



設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の”x”は任意の半角英数字（xの数も任意）、”n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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	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

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		m3		90	
土砂等運搬		m3		30	
建設発生土受入費		m3		30	
路体(築堤)盛土		m3		30	
山砂		m3		30	
構造物撤去工		式			
舗装版破碎		m2		510	
収集運搬費		m3		21	
樹脂製アスファルト処分費		m3		21	
舗装版切断		m		2	
濁水運搬処理工		式		1	
収集運搬費		m3		59	
混合廃棄物処分費		m3		59	
構造物とりこわし		m3		6	
殻運搬		m3		6	

# ＊ ＊ 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
廃材処理費		t		14	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
不陸整正		m2		192	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		308	
表層(車道・路肩部)		m2		82	
表層(車道・路肩部)		m2		418	
駐車場柵舗装		式			
再生樹脂芝生保護材 タフグリーン同等品		m2		414	
運賃(再生樹脂芝生保護材タフグリーン同等品)		台		2	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		414	
不陸調整		m2		414	
敷設工事		m2		414	
客土工		m2		414	
張芝工		m2		414	
ブロック舗装工		式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		80	

＊＊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
特殊ブロック舗装		m2		60	
平板ブロック(オーシャンスリット)		枚		689	
縁石工		式			
歩車道境界ブロック		m		189	
歩車道境界ブロック		m		81	
地先境界ブロック		m		69	
区画線工		式			
区画線工		式			
区画線設置		m		87	
車椅子マーク		箇所		5	
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）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					



＊ ＊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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 10. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥302中央区建設課¥01当初¥07-中建第26号-西海岸公園駐車場改修工事-当初. ES5					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	15 公園工事 09 市街地 (DID補正) (1)-3 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 23 3%; 冬 3% 14 通期 (現場閉所) R6. 10 00 なし (R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし					
	工事価格消費税相当額工事費			工事価格消費税相当額工事費		
本工事価格 工事価格計	30, 990, 0003, 099, 00034, 089, 000 30, 990, 0003, 099, 00034, 089, 000					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊									X1000	
道路改良									Y1000000017	
道路土工				式			6,028,831		Y2000000161	
掘削				式			414,351		SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7	
0 省略	90	m3	1,246		112,140			施工 第0-0001号内訳表		
土砂等運搬									SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15	
0 省略	30	m3	3,913		117,390			施工 第0-0002号内訳表		
建設発生土受入費									W0001	
見積1200円/m3 T 処分費等	30	m3	1,200		36,000				572	
路体(築堤)盛土									SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1	
0 省略	30	m3	241.7		7,251			施工 第0-0003号内訳表		
山砂									V0007 0	
0 省略	30	m3	4,719		141,570			施工 第0-0004号内訳表		
構造物撤去工									Y2000000171	
				式			5,614,480			

07-実施-一般-0026-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
舗装版破碎									SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
0 省略	510	m2	611	311,610	施工	第0-0006号内訳表				
収集運搬費 樹脂性アスファルト									W0001	
見積15,000円/m 0 省略	21	m3	15,000	315,000					572	
樹脂製アスファルト処分費									W0001	
見積50,000円/m T 処分費等	21	m3	50,000	1,050,000					572	
舗装版切断									SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	2	m	707.4	1,414	施工	第0-0007号内訳表				
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0 01=8.7, 02=0.002, 03=30000	
0 省略	1	式	2,684	2,684	施工	第0-0008号内訳表				
収集運搬費 グラ芝土砂混合									W0001	
見積15,000円/m 0 省略	59	m3	15,000	885,000					572	
混合廃棄物処分費									W0001	
見積50,000円/m T 処分費等	59	m3	50,000	2,950,000					572	
構造物とりこわし									SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	6	m3	11,110	66,660	施工	第0-0009号内訳表				
殻運搬									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1	
0 省略	6	m3	1,852	11,112	施工	第0-0010号内訳表				

07-実施-一般-0026-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
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0 01=1	
	0 省略	14	t	1,500				21,000		施工 第0-0011号内訳表	
舗装										Y1000000018	
					式				11,649,646		
舗装工										Y2000000175	
					式				8,712,921		
アスファルト舗装工										Y3000001126	
					式				1,076,056		
不陸整正										SCB410010 0 01=2, 02=4, 03=11, 04=1	
0 省略		192	m2	280.6				53,875		施工 第0-0012号内訳表	
下層路盤(車道・路肩部)										SCB410030 0 01=80, 02=1, 03=8, 04=1	
0 省略		308	m2	533.7				164,379		施工 第0-0013号内訳表	
表層(車道・路肩部)										SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略		82	m2	1,892				155,144		施工 第0-0014号内訳表	
表層(車道・路肩部)										SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1	
0 省略		418	m2	1,681				702,658		施工 第0-0015号内訳表	
駐車場柵舗装										Y3000001133	
					式				6,857,871		

# ＊ ＊ 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
再生樹脂芝生保護材 タフグリーン同等品 小・中型車用(上部材7本・下部材4本/m2)					FTOUGHGREEN 0
見積9,130円/m2 0 省略	414	m2	9,130	3,779,820	
運賃(再生樹脂芝生保護材タフグリーン同等品) 10tチャーター便					FTOUGHUNPAN 0
見積304,333円/	2	台	304,333	608,666	
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	414	m2	584.7	242,065	施工 第0-0016号内訳表
不陸調整					V0002 0
見積歩掛 0 省略	414	m2	703	291,042	施工 第0-0017号内訳表
敷設工事					V0004 0
見積歩掛 0 省略	414	m2	490	202,860	施工 第0-0020号内訳表
客土工					V0005 0
見積歩掛 0 省略	414	m2	2,785	1,152,990	施工 第0-0021号内訳表
張芝工					V0006 0
見積歩掛 0 省略	414	m2	1,402	580,428	施工 第0-0022号内訳表
ブロック舗装工					Y3000001135
		式		778,994	
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030 0 01=60, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略	80	m2	651	52,080	施工 第0-0023号内訳表

# ＊ ＊ 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
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装						SCB422530 0 01=1, 02=1
0 省略	60	m2		2,630	157,800	施工 第0-0024号内訳表
平板ﾌﾞﾛｯｸ(オーシャンスリット) 300×300×t80						FHEIBANBLOK 0
見積826円/枚 0 省略	689	枚		826	569,114	
縁石工						Y2000000177
			式		2,840,283	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
0 省略	189	m		9,668	1,827,252	施工 第0-0025号内訳表
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	81	m		6,202	502,362	施工 第0-0026号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422520 0 01=1, 02=3, 04=2, 05=3, 06=2
0 省略	69	m		7,401	510,669	施工 第0-0027号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		96,442	
区画線工						Y3000001156
			式		96,442	
区画線設置						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
0 省略	87	m		371	32,277	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0026-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
車椅子マーク W=0.15m									W0001	
見積12833円/箇所 0 省略	5			箇所	12,833		64,165			572
直接工事費										
							17,678,477			
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=14,151,831 率-----B=0.0995				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0200			1,723,000			
共通仮設費計										
							1,723,000			
純工事費										
							19,401,477			
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=15,874,831 率-----B=0.3867				地域補正率F=1.1000 休日補正率L=1.0300			6,956,000			
現場管理費計										
							6,956,000			
工事原価										
							26,357,477			
工事原価計										
							26,357,477			

07-実施-一般-0026-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
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=22,830,831 率-----B=0.2029					前払補正率H=1.0000			4,623,523		
契約保証費 A*B 対象額---A=22,830,831 率-----B=0.0004								9,000		
一般管理費等 計								4,632,523		
工事価格								30,990,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=30,990,000 率-----B=0.1000								3,099,000		
工事費								34,089,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0020

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		26.01%	8,020 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		62.89%	28,156 円/人	運転手 (特殊)			28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		11.10%	141 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,246	積算単価			0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	【補正式】 1,246 =			1,241					
	[機械補正] 26.01 8,020 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,520		26.01						
	[労務補正] 62.89 28,156 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 28,900		62.89						
	[材料補正] 11.10 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 138		11.10						
	[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— } 100								

機械構成比：44.67%

労務構成比：40.44%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：3,676.2

1m3当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	40.44%	25,529 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.89%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		3,913	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】 3,913 = 3,676.2					
[機械補正] 44.6722,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 10020,847 44.67	44.67				
[労務補正] 40.4425,529 + [ ————— × ————— ] × ————— 10023,600 40.44	40.44				
[材料補正] 14.89141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100138 14.89	14.89				
[全体調整] 100- 44.67- 40.44- 14.89 + ————— } 100					

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.31% 労務構成比： 67.71% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 240.29

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	10.87%	7,160 円／日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	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	6.44%	12,000 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	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	46.57%	28,156 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.14%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	14.98%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			241.7	積算単価	0	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】 241.7 = 240.29						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.87}{100} \times \frac{7,160}{6,010} + \frac{6.44}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{17.31}{10.87 + 6.44} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{46.57}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{21.14}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{67.71}{46.57 + 21.14}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.98}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.31 - 67.71 - 14.98}{100}$						

山砂

07年10月20日適用

頁0-0023

V0007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
山砂 四ツ郷屋	1	m3	1,800	1,800	FYAMASUNA 0 省略
土砂等運搬	1	m3	2,919	2,919	SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
まるめ	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,719	

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0024

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,742.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		44.67%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		40.44%	25,529 円/人	運転手 (一般)			23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		14.89%	141 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,919	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)	=2 =16		有り 20.5km以下					
	【補正式】 2,919 = 2,742.6								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{40.44}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$								

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 612.24 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.16%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.49%	7,190 円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)		28.25%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.76%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.78%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.56%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			611	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2		アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 611.0 = 612.24						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{28.25}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0026

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 30.65%      勞務構成比： 63.79%      材料構成比： 5.56%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 612.24

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初



機械構成比：15.05%

労務構成比：58.43%

材料構成比：26.52%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：700.44

1m当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.24%	13,600 円/供用日	K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.96%	28,996 円/人	R1t'	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.88%	29,416 円/人	R2t'	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.92%	24,058 円/人	R3t'	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		22.39%	71,500 円/枚	Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.81%	151 円/L	Z2t'	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			707.4		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】 707.4 = 700.44								
	[機械補正] $10.24 \times \left\{ \left[ \frac{10.24}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{15.05}{10.24} \right\}$								
	[労務補正] $19.96 \times \left[ \frac{19.96}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] + 10.88 \times \left[ \frac{29,416}{31,000} \times \frac{8.92}{100} \right] + 24,058 \times \left[ \frac{8.92}{19.96 + 10.88 + 8.92} \right]$								
	[材料補正] $22.39 \times \left[ \frac{22.39}{100} \times \frac{71,500}{68,200} \right] + 2.81 \times \left[ \frac{151}{154} \times \frac{26.52}{22.39 + 2.81} \right]$								

## 鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0028

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ダンプトラック[ワンロード・デイズル] 2t積級	0.074	日	36,280	2,684	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.00	m3	30,000	0	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		2,684	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=8.7 =0.002 =30000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
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	=1	必要			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0031

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,737.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		40.77%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		44.82%	25,529 円/人	運転手 (一般)			23,600	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		14.41%	141 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,852	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 =2		コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	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】 1,852 = 1,737.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{40.77}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{40.77}{40.77} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{44.82}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{44.82}{44.82}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.41}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.41}{14.41}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$								

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0032

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 18.52% 労務構成比： 61.63% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 203.49 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	14.82%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	1.86%	4,950 円／日	ロードローラ〔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13～14t	1.84%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	30.28%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	12.48%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	9.73%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	9.14%	29,416 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 25mm	14.22%	4,400 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.63%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		280.6	積算単価		0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =4 =11	有り 16mm以上22mm未満 粒度調整砕石 M-30				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0034

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 18.52%      勞務構成比： 61.63%      材料構成比： 19.85%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 203.49

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初



下層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0035

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		3.95%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m			37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		0.49%	4,950 円／日	ロードローラ〔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13～14t		0.49%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t			4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t	運転手(特殊)		8.06%	28,156 円／人	運転手(特殊)			28,900	RR0114 RR9114
R2t	普通作業員		2.95%	24,058 円／人	普通作業員			25,400	RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員		2.63%	28,996 円／人	特殊作業員			28,300	RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役		2.16%	29,416 円／人	土木一般世話役			31,000	RR0125 RR9125
Z1t	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		74.21%	160,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			753,000	T2012 TZP91200030
Z2t	軽油		1.50%	141 円／L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			533.7	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=80		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0026-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0037

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.88%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.66%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.49%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,892	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0038

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳				=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
【補正式】											
1, 892 = 1, 808. 7											
[機械補正]											
$\times \left\{ \left[ \frac{0.88}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,020}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480} \right] \times \frac{1.38}{0.88 + 0.14 + 0.13} \right.$											
[労務補正]											
$+ \left[ \frac{3.66}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{2.06}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{2.03}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{0.73}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{10.17}{3.66 + 2.06 + 2.03 + 0.73}$											
[材料補正]											
$+ \left[ \frac{80.70}{100} \times \frac{610,000}{582,000} + \frac{7.17}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.49}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{88.45}{80.70 + 7.17 + 0.49}$											
[全体調整]											
$+ \frac{100 - 1.38 - 10.17 - 88.45}{100}$											

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.88%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t	普通作業員		3.66%	24,058 円/人	普通作業員			25,400	RR0102 RR9102
R2t	運転手(特殊)		2.06%	28,156 円/人	運転手 (特殊)			28,900	RR0114 RR9114
R3t	特殊作業員		2.03%	28,996 円/人	特殊作業員			28,300	RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役		0.73%	29,416 円/人	土木一般世話役			31,000	RR0125 RR9125
Z1t	⑨密粒度アスコン(13F)		80.70%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm			582,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t	軽油		0.49%	141 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,681	積算単価			0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料	=4 =40 =4		3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)					

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0040

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳				=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
【補正式】											
1,681 = 1,808.7											
[機械補正]											
$\times \left\{ \left[ \frac{0.88}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,020}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480} \right] \times \frac{1.38}{0.88 + 0.14 + 0.13} \right.$											
[労務補正]											
$+ \left[ \frac{3.66}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{2.06}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{2.03}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{0.73}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{10.17}{3.66 + 2.06 + 2.03 + 0.73}$											
[材料補正]											
$+ \left[ \frac{80.70}{100} \times \frac{526,000}{582,000} + \frac{7.17}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.49}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{88.45}{80.70 + 7.17 + 0.49}$											
[全体調整]											
$+ \frac{100 - 1.38 - 10.17 - 88.45}{100}$											

下層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0041

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		3.95%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m			37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		0.49%	4,950 円／日	ロードローラ〔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13～14t		0.49%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t			4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t	運転手(特殊)		8.06%	28,156 円／人	運転手(特殊)			28,900	RR0114 RR9114
R2t	普通作業員		2.95%	24,058 円／人	普通作業員			25,400	RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員		2.63%	28,996 円／人	特殊作業員			28,300	RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役		2.16%	29,416 円／人	土木一般世話役			31,000	RR0125 RR9125
Z1t	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		74.21%	200,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			753,000	T2012 TZP91200030
Z2t	軽油		1.50%	141 円／L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			584.7	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=100		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0026-当初



不陸調整

07年10月20日適用

頁0-0043

見積歩掛

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官 見積2人	2	人	31,202	62,404	RR0135
川砂	2	m3	3,957	7,914	V0003 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
まるめ	1	式		2	#80 0 省略
計	100	m2		70,320	
小計	1	m2		703	

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
川砂 天野	1	m3	2,280	2,280	FKAWASUNA 0 省略
土砂等運搬	1	m3	1,677	1,677	SCB210110 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
まるめ	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		3,957	

機械構成比：44.67%

労務構成比：40.44%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,575.5

1m3当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	40.44%	25,529 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.89%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,677	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =13	有り 9.5km以下			
【補正式】 1,677 = 1,575.5					
[機械補正] 44.67 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,847 44.67	44.67				
[労務補正] 40.44 25,529 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 23,600 40.44	40.44				
[材料補正] 14.89 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 138 14.89	14.89				
[全体調整] 100- 44.67- 40.44- 14.89 + ————— } 100					

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
造園工 見積0.5人	0.5	人	25,844	12,922	RR0104 0 省略
普通作業員 見積1.5人	1.5	人	24,058	36,087	RR0102 0 省略
まるめ	1	式		1	#80 0 省略
計	100	m2		49,010	
小計	1	m2		490	

客土工

07年10月20日適用

頁0-0047

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

見積歩掛

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配合土 畑土5:山砂2:バークたい肥3	12	m3	16,400	196,800	FHAIGOUD0
造園工 見積3人	3	人	25,844	77,532	RR0104
ホイールローダ（トラクションベル）[普通] 山積0.34m3	1	日	4,110	4,110	TLC1020011
まるめ	1	式		58	#80
計	100	m2		278,500	0 省略
小計	1	m2		2,785	0 省略

V0006 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

見積歩掛

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
野芝 実寸1.0m2	79	m2	645	50,955	FN0SIBA 0 省略
川砂	0.8	m3	3,957	3,165	V0003 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
造園工 見積0.5人	0.5	人	25,844	12,922	RR0104 0 省略
普通作業員 見積3人	3	人	24,058	72,174	RR0102 0 省略
振動ローラ(舗装用) [ハットがけ式] 運転質量0.8~1.1t	0.5	日	1,870	935	TLC1070002 0 省略
まるめ	1	式		49	#80 0 省略
計	100	m2		140,200	
小計	1	m2		1,402	

下層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0049

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	モータグレーダ[土工用]				モータグレーダ[土工用]				
	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	3.95%		40,400 円/供用日	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		37,600		MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ[マカダム]				ロードローラ[マカダム]				
	運転質量10~12t	0.49%		4,950 円/日	運転質量10~12t		4,480		TLC1050002 TL091050002
K3t	タイヤローラ[普通型]				タイヤローラ[普通型]				
	運転質量13~14t	0.49%		5,020 円/日	運転質量13~14t		4,550		TLC1060004 TL091060004
R1t	運転手(特殊)				運転手(特殊)				
		8.06%		28,156 円/人			28,900		RR0114 RR9114
R2t	普通作業員				普通作業員				
		2.95%		24,058 円/人			25,400		RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員				特殊作業員				
		2.63%		28,996 円/人			28,300		RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役				土木一般世話役				
		2.16%		29,416 円/人			31,000		RR0125 RR9125
Z1t	クラッシャーラン 25mm				クラッシャーラン				
		74.21%		252,000 円/式	C-40 全仕上り厚 150mm		753,000		TZJ2120002 TZP91200030
Z2t	軽油				軽油				
		1.50%		141 円/L			138		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			651	積算単価		0		EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=60		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	材料	=2		クラッシャーラン C-25					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0026-当初



特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0051

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.26% 材料構成比： 75.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,884

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		7.23%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工		6.43%	31,307 円／人	ブロック工	29,200	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役		3.70%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		1.30%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	特殊ブロック 修正 30cm 別途計上		75.74%	0 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	730	TY000313010 TZP93130002
	積算単価			2,630	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格	=1 =1		設置 30cm×30cm			
	【補正式】 2,630 = 10,884						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{7.23}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{6.43}{100} \times \frac{31,307}{29,200} + \frac{3.70}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{1.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{24.26}{7.23 + 6.43 + 3.70 + 1.30} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{75.74}{100} \times \frac{0}{730} \right] \times \frac{75.74}{75.74}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.26 - 75.74}{100}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 44.98% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,811

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.19%	8,610 円/日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m 3 (平積0. 2 m 3) 1. 7 t 吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.40%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	16.17%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	8.85%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.70%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.63%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 フラット型 L=2.0m	50.19%	6,300 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	3,420	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.38%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.86%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		9,668	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 44.98% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,811

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
9,668 = 6,811							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{2.19}{100} \times \frac{8,610}{7,080} + \frac{0.40}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{2.59}{100} + \frac{0.40}{100} \right\}$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{16.17}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{8.85}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{8.70}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{8.63}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{44.98}{100}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{50.19}{100} \times \frac{6,300}{3,420} + \frac{1.38}{100} \times \frac{141}{138} + \frac{0.86}{100} \times \frac{1,900}{1,200} \right] \times \frac{52.43}{100}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.59 - 44.98 - 52.43}{100}$							

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 2.02% 労務構成比： 48.06% 材料構成比： 49.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 7,091.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.64%	4,470 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0. 0 7 m 3 ) 0.9 t 吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.38%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3 )	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	17.45%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.36%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.61%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.07%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 FC-5 L=1.0m	48.22%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	3,420	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.87%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.83%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		6,202	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.02%      勞務構成比： 48.06%      材料構成比： 49.92%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 7,091.1

[illegible]

地先境界ブロック

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0056

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.32% 労務構成比： 71.71% 材料構成比： 27.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 7,140.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.32%	10,400 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	27.13%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.38%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	12.73%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	10.92%	28,786 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600(C)	17.21%	1,040 円/個	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	745	TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	9.76%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.70%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z4t'	軽油	0.30%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		7,401	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=3 =2	18-8-25(20) (高炉) 有り	W/C≤60%		

## 地先境界ブロック

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0057

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	0.32%	勞務構成比：	71.71%	材料構成比：	27.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	7,140.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			



# 登録単価一覧表

頁0-0059

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FHEIBANBLOK	平板ブロック(オーシャンスリット) 300×300×t80	枚	826				571
FTOUGHGREEN	再生樹脂芝生保護材 タフグリーン同等品 小・中型車用(上部材7本・下部材4本/m2)	m2	9,130				571
FTOUGHUNPAN	運賃(再生樹脂芝生保護材タフグリーン同等品) 10tチャーター便	台	304,333				571
FKAWASUNA	川砂 天野	m3	2,280				571
FHAIGOUDO	配合土 畑土5:山砂2:バークたい肥3	m3	16,400				571
FNOSIBA	野芝 実寸1.0m2	m2	645				571
FYAMASUNA	山砂 四ツ郷屋	m3	1,800				571

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0060

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	建設発生土受入費	見積1200円/m3	m3	1,200		572	工事内訳
W0001	混合廃棄物処分費	見積50,000円/m3	m3	50,000		572	工事内訳
W0001	車椅子マーク W=0.15m	見積12833円/箇所	箇所	12,833		572	工事内訳
W0001	樹脂製アスファルト処分費	見積50,000円/m3	m3	50,000		572	工事内訳
W0001	収集運搬費 樹脂性アスファルト	見積15,000円/m3	m3	15,000		572	工事内訳
W0001	収集運搬費 グラ芝土砂混合	見積15,000円/m3	m3	15,000		572	工事内訳

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0061

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
Y2000000161	道路土工		W0001	建設発生土受入費  見積1200円/m3	m3	1,200
Y2000000171	構造物撤去工		W0001	収集運搬費 樹脂性アスファルト  見積15,000円/m3	m3	15,000
Y2000000171	構造物撤去工		W0001	樹脂製アスファルト処分費  見積50,000円/m3	m3	50,000
Y2000000171	構造物撤去工		W0001	収集運搬費 プラ芝土砂混合  見積15,000円/m3	m3	15,000
Y2000000171	構造物撤去工		W0001	混合廃棄物処分費  見積50,000円/m3	m3	50,000
Y3000001133	駐車場柵舗装		FTOUGHGREEN	再生樹脂芝生保護材 タフグリン同等品 小・中型車用(上部材7本・下部材4本/m2)  見積9,130円/m2	m2	9,130
Y3000001133	駐車場柵舗装		FTOUGHUNPAN	運賃(再生樹脂芝生保護材タフグリン同等品) 10tチャーター便  見積304,333円/台	台	304,333
Y3000001135	ブロック舗装工		FHEIBANBLOK	平板ブロック(オーシャンスリット) 300×300×t80  見積826円/枚	枚	826
Y3000001156	区画線工		W0001	車椅子マーク W=0.15m  見積12833円/箇所	箇所	12,833

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0062

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
V0007	山砂	第0-0004号	FYAMASUNA	山砂 四ツ郷屋	m3	1,800
S0960	濁水運搬処理工	第0-0008号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	30,000
V0002	不陸調整	第0-0017号	FKAWASUNA	川砂 天野	m3	2,280
V0005	客土工	第0-0021号	FHAIGOUDO	配合土 畑土5:山砂2:バークたい肥3	m3	16,400
V0006	張芝工	第0-0022号	FKAWASUNA	川砂 天野	m3	2,280
V0006	張芝工	第0-0022号	FNOSIBA	野芝 実寸1.0m2	m2	645

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0063

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
S0930	廃材処理費	第0-0011号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 プラント地域新潟	t	1,500
SCB422530	特殊ブロック舗装	第0-0024号	TY000313010	特殊ブロック 30cm 別途計上	枚	0
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0025号	TY000283000	歩車道境界ブロック フラット型 L=2.0m	個	12,600
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0026号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 FC-5 L=1.0m	個	2,550

