

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。

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。

総括情報表

頁0-0009

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05. 12. 20(0) 1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	01 河川工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02. 10. 20~) 00 小型車補正なし	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

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
築堤・護岸						Y1000000000
擁壁護岸工			式			Y2000000006
作業土工			式			Y3000000030
床掘り			式			Y4000017116
床掘り			一式			SCB210030
0 省略	50		m3			施工 第0-0001号内訳表
埋戻し			一式			Y4000017117
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60% 0 省略	46		m3			SCB240010 施工 第0-0002号内訳表
型枠						SCB240210
0 省略	14		m2			施工 第0-0003号内訳表

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y4000017126
			一式			
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	50	m3				施工 第0-0004号内訳表
残土等処分						SCB210560
0 省略	70	m3				施工 第0-0005号内訳表
ブレキャスト擁壁工						Y3000000033
			式			
ブレキャスト擁壁						Y4000017145
			一式			
鉄筋コンクリート排水フリューム H1500×B2600(L=2.0m)						VF0001
歩掛見積 0 省略	48	m				施工 第0-0006号内訳表
構造物撤去工						Y2000000012
			式			
構造物取壊し工						Y3000000068
			式			
コンクリート構造物取壊 構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工						Y4000000241
0 省略			一式			

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	15	m3				施工 第0-0011号内訳表
運搬処理工			式			Y3000000078
殻運搬						Y4000017296
殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						
0 省略		一式				
殻運搬						SCB227010
0 省略	15	m3				施工 第0-0012号内訳表
殻処分						Y4000017297
殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						
0 省略		一式				
処分費(m3)						SWB020051
0 省略	15	m3				施工 第0-0013号内訳表
仮設工			式			Y2000000013
土留・仮締切工						Y3000000082
			式			
土のう						Y4000000327
大型土のう規格:φ110(丸型)×H108cm						
0 省略		一式				

05-実施—般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう工 製作・設置, 6m以下						SWB252730
0 省略	6	袋				施工 第0-0014号内訳表
大型土のう工 撤去, 6m以下						SWB252730
0 省略	6	袋				施工 第0-0015号内訳表
水替工						Y3000000084
			式			
ポンプ 排水 排水量:120以上450(m3/h)未満, 排水方法:常 時排水						Y4000000337
0 省略		一式				
ポンプ 設置・撤去						SWB252320
0 省略	1	箇所				施工 第0-0016号内訳表
ポンプ 運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水						SWB252310
0 省略		日				施工 第0-0017号内訳表
交通管理工						Y30000003634
			式			
交通誘導警備員						Y4000026242
0 省略		一式				
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	48	人日				施工 第0-0018号内訳表

＊ ＊ 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
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							

05-実施--一般-0001-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
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							

05-実施-一般-0001-当初

床掘り

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比：19.41%

労務構成比：60.15%

材料構成比：20.44%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 当り 345.19

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	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)	19.41%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'運転手(特殊)	40.77%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	19.38%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'軽油	20.44%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質	=1	土砂			
施工方法	=1	標準			
土留方式の種類	=2	自立式			
障害の有無	=2	有り			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0017

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 29,669 当り

代表機材規格			構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08%	円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊				TLC1010004 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%		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 打設工法 コンクリート規格			=1 =3 =29	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%					
養生工の種類 費用の内訳			=2 =1	一般養生 全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$			Kr K1r						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用
施工 第0-0002号内訳表
頁0-0018

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 29,669 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]											
	R1r	R1t'	R2r		R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'	Rr	
	+ [$\frac{100}{R1r} \times R1t' + \frac{100}{R2r} \times R2t' + \frac{100}{R3r} \times R3t' + \frac{100}{R4r} \times R4t'] \times$										
[材料補正]						Zr				R1r + R2r + R3r + R4r	
	Z1r	Z1t'	Z2r		Z2t'						
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times Z1t' + \frac{100}{Z2r} \times Z2t'] \times$										
[全体調整]						Z1r + Z2r					
	100 - Kr - Rr - Zr										
	+ $\frac{100}{100 - Kr - Rr - Zr}$										

型枠

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0019

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 8,890.1

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.99%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.08%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.24%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価				積算単価		EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 P' = P						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07% 材料構成比: 15.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 609.63

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	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)	46.25%	円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050	
R1t'	運転手(一般)	38.07%		運転手 (一般)		RR0115 RR9115	
Z1t'	軽油	15.68%		軽油		TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		円／L	積算単価		EP001	
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)	=1 =5	無し 2.0km以下				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \}$						

残土等処分

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0021

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費		100.00%		材料費			TY007600000
修正			円/式				TZP980000000
積算単価				積算単価			EP001
T 処分費等							
【補正式】							
P' = P							
[材料補正]	$\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Zr}{100} \right\}$						

鉄筋コンクリート排水フリューム
H1500×B2600(L=2.0m)

05年12月20日適用

頁0-0022

歩掛見積

VF0001

施工内訳表

施工 第0-0006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
大型排水フリューム 2種 H1500×B2600×L2.0m 底版張出100mm 底版・側壁ワイプ・ホル付 土木一般世話役	5.00	本			FF0001 2 見積 0 省略
特殊作業員		人			RR0125 12
普通作業員		人			RR0101 12
ラフテレンスレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t吊[排対型(2014年規制)]		日			RR0102 12
接合材料費		%			TNR01086 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	32.20	m2			#01 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	1.61	m3			SCB221110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
型枠	1.00	m2			SCB240010 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
敷モルタル		%			SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
吸出し防止材設置	13.41	m2			#02 1:3 0 省略
計	10	m			SCB224720 施工 第0-0010号内訳表 0 省略

05-実施-一般-0001-当初

鉄筋コンクリート排水フリューム
H1500×B2600(L=2.0m)

05年12月20日適用

頁0-0023

VF0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

歩掛見積

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
小計	1	m			

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

SCB221110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
頁0-0024

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60% 材料構成比: 22.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,217.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	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)		5.50%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)				TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		34.31%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		14.98%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.40%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.42%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		17.73%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油		5.11%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] + \left[\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] + \left[\frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right]$							Rr	
									R1r + R2r + R3r + R4r

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0025

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 5.53% 勞務構成比： 71.60% 材料構成比： 22.87% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,217.7

[illegible]

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0026

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 29,669 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08%	円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9 t 吊				TLC1010004 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 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		55.58%	円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉				TZJ2012001 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 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =41		無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%					
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1		一般養生 全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								

型枠

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：14,504.1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工		59.07%	円/人		型わく工			RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		19.80%	円/人		普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		5.88%	円/人		土木一般世話役			RR0125 RR9125
	積算単価					積算単価			EP001
	型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート					
	【補正式】 P' = P								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$								

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 標準単価： 781.83
m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.39% 材料構成比： 74.61% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	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	21.67%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.72%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	吸出し防止材 修正 t=10mm 引張強度117～196N/5cm	74.61%	円/m2	吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 k N / m		TY001006000 TZP90060000
積算単価				積算単価		EP001
【補正式】 P' = P						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

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

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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：1,791.7

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	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)	42.35%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	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
殼発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)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	=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \}$					

処分費 (m3)

05年12月20日適用

頁0-0032

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100

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
処分費 鉄筋構造物	100.000	m3			TFJA0504348
					県単価表 T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

大型土のう工
製作・設置, 6m以下

05年12月20日適用

頁0-0033

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

10

袋 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		人			RR0125 12 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 12 0 省略
普通作業員		人			RR0102 12 0 省略
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	10.000	袋			TFJA0504486 2 県単価表P66 0 省略
バックホ運転		日			SWK250500 2 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	10	袋			
小計	1	袋			
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =2 =1	製作・設置 流用土 6m以下			

大型土のう工
撤去, 6m以下

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

10 袋 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		人			RR0125 12
特殊作業員		人			0 省略 RR0101 12
バックホ運転		日			0 省略 SWK250500 2
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略 #80
計	10	袋			0 省略
小計	1	袋			
作業区分 設置作業半径	=4 =1	撤去 6m以下			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ運転		日			SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

ポンプ 運転
120以上450 (m3/h) 未満, 常時排水

SWB252310 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 日 当り
頁0-0036

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		人			RR0101 1
工事用水中ポンプ 運転		日			0 省略
発動発電機運転		日			SWK250400 1
諸雑費(率+まるめ)		%			0 省略
小計	1	日			SWK250410 1
排水量区分	=3	120以上450 (m3/h) 未満			#71
排水方法	=2	常時排水			0 省略

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 人日 当り

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

頁0-0038

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0039

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
SCB210560	残土等処分	第0-0005号	TY007600000	処分費 見積	m3	
VF0001	鉄筋コンクリート排水フリューム	第0-0006号	TY001006000	吸出し防止材 t=10mm 引張強度117~196N/5cm 県単価表P123 (T3420)	m2	
SWB020051	処分費 (m3)	第0-0013号	TFJA0504348	処分費 鉄筋構造物 県単価表	m3	
SWB252730	大型土のう工	第0-0014号	TFJA0504486	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 県単価表P66	袋	