

令和 07 年度					調査		
設計書					設計		
工事番号				施工地			
東土第9号				新潟市江南区城所 地内			
		実施・元			変更		
設計額		31,933,000 円			円		
契約額 (内消費税額)		28,820,000 円 (2,620,000 円)			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	29,030,000	26,200,000						
本 工 事 費	29,030,000							
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	2,903,000	2,620,000						
本 工 事 費	2,903,000							
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	31,933,000	28,820,000						
本 工 事 費	31,933,000							
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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		400	
整地			一式			
整地			m3		400	
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		1,000	
土木安定シート 軟弱地盤安定			m2		1,400	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		1,140	
土材料			一式			
購入土			m3		1,100	
防草シート設置工			式			
防草シート設置工			一式			

07-実施-一般-0009-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
道路土工			式			
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		60	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		90	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		160	
土材料			一式			
購入土			m3		160	
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		80	
舗装工			式			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		301	

07-実施-一般-0009-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		301	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		296	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		295	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		15	
殻処分		一式			
処分費(t)		t		34	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		831	
仮設材等の運搬		t		80	
仮設材等の積込み取卸し費		t		750	

07-実施-一般-0009-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設材等の積込み取卸し費		t		80	
現場環境改善費		式			
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					

07-実施-一般-0009-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 29 新潟① 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第9号-当初-主要地方道新潟新津線（亀田跨線橋）作業ヤード整備工		
	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	04 道路改良工事 11 補正なし 02 大都市・市街地以外 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		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	29,030,000 29,030,000	2,903,000 2,903,000	31,933,000 31,933,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		10,089,955	
道路土工							Y2000000161
				式		5,290,678	
掘削工							Y3000001032
				式		190,480	
掘削							Y4000020633
				一式		137,920	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
	0 省略	400	m3		344.8	137,920	
整地							Y4000020636
				一式		52,560	
整地							SCB210610 0 01=1
	0 省略	400	m3		131.4	52,560	
路体盛土工							Y3000001033
				式		4,544,260	

07-実施-一般-0009-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
路体(築堤)盛土						Y4000020641
			一式		549,700	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	1,000	m3		238.9	238,900	施工 第0-0003号内訳表
土木安定シート 軟弱地盤安定 厚0.37mm						TN9111 0
0 省略	1,400	m2		222	310,800	
土砂等運搬						Y4000020642
			一式		1,486,560	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=11
0 省略	1,140	m3		1,304	1,486,560	施工 第0-0004号内訳表
土材料						Y4000020647
			一式		2,508,000	
購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価 0 省略						F0004 0
1,100	m3		2,280	2,508,000		
防草シート設置工						Y3000004036
			式		555,938	
防草シート設置工						Y4000029036
			一式		555,938	

07-実施-一般-0009-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
	防草シート設置工（露出）手間のみ 時間的制約無 現場条件Ⅱ 平面部 土木コスト情報、土木施工単価 昼間単価 0 省略	180	m2		855.1	153,918	F0021 0
	防草シート設置工（露出）手間のみ 時間的制約無 現場条件Ⅱ 法面部 土木コスト情報、土木施工単価 昼間単価 0 省略	260	m2		1,017	264,420	F0022 0
	防草シート（材料費） 2m×50m 対応年数10年相当 見積り320円 0 省略	430	m2		320	137,600	F0023 0
仮設工				式		4,799,277	Y2000000172
工事用道路工				式		4,225,542	Y3000001098
工事用道路盛土				一式		627,989	Y4000020960
	不陸整正 0 省略	4,910	m2		127.9	627,989	SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0005号内訳表
敷砂利				一式		195,712	Y4000004602
	下層路盤(車道・路肩部) 0 省略	375	m2		521.9	195,712	SCB410030 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1 施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-0009-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
敷鉄板						Y4000004603
			一式		3,401,841	
仮囲い設置・撤去 仮囲い仮設材損料は無代 0 省略						SWB253110 0 01=2, 02=0
	483	m		4,570	2,207,310	施工 第0-0007号内訳表
敷鉄板設置・撤去 0 省略						SWB253610 0 01=1
	4,171	m2		211	880,081	施工 第0-0008号内訳表
敷鉄板設置・撤去 0 省略						SWB253610 0 01=3
	465	m2		410	190,650	施工 第0-0009号内訳表
敷鉄板賃料 0 省略						SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=16, 05=2
	50	枚		2,476	123,800	施工 第0-0010号内訳表
交通管理工						Y3000003658
			式		573,735	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		573,735	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	34.5	人日		16,630	573,735	施工 第0-0011号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		1,898,808	

07-実施-一般-0009-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
道路土工						Y2000000173
			式		656,371	
路体盛土工						Y3000001120
			式		14,334	
路体(築堤)盛土 施工幅員:4.0m以上						Y4000021041
0 省略			一式		14,334	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	60	m3		238.9	14,334	施工 第0-0003号内訳表
路床盛土工						Y3000001121
			式		606,533	
路床盛土 施工幅員:4.0m以上						Y4000021048
0 省略			一式		33,093	
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	90	m3		367.7	33,093	施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬						Y4000021049
			一式		208,640	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=11
0 省略	160	m3		1,304	208,640	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-一般-0009-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土材料						Y4000021054
			一式		364,800	
購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価 0 省略						F0004 0
	160	m3		2,280	364,800	
法面整形工						Y3000001122
			式		35,504	
法面整形(盛土部) 法面締固め:無し, 現場制約:無し 0 省略						Y4000021056
			一式		35,504	
法面整形 0 省略						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
	80	m2		443.8	35,504	施工 第0-0013号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		1,062,671	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,062,671	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		172,442	
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
	301	m2		572.9	172,442	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0009-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・路)						Y4000021066
			一式		330,197	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	301	m2		1,097	330,197	施工 第0-0015号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		560,032	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	296	m2		1,892	560,032	施工 第0-0016号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		179,766	
工事用道路工						Y3000001163
			式		179,766	
舗装版破碎						Y4000021226
			一式		61,566	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	295	m2		208.7	61,566	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						Y4000021229
			一式		77,400	

07-実施-一般-0009-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
	殻運搬									SCB227010 0	
										01=3, 02=3, 03=2, 08=6, 13=1	
	0 省略	15	m3	5,160		77,400				施工	第0-0018号内訳表
	殻処分									Y4000021230	
					一式	40,800					
	処分費(t)									SWB020052 0	
		0 省略	34	t	1,200	40,800				施工	第0-0019号内訳表
直接工事費											
								11,988,763			
運搬費										Z0002	
					式	4,471,510					
仮設材運搬費										YZ000000003	
		0 省略			式	4,471,510					
	仮設材等の運搬									SWB010020 0	
										01=2, 02=2.4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	831	t	3,410		2,833,710				施工	第0-0020号内訳表
	仮設材等の運搬									SWB010020 0	
										01=2, 02=2.4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	80	t	3,410		272,800				施工	第0-0020号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0	
										01=3	
	0 省略	750	t	1,500		1,125,000				施工	第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0009-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
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
0 省略	80	t		3,000	240,000	施工 第0-0022号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		180,000	
A*B 対象額---A=11,947,963 率-----B=0.0151					180,414	
共通仮設費 (A*(B*L) 率分) 対象額---A=11,988,763 率-----B=0.1196						
			休日補正率L=1.0200		1,462,000	
共通仮設費計						
					6,113,510	
純工事費						
					18,102,273	
現場管理費 (A*(B*L) 率分) 対象額---A=18,102,273 率-----B=0.3247						
			休日補正率L=1.0300		6,053,000	
現場管理費計						
					6,053,000	
工事原価						
					24,155,273	

07-実施-一般-0009-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=24,155,273 率-----B=0.2017								24,155,273		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=24,155,273 率-----B=0.0004								4,865,727		
一般管理費等計									9,000		
工事価格									4,874,727		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=29,030,000 率-----B=0.1000								29,030,000		
工事費									2,903,000		
									31,933,000		

07-実施-一般-0009-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0024

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 54.58% 労務構成比： 26.70% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 324.71

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〕 排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	54.58%	32,800 円／供用日	ブルドーザ〔湿地〕 排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	30,600	MMJ0101110 MM090101110
R1t'	運転手(特殊)	26.70%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.72%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			344.8	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=1	有り			
	施工数量	=1	普通土30,000m3未満・湿地軟弱土			
【補正式】 344.8 = 324.71						
[機械補正] 54.58 32,800 54.58 × { [————— × —————] × ————— 100 30,600						
[労務補正] 26.70 27,336 26.70 + [————— × —————] × ————— 100 27,700						
[材料補正] 18.72 152.5 18.72 + [————— × —————] × ————— 100 134						
[全体調整] 100- 54.58- 26.70- 18.72 + ————— } 100						

整地

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0025

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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)	23.13%	10,200 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'	運転手(特殊)	51.64%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		131.4	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 131.4 = 123.38					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{23.13}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right\} \times$	23.13				
	[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times$	51.64				
	[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times$	25.23				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100}$					

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 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	11.28%	6,990 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	6.69%	11,700 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)	46.30%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			238.9	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】 238.9 = 231.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{46.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{15.10}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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

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[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,304	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 =11	有り 6.5km以下				
【補正式】 1,304 = 1,190.2							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{45.59}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{39.52}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52					
[材料補正] $14.89 + \left[\frac{152.5}{100} \times \frac{14.89}{134} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - \frac{45.59 + 39.52 + 14.89}{100}$							

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用
頁0-0029

施工 第0-0005号内訳表

標準単価： 124.5

07-实施-一般-0009-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 2 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [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%	14,700 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		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.48%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	78.02%	200,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			521.9	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				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
521.9 = 1,202.1							
[機械補正]		1.48	14,700	0.48	5,000	4.67	
$\times \{ [\frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.48}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{0.48}{100} \times \frac{23,358}{23,900}] \times \frac{4.67}{28,560}$		100	13,600	100	4,480	1.87 + 1.48 + 0.48	
[労務補正]		2.44	28,152	2.38	23,358	0.72	15.69
$+ [\frac{7.32}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.44}{100} \times \frac{26,700}{23,900} + \frac{2.38}{100} \times \frac{28,900}{28,900}] \times \frac{15.69}{7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72}$		100	26,700	100	23,900	100	
[材料補正]		1.33	152.5	79.64			
$+ [\frac{78.02}{100} \times \frac{200,000}{738,000} + \frac{1.33}{100} \times \frac{134}{78.02 + 1.33}] \times \frac{79.64}{100}$		100	134	78.02 + 1.33			
[全体調整]							
$100 - 4.67 - 15.69 - 79.64 + \frac{100}{100} \}$							

SWB253110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.286	人	28,560	8,168	RR0125 1 0 省略
普通作業員	1.429	人	23,358	33,378	RR0102 1 0 省略
仮囲い仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	0.000	供用日	244	0	TZJ6070001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10.0	%	41,546	4,154	#71 0 省略
計	10	m		45,700	
小計	1	m		4,570	
作業区分 仮囲い供用日数(実数入力)	=2 [日]=0	設置 仮囲い供用日数(実数入力)		[日]	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
土木一般世話役	0.152	人	28,560	4,341	RR0125 1 0 省略
とび工	0.152	人	28,458	4,325	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.152	人	23,358	3,550	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.152	日	57,360	8,718	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	20,934	206	#71 0 省略
計	100	m2		21,140	
小計	1	m2		211	
作業区分	=1	設置			

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
土木一般世話役	0.295	人	28,560	8,425	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	28,458	8,395	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,358	6,890	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	57,360	16,921	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,631	399	#71 0 省略
計	100	m2		41,030	
小計	1	m2		410	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 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
敷鉄板賃料	16.000	枚・日	86	1,376	TFJA0604488 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		2,476	
敷鉄板の種類	=1	22×1,524×6,096(mm)			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=16	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 人日 当り

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

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.46% 労務構成比： 65.59% 材料構成比： 15.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 356.47

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	9.86%	6,990 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	8.60%	11,700 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)	45.48%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		367.7	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】 367.7 = 356.47					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$					

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 433.37

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)	12.42%	10,200 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	33.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.38%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		443.8	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 443.8 = 433.37					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.42}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{100} \right\}$	12.42 12.42				
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$	28.76 100	27,336 27,700			
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$	12.38 12.38				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0039

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.42%	勞務構成比：	75.20%	材料構成比：	12.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 2 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [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%	14,700 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	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.48%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	78.02%	240,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			572.9	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=120	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			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

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(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
572.9 = 1,202.1							
[機械補正]			1.48	14,700 0.48	5,000 4.67		
$\times \{ [\frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.48}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{0.48}{100} \times \frac{23,358}{23,900}] \times \frac{4.67}{28,560}$							
[労務補正]			2.44	28,152 2.38	23,358 0.72 28,560	15.69	
$+ [\frac{7.32}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.44}{100} \times \frac{26,700}{23,900} + \frac{2.38}{100} \times \frac{28,900}{28,900}] \times \frac{15.69}{7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72}$							
[材料補正]			1.33	152.5 79.64			
$+ [\frac{78.02}{100} \times \frac{240,000}{738,000} + \frac{1.33}{100} \times \frac{134}{78.02 + 1.33}] \times \frac{79.64}{100}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 4.67 - 15.69 - 79.64}{100} \times \frac{1,202.1}{100}$							

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

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・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	3.96%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.13%	14,700 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	1.01%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	53.57%	645,000 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm		240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,097	積算単価		0	EP001
材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分		=11 =150 =1	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 2 当り

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

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

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役		28.91%	28,560 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.69%	27,336 円/人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		23.89%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		6.02%	152.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			208.7	積算単価			0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1		アスファルト舗装版 無し 不要					
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用					
	【補正式】 208.7 = 207.06								
	[機械補正] 13.49 7,030 × { [—————] × ———— 100 6,460	13.49 13.49							
	[労務補正] 28.91 28,560 27.69 27,336 23.89 23,358 + [—————] × ———— + ———— × ———— 100 28,900 100 27,700 100 23,900	27.69 100							
	[材料補正] 6.02 152.5 6.02 + [—————] × ———— 100 134 6.02	6.02 6.02							

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.49%	勞務構成比：	80.49%	材料構成比：	6.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	207.06
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 4,707.6

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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,160	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =2	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=6 =1	19.5km以下 全ての費用				
【補正式】 5,160 = 4,707.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	t	1,200	120,000	TFJA0604343
					T 処分費等
計	100	t		120,000	
小計	1	t		1,200	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=2.4 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

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

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

登録単価一覧表

頁0-0053

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	耐圧ポリエチレン管(ハエル管)設置工(手間のみ) R30 呼び径1,100mm～1,500mm 時間的制約なし 昼間施工	m	5,849				571
F0002	耐圧ポリエチレン管(ハエル管) 直管 呼び径1,100mm R30	本	363,500				571
F0003	耐圧ポリエチレン管(ハエル管) 直管 呼び径1,200mm R30	本	442,500				571
F0004	購入土 再生砂 リサイクルセンター	m3	2,280				571
F0021	防草シート設置工(露出) 手間のみ 時間的制約無 現場条件Ⅱ 平面部 土木コスト情報、土木施工単価	m2	855.1				571
F0022	防草シート設置工(露出) 手間のみ 時間的制約無 現場条件Ⅱ 法面部 土木コスト情報、土木施工単価	m2	1,017				571
F0023	防草シート(材料費) 2m×50m 対応年数10年相当	m2	320				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0054

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
Y4000020647	土材料		F0004	購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280
Y4000029036	防草シート設置工		F0021	防草シート設置工（露出）手間のみ 時間的制約無 現場条件Ⅱ 平面部 土木コスト情報、土木施工単価 昼間単価	m2	855.1
Y4000029036	防草シート設置工		F0022	防草シート設置工（露出）手間のみ 時間的制約無 現場条件Ⅱ 法面部 土木コスト情報、土木施工単価 昼間単価	m2	1,017
Y4000029036	防草シート設置工		F0023	防草シート（材料費） 2m×50m 対応年数10年相当 見積り320円	m2	320
Y4000021054	土材料		F0004	購入土 再生砂 リサイクルセンター 新潟市設計単価	m3	2,280

単価入力データ一覧表②

頁0-0055

[illegible]

