

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
		設              計              額		21,010,000    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	19,100,000							
本 工 事 費	19,100,000							
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	1,910,000							
本 工 事 費	1,910,000							
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	21,010,000							
本 工 事 費	21,010,000							
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〕	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	Kxxxxxxxx

※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 ＊ ＊						
施設整備			式			
建築施設組立設置			式			
便所工			式			
土工			一式			
床掘り			m3		14	
埋戻し			m3		6	
整地			m3		7	
基礎工			一式			
基礎碎石			m2		9	
コンクリート			m3		3	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)			m3		0.5	
型枠			m2		9	
型枠			m2		0.6	
鉄筋工[市場単価]			t		0.15	
鉄筋工[市場単価]			t		0.05	
止水板			m		12	
建築用シーリング材			L		2	

07-実施-一般-0285-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
接地極埋設表示板		組		1	
ケーブル及び電線配線		m		2	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		m		2	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線		m		2	
引込工		一式			
コンクリート柱建柱		本		1	
配線		一式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		m		5	
ケーブル及び電線配線		m		5	
600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル		m		5	
埋設標識シート		一式			
埋設標識シート敷設		m		5	
埋設標識シート		m		5	
園路整備工		式			
アスファルト舗装工		式			
土工		一式			
掘削		m3		2	
アスファルト舗装		一式			

07-実施-一般-0285-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
下層路盤(歩道部)		m2		16	
表層(歩道部)		m2		16	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		56	
敷鉄板賃料		枚		6	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		7.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の積込み取卸し費		t		9.62	
仮設材等の運搬		t		9.62	
仮設材等の運搬		t		9.62	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					

07-実施-一般-0285-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
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						

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 33 巻① 0-07. 10. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥802西蒲区建設課¥01当初¥0507-蒲建第285号-当初-東6区児童遊園トイレ改修工事（10月以降単価）. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 23 3%: 冬 3% 14 通期(現場閉所) R6. 10 00 なし (R02. 10. 20 ~ ) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	19, 100, 000 19, 100, 000	1, 910, 000 1, 910, 000	21, 010, 000 21, 010, 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
施設整備						Y1000000038
			式		10,889,779	
建築施設組立設置						Y2000000347
			式		10,686,913	
便所工						Y3000002264
			式		10,355,623	
土工						Y4000016967
			一式		55,839	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	14	m3		2,216	31,024	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	6	m3		3,983	23,898	施工 第0-0002号内訳表
整地 発生土敷均し						SCB210610 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	7	m3		131	917	施工 第0-0003号内訳表
基礎工						Y4000016967
			一式		258,284	

07-実施-一般-0285-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
基礎砕石									SCB221110 0	
									01=3, 02=8, 03=1	
0 省略	9	m2	1,535		13,815				施工 第0-0004号内訳表	
コンクリート									SCB240010 0	
									01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1	
0 省略	3	m3	27,830		83,490				施工 第0-0005号内訳表	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)									SCBS240080 0	
									01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1	
0 省略	0.5	m3	27,300		13,650				施工 第0-0006号内訳表	
型枠									SCB240210 0	
									01=1, 02=1	
0 省略	9	m2	9,641		86,769				施工 第0-0007号内訳表	
型枠									SCB240210 0	
									01=1, 02=5	
0 省略	0.6	m2	4,880		2,928				施工 第0-0008号内訳表	
鉄筋工[市場単価]									SWB810010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1	
0 省略	0.15	t	193,300		28,995				施工 第0-0009号内訳表	
鉄筋工[市場単価]									SWB810010 0	
									01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1	
0 省略	0.05	t	191,300		9,565				施工 第0-0010号内訳表	
止水板 クニール同等品 C-31 12×28									F0002 0	
物価資料 0 省略	12	m	1,330		15,960					
建築用シーリング材 JIS A 5758 成分形2 耐久性9030									F0003 0	
物価資料 0 省略	2	L	1,280		2,560					

07-実施-一般-0285-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
アンカボルト(L型・ナット付き) M12 L=500mm 黒皮品 準用						F0004 0
物価資料 0 省略	4		本	138	552	
便所設置工						Y4000016967
			一式		10,041,500	
ユニット組立設置工 ユニット(鉄骨造)3680*1910*2375 基礎工事別途 見積歩掛 0 省略	1		基	321,500	321,500	施工 第0-0011号内訳表
ユニット(鉄骨造) 3680×1910×2375 運搬費を含む。組立据付費は含まず。 特別単価調査 1 PC桁等の購入費	1		基	9,720,000	9,720,000	F0005 0
給排水設備工						Y3000000091
			式		212,134	
給水設備工						Y4000016967
			一式		40,988	
水道用硬質塩化ビニル管布設						SWB610400 0 01=1, 02=2, 03=2
0 省略	11		m	1,472	16,192	施工 第0-0012号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	4		m3	2,216	8,864	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	4		m3	3,983	15,932	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0285-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
排水設備工						Y4000016967
			一式		171,146	
硬質塩化ビニル管布設						SWB610370 0 01=1, 02=1
0 省略	21	m		2,255	47,355	施工 第0-0013号内訳表
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	5	箇所		13,600	68,000	施工 第0-0014号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	9	m3		2,216	19,944	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	9	m3		3,983	35,847	施工 第0-0002号内訳表
電気設備工						Y3000000091
			式		119,156	
接地設置						Y4000000365
			一式		11,991	
接地設置						SWE123800 0 01=4, 02=2
0 省略	1	極		6,986	6,986	施工 第0-0015号内訳表
連結式接地棒 φ14×1500mm						TN6457 0
0 省略	1	本		2,080	2,080	

07-実施-一般-0285-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
接地極埋設表示板 10型 バンド付						F0012 0
物価資料 0 省略	1	組		1,925	1,925	
ケーブル及び電線配線						SWE114000 0 01=1, 02=1, 04=1
0 省略	2	m		335	670	施工 第0-0016号内訳表
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm 1本4mをm換算						FTN6171 0
有効桁3桁4桁目 0 省略	2	m		115	230	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 IE/F (EM-IE) 単線1.6mm						F0010 0
物価資料 0 省略	2	m		50.4	100	
引込工						Y4000000365
0 省略		一式			91,740	
コンクリート柱建柱						SWE118100 0 01=1, 02=1
0 省略	1	本		91,740	91,740	施工 第0-0017号内訳表
配線						Y4000000365
		一式			14,400	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設						SWE110500 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=0
0 省略	5	m		985	4,925	施工 第0-0018号内訳表
ケーブル及び電線配線						SWE114000 0 01=1, 02=3, 04=1
0 省略	5	m		1,537	7,685	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0285-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
600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2									F0009	0
物価資料 0 省略	5		m		358		1,790			
埋設標識シート									Y4000000365	
				一式			1,025			
埋設標識シート敷設									SWE122200	0
0 省略	5		m		111		555		01=1	
埋設標識シート 150mm×50mm シングル ポリエチレンクロス 電力・通信用 m換算後平均									F0011	0
物価資料 0 省略	5		m		94		470			
園路整備工									Y2000000342	
				式			49,964			
アスファルト舗装工									Y3000000050	
				式			49,964			
土工									Y4000016967	
				一式			2,492			
掘削									SCB210100	0
0 省略	2		m3		1,246		2,492		01=1, 02=5, 05=7	
アスファルト舗装									Y4000019751	
				一式			47,472			

07-実施-一般-0285-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
	下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	16	m2		1,152	18,432	施工 第0-0022号内訳表
	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	16	m2		1,815	29,040	施工 第0-0023号内訳表
仮設工							Y2000000013
				式		152,902	
工事用道路工							Y3000000111
				式		32,992	
敷鉄板							Y4000000429
				一式		32,992	
敷鉄板設置・撤去							SWB253610 0 01=3
	0 省略	56	m2		416	23,296	施工 第0-0024号内訳表
敷鉄板賃料							SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=6, 05=2
	0 省略	6	枚		1,616	9,696	施工 第0-0025号内訳表
交通管理工							Y3000003634
				式		119,910	
交通誘導警備員							Y4000026242
				一式		119,910	

07-実施-一般-0285-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
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	7.0	人日	17,130		119,910				施工	第0-0026号内訳表
								10,889,779			
直接工事費											
運搬費										Z0002	
					式			107,590			
仮設材運搬費										YZ000000003	
	0 省略				式			107,590			
仮設材等の積込み取卸し費										SWB010030	0
	0 省略	9.62	t	3,000		28,860				01=4	施工 第0-0027号内訳表
仮設材等の運搬往路										SWB010020	0
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	9.62	t	4,092		39,365				01=2, 02=0.4, 04=1, 05=1, 07=2	施工 第0-0028号内訳表
仮設材等の運搬復路										SWB010020	0
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	9.62	t	4,092		39,365				01=2, 02=0.4, 04=1, 05=1, 07=2	施工 第0-0029号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*L) 対象額---A=1,169,779 率-----B=0.1080										
					休日補正率L=1.0200			128,000			
共通仮設費計											
								235,590			

07-実施-一般-0285-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
純工事費											
現場管理費（ 率分）	$A*(B*L)$ 対象額---A=11,125,369 率-----B=0.4053								11,125,369		
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=15,769,369 率-----B=0.2109										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=15,769,369 率-----B=0.0004										
一般管理費等 計											
工事価格											

07-実施-一般-0285-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=19,100,000									
	率-----B=0.1000							1,910,000		
工事費										
								21,010,000		

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	9,020 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,216	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】 2,216 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{40.26}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100} \}$						



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0025

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 ( 卷 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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.27%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,983	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】 3,983 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{50.03}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0026

機械構成比：	8.87%	労務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	1 標準単価：	m3 4,063.8	当り
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	------------	---------------	----

[illegible]

07-实施-一般-0285-当初

整地  
発生土敷均し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0027

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 126.79

機械構成比： 22.80% 労務構成比： 53.11% 材料構成比： 24.09% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	22.80%	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'	運転手(特殊)	53.11%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	24.09%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			131	積算単価	0	EP001
作業区分 施工数量 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し			
【補正式】 131.0 = 126.79						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.80}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{22.80}{100} \right\}$		22.80				
[労務補正] $+ \left[ \frac{53.11}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{53.11}{100}$		53.11				
[材料補正] $+ \left[ \frac{24.09}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{24.09}{100}$		24.09				
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.80 - 53.11 - 24.09}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 5.04% 労務構成比： 74.10% 材料構成比： 20.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,335.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	5.01%	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	35.62%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.04%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.95%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.98%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.17%	2,400 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.66%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,535	積算単価	0	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】 1,535 = 1,335.6						
[機械補正] $5.01 \times \left[ \frac{10,400}{100} \times \frac{8,800}{100} \right] \times \frac{5.01}{100}$		5.04				
[労務補正] $35.62 \times \frac{24,058}{100} + \left[ \frac{28,996}{100} \times \frac{13.95}{100} + \frac{28,156}{100} \times \frac{8.98}{100} + \frac{29,416}{100} \times \frac{74.10}{100} \right] \times \frac{35.62 + 15.04 + 13.95 + 8.98}{100}$		74.10				

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0029

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.04%	勞務構成比：	74.10%	材料構成比：	20.86%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,335.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0285-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0030

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	12.85%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	29,416 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	71.32%	18,050 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		20,400	T1644 TZ092012005
積算単価			27,830	積算単価		0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%				
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用				
【補正式】 27,830 = 30,615							
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.85}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{71.32}{100} \times \frac{18,050}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$							

均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0031

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 30,615

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	12.85%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	29,416 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	71.32%	17,550 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		20,400	T1631 TZ092012005
積算単価			27,300	積算単価		0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =54	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤65%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用				
【補正式】 27,300 = 30,615							
[労務補正]		$\frac{12.85}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{29,416}{31,000}$					
[材料補正]		$\frac{71.32}{100} \times \frac{17,550}{20,400}$	$\frac{71.32}{71.32}$				
[全体調整]		$100 - \frac{28.68 - 71.32}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0032

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

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： 10,100

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.66%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.14%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			9,641	積算単価	0	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】 9,641 = 10,100						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.66}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{46.66 + 25.14 + 9.51} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						



型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0033

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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： 1 5,104.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	58.78%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.90%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.07%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			4,880	積算単価	0	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】 4,880 = 5,104.7						
[労務補正] 58.78 28,786 19.90 24,058 6.07 29,416 100.00 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— } 100 30,000 100 25,400 100 31,000 58.78 + 19.90 + 6.07						
[全体調整] 100-100.00 + ————— } 100						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t	108,500	111,755	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	81,523.5	81,523	TQJ1001002 1 70890*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		22	#80 0 省略
小計	1	t		193,300	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t	106,500	109,695	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	81,523.5	81,523	TQJ1001002 1 70890*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
小計	1	t		191,300	
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

ユニットレ組立設置工  
ユニットレ(鉄骨造) 3680\*1910\*2375  
基礎工事別途  
見積歩掛

V0001 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用  
第0-0011号内訳表  
1 基 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
土木一般世話役	1	人	29,416	29,416	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	28,996	86,988	RR0101 0 省略
普通作業員	6	人	24,058	144,348	RR0102 0 省略
ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16t吊[排対型(2014年規制)]	1	日	60,700	60,700	TNR01084 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		48	#80 0 省略
小計	1	基		321,500	

SWB610400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

100 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
配管工	4.300	人	27,315	117,454	RR0136 1 0 省略
硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 呼び径20 4m/本 m当り換算	131.250	m	226	29,662	TFJA0704818 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m		147,200	
小計	1	m		1,472	
施工場所 管の内径 継手の種類	=1 =2 =2	屋外 20mm 硬質塩化ビニル管			

SWB610370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 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
特殊作業員	2.300	人	28,996	66,690	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.300	人	24,058	103,449	RR0102 1 0 省略
塩ビ管一般接着剤	0.400	kg	1,330	532	TFJA0704815 1 建設物価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	101.000	m	542	54,742	TZJ5002016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		87	#80 0 省略
計	100	m		225,500	
小計	1	m		2,255	
管の種類 管径(呼び径)	=1 =1	接着受口管 100mm			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	1.000	箇所	13,600	13,600	TQJ2001001 1 13600*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,600	
規格・仕様	=1	ます径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 極 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
電工	0.250	人	27,945	6,986	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	極		6,986	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =2	D種接地 補正あり			



SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100 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
電工	1.200	人	27,945	33,534	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	m		33,540	
小計	1	m		335	
作業種別	=1	管内配線			
規格	=1	5mm以下			
作業内容による補正	=1	新設			

SWE118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 本 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
コンクリートポール 引込用小柱 6.9m-10cm-0.8KN 180kg	1.000	本	30,500	30,500	TFJA0704988 1 積算資料 0 省略
電工	0.900	人	27,945	25,150	RR0201 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	24,058	36,087	RR0102 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	本		91,740	
作業種別 作業内容による補正	=1 =1	コンクリート柱7m以下 新設			

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100

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
電工	2.600	人	27,945	72,657	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m	259	25,900	TVJ1111001 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	100	m		98,560	
小計	1	m		985	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =1	構内地中 新設 FEP 30mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 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
電工	5.500	人	27,945	153,697	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
計	100	m		153,700	
小計	1	m		1,537	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =3 =1	管内配線 20mm以下 新設			

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 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
電工	0.400	人	27,945	11,178	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	100	m		11,180	
小計	1	m		111	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0046

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,241

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

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	17.77%	360,000 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	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,152	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】						
1,152 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 857.31

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00				
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,996} \}$				$\times \frac{\quad}{24,058} + \frac{\quad}{13,010} \times \frac{\quad}{29,416}$				
[労務補正]	27.03	28,156	15.84	28,996	15.70			75.15	
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300} \}$				$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000}$			27.03 + 15.84 + 15.70 + 13.01	
[材料補正]	17.77	360,000	1.99	141	19.85				
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \}$				$+ \frac{\quad}{17.77} + \frac{\quad}{1.99}$				
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85					
	$+ \frac{\quad}{100}$								



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.61% 労務構成比： 24.46% 材料構成比： 72.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,461.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	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	1.95%	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	15,200	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	4,070 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	9.24%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.17%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.19%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.24%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.63%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 mm	384,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.87%	115 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'	軽油	0.39%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,815	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			

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比：	2.61%	勞務構成比：	24.46%	材料構成比：	72.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,461.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	29,416	8,677	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	29,311	8,646	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	24,058	7,097	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	57,130	16,853	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	41,273	407	#71 0 省略
計	100	m2		41,680	
小計	1	m2		416	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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 敷き鉄板 22×1524×6096mm 90日以内	6.000	枚・日	86	516	TFJA0704490 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		1,616	
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]=6	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0-0026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	17,124	17,124	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	人日		17,130	

SWB010030

# 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1 t 当り

[illegible]

仮設材等の運搬  
往路

07年10月20日適用

頁0-0055

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
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 その他の諸料金の有無	=2 [km]=0.4 =1 =1 =2	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 冬期割増 無		[km]	

仮設材等の運搬  
復路

07年10月20日適用

頁0-0056

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
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 その他の諸料金の有無	=2 [km]=0.4 =1 =1 =2	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 冬期割増 無		[km]	



# 登録単価一覧表

頁0-0057

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	建設発生土処分費 ほぐし土 第4種建設発生土以上	m3	2,500				571
F0002	止水板 クニール同等品 C-31 12×28	m	1,330				571
F0003	建築用シーリング材 JIS A 5758 成分形2 耐久性9030	L	1,280				571
F0004	アンカーボルト(L型・ナット付き) M12 L=500mm 黒皮品 準用	本	138				571
F0005	ユニットレ(鉄骨造) 3680×1910×2375 運搬費を含む。組立据付費は含まず。	基	9,720,000				571
F0006	既設トレ処分費	t	105,000				571
F0007	既設浄化槽処分費	t	75,000				571
F0008	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
F0009	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2	m	358				571
F0010	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 IE/F (EM-IE) 単線1.6mm	m	50.4				571
F0011	埋設標識シート 150mm×50mm シングル ポリエチレンクロス 電力・通信用 m換算後平均	m	94				571
F0012	接地極埋設表示板 10型 バント付	組	1,925				571

# 登録単価一覧表

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
TVJ1107002	硬質ビニル電線管 VE 16mm	m	85				699
TN6111	硬質ビニル電線管 VE 16mm 長4.00m	本					699
FTN6171	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm 1本4mをm換算	m	115				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0059

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
Y4000016967	基礎工		F0002	止水板 クニール同等品 C-31 12×28 物価資料	m	1,330
Y4000016967	基礎工		F0003	建築用シーリング材 JIS A 5758 成分形2 耐久性9030  物価資料	L	1,280
Y4000016967	基礎工		F0004	アンカーボルト(L型・ナット付き) M12 L=500mm 黒皮品 準用  物価資料	本	138
Y4000016967	便所設置工		F0005	ユニットレ(鉄骨造) 3680×1910×2375 運搬費を含む。組立据付費は含まず。 特別単価調査	基	9,720,000
Y4000000365	接地設置		F0012	接地極埋設表示板 10型 バンド付  物価資料	組	1,925
Y4000000365	接地設置		FTN6171	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm 1本4mをm換算 有効桁3桁4桁目切捨て	m	115
Y4000000365	接地設置		F0010	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 IE/F(EM-IE) 単線1.6mm  物価資料	m	50.4
Y4000000365	配線		F0009	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CE/F(EM-CE)2心 5.5mm2  物価資料	m	358
Y4000000365	埋設標識シート		F0011	埋設標識シート 150mm×50mm シングル ポリエチレンクロス 電力・通信用 m換算後平均 物価資料	m	94

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0060

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
SWB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	第0-0012号	TFJA0704818	硬質塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 呼び径20 4m/本 m当り換算 物価資料	m	226
SWB610370	硬質塩化ビニル管布設	第0-0013号	TFJA0704815	塩ビ管一般接着剤  建設物価	kg	1,330
SWE118100	コンクリート柱建柱	第0-0017号	TFJA0704988	コンクリートポール 引込用小柱 6.9m-10cm-0.8KN 180kg 積算資料	本	30,500
SWE110500	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	第0-0018号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	259
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0025号	TFJA0704490	敷鉄板賃料 敷き鉄板 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	86

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0061

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
1 PC桁等の購入費		9,720,000			