法	=1		オープンカット					
	押土の有無	=2		無し					
	障害の有無	=1		無し					
	施工数量	=3		5,000m3未満					
【補正式】 P' = P									
[機械補正]									
$\times \{ [\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}] \times \frac{Kr}{K1r}$									
[労務補正]									
$+ [\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}] \times \frac{Rr}{R1r}$									
[材料補正]									
$+ [\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}] \times \frac{Zr}{Z1r}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

路体(築堤)盛土
※転用土

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0019

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ〔湿地〕 7t級		11.28%	円／日	ブルドーザ〔湿地〕 7 t 級				TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量11～12t		6.69%	円／日	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量 1 1 ～ 1 2 t				TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)		46.30%	円／人	運転手（特殊）				RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		20.63%	円／人	普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		15.10%	円／L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1		4.0m以上 20,000m3未満 無し					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right.$				Kr				
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r + R2r}{R1r + R2r}$				Rr				
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,190.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田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%	円／供用日	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		39.52%		R1t'	運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	円／L	Z1t'	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価					積算単価			EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =9	無し 6.5km以下					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$								
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$								
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$								
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$								

整地

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0021

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.51% 労務構成比： 40.24% 材料構成比： 46.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 212.89

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレート[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		6.60%	円/供用日	モータグレート[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		5.22%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.69%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		25.76%	円/人	運転手 (特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		7.52%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		5.61%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		1.35%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		41.56%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油		4.69%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =14 =6	有り 55mm以上61mm未満 再生クラッシャーラン RC-40						
	費用の内訳	=1	全ての費用						

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

1 m2 当り

標準単価： 212.89

[illegible]

07-实施-一般-3999-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレート[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		1.87%	円/供用日	モータグレート[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		7.32%	円/人	運転手 (特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.44%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.38%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.72%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		78.02%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm				TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油		1.33%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=150		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1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					

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1, 202. 1

標準単価：

07-实施-一般-3999-当初

下層路盤(車道・路肩部)
町道部

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0026

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレート[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		1.87%	円/供用日	モータグレート[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		7.32%	円/人	運転手 (特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.44%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.38%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.72%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		78.02%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm				TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油		1.33%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=100 =1 =6		全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

町道部

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0027

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

1, 202. 1

機械構成比： 4.67% 勞務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

07-实施-一般-3999-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 236.98

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.14%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	53.20%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	23.66%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			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】 P' = P							
[機械補正]		Klr	K1t'				
× { [100 ×] ×			K1t				
			Klr				
[労務補正]		Rlr	R1t'				
+ [100 ×] ×			R1t				
			Rlr				
[材料補正]		Zlr	Z1t'				
+ [100 ×] ×			Z1t				
			Zlr				
[全体調整]		100 - Kr - Rr - Zr					
+ 100 }							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田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)〔後方超小旋回・超低騒音〕 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	8.96%	円／供用日	バックホ(クロー)〔後方超小旋回・超低騒音〕 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3			MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量 60~80kg			TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	円／人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%		特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	円／人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%		軽油			TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	円／L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価			EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満				
【補正式】 P' = P							
〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$				Kr			
〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

1 m3 当り

[illegible]

U型側溝
横断用U250 乗入部
グレーチング固定式

SWB821410 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
10 m 当り
頁0-0031

名 称 ・ 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			TQJ1365003 1 0 省略
側溝	5.000	個			TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 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 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

蓋版
横断用U250 固定式グレーチング蓋 L=1.0m
T-25

SWB821430 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0011号内訳表
100 枚 当り
頁0-0032

名 称 ・ 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			TQJ1367001 1 0 省略
側溝蓋	100.000	枚			TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.39% 労務構成比： 87.93% 材料構成比： 2.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,612

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田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0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		7.34%	円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m 3 (平積0.35m 3) 2.9t吊			TLC1010005 TL091010005
R1t'	普通作業員		26.58%	円／人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		24.16%	円／人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役		13.74%	円／人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		4.23%	円／人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		2.10%	円／L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価			EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=1 =7 =1	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り				
	費用の内訳		=1	全ての費用				
	【補正式】 P' = P							
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$							
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$							

基 当り

プレキャスト集水桝(材料費)
B800×L800×H800 底抜φ300
グレーチング蓋含む T-25

SCB222810 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
1 基 当り
標準単価：1

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t'集水桝 修正		100.00%	円／式	材料費		TY000302000 TZP98000000
積算単価				積算単価		EP001
【補正式】 P' = P						
[材料補正] $\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Zr}{100} \right\}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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(新発田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 φ 56cm		10.49%	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 φ 56cm			MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%		特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%		土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%		普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ			TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%		ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価				積算単価			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】 P' = P							
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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0-0016号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田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%	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			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%		バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)			TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)		28.07%	円／人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.15%		普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.42%	円／人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.60%		軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			円／L	積算単価			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】 P' = P							
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right.$				Kr			
	〔労務補正〕 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,838.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田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)	41.69%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	円/人	運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田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%	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)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		38.97%		運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		16.08%	円／L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価		EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =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】 P' = P						
	[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$						
	[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{Rr}{R1r}$						
	[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Zr}{Z1r}$						
	[全体調整] + $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ }						

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0043

S0930

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-3999-当初

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0044

S0930

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-3999-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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		人			RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	人日			

単価入力データ一覧表①

頁0-0046

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0047

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
SWB821410	U型側溝	第0-0010号	TFJA0604872	側溝	個	
SWB821430	蓋版	第0-0011号	TFJA0604880	側溝蓋	枚	
SCB222810	プレキャスト集水桝(材料費)	第0-0013号	TY000302000	集水桝	個	
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	