

<<単入設計書>>

```
***** 2023.04.05 09:51 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100107   東部地域土木事務所 0 7      *
*      ファイル名    0504-東土第28号-当初1-市道葛塚      *
*
*****
```

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		21,560,000 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	19,600,000							
本 工 事 費	19,600,000							
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	1,960,000							
本 工 事 費	1,960,000							
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	21,560,000							
本 工 事 費	21,560,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	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	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。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路維持			式			
標識工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		13	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		3	
運搬処理工			式			
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0.1	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		0.2	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		1	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		0.8	

04-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		0.6	
残土等処分		一式			
建設発生土処分費		m3		0.6	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(歩)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		3	
表層(歩)		一式			
表層(歩道部)		m2		3	
大型標識工		式			
標識基礎		一式			
抵抗板付鋼製杭基礎ポールアンカー100型-V		t		3.0	
抵抗板付鋼製杭基礎工 (昼間単価)		回		4	
コンクリート		m3		0.8	
型枠		m2		4	
片持標識柱		一式			
標識柱設置(片持式)		基		1	

＊ ＊ 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
標識柱設置(片持式)		基		1	
標識柱設置(片持式)		基		2	
標識板		一式			
標識板設置		m2		23.7	
仮設工		式			
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		15	
直接工事費					
技術管理費		式			
土質等試験費		式			
スウェーデン式サウンディング〔市場単価〕		m		20	
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					

04-実施-一般-1111-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。

[illegible]

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 0-04. 12. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0504-東土第28号-当初1-市道葛塚南線案内標識設置工事. 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	13 道路維持工事 02 大都市(2) 00 なし 40 4 0 % 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		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	19,600,000 19,600,000	1,960,000 1,960,000	21,560,000 21,560,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路維持						Y1000000031
標識工			式		10,014,565	Y2000000273
構造物取壊し工			式		9,819,565	Y3000001825
0 省略			式		11,657	Y4000023178
舗装版切断			一式		7,121	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
舗装版切断 アスファルト舗装版						0 省略
0 省略	13	m		547.8	7,121	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		4,536	Y4000020934
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	3	m2		1,512	4,536	施工 第0-0002号内訳表
運搬処理工			式		823	Y3000001097
0 省略						

04-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 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
殻運搬						Y4000020957
0 省略			一式		583	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=10, 13=1
0 省略	0.1	m3		5,835	583	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000020958
0 省略			一式		240	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.2	t		1,200	240	施工 第0-0004号内訳表
作業土工						Y3000001766
0 省略			式		4,623	
床掘り						Y4000007498
0 省略			一式		1,937	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	1	m3		1,937	1,937	施工 第0-0005号内訳表
埋戻し						Y4000007499
0 省略			一式		2,686	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	0.8	m3		3,358	2,686	施工 第0-0006号内訳表

04-実施-一般-1111-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
残土処理工						Y3000001036
0 省略			式		2,633	
土砂等運搬						Y4000020658
0 省略			一式		2,273	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12
0 省略	0.6	m3		3,789	2,273	施工 第0-0007号内訳表
残土等処分						Y4000020659
0 省略			一式		360	
建設発生土処分費						F0019 0
見積600円						
T 処分費等	0.6	m3		600	360	
アスファルト舗装工						Y3000001128
0 省略			式		9,519	
下層路盤(歩)						Y4000021065
0 省略			一式		2,667	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	3	m2		889.2	2,667	施工 第0-0008号内訳表
表層(歩)						Y4000021073
0 省略			一式		6,852	

04-実施-一般-1111-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
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑨密粒度ｱｽｺﾝ(13F) 0 省略	3	m2		2,284	6,852	SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1 施工 第0-0009号内訳表
大型標識工						Y3000001767
			式		9,790,310	
標識基礎						Y4000007500
			一式		2,888,860	
抵抗板付鋼製杭基礎 ^ボ ｰﾙｱﾝｶｰ100型-V H150～400 標識・照明・多目的柱等用 物価資料 0 省略	3.0	t		700,000	2,100,000	F0008 0
抵抗板付鋼製杭基礎工(昼間単価) 打込または引抜 施工条件Ⅰ時間的制約無 土木コスト情報(夏)、土木施工単価(夏) 0 省略	4	回		184,850	739,400	F0007 0
ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	0.8	m3		25,550	20,440	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0010号内訳表
型枠 0 省略	4	m2		7,255	29,020	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0011号内訳表
片持標識柱						Y4000007501
			一式		3,808,600	
標識柱設置(片持式) 柱質量=1460kg/基 施工規模3基以上 0 省略	1	基		1,556,000	1,556,000	SWB812120 0 01=2, 02=1, 03=1460, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0012号内訳表

04-実施-一般-1111-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
	標識柱設置(片持式) 柱質量=982kg/基 施工規模3基以上 0 省略									SWB812120 0 01=2, 02=1, 03=982, 04=1, 05=1, 06=1	
		1		基		1,056,000		1,056,000		施工 第0-0013号内訳表	
	標識柱設置(片持式) 柱質量=544kg/基 施工規模3基以上 0 省略									SWB812120 0 01=2, 02=1, 03=544, 04=1, 05=1, 06=1	
		2		基		598,300		1,196,600		施工 第0-0014号内訳表	
標識板										Y4000007503	
				一式				3,092,850			
	標識板設置 新設, 2.0m2以上 裏面塗装無 (案内標識[路線 0 省略									SWB812140 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1	
		23.7		m2		130,500		3,092,850		施工 第0-0015号内訳表	
仮設工										Y2000000292	
				式				195,000			
交通管理工										Y3000003675	
				式				195,000			
交通誘導警備員										Y4000026601	
				一式				195,000			
	交通誘導警備員B 0 省略									SWB010212 0	
		15		人日		13,000		195,000		施工 第0-0016号内訳表	
直接工事費											
								10,014,565			

04-実施-一般-1111-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
技術管理費							Z0008
				式		100,100	
土質等試験費							YZ000000032
				式		100,100	
スウェーデン式サウンディング〔市場単価〕 GL-10m以内 N値4以内							SB129 0
		20	m		5,005	100,100	
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F) 対象額---A=6,325,715 率-----B=0.1591			地域補正率F=1.5000			施工 第0-0017号内訳表
						1,509,000	
共通仮設費計							
						1,609,100	
純工事費							
						11,623,665	
現場管理費（ 率分）	A*(B*F) 対象額---A=7,934,815 率-----B=0.4798			地域補正率F=1.2000			
						4,568,000	
現場管理費計							
						4,568,000	
工事原価							
						16,191,665	

04-実施-一般-1111-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=16,191,665 率-----B=0.2103								16,191,665		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=16,191,665 率-----B=0.0004								3,402,335		
一般管理費等計									6,000		
工事価格									3,408,335		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=19,600,000 率-----B=0.1000								19,600,000		
工事費									1,960,000		
									21,560,000		

04-実施-一般-1111-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

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'	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.19%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	23,300 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.13%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	146 円／1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			547.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 547.8 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{146}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0021

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-1111-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 22.76% 労務構成比： 69.45% 材料構成比： 7.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,541

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,110	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	69.45%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.79%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,512	積算単価		0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 1,512 = 1,541							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.76}{100} \times \frac{6,490}{6,110} \right] \times \frac{6,110}{6,490} \right\}$		22.76					
[労務補正] $+ \left[\frac{69.45}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{23,000}$		69.45					
[材料補正] $+ \left[\frac{7.79}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		7.79					
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.76 - 69.45 - 7.79}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,567.3

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	71.11%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	9.26%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,835	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 5,835 = 5,567.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.63}{100} \times \frac{5,183}{4,791} \right] \times \frac{19.63}{19.63} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{71.11}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{71.11}{71.11}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{9.26}{9.26}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.63 - 71.11 - 9.26}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

04年12月20日適用

頁0-0024

S0930

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-一般-1111-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,000.3

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	21.91%	9,230 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	8,920	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	38.51%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.19%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,937	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】 1,937 = 2,000.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{38.51}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{19,900}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.19}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0026

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.89%	9,230 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	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.85%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.24%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	146 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,358	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】 3,358 = 3,539.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0027

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	10.54%	勞務構成比：	85.61%	材料構成比：	3.85%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,539.8
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-一般-1111-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,590.4

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,789	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =12	有り 17.0km以下				
【補正式】 3,789 = 3,590.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,793} \right\}$		25.82					
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{20,800}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0029

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.78%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.97%	270,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.88%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			889.2	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】						
889.2 = 726.6						
[機械補正]				6.08		
$\times \left\{ \left[\frac{3.15}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{25.25}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{13.93}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{20.97}{100} \times \frac{270,000}{120,000} + \frac{1.88}{100} \times \frac{133}{115} \right\}$						

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0030

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考		
	[労務補正]	29.78	19,900	25.25	23,000	13.93	23,300	71.02						
	$+ \left[\frac{100}{21,600} \times \frac{29.78}{19,900} + \frac{100}{24,600} \times \frac{13.93}{23,000} \right] \times \frac{23,300}{24,700}$													
	[材料補正]	20.97	270,000	1.88	133	22.90								
	$+ \left[\frac{100}{120,000} \times \frac{20.97}{270,000} + \frac{100}{115} \times \frac{1.88}{22.90} \right]$													
	[全体調整]	100-	6.08-	71.02-	22.90									
				100										

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：0.54%

労務構成比：51.47%

材料構成比：47.99%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,950.1

1
m2
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'	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.31%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.72%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.23%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	41.94%	496,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		338,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.08%	146 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.04%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,284	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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				

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：0.54%

労務構成比：51.47%

材料構成比：47.99%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,950.1

1
m2
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
【補正式】						
2,284 = 1,950.1						
[機械補正]		0.09	364	0.54		
$\times \{ [\frac{0.37}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.37}{100} \times \frac{340}{340}] \times \frac{0.37}{0.37 + 0.09}$						
[労務補正]		17.72	19,900	23,400	51.47	
$+ [\frac{20.31}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{20.31}{100} \times \frac{21,600}{25,500}] \times \frac{20.31 + 17.72 + 5.23}{20.31 + 17.72 + 5.23}$						
[材料補正]		5.91	107	146	0.04	47.99
$+ [\frac{41.94}{100} \times \frac{496,000}{338,000} + \frac{41.94}{100} \times \frac{107}{91.5}] \times \frac{41.94 + 5.91 + 0.08 + 0.04}{41.94 + 5.91 + 0.08 + 0.04}$						
[全体調整]		100- 0.54- 51.47- 47.99				
$+ \frac{100}{100} \}$						

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1
28,841 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
R1t'	普通作業員	24.11%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	12,900 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価		25,550	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (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】 25,550 = 28,841					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{23,300}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{12,900}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0034

SCB240210 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： 7,866.7

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
R1t'	型わく工	45.15%	24,300 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.47%	19,900 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	23,400 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			7,255	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 7,255 = 7,866.7						
[労務補正] $45.15 \times \frac{24,300}{100} + 30.47 \times \frac{19,900}{100} + 11.34 \times \frac{23,400}{100}$				$100.00 \times \frac{25,500}{45.15 + 30.47 + 11.34}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

標識柱設置(片持式)
柱質量=1460kg/基
施工規模3基以上

04年12月20日適用

頁0-0035

SWB812120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 基 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
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	1.460	t	1,045,000	1,525,700	TZJ4202002 1 5 鋼橋門扉等工場原価
標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間	1.000	基	29,750	29,750	TQJ1202004 1 29750*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		550	#80 0 省略
小計	1	基		1,556,000	
柱の質量区分 柱材料の規格 柱1基当り質量(実数入力)	=2 =1 [kg/基]=1460	400kg以上/基 亜鉛メッキ 柱1基当り質量(実数入力)		[kg/基]	
施工規模加算 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1 =1	3基以上 無 無			

標識柱設置(片持式)
柱質量=982kg/基
施工規模3基以上

04年12月20日適用

頁0-0036

SWB812120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 基 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
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	0.982	t	1,045,000	1,026,190	TZJ4202002 1 5 鋼橋門扉等工場原価
標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間	1.000	基	29,750	29,750	TQJ1202004 1 29750*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
小計	1	基		1,056,000	
柱の質量区分 柱材料の規格 柱1基当り質量(実数入力)	=2 =1 [kg/基]=982	400kg以上/基 亜鉛メッキ 柱1基当り質量(実数入力)		[kg/基]	
施工規模加算 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1 =1	3基以上 無 無			

標識柱設置(片持式)
柱質量=544kg/基
施工規模3基以上

04年12月20日適用

頁0-0037

SWB812120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 基 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
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	0.544	t	1,045,000	568,480	TZJ4202002 1 5 鋼橋門扉等工場原価
標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間	1.000	基	29,750	29,750	TQJ1202004 1 29750*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
小計	1	基		598,300	
柱の質量区分 柱材料の規格 柱1基当り質量(実数入力)	=2 =1 [kg/基]=544	400kg以上/基 亜鉛メッキ 柱1基当り質量(実数入力)		[kg/基]	
施工規模加算 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1 =1	3基以上 無 無			

標識板設置
新設, 2.0m2以上
裏面塗装無
(案内標識[路線番号除く])

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
標識板設置(案内標識[番号除])新設 広角プリズム 2m2以上 金具含	1.000	m2	130,500	130,500	TQJ1206014 1 130500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		130,500	
作業内容	=1	新設			
標識板の規格	=2	2.0m2以上			
反射シートの種類	=1	広角プリズム			
施工規模加算	=1	10m2以上			
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			
標識板の裏面塗装	=1	無			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

スウェーデン式サウンディング〔市場単価〕
GL-10m以内 N値4以内

04年12月20日適用

頁0-0040

SB129

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 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
スウェーデン式サウンディング GL-10m以内N値4以内	1.000	m	5,005	5,005	TB155 0 省略
小計	1	m		5,005	

登録単価一覧表

頁0-0041

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0042

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0043

[illegible]

