

<<単価抜設計書>>

```
***** 2024.06.21 09:07 *****
*
*   所 属           581 関川村           *
*   事業区分名
*   地区名
*   設 計 書
*   ファイル名       06-実施-土木-0000-当初 農工補第1号 天神 *
*
*****
```

令和 06 年度		調査	
天神平上堤ため池廃止工事		設計書	
農工補第1号		新潟県岩船郡関川村大字 鮎谷 地内	
工事番号		施工地	
実施・元		変更	
設計額	円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 100 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	ため池廃止工事1式	変更 設計概要	

参考資料におけるデータコード一覧表

本参考資料の工事費内訳表及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、” n ” は任意の半角数値です。

1 単価コード

・「その他」以外の単価コードは新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載されています。

労務単価	Rxxxxxxxxx	RR9xxxxxxxx ※3				
資材単価	Txxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx ※3	TZP9xxxxxxxx ※3		
仮設材の賃料・損料	KNxxxxxxxxx	KNCxxxxxxxxx	TLCxxxxxxxxx	TNKxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	TNKGxxxxxxxx
機械の賃料・損料	Mxxxxxxxxx ※2	MMJxxxxxxxxx ※2	TNRxxxxxxxxx	TLCxxxxxxxxx	MNTxxxxxxxxx ※3	MNTNxxxxxxxxx ※3
	MNSxxxxxxxxx ※2	MTSxxxxxxxxx ※3	TL09xxxxxxxxx ※3	TLNxxxxxxxxx		
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxx	TQJxxxxxxxx
	TQ09xxxxxxxxx ※3					
その他	Fxxxxxxxxx	KTxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※1			

「その他」のコードでは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。

※1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の機械損料は新潟県農地部が作成する機械損料一覧表の値を計上しています。機械損料一覧表に掲載のないものについては、新潟県土木部積算基準〔5 建設機械損料表〕に掲載の諸数値を用いて、機械損料一覧表の「機械損料算定の留意事項」によって算出した値を計上しています。

※3は東京地区単価

2 施工歩掛コード

(1) 下表のコードは施工単価条件表（公表版）に掲載されています。

施工単価条件表（一般土木）	Sxxxxxxxxx	SAxxxxxxxxx ※4
施工単価条件表（施設機械）	Sxxxxxxxxx	
施工単価条件表（業務委託）	Sxxxxxxxxx	

※4は施工パッケージ型積算方式

(2) 下表のコードは個別の案件毎に設定しています。

全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx
------------	------------

3 その他コード

#00nn	工種金額の調整や諸経費計算の対象金額の調整に利用するコードです。
#000n	工事内訳において、所定の率で雑材料の経費を計上するコードです。
#0n	特殊施工単価内訳において、所定の率で雑材料の経費を計上するコードです。
+00	特殊施工単価内訳において、歩掛全体を割り増す場合に利用するコードです。
Xx000	工事の場合は費目コード、委託の場合は調査、解析、測量、設計などの業務コードです。
Yxxxxxxxxx	農林水産省「工事工種の体系化」による体系ツリーに従って作成された工事工種のコードです。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費の諸経費のコードです。
管理費区分	工種金額の調整や諸経費計算の対象金額の調整に利用するコードです。 「0 省略」は設定無し、「12 スクラップ控除」は工種から減額し、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費の率対象外とする調整、「14 工種調整」は工種から減額する調整、「N 直接人件費」は委託業務における直接人件費を集計する調整となり、他は設定された管理費区分に記載のとおりとなります。

4 施工パッケージコードについて

(1) 単価入力データ一覧表について

施工パッケージコード※₄ 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は、以下の情報が記載されます。

対象となる施工単価コード名・名称・第番号、減額処理した単価コード名・名称・単位
また、金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

(2) 施工内訳表について

下記の場合の単価コードを含む施工パッケージコード※₄ は「修正」となります。

施工パッケージコード※₄ 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

施工パッケージコード※₄ において、積算地区の代表機労材規格を積算者が作成した単価コード等で置換えした単価コード

施工パッケージコード※₄ において、積算地区の単価値が設定されておらず、積算者が入力した単価コード

修正した箇所には、施工内訳表における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。

ただし、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。

(3) 東京単価の単価適用日について

「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」における 2. 掲載内容 を参照してください。

(4) 標準単価について

新潟県農地部作成「積算の手引」第1章 総則 1-1 積算関係図書 を参照してください。

(5) 単価表について

以下については、添付される「単価表」に情報が記載されています。

施工パッケージコード※₄ において、代表機労材規格を積算者が作成した単価コード等で置換えした単価コード

施工パッケージコード※₄ において、単価値が設定されておらず、積算者が入力した単価コード

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
土木工事					
天神平上堤ため池廃止工		式			
水路工		式			
水路工		式			
水路工		式			
U型溝据付工<標準単価>		m		15	
ふとんかご工		式			
SPふとんかご		m		14	
木杭打設 (機式械)		本		8	
SPふとんかご		m		12	
鏡壁工		式			
SPコンクリート		m3		0.3	
SP型枠工		m2		2.3	
旧構造物撤去工		式			
旧構造物撤去工		式			
コンクリート構造物撤去工		式			
構造物とりこわし工<標準単価>		m3		7.7	
SP殻運搬		m3		10	

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
SP殻運搬		m ³		0.4	
処分費		t		0.9	
処分費		t		24.5	
管類撤去工		式			
高密度ポリエチレン管機械撤去		m		12	
SP殻運搬		m ³		0.1	
処分費		t		0.06	
仮設道路撤去工		式			
SP床掘り		m ³		193	
SP積込 (ルーズ)		m ³		193	
ダンプトラック運搬 (特殊)		m ³		193	
SP整地		m ³		193	
仮設道路工		式			
仮設道路工		式			
仮設道路工		式			
敷鉄板設置・撤去工		m ²		270	
賃料 (敷鉄板)		枚		58	
2次仮設工		式			

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
2次仮設工		式			
土工		式			
SP床掘り		m3		299	
機械併用人力埋戻 機械投入+人力まき出し		m3		31	
機械併用人力盛土 機械投入+人力まき出し		m3		9	
SP基面整正		m2		19	
SP法面整形		m2		21	
SP法面整形		m2		69	
SP積込 (ルーズ)		m3		259	
ダンプトラック運搬 (特殊)		m3		259	
SP整地		m3		259	
ふとんかご工		式			
SPふとんかご		m		5	
仮設工		式			
敷鉄板設置・撤去工		m ²		125	
賃料 (敷鉄板)		枚		28	
直接工事費					
運搬費		式			

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
共通仮設(積上げ)		式			
運搬費		式			
運搬費		式			
輸送費 (敷鉄板)		式		1	
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					
間接工事費					
工事原価					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等					
工事価格					
消費税相当額					
本工事費					

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

積算総括情報表

設計書名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	実施設計書 実施単価 07 村上⑦ 0-06.06.20(0) 1 一般土木	
	当 世 代 09 ため池工事 09 中山間地域(全工種) 00 補正なし 00 35%超え40%以下 00 率計上する 00 なし(補正対象外) 00 補正しない 11 生コン、生アス補正有り 03 保証なし 10%	前 世 代

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土木工事										X1000	
天神平上堤ため池廃止工										Y0101000000	
水路工					式					Y0101010000	
水路工					式					Y0101010100	
水路工					式					Y0101010101	
U型溝据付工<標準単価> 据付 基礎材なし・敷材なし、L=2.0m 排水フリューム2種 張出50mm 県規格相当品										S0206	
〇 省略		15		m						施工 第0-0001号内訳表	
ふとんかご工										Y0101010102	
SPふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm										SA0203	
〇 省略		14		m						施工 第0-0002号内訳表	
木杭打設 (機式械) 杭径 9cm 杭長2.0m										S0125	
〇 省略		8		本						施工 第0-0003号内訳表	

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	SPふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm									SA0203	
0	省略	12		m						施工 第0-0004号内訳表	
	鏡壁工				式					Y01010103	
	SPコンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 無筋・鉄筋構造物 一般養生									SA0311	
0	省略	0.3		m3						施工 第0-0005号内訳表	
	SP型枠工 一般型枠 鉄筋・無筋構造物									SA0312	
0	省略	2.3		m2						施工 第0-0006号内訳表	
	旧構造物撤去工				式					Y0101020000	
	旧構造物撤去工				式					Y0101020100	
	コンクリート構造物撤去工				式					Y0101020101	
	構造物とりこわし工<標準単価> 機械施工 鉄筋 低騒音・振動対策無									S0055	
0	省略	7.7		m3						施工 第0-0007号内訳表	
	SP殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									SA0221	
0	省略	10		m3						施工 第0-0008号内訳表	

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	SP殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									SA0221	
0	省略	0.4		m	3					施工 第0-0008号内訳表	
	処分費 無筋									FKR0111	
0	省略	0.9		t							
	処分費 有筋									FKR0112	
0	省略	24.5		t							
	管類撤去工									Y0101020102	
					式						
	高密度ポリエチレン管機械撤去 φ800									V0001	
0	省略	12		m						施工 第0-0009号内訳表	
	SP殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									SA0221	
0	省略	0.1		m	3					施工 第0-0008号内訳表	
	処分費 二次製品									FKR0115	
0	省略	0.06		t							
	仮設道路撤去工									Y0101020103	
					式						
	SP床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し									SA0103	
0	省略	193		m	3					施工 第0-0011号内訳表	

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
0	SP積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	193		m	3					SA0102	
	省略									施工	第0-0012号内訳表
0	ダンプトラック運搬 (特殊) 4t積級ダンプ DID無、積込: B H0.45(0.35)m ³ 運搬距離: 1.5km 以下、土砂 損耗良好	193		m	3					S0035	
	省略									施工	第0-0013号内訳表
0	SP整地 残土受入れ地での処理	193		m	3					SA0161	
	省略									施工	第0-0014号内訳表
	仮設道路工									Y0101030000	
	仮設道路工					式				Y0101030100	
	仮設道路工					式				Y0101030101	
0	敷鉄板設置・撤去工 設置～撤去	270		m ²						S0477	
	省略									施工	第0-0015号内訳表
0	賃料 (敷鉄板) 敷鉄板 22×1524×3048	58		枚						S0535	
	省略									施工	第0-0016号内訳表
	2次仮設工									Y0101040000	
						式					

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2次仮設工						Y0101040100
			式			
土工						Y0101040101
○ 省略			式			
SP床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し						SA0103
○ 省略	299		m3			施工 第0-0011号内訳表
機械併用人力埋戻 機械投入+人力まき出し 砂・砂質土 振動コンパクタ [I] ルーズ状態 平均施工幅1m以上2m未満						S2501
○ 省略	31		m3			施工 第0-0017号内訳表
機械併用人力盛土 機械投入+人力まき出し 砂・砂質土 振動コンパクタ [I] ルーズ状態 平均施工幅1m以上2m未満						S2501
○ 省略	9		m3			施工 第0-0019号内訳表
SP基面整正						SA0151
○ 省略	19		m2			施工 第0-0021号内訳表
SP法面整形 盛土部 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し 締固め無し						SA0152
○ 省略	21		m2			施工 第0-0022号内訳表
SP法面整形 切土部 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し						SA0152
○ 省略	69		m2			施工 第0-0023号内訳表
SP積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						SA0102
○ 省略	259		m3			施工 第0-0012号内訳表

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
0	ダンプトラック運搬 (特殊) 4t積級ダンプ DID無、積込: B H0.45(0.35)m3 運搬距離: 1.5km 以下、土砂 損耗良好 省略	259	m3							S0035	
										施工 第0-0013号内訳表	
0	SP整地 残土受入れ地での処理 省略	259	m3							SA0161	
										施工 第0-0014号内訳表	
	ふとんかご工									Y0101040102	
0	SPふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 省略	5	m							SA0203	
										施工 第0-0004号内訳表	
	仮設工									Y0101040102	
0	敷鉄板設置・撤去工 設置～撤去 省略	125	㎡							S0477	
										施工 第0-0015号内訳表	
0	賃料 (敷鉄板) 敷鉄板 22×1524×3048 省略	28	枚							S0535	
										施工 第0-0016号内訳表	
直接工事費											
	運搬費	1	式							Z0003	
										工種 第0001号内訳表	

工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0014
	1		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						
間接工事費						
工事原価						
一般管理費等						

工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費							
一般管理費等							
工事価格							
消費税相当額							
本工事費							

工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格計							
消費税相当額計							
工事費計							

施工内訳表

積算地区単価適用日 06年06月20日適用 頁 -0022
 施工 第0-0002号内訳表

設置
 階段式 高さ50cm×幅120cm
 機械構成比： 6.55% 労務構成比： 33.34% 材料構成比： 60.11% 市場単価構成比： 0.00%

SA0203

1 m 当り
 標準単価： 14,419

代表機労材規格		構成比	単価(村上⑦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	6.55%	円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		MMJ0202090 MNT0202090
R1t'	普通作業員	18.55%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.70%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.05%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	4.04%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	ふとんかご フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製) 網目15cm 高50cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	27.22%	円/m	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 4.0×13×50×120		TY001023000 TZP90230001
Z2t'	詰石 玉石 又は割栗石150~250mm	24.70%	円/m3	詰石 割栗石 150 - 200 mm		TY000256000 TZP92560000
Z3t'	軽油	2.58%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
◎作業区分 ◎ふとんかご種別 ◎ふとんかご規格		=1 =2 =2	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] K1r K1t'		Kr				
× { [————— × —————] × ————— } 100 K1t		K1r				

木杭打設（機式械）

杭径 9cm 杭長2.0m

S0125

施工内訳表

06年06月20日適用
 施工 第0-0003号内訳表
 100

頁 -0024
 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり) φ 9cm-2.0m	100.000	本			TN4961
土木一般世話役		人			RR0125 1
普通作業員		人			RR0102 1
油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ 長期割引無		日			TNR08301 1
バックホ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(1~3次)]		日			TNR08012 1
軽油	115.63	1			TZJ6702002 1
運転手(特殊)		人			RR0114 1
諸雑費		%			#01
計	100	本			
小計	1	本			
◎杭長・杭径区分	=1	杭径 9cm 杭長2.0m			
◎バックホウ賃料の補正区分	=1	長期割引なし (補正開始日まで)			
◎油圧ブレーカ賃料の補正区分	=1	長期割引なし (補正開始日まで)			

施工内訳表

積算地区単価適用日 06年06月20日適用 頁 -0025
 施工 第0-0004号内訳表

設置

SA0203

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

機械構成比: 6.13% 労務構成比: 31.68% 材料構成比: 62.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 13,686

1 m 当り

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	6.13%	円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		MMJ0202090 MNT0202090
R1t'	普通作業員	16.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.44%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	5.22%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	4.73%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	ふとんかご フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製) 網目15cm 高50cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	28.68%	円/m	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 4.0×13×50×120		TY001023000 TZP90230001
Z2t'	詰石 玉石 又は割栗石150~250mm	26.03%	円/m3	詰石 割栗石 150-200mm		TY000256000 TZP92560000
Z3t'	軽油	2.42%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
◎作業区分		=1	設置			
◎ふとんかご種別		=1	スロープ式			
◎ふとんかご規格		=2	高さ50cm×幅120cm			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		K1r	Kr			
× { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} $] ×			K1r			

施工内訳表

18-8-40 高炉 W/C≤60%
 無筋・鉄筋構造物 一般養生
 機械構成比: 4.32%

SA0311

施工 第0-0005号内訳表

労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
 標準単価: 29,669

代表機材規格	構成比	単価(村上⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t' バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型) 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]	4.08%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		TNR08031 TL091010004
R1t' 特殊作業員	11.26%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	10.14%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	7.41%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 運転手(特殊)	6.90%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 村上⑤単価	55.58%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
Z2t' 軽油	2.03%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
◎構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
◎打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
◎コンクリート規格	=4	18-8-40 高炉 W/C≤60%			
◎養生工の種類	=2	一般養生			
○バックホウ(クレーン機能付) 賃料の補正区分	=1	長期割引なし(補正開始日まで)			
◎費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					

SP殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

SA0221

施工内訳表

積算地区単価適用日

06年06月20日適用 頁 -0031

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,384.4

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t' ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	42.35%	円/供用日	ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MNS0301005 MTS0301005
R1t' 運転手(一般)	42.40%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.25%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
◎殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
◎積込工法区分	=1	機械積込			
◎DID区間の有無	=1	無し			
◎運搬距離	=40	23.2km以下			
◎費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

高密度ポリエチレン管機械布設

管径 800mm

S0191

施工内訳表

06年06月20日適用
 施工 第0-0010号内訳表
 100

頁 -0033
 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管 φ800	100.00	m			TN2682
土木一般世話役		人			RR0125
特殊作業員		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
バックホ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型) 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型2011年規制]		日			TNR08029
軽油	61.04	l			TZJ6702002 1
運転手(特殊)		人			RR0114 1
計	100	m			
小計	1	m			
◎規格区分 ◎バックホ(クレーン機能付) 賃料の補正	=3 =1	管径 800mm 長期割引なし	(補正開始日まで)		
					★★ 高密度ポリエチレン管は無代 ★★

SP床掘り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満
土留無し 障害無し

SA0103

施工内訳表

積算地区単価適用日 06年06月20日適用 頁 -0034
施工 第0-0011号内訳表

機械構成比: 21.49% 労務構成比: 63.32% 材料構成比: 15.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 266.56

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t' 後方超小旋回バックホウ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(3次)] 長期割引無し	21.49%	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)		TNR08017 TL091010012
R1t' 運転手(特殊)	63.32%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	15.19%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
◎土質	=1	土砂			
◎施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満			
○土留方式の種類	=1	無し			
○障害の有無	=1	無し			
○バックホウ(山積0.45m3) 賃料の補正区分	=1	無し 長期割引なし(補正開始日まで)			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SP積込 (ルーズ)

土砂
平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 29.72%

SA0102

施工内訳表

積算地区単価適用日 06年06月20日適用 頁 -0035
 施工 第0-0012号内訳表
 1 m3 当り
 標準単価: 281.46

労務構成比: 56.19% 材料構成比: 14.09% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t' バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	29.72%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		MMJ0202028 MNT0202028
R1t' 運転手(特殊)	56.19%		円/人	運転手(特殊)	
Z1t' 軽油	14.09%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
◎土質 ◎作業内容	=1 =3		土砂 平均施工幅1m以上2m未満		
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[労務補正]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

SP整地

残土受入れ地での処理

SA0161

施工内訳表

積算地区単価適用日

06年06月20日適用

頁 -0037

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 24.02% 労務構成比: 49.00% 材料構成比: 26.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 118.79

代表機材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t' バックホウ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [排対型(2014年規制)] 長期割引無	24.02%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TNR08015 TL091010007
R1t' 運転手(特殊)	49.00%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	26.98%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
◎作業区分 ◎バックホウ賃料の補正区分	=1 =1		残土受入れ地での処理 長期割引なし(補正開始日まで)		
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[労務補正]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

敷鉄板設置・撤去工

設置～撤去

S0477

施工内訳表

06年06月20日適用
 施工 第0-0015号内訳表
 1000

頁 -0038
 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
バックホ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型) 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]		日			TNR08031
軽油	345.10	l			TZJ6702002 1
運転手(特殊)		人			RR0114
計	1,000	m ²			
小計	1	m ²			
◎施工区分 ◎バックホウ賃料の補正区分	=1 =1	設置～撤去 長期割引なし	(補正開始日まで)		

SP法面整形

施工内訳表

積算地区単価適用日 06年06月20日適用 頁 -0045
 施工 第0-0022号内訳表

盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土
 現場制約無し 締固め無し

SA0152

機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38% 材料構成比： 13.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 409.78

代表機労材規格	構成比	単価(村上⑦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t' バックホウ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2011年規制)]	13.14%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TNR08013 TL091010007
R1t' 普通作業員	32.67%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	27.78%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 土木一般世話役	12.93%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 軽油	13.48%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		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 ○バックホウ賃料の補正区分 ◎費用の内訳	=2 =1 =1	埴質土、砂及び砂質土、粘性土 長期割引なし(補正開始日まで) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	$\frac{Zr}{Z1r}$			

SP法面整形

施工内訳表

積算地区単価適用日 06年06月20日適用 頁 -0047
 施工 第0-0023号内訳表

切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 SA0152
 現場制約無し
 機械構成比： 10.32% 労務構成比： 79.09% 材料構成比： 10.59%

市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 823.01
 1 m2 当り

代表機労材規格		構成比	単価(村上㉞)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	地区単価コード 東京単価コード
K1t'	バックホウ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2011年規制)]	10.32%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TNR08013 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.96%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.82%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.31%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	10.59%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
◎整形箇所 ◎現場制約の有無 ◎土質		=2 =2 =2	切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土			
○バックホウ賃料の補正区分 ◎費用の内訳		=1 =1	長期割引なし(補正開始日まで) 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正]						
$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$						
[材料補正]						
$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						

