

令和 07 年度				調査			
				設計書		設計	
工事番号				施工地			
東土第8号				新潟市江南区城所他 地内			
		実施・元		変更			
設計額		42,526,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		38,280,000 円 ( 3,480,000 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	38,660,000	34,800,000						
本 工 事 費	38,660,000							
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	3,866,000	3,480,000						
本 工 事 費	3,866,000							
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	42,526,000	38,280,000						
本 工 事 費	42,526,000							
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0-0012

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						

07-実施-一般-0008-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 0-07.08.20(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8号-当初-主要地方道新潟中央環状線（二本木工区）排水構造物設		
	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％ 22 2%:冬 2% 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	38,660,000 38,660,000	3,866,000 3,866,000	42,526,000 42,526,000

# ＊ ＊ 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		19,153,587	
地盤改良工							Y2000000162
				式		4,565,517	
置換工							Y3000001038
				式		4,565,517	
置換							Y4000020661
				一式		4,565,517	
	テラセル小運搬・展開						V2011 0
	見積り歩掛 0 省略	330	m2	534	176,220	施工 第0-0001号内訳表	
	まき出し・充填、転圧 12.5cm≦t≦17.5cm (150MPに適用)						V2021 0
	見積り歩掛 0 省略	39	m2	1,002	39,078	施工 第0-0002号内訳表	
	まき出し・充填、転圧 17.5cm≦t≦20.0cm (200SPに適用)						V2022 0
	見積り歩掛 0 省略	291	m2	1,424	414,384	施工 第0-0004号内訳表	
	吸出し防止材敷設						V2031 0
	見積り歩掛 0 省略	433	m2	95	41,135	施工 第0-0005号内訳表	

07-実施-一般-0008-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
樹脂アンカーピン打設						V2041 0
見積り歩掛 0 省略	300		本	119	35,700	施工 第0-0006号内訳表
テラセルマットレス 材料費						V2051 0
0 省略	1		式	3,859,000	3,859,000	施工 第0-0007号内訳表
カルバート工						Y2000000167
			式		11,130,102	
作業土工						Y3000001061
			式		1,446,141	
床掘り 土質:						Y4000020808
			一式		246,411	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	990		m3	248.9	246,411	施工 第0-0008号内訳表
埋戻し 土質:						Y4000020809
			一式		985,950	
埋戻し						SCB210410 0 01=2
0 省略	550		m3	1,100	605,000	施工 第0-0009号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	190		m3	2,005	380,950	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0008-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
基面整正						Y4000020810
			一式		81,005	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	170	m2		476.5	81,005	施工 第0-0011号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000020818
0 省略			一式		100,350	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	250	m3		401.4	100,350	施工 第0-0012号内訳表
整地						Y4000020817
作業区分:残土受入れ地での処理						
0 省略			一式		32,425	
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	250	m3		129.7	32,425	施工 第0-0013号内訳表
プレキャストカルバート工						Y3000001066
			式		9,683,961	
プレキャストボックス 内幅:,内高:						Y4000020844
			一式		7,280,857	
ボックスカルバート						SCB222880 0 01=1, 02=3, 03=4, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1
B1300×H1300 0 省略	34	m		123,400	4,195,600	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0008-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
ボックスカルバート						SCB222880 0
B1000×H1500						01=1, 02=3, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1
0 省略	14	m		103,800	1,453,200	施工 第0-0015号内訳表
ボックスカルバート						SCB222880 0
B1200×H1200						01=1, 02=3, 03=1, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1
0 省略	14	m		104,700	1,465,800	施工 第0-0016号内訳表
PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080)						F0004 0
径13.0(mm) 1.04(kg/m)						
3～4m未満						
建設物価 0 省略	66	kg		506	33,396	
PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080)						F0005 0
径13.0(mm) 1.04(kg/m)						
5～8m未満						
建設物価 0 省略	149	kg		489	72,861	
PCナット						F0011 0
M14						
見積150円 0 省略	80	個		150	12,000	
ワッシャー						F0012 0
M14用						
見積40円 0 省略	80	枚		40	3,200	
アンカープレート						F0013 0
φ13用 GH付						
見積480円 0 省略	80	枚		480	38,400	
APシール						F0014 0
見積80円 0 省略	80	枚		80	6,400	
段落ち防止用枕						Y4000020844
		一式			246,884	

07-実施-一般-0008-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
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=23, 05=2, 13=1
0 省略	3	m3		32,650	97,950	施工 第0-0017号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	8	m2		9,547	76,376	施工 第0-0018号内訳表
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.16	t		195,700	31,312	施工 第0-0019号内訳表
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)						SCBS240080 0 01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
0 省略	1	m3		31,580	31,580	施工 第0-0020号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=5
0 省略	2	m2		4,833	9,666	施工 第0-0021号内訳表
上流側・下流側集水桝						Y4000020844
			一式		2,156,220	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=9, 02=41, 03=1, 04=1
0 省略	2	箇所		274,900	549,800	施工 第0-0022号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=9, 02=38, 03=1, 04=1
0 省略	2	箇所		237,100	474,200	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=9, 02=40, 03=1, 04=1
0 省略	2	箇所		261,600	523,200	施工 第0-0024号内訳表

07-実施-一般-0008-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
ステップ（コンクリート埋込用） 樹脂加工品 径19mm 幅300  0 省略	26	個		3,070	79,820	TN4588 0
縞鋼板蓋 重量60以上70kg未満 錆止2回、取手、ズリ止含  0 省略	3	枚		69,500	208,500	TND104 0
縞鋼板蓋 重量40以上50kg未満 錆止2回、取手、ズリ止含  0 省略	3	枚		48,100	144,300	TND102 0
縞鋼板蓋 重量50以上60kg未満 錆止2回、取手、ズリ止含  0 省略	3	枚		58,800	176,400	TND103 0
構造物撤去工					507,500	Y2000000171
運搬処理工			式		507,500	Y3000001097
殻運搬			一式		50,000	Y4000020957
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック）20km以内 回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価 0 省略	2	台		25,000	50,000	F0001 0
殻処分			一式		457,500	Y4000020958

07-実施-一般-0008-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
仮設工	産業廃棄物処分費						F0002 0
	廃プラスチック						
	運搬費は含まない 新潟市設計単価 T 処分費等	5	t		91,500	457,500	
工事用道路工							Y2000000172
				式		2,950,468	
				式		2,153,348	Y3000001098
敷鉄板							Y4000004603
				一式		2,153,348	
	敷鉄板設置・撤去						SWB253610 0 01=3
	0 省略	1,579	m2		412	650,548	施工 第0-0025号内訳表
敷鉄板賃料							SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=90, 05=2
	0 省略	170	枚		8,840	1,502,800	施工 第0-0026号内訳表
交通管理工							Y3000003658
				式		797,120	
				一式		797,120	Y4000026527
交通誘導警備員							SWB010212 0
	0 省略	47	人日		16,960	797,120	施工 第0-0027号内訳表

07-実施-一般-0008-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
直接工事費							
						19,153,587	
運搬費							Z0002
				式		2,680,860	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		2,680,860	
	仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=2, 02=3. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	273	t	3,410	930,930	施工 第0-0028号内訳表	
	仮設材等の運搬						SWB010020 0 01=2, 02=3. 0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	273	t	3,410	930,930	施工 第0-0028号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
	0 省略	273	t	3,000	819,000	施工 第0-0029号内訳表	
現場環境改善費							Z0014
				式		258,000	
	A*B 対象額---A=18,696,087 率-----B=0.0138						
						258,006	
共通仮設費 (率分)	A*(B*L) 対象額---A=19,153,587 率-----B=0.1143						
			休日補正率L=1.0200			2,233,000	

07-実施-一般-0008-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
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費（ 率分）	$A*(B*L)$ 対象額---A=24,325,447 率-----B=0.3198										
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=32,337,447 率-----B=0.1954										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=32,337,447 率-----B=0.0004										
一般管理費等 計											

07-実施-一般-0008-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
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=38,660,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								38,660,000		
工事費											

V2011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

見積り歩掛

1 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	0.002	人	29,131	58	RR0125 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,825	476	RR0102 0 省略
小計	1	m2		534	



まき出し・充填、転圧  
12.5cm≦t≦17.5cm（150MPに適用）

07年08月20日適用

頁0-0025

V2021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

100

m2

当り

見積り歩掛

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	0.39	人	29,131	11,361	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.71	人	28,715	20,387	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.87	人	23,825	44,552	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.65	日	35,720	23,218	V2023 1 施工 第0-0003号内訳表 見積り歩掛 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	0.7	%	99,518	682	#71 0 省略
計	100	m2		100,200	
小計	1	m2		1,002	

バックホウ運転  
山積0.8m3（平積0.6m3）  
見積り歩掛

V2023 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0003号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0026

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
運転手(特殊)	0.58	人	27,882	16,171	RR0114 0 省略
軽油	41.0	l	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3	0.79	供用日	17,500	13,825	MMJ0202031 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		35,720	

まき出し・充填、転圧  
17.5cm≦t≦20.0cm（200SPに適用）

07年08月20日適用

頁0-0027

V2022 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

見積り歩掛 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	0.55	人	29,131	16,022	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.01	人	28,715	29,002	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.67	人	23,825	63,612	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.92	日	35,720	32,862	V2023 1 施工 第0-0003号内訳表 見積り歩掛 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	0.7	%	141,498	902	#71 0 省略
計	100	m2		142,400	
小計	1	m2		1,424	

V2031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

見積り歩掛 1 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
普通作業員	0.004	人	23,825	95	RR0102
					0 省略
小計	1	m2		95	

V2041

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

見積り歩掛

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
普通作業員	0.005	人	23,825	119	RR0102
					0 省略
小計	1	本		119	

V2051 施 工 内 訳 表 施工 第0-0007号内訳表

1 式 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
テラセル GN-200SP 同等品 H200×W2560×L6840 17.51m2/枚	245	m2	7,550	1,849,750	F2011 1 見積7,550円 0 省略
テラセル GN-200SP-6 同等品 H200×W1530×L6840 10.46m2/枚	42	m2	8,300	348,600	F2012 1 見積8,300円 0 省略
テラセル GN-200SP-8 同等品 H200×W2040×L6840 13.95m2/枚	56	m2	7,650	428,400	F2013 1 見積7,650円 0 省略
テラセル GN-150MP 同等品 H150×W2560×L8670 22.19m2/枚	89	m2	4,650	413,850	F2014 1 見積4,650円 0 省略
接続材 セルジョイント	268	セツト	290	77,720	F2015 見積290円 0 省略
吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm タフネルEX EX-40 同等品	455	m2	550	250,250	F2016 建設物価 0 省略
樹脂アンカーピン □20×L300	300	本	180	54,000	F2017 見積180円 0 省略
再生クッション RC-40	70	m3	1,900	133,000	TZJ2122003 0 省略
諸雑費（率+まるめ）テラセル本体価格の10%計上	10	%	3,040,600	303,430	#71 0 省略
小計	1	式		3,859,000	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.98

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)	23.14%	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)	53.20%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	23.66%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			248.9	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	標準			
土留方式の種類		=1	無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 248.9 = 236.98						
[機械補正] 23.14 10,200		23.14				
× { [ 100 8,800 ] ×		23.14				
[労務補正] 53.20 27,882		53.20				
+ [ 100 27,700 ] ×		53.20				
[材料補正] 23.66 139.5		23.66				
+ [ 100 134 ] ×		23.66				
[全体調整] 100- 23.14- 53.20- 23.66						
+ 100 }						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0032

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 12.87% 労務構成比： 75.45% 材料構成比： 11.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,048.8

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)	11.07%	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
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.73%	1,520 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.07%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	28.54%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	25.52%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	21.39%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.58%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,100	積算単価	0	EP001
	施工方法	=2	最大埋戻幅4m以上			
	【補正式】 1,100 = 1,048.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.07}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.07}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{12.87}{11.07 + 1.73 + 0.07} \right\}$					





埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0034

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7

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)	8.18%	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
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.48%	1,520 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.10%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	39.69%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.02%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.79%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.61%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		2,005	積算単価	0	EP001
	施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
	【補正式】 2,005 = 1,928.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.18}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.10}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.76}{8.18 + 1.48 + 0.10} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.76%	勞務構成比：	81.50%	材料構成比：	8.74%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,928.7
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0008-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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： 478

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
R1t'	普通作業員	100.00%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		476.5	積算単価	0	EP001
	【補正式】 476.5 = 478					
	[労務補正] $\frac{100.00}{100} \times \left[ \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{100}{100}$	$\frac{100.00}{100.00}$				
	[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 368.39 3 当り

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： 368.39

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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			401.4	積算単価		0	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 =1	無し 0.3km以下				
【補正式】 401.4 = 368.39							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 + \left[ \frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52					
[材料補正] $14.89 + \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{134}{100}$							

整地

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0038

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		129.7	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 129.7 = 123.38					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.13}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{23.13}{23.13} \right\}$	23.13				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.64}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{51.64}{51.64}$	51.64				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{25.23}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{25.23}{25.23}$	25.23				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100}$					

ボックスカルバート

B1300×H1300

SCB222880 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0039

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 2.68% 労務構成比： 18.02% 材料構成比： 79.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 146,340 1 m 当り

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.46%	46,100 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	5.06%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.37%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.36%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ボックスカルバート B1300×H1300×L2000 物価資料	79.30%	184,500 円/個	ボックスカルバート 土被り 0. 2 ～ 3. 0m RC B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0 T-25	232,000	TY000356000 TZP93560006
	積算単価		123,400	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)	=1 =3 =4	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5			
	基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =2 =1	均しコンクリート 有り 標準			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 123,400 = 146,340					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.46}{100} \times \frac{46,100}{42,800} \right] \times \frac{2.68}{1.46} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{5.06}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.37}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{2.36}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{18.02}{5.06 + 2.37 + 2.36}$					

B1300 × H1300

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0040

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.68%	勞務構成比：	18.02%	材料構成比：	79.30%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	146,340
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0008-当初



ボックスカルバート

B1000×H1500

SCB222880 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0041

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 3.01% 労務構成比： 17.15% 材料構成比： 79.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107,130 1 m 当り

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.59%	46,100 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	4.68%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.24%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.15%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ボックスカルバート B1000×H1500×L2000 物価資料	79.84%	163,000 円/個	ボックスカルバート 土被り 0. 2～3. 0m RC B 1 0 0 0×H 1 5 0 0×L 2 0 0 0 T-25	171,000	TY000356000 TZP93560001
	積算単価		103,800	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)	=1 =3 =3	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5			
	基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =2 =1	均しコンクリート 有り 標準			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 103,800 = 107,130					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.59}{100} \times \frac{46,100}{42,800} \right] \times \frac{3.01}{1.59} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{4.68}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.24}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{2.15}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{17.15}{4.68 + 2.24 + 2.15}$					

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	3.01%	勞務構成比：	17.15%	材料構成比：	79.84%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	107,130
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

ボックスカルバート

B1200×H1200

SCB222880 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0043

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 5.43% 労務構成比： 23.55% 材料構成比： 71.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 63,319 1 m 当り

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.70%	46,100 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	42,800	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	6.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.95%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.73%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ボックスカルバート B1200×H1200×L2000 物価資料	71.02%	171,500 円/個	ボックスカルバート 土被り 0. 2～3. 0m RC B 6 0 0 ×H 6 0 0 ×L 2 0 0 0 T-2 5	89,900	TY000356000 TZP93560000
	積算単価		104,700	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)	=1 =3 =1	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25			
	基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =2 =1	均しコンクリート 有り 標準			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 104,700 = 63,319					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.70}{100} \times \frac{46,100}{42,800} \right] \times \frac{5.43}{2.70} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{6.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.95}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{2.73}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{23.55}{6.03 + 2.95 + 2.73}$					

B1200 × H1200

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0044

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	5.43%	勞務構成比：	23.55%	材料構成比：	71.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	63,319
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0008-当初

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,754 1 m3 当り

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.58%	11,200 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	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	58.70%	17,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,650	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =23	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
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】 32,650 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 33,754 m3 当り

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		
	[労務補正]	10.28	28,715	9.55	23,825	7.10	29,131	6.64	27,882	35.68				
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$ ] × $\frac{\quad}{10.28 + 9.55 + 7.10 + 6.64}$													
	[材料補正]	58.70	17,000	1.73	139.5	60.53								
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{58.70} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.73}$ ] × $\frac{\quad}{100}$													
	[全体調整]	100	3.79	35.68	60.53									
				}										
				100										

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0047

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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： 9,352.2

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
R1t'	型わく工	46.19%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,547	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】 9,547 = 9,352.2						
[労務補正] $46.19 \times \frac{28,506}{100} + 25.55 \times \frac{23,825}{100} + 9.57 \times \frac{29,131}{100}$				$100.00 \times \frac{28,900}{46.19 + 25.55 + 9.57}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 SD345 D13	1.030	t	112,500	115,875	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	t		195,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			



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08月20日適用

頁0-0049

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 33,754

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 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'	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	3.58%	11,200 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	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.28%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.55%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.10%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.64%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	58.70%	16,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.73%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,580	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	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≤65%			
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】 31,580 = 33,754						
[機械補正] 3.58 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.79 3.58				

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0020号内訳表

[illegible]

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0051

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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： 4,714.1

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
R1t'	型わく工	58.35%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	20.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.13%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			4,833	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】 4,833 = 4,714.1						
[労務補正] $58.35 \times \frac{28,506}{100} + 20.27 \times \frac{23,825}{100} + 6.13 \times \frac{29,131}{100}$				$100.00 \times \frac{27,500}{28,900}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$				$58.35 + 20.27 + 6.13$		

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 81.95% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 273,030

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.01%	11,200 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	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.06%	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'	型わく工	32.77%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	21.26%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.91%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.10%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	16.06%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012010 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.55%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			274,900	積算単価	0	EP001
コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法		=9 =41 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 2.23m3を超え2.35m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設			
養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 274,900 = 273,030						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 81.95% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 273,030

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
[機械補正]	1.01	11,200	0.06	10,200	1.13		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{1.01} + 0.06$						
[労務補正]	32.77	28,506	21.26	23,825	8.91	29,131	3.10 28,715
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \right\} \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$						32.77 + 21.26 + 8.91 + 3.10
[材料補正]	16.06	16,500	0.55	139.5	16.92		
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right\} \times \frac{\quad}{16.06} + 0.55$						
[全体調整]	100-	1.13-	81.95-	16.92			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.12% 労務構成比： 82.16% 材料構成比： 16.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 235,370

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.00%	11,200 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	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.06%	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'	型わく工	32.92%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	21.32%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.92%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.06%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	15.86%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012010 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.54%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			237,100	積算単価	0	EP001
コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法		=9 =38 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 1.90m3を超え2.00m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設			
養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 237,100 = 235,370						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.12% 労務構成比： 82.16% 材料構成比： 16.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 235,370

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
[機械補正]	1.00	11,200	0.06	10,200	1.12		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{1.00} + 0.06$						
[労務補正]	32.92	28,506	21.32	23,825	8.92	29,131	3.06
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \right\} \times \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$						
[材料補正]	15.86	16,500	0.54	139.5	16.72		
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right\} \times \frac{\quad}{15.86} + 0.54$						
[全体調整]	100-	1.12-	82.16-	16.72			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 82.01% 材料構成比： 16.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 259,740

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.01%	11,200 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	9,840	TLC1010004 TL091010004
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.06%	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'	型わく工	32.81%	28,506 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	21.28%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.91%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.09%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	16.00%	16,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	17,900	TZJ2012010 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.55%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			261,600	積算単価	0	EP001
コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法		=9 =40 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 2.11m3を超え2.23m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設			
養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 261,600 = 259,740						



SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 82.01% 材料構成比： 16.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 259,740

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
[機械補正]	1.01	11,200	0.06	10,200	1.13		
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{9,840} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right\} \times \frac{\quad}{1.01} + 0.06$						
[労務補正]	32.81	28,506	21.28	23,825	8.91	29,131	3.09
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} \right\} \times \frac{\quad}{16.00} + 0.55$						
[材料補正]	16.00	16,500	0.55	139.5	16.86	28,715	82.01
	$+ \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{17,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right\} \times \frac{\quad}{32.81} + \frac{\quad}{21.28} + \frac{\quad}{8.91} + \frac{\quad}{3.09}$						
[全体調整]	100-	1.13-	82.01-	16.86			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	29,131	8,593	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	29,027	8,562	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,825	7,028	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,360	16,626	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,809	401	#71 0 省略
計	100	m2		41,210	
小計	1	m2		412	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	90.000	枚・日	86	7,740	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		8,840	
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]=90	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0-0027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	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

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	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)	=2 [km]=3	北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
製品長区分	=1	片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
運搬割増率	=4	各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2	無			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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0-0063

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	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック）20km以内 回収物はある程度集積していること	台	25,000				571
F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571
F0003	PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080) 径13.0(mm) 1.04(kg/m) 1～3m未満	kg	560				571
F0004	PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080) 径13.0(mm) 1.04(kg/m) 3～4m未満	kg	506				571
F0005	PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080) 径13.0(mm) 1.04(kg/m) 5～8m未満	kg	489				571
F0006	PC鋼より線 A種(SWPR7A) 径12.4(mm) 0.729(kg/m)	kg	439				571
F0007	建設発生土受入費 10t車、4t車 地山単価	m3	600				571
F0008	縞鋼板蓋 S-B1000-L1600	組	131,000				571
F0009	縞鋼板蓋 S-B1000-L1400	組	110,600				571
F0010	RCボックスカルバート B1200×H1200×L1500 短尺 標準寸法価格*(1.500/0.75)+標準寸法価格*0	個	169,000				571
F0011	PCナット M14	個	150				571
F0012	ワッシャー M14用	枚	40				571

07-実施-一般-0008-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0064

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
F0013	アンカープレート φ13用 GH付	枚	480				571
F0014	APシール	枚	80				571
F0015	ウェッジ・スリーブ	組	950				571
F0020	バックホウ運転損料 供用 持込 平積み0.6m3	供用日	17,400				571
F2011	テラセル GN-200SP 同等品 H200×W2560×L6840 17.51m2/枚	m2	7,550				571
F2012	テラセル GN-200SP-6 同等品 H200×W1530×L6840 10.46m2/枚	m2	8,300				571
F2013	テラセル GN-200SP-8 同等品 H200×W2040×L6840 13.95m2/枚	m2	7,650				571
F2014	テラセル GN-150MP 同等品 H150×W2560×L8670 22.19m2/枚	m2	4,650				571
F2015	接続材 セルジョイント	セット	290				571
F2016	吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm タフセルEX EX-40 同等品	m2	550				571
F2017	樹脂アンカーピン □20×L300	本	180				571
F2021	まき出し・充填 転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm 150MPに適用	m2	970				571

07-実施-一般-0008-当初



## 登録単価一覧表

頁0-0065

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0066

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
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		F0004	PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080) 径13.0(mm) 1.04(kg/m) 3～4m未満 建設物価	kg	506
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		F0005	PC鋼棒 B種1号(SBPR930/1080) 径13.0(mm) 1.04(kg/m) 5～8m未満 建設物価	kg	489
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		F0011	PCナット M14  見積150円	個	150
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		F0012	ワッシャー M14用  見積40円	枚	40
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		F0013	アンカープレート φ13用 GH付  見積480円	枚	480
Y4000020844	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ		F0014	APシール   見積80円	枚	80
Y4000020957	殻運搬		F0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック）20km以内 回収物はある程度集積していること 新潟市設計単価	台	25,000
Y4000020958	殻処分		F0002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価	t	91,500
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2011	テラセル GN-200SP 同等品 H200×W2560×L6840 17.51m2/枚 見積7,550円	m2	7,550

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

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
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2012	テラセル GN-200SP-6 同等品 H200×W1530×L6840 10.46m2/枚 見積8,300円	m2	8,300
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2013	テラセル GN-200SP-8 同等品 H200×W2040×L6840 13.95m2/枚 見積7,650円	m2	7,650
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2014	テラセル GN-150MP 同等品 H150×W2560×L8670 22.19m2/枚 見積4,650円	m2	4,650
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2015	接続材 セルジョイント  見積290円	セット	290
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2016	吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm タフネEX EX-40 同等品 建設物価	m2	550
V2051	テラセルマットレス	第0-0007号	F2017	樹脂アンカーピン □20×L300  見積180円	本	180

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0068

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
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0014号	TY000356000	ボックスカルバート B1300×H1300×L2000 物価資料	個	184,500
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0015号	TY000356000	ボックスカルバート B1000×H1500×L2000 物価資料	個	163,000
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0016号	TY000356000	ボックスカルバート B1200×H1200×L2000 物価資料	個	171,500
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0026号	TFJA0604488	敷鉄板賃料	枚・日	86

