

令和 06 年度					調 査		
設 計 書					設 計		
工 事 番 号				施 工 地			
		実 施 ・ 元			変 更		
		11,682,000 円			円		
設 計 額		11,682,000 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					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	10,620,000							
本 工 事 費	10,620,000							
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	1,062,000							
本 工 事 費	1,062,000							
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	11,682,000							
本 工 事 費	11,682,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

※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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※※ 本工事費 ※※					
道路修繕		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		30	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		50	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		40	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		40	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		40	
排水構造物工		式			
側溝工		式			

06-实施-一般-0001-当初

#

#

#

#

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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		45	
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					
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					

06-実施-一般-0001-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 31 新潟③ 0-07.01.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥702西区建設課¥04災害応援用（R6能登半島地震）¥03_6災_当初¥0506-6災第41号-当初-【災復】一級市道寺尾小
	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	07 舗装工事 04 一般交通影響有(1)-1 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10（4週8休以上） 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	10,620,000 1,062,000 11,682,000 10,620,000 1,062,000 11,682,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
道路土工			式		4, 574, 077	Y2000000294
掘削工			式		575, 370	Y3000001862
掘削			式		36, 360	Y4000023282
掘削			一式		36, 360	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
掘削 0 省略	30	m3	1, 212	36, 360	施工 第0-0001号内訳表	Y3000001873
作業土工			式		260, 210	Y4000023342
床掘り			一式		107, 250	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
床掘り 0 省略	50	m3	2, 145	107, 250	施工 第0-0002号内訳表	

06-実施-一般-0001-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
埋戻し						Y4000023343
			一式		152,960	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
	40		m3	3,824	152,960	
残土処理工						Y3000001866
			式		278,800	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		238,800	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0004号内訳表
	40		m3	5,970	238,800	
残土等処分						Y4000023310
			一式		40,000	
残土処分費 見積1000円/m3 T 処分費等						W0001 572
	40		m3	1,000	40,000	
排水構造物工						Y2000000296
			式		719,631	
側溝工						Y3000001874
			式		719,631	

06-実施-一般-0001-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
プラスチックU型側溝（再設置）						Y4000007933
			一式		605,286	
U型側溝 0 省略	99	m		6,114	605,286	SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=9, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.50 施工 第0-0005号内訳表
			一式		114,345	Y4000007936
側溝蓋 蓋版 0 省略	179	枚		605	108,295	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=3, 04=11, 06=1, 07=1 施工 第0-0006号内訳表
			一枚			
蓋版 0 省略	10	枚		605	6,050	SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0007号内訳表
			一枚			
構造物撤去工						Y2000000317
			式		391,775	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		391,775	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		166,958	
舗装版切断 0 省略	110	m		687.8	75,658	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0008号内訳表

06-実施-一般-0001-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
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅						F0002 0
別冊 市単価表 0 省略	110	m		830	91,300	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		160,542	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	270	m2		594.6	160,542	施工 第0-0009号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		28,275	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
0 省略	13	m3		2,175	28,275	施工 第0-0010号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		36,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	30	t		1,200	36,000	施工 第0-0011号内訳表
舗装工						Y2000000295
			式		1,185,560	
アスファルト舗装工 歩道部						Y3000001128
			式		758,626	

＊ ＊ 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
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		361,931	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	221	m2	1,010	223,210	施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	221	m2	627.7	138,721	施工 第0-0013号内訳表
表層(歩)						Y4000021073
			一式		396,695	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	221	m2	1,795	396,695	施工 第0-0014号内訳表
アスファルト舗装工 車道部						Y3000001131
			式		426,934	
下層路盤(車)						Y4000021091
			一式		75,882	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	43	m2	1,137	48,891	施工 第0-0015号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	43	m2	627.7	26,991	施工 第0-0013号内訳表

06-実施-一般-0001-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
上層路盤(車)						Y4000021092
			一式		113,864	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略	43	m2		2,648	113,864	施工 第0-0016号内訳表
基層(車)						Y4000021092
			一式		116,487	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=1, 02=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	43	m2		2,709	116,487	施工 第0-0017号内訳表
表層(車)						Y4000021095
			一式		120,701	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	43	m2		2,807	120,701	施工 第0-0018号内訳表
縁石工						Y2000000297
			式		777,613	
縁石工						Y3000001881
			式		777,613	
歩車道境界ブロック(再設置)						Y4000023398
			一式		370,000	

06-実施-一般-0001-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
歩車道境界ブロック						SCB422510 0
						01=2, 02=7, 04=2, 05=6
	0	省略	80	m	3,242	259,360 施工 第0-0019号内訳表
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0
						01=2
	0	省略	80	m	1,383	110,640 施工 第0-0020号内訳表
植樹ブロック						Y4000023400
			一式		407,613	
地先境界ブロック						SCB422520 0
						01=2, 02=6, 04=2, 05=6
	0	省略	74	m	3,425	253,450 施工 第0-0021号内訳表
地先境界ブロック						SCB422520 0
						01=2, 02=4, 04=2, 05=6
	0	省略	11	m	3,328	36,608 施工 第0-0022号内訳表
地先境界ブロック撤去						SCB422550 0
						01=2
	0	省略	85	m	1,383	117,555 施工 第0-0023号内訳表
雑工（すり付工）						Y2000000295
			式		44,703	
掘削工						Y3000001862
			式		7,363	
掘削						Y4000023282
			一式		1,090	

06-実施-一般-0001-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
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	0.9	m3		1,212	1,090	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬						Y4000023283
			一式		5,373	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	0.9	m3		5,970	5,373	施工 第0-0004号内訳表
残土等処分						Y4000023284
			一式		900	
残土処分費 見積1000円/m3						W0001
T 処分費等	0.9	m3		1,000	900	572
舗装工 歩道部 歩道						Y3000001128
0 省略			式		20,596	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		9,826	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	6	m2		1,010	6,060	施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	6	m2		627.7	3,766	施工 第0-0013号内訳表

06-実施-一般-0001-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
表層(歩)						Y4000021073
			一式		10,770	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	6	m2		1,795	10,770	施工 第0-0014号内訳表
舗装打換え工						Y3000001868
			式		16,744	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		12,142	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	8	m		687.8	5,502	施工 第0-0008号内訳表
成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅						F0002 0
別冊 市単価表 0 省略	8	m		830	6,640	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		3,567	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	6	m2		594.6	3,567	施工 第0-0009号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		435	

06-実施-一般-0001-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
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
0 省略	0.2	m3		2,175	435	施工 第0-0010号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.5	t		1,200	600	施工 第0-0011号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		879,425	
水替工						Y3000001969
			式		137,375	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		137,375	
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
0 省略	1	箇所		87,530	87,530	施工 第0-0024号内訳表
ポンプ運転						SWB252310 0 01=1, 02=1
0 省略	5	日		9,969	49,845	施工 第0-0025号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		742,050	

06-実施-一般-0001-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
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		742,050	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	45	人日	16,490		742,050	
直接工事費							
						4,574,077	
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=4,574,077 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.4000			
				休日補正率L=1.0400		1,138,000	
共通仮設費計							
						1,138,000	
純工事費							
						5,712,077	
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,712,077 率-----B=0.4083			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0600		2,966,000	
現場管理費計							
						2,966,000	
工事原価							
						8,678,077	

06-実施-一般-0001-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,678,077 率-----B=0.2238								8,678,077		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,678,077 率-----B=0.0004								1,938,923		
一般管理費等計									3,000		
工事価格									1,941,923		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=10,620,000 率-----B=0.1000								10,620,000		
工事費									1,062,000		
									11,682,000		

06-実施-一般-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0027

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,212	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】 1,212 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 26,880 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 142 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,145	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,145 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,824	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】 3,824 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

06-实施-一般-0001-当初

06-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,970	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 5,970 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{134}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	3,969	39,690	TQJ1365003 1 3969*1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	2,024.19	20,241	TQJ1365003 1 3969*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		61,140	
小計	1	m		6,114	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=2 =9 =1	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 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]=0.5	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	373.9	37,390	TQJ1367001 1 373.9*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	231.82	23,182	TQJ1367001 1 373.9*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		60,580	
小計	1	枚		605	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=3	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=11	250 36.2×9×50			
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0-0007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	373.9	37,390	TQJ1367001 1 373.9*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	231.82	23,182	TQJ1367001 1 373.9*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	枚		60,580	
小計	1	枚		605	
作業区分	=3	再利用撤去・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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			687.8	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】 687.8 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 27,405 10.55 28,245 8.73 22,995 57.13 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 153 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

施工 第0-0008号内訳表

標準単価： 673.26

06-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			594.6	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】 594.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

單価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0038

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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]

06-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,017.5

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,175	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=8 =1	7.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,175 = 2,017.5					
	[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,465} \right] \times \frac{22,400}{142} \right\}$	44.95 44.95				
	[労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,465}{100} \times \frac{22,400}{142} \right] \times \frac{134}{16.08}$	38.97 38.97				
	[材料補正] $16.08 + \left[\frac{142}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$	16.08 16.08				
	[全体調整] $100 - \frac{44.95 + 38.97 + 16.08}{100}$					

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年01月20日適用

頁0-0040

S0930

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,010	積算単価	0	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			
【補正式】						
1,010 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クロー) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	0 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			627.7	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=0	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			
【補正式】						
627.7 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.38%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	112 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	0.37%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,795	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,795 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{4,060}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{8.67}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,700}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900}] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{142}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	400,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,137	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	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			
【補正式】						
1,137 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 43.25% 材料構成比： 56.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,790 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.13%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.70%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.14%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	51.44%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) A S 安定処理 (40) 平均仕上り厚 50mm	570,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.65%	112 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,648	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
	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			

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 43.25% 材料構成比： 56.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,790

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,648 = 2,790						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.13}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.43}{0.24 + 0.13} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{19.13}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{13.70}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{4.14}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{43.25}{19.13 + 13.70 + 4.14}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{51.44}{100} \times \frac{510,000}{570,000} + \frac{4.65}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{153}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{56.32}{51.44 + 4.65 + 0.17 + 0.03}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.43 - 43.25 - 56.32}{100}$						

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 48.59% 材料構成比： 50.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,484.5 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.27%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.49%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.39%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.65%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	48.88%	570,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 50mm		482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.78%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.19%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,709	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

施工 第0-0017号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,484.5

06-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,767.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.29%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	54.13%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	112 円/L	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,807	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.44%	勞務構成比：	43.60%	材料構成比：	55.96%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,767.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 5.48% 労務構成比： 89.84% 材料構成比： 4.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,218.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	4.63%	8,580 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.85%	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	32.27%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	17.64%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	17.46%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	17.23%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.85%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.83%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			3,242	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =7 =2	再利用設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 再生クラッシャーラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,242 = 3,218.1						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	5.48%	勞務構成比：	89.84%	材料構成比：	4.68%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,218.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,390 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,383	積算単価	0	EP001
再利用区分		=2	再利用			
【補正式】 1,383 = 1,390.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{6,390}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$		4.19				
[労務補正] $+ \left[\frac{29.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$		94.31				
[材料補正] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$		1.50				

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	94.31%	材料構成比：	1.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,390.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 4.10% 労務構成比： 92.76% 材料構成比： 3.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,398.3 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	3.42%	4,460 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.68%	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'	特殊作業員	34.08%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	33.31%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	18.50%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.84%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	1.66%	142 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.48%	2,000 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			3,425	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =6 =2	再利用設置 各種600-1000mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	50-150kg未満		
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,425 = 3,398.3						

1 m 当り

標準単価： 3,398.3

06-实施-一般-0001-当初

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 0.64% 労務構成比： 97.42% 材料構成比： 1.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,348.3 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.64%	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	42.91%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.39%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.36%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.70%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.37%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.57%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,328	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャーラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,328 = 3,348.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.64}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{0.64}{0.64} \right\}$		0.64 0.64				

施工 第0-0022号内訳表

標準単価： 3,348.3

06-实施-一般-0001-当初

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,390 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,383	積算単価	0	EP001
再利用区分		=2	再利用			
【補正式】 1,383 = 1,390.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{6,390}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right.$		4.19				
[労務補正] $+ \left[\frac{29.92}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$		94.31				
[材料補正] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$		1.50				

SCB422550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

m 当り
1,390.5

機械構成比： 4.19% 勞務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00%

1	m	当り
標準単価：	1,390.5	

[illegible]

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	27,405	2,740	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	22,995	45,990	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	49,340	24,670	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		87,530	

名 称 ・ 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	27,405	3,836	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	487	487	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,356	5,356	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,679	290	#71 0 省略
小計	1	日		9,969	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

登録単価一覧表

頁0-0068

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費 見積1000円/m3		m3	1,000		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0070

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0071

[illegible]

