



## 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〕	SWExxxxxxxx	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 ※※					
道路改良		式			
道路土工		式			
床掘り		m3		280	
埋戻し		m3		240	
土砂等運搬		m3		280	
土砂等運搬		m3		270	
建設発生土受入費		m3		280	
山砂 (砂質土)		m3		270	
排水構造物工		式			
自由勾配側溝		m		111	
自由勾配側溝		m		167	
自由勾配側溝		m		33	
自由勾配側溝		m		8	
蓋版		枚		250	
自由勾配側溝 コンクリート蓋		枚		250	
蓋版		枚		70	
鋼製グレーチング 300型嵩上げ		枚		62	

# ＊ ＊ 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
横断用グレーチング 蓋 細目（自由勾配側溝用）		枚		8	
蓋版		枚		39	
蓋版		枚		20	
プレキャスト集水桝		基		12	
集水桝（自由開口タイプ）		基		1	
集水桝（自由開口タイプ）		基		11	
プレキャスト集水桝		基		2	
集水桝（自由開口タイプ）		基		2	
集水桝（グレーチング 蓋）（2）		基		1	
取付管布設および支管取付工		箇所		15	
構造物撤去工		式			
構造物とりこわし		m3		105	
構造物とりこわし		m3		14	
舗装版切断		m		460	
舗装版破碎		m2		2,590	
殻運搬		m3		105	
殻運搬		m3		14	
殻運搬		m3		127	

04-実施-一般-0118-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
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
廃材処理費		t		248	
廃材処理費		t		36	
廃材処理費		t		299	
濁水運搬処理工		式		1	
産業廃棄物処分費		t		2	
舗装		式			
舗装工		式			
不陸整正		m2		2,080	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		255	
表層(車道・路肩部)		m2		2,330	
表層(車道・路肩部)		m2		255	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工		m2		148	
成型目地工（材工とも）		m		39	
区画線工		式			
区画線設置		m		530	
区画線設置		m		260	
区画線設置		m		10	

04-実施-一般-0118-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
区画線設置		m		62	
区画線設置		m		97	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		6	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		6	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		6	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		6	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		12. 1	
軽量鋼矢板		t		1. 2	
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用		本		4	
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用		本		2	
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用		本・日		4	
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用		本・日		2	
水圧ボート基本料 アルミ製		本		2	
水圧ボート基本料 アルミ製		本		4	
水圧ボート賃料 アルミ製		本・日		2	
水圧ボート賃料 アルミ製		本・日		4	

04-実施一般-0118-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0013

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¥302中央区建設課¥01当初¥04-中建118号-南4-56号線道路改良工事-当初. 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 契約保証費 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 08 一般交通影響有 (2) -2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証  04 10% 23 3%:冬 3% 08 ありR3. 10 (4週8休以上) 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	47, 730, 000 47, 730, 000	4, 773, 000 4, 773, 000	52, 503, 000 52, 503, 000



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		15,694,178	
道路土工							Y2000000161
				式		4,427,900	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	280	m3	2,045	572,600	施工 第0-0001号内訳表	
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	240	m3	3,588	861,120	施工 第0-0002号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	280	m3	5,421	1,517,880	施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17
	0 省略	270	m3	3,712	1,002,240	施工 第0-0004号内訳表	
建設発生土受入費							W0001
	見積750円 T 処分費等	280	m3	750	210,000		572
山砂（砂質土） 金津白玉							W0001
	0 省略	270	m3	978	264,060		572

04-実施-一般-0118-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
排水構造物工							Y2000000168
				式		6,843,705	
自由勾配側溝							SWB821420 0
	0 省略	111	m	10,160	1,127,760		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0005号内訳表
自由勾配側溝							SWB821420 0
	0 省略	167	m	11,080	1,850,360		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0006号内訳表
自由勾配側溝							SWB821420 0
	0 省略	33	m	11,660	384,780		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0007号内訳表
自由勾配側溝							SWB821420 0
	0 省略	8	m	24,330	194,640		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08=0.66, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0008号内訳表
蓋版							SWB821430 0
	0 省略	250	枚	809	202,250		01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0009号内訳表
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用							T3101 0
	0 省略	250	枚	1,300	325,000		
蓋版							SWB821430 0
	0 省略	70	枚	336	23,520		01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0010号内訳表
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25							T7129 0
	0 省略	62	枚	9,950	616,900		

04-実施-一般-0118-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
横断用グレーチング 蓋 細目(自由勾配側溝用) 300型 1m						T3582 0
0 省略	8	枚		36,000	288,000	
蓋版						SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	39	枚		501	19,539	施工 第0-0011号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	20	枚		208	4,160	施工 第0-0012号内訳表
プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以下						SCB222800 0 01=1, 02=5, 03=1, 04=1
0 省略	12	基		8,173	98,076	施工 第0-0013号内訳表
集水桝(自由開口タイプ) 500*500*800 目皿グレーチング含む 見積86300円 0 省略						W0001 572
1	基		86,300	86,300		
集水桝(自由開口タイプ) 500*500*900 目皿グレーチング含む 見積91000円 0 省略						W0001 572
11	基		91,000	1,001,000		
プレキャスト集水桝 据付, 800kgを超え1200kg以下						SCB222800 0 01=1, 02=6, 03=1, 04=1
0 省略	2	基		10,310	20,620	施工 第0-0014号内訳表
集水桝(自由開口タイプ) 500*500*1000 目皿グレーチング含む 見積95600円 0 省略						W0001 572
2	基		95,600	191,200		
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B800×L800×H1200 グレーチング T-25t 0 省略						S8081 0 01=71, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
1	基		180,700	180,700		施工 第0-0015号内訳表

04-実施-一般-0118-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
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	15		箇所	15,260	228,900	施工 第0-0019号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		4,422,573	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	105		m3	10,200	1,071,000	施工 第0-0020号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	14		m3	17,890	250,460	施工 第0-0021号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	460		m	571.3	262,798	施工 第0-0022号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	2,590		m2	565.4	1,464,386	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	105		m3	1,750	183,750	施工 第0-0024号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	14		m3	2,174	30,436	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	127		m3	1,839	233,553	施工 第0-0026号内訳表

04-実施-一般-0118-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
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。 0 省略	1	台		25,000	25,000	W0001 572
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等	248	t		1,200	297,600	S0930 0 01=1 施工 第0-0027号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) T 処分費等	36	t		1,700	61,200	S0930 0 01=2 施工 第0-0028号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	299	t		1,200	358,800	S0930 0 01=4 施工 第0-0029号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式		11,590	11,590	S0960 0 01=13. 2, 02=0. 5, 03=16000 施工 第0-0030号内訳表
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 T 処分費等	2	t		86,000	172,000	W0001 572
舗装						Y1000000018
			式		6,322,946	
舗装工						Y2000000175
			式		5,943,367	
不陸整正 補足材料有り 0 省略	2,080	m2		273.5	568,880	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=11, 04=1 施工 第0-0031号内訳表

04-実施一般-0118-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(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	255	m2	1,091	278,205	施工 第0-0032号内訳表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	2,330	m2	1,777	4,140,410	施工 第0-0033号内訳表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	255	m2	2,206	562,530	施工 第0-0034号内訳表	
コンクリート打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=5, 04=1, 05=10, 06=1
0 省略	148	m2	2,439	360,972	施工 第0-0035号内訳表	
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						W0001
0 省略	39	m	830	32,370		572
区画線工						Y2000000181
			式	379,579		
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	530	m	320	169,600	施工 第0-0036号内訳表	
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	260	m	341	88,660	施工 第0-0037号内訳表	
区画線設置 溶融式手動, 実線 30cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	10	m	561	5,610	施工 第0-0038号内訳表	

04-実施-一般-0118-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
区画線設置 溶融式手動, 実線 45cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	62	m		732	45,384	施工 第0-0039号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	97	m		725	70,325	施工 第0-0040号内訳表
仮設工						Y1000000019
			式		3,989,313	
土留・仮締切工						Y2000000191
			式		47,458	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=2
0 省略	6	m		2,724	16,344	施工 第0-0041号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	6	m		1,302	7,812	施工 第0-0042号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	6	m		690	4,140	施工 第0-0043号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	6	m		575	3,450	施工 第0-0044号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	12.1	t・日		127	1,536	

04-実施一般-0118-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
軽量鋼矢板 [整備費]						TNK10060 0
0 省略	1.2	t	5,500	6,600		
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120 高120～130 長2000mm						W0001
物価資料(1円未 0 省略	4	本	500	2,000		572
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120 高120～130 3000mm						W0001
物価資料(1円未 0 省略	2	本	500	1,000		572
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120 高120～130 長2000mm						W0001
物価資料(1円未 0 省略	4	本・日	43	172		572
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120 高120～130 長3000mm						W0001
物価資料(1円未 0 省略	2	本・日	52	104		572
水圧ホート基本料 アルミ製 調整長590～900mm						K6057 0
0 省略	2	本	500	1,000		
水圧ホート基本料 アルミ製 調整長1100～1800mm						K6062 0
0 省略	4	本	500	2,000		
水圧ホート賃料 アルミ製 調整長590～900mm						K6053 0
0 省略	2	本・日	103	206		
水圧ホート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm						K6059 0
0 省略	4	本・日	110	440		

04-実施-一般-0118-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル						K6058 0
	0 省略	1		台	500	500	
	水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル						K6054 0
	0 省略	1		台・日	154	154	
水替工							Y2000000192
				式		391,705	
	ポンプ 設置・撤去						SWB252320 0
	0 省略	1		箇所	81,860	81,860	施工 第0-0045号内訳表
	ポンプ 運転 0以上40(m3/h)未満，作業時排水						SWB252310 0 01=1, 02=1
	0 省略	31		日	9,995	309,845	施工 第0-0046号内訳表
交通誘導工							Y2000000193
				式		3,550,150	
	交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	252.5		人日	14,060	3,550,150	施工 第0-0047号内訳表
直接工事費							
						26,006,437	
運搬費							Z0002
				式		13,420	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		13,420	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=3. 2, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	1.2	t		4,092	4,910	施工 第0-0048号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=3. 2, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	1.2	t		4,092	4,910	施工 第0-0049号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030 0 01=4
0 省略	1.2	t		3,000	3,600	施工 第0-0050号内訳表
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=25,679,030 率-----B=0.1112			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0400		3,561,000	
共通仮設費計						
					3,574,420	
純工事費						
					29,580,857	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=29,253,450 率-----B=0.3091			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0600		10,542,000	
現場管理費計						
					10,542,000	

04-実施-一般-0118-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

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							
						40,122,857	
工事原価計							
						40,122,857	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=39,795,450 率-----B=0.1909			前払補正率H=1.0000			
						7,592,143	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=39,795,450 率-----B=0.0004						
						15,000	
一般管理費等計							
						7,607,143	
工事価格							
						47,730,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=47,730,000 率-----B=0.1000						
						4,773,000	
工事費							
						52,503,000	

04-実施-一般-0118-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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%	24,874 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	21,521 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	7.19%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,045	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】 2,045 = 2,000.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right.$		$\frac{21.91}{100}$				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.51}{100} \times \frac{24,874}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{21,521}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$		$\frac{32.39}{100}$				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.19}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$		$\frac{7.19}{100}$				
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$						

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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%	21,521 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	25,198 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	24,874 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	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			3,588	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】 3,588 = 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] $+ \left[ \frac{48.85}{100} \times \frac{21,521}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{25,198}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{24,874}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0028

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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： 1 m3 当り 4,896

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%	22,495 円／人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	11.97%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,421	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 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 5,421 = 4,896							
[機械補正] 25.82 7,793 × { [ ————— × ————— ] ×		25.82					
100 7,205		25.82					
[労務補正] 62.21 22,495 + [ ————— × ————— ] ×		62.21					
100 20,300		62.21					
[材料補正] 11.97 133 + [ ————— × ————— ] ×		11.97					
100 115		11.97					
[全体調整] 100- 25.82- 62.21- 11.97 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,372.5 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'	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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,495 円／人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,712	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =17	有り 33.0km以下				
【補正式】 3,712 = 3,372.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{22,495}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							



SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,466	54,660	TQJ1366001 1 5466*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	7,620	38,100	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	12,700	4,038	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.265	m3	12,900	3,418	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,800	1,296	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	10	m		101,600	
小計	1	m		10,160	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート (各種)			
基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量 (実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量 (実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート (各種)			
底部コンクリート設計数量 (実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量 (実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,466	54,660	TQJ1366001 1 5466*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	9,435	47,175	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	12,700	4,038	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.276	m3	12,900	3,560	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,800	1,317	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	10	m		110,800	
小計	1	m		11,080	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=3 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.61 底部コンクリートの種類	=5 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,466	54,660	TQJ1366001 1 5466*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	5.000	個	10,600	53,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	12,700	4,038	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.276	m3	12,900	3,560	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,800	1,317	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
計	10	m		116,600	
小計	1	m		11,660	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=3 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.61 底部コンクリートの種類	=5 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,466	54,660	TQJ1366001 1 5466*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	35,100	175,500	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	12,700	4,038	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.594	m3	12,900	7,662	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,800	1,425	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	10	m		243,300	
小計	1	m		24,330	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.56 基礎碎石施工の有無	=3 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.66 底部コンクリートの種類	=5 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	809.1	80,910	TQJ1367002 1 809.1*1 0 省略
側溝蓋 別途計上	100.000	枚		0	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	枚		80,910	
小計	1	枚		809	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	336.3	33,630	TQJ1367001 1 336.3*1 0 省略
側溝蓋 別途計上	100.000	枚		0	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	枚		33,630	
小計	1	枚		336	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	501.64	50,164	TQJ1367002 1 809.1*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	枚		50,170	
小計	1	枚		501	
作業区分	=2	再利用撤去			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

100 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	208.51	20,851	TQJ1367001 1 336.3*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	枚		20,860	
小計	1	枚		208	
作業区分	=2	再利用撤去			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			



フレキャスト集水桙  
据付, 600kgを超え800kg以下

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0039

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 基 当り

機械構成比: 10.60% 労務構成比: 87.33% 材料構成比: 2.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8,011.1

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
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.55%	6,620 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	27.67%	24,874 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	26.96%	21,521 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.73%	25,307 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.08%	25,198 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.67%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		8,173	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=1 =5 =1	据付 600kgを超え800kg以下 有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 8,173 = 8,011.1					
	[機械補正] 8.55 6,620 × { [ ————— × ————— ] × 100 5,810 8.55	10.60				
	[労務補正] 27.67 24,874 26.96 21,521 12.73 25,307 3.08 25,198 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 24,600 100 21,600 100 25,500 100 24,700	87.33				
					27.67 + 26.96 + 12.73 + 3.08	

据付, 600kgを超え800kg以下

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0040

SCB222800

# 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

## 1 基 当 り

機械構成比：	10.60%	勞務構成比：	87.33%	材料構成比：	2.07%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	8,011.1
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

フレキャスト集水桝  
据付，800kgを超え1200kg以下

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0041

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.31% 労務構成比： 88.87% 材料構成比： 1.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,123

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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	7.51%	6,620 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	29.91%	21,521 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.30%	24,874 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	12.59%	25,307 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.88%	25,198 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.47%	133 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		10,310	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=1 =6 =1	据付 800kgを超え1200kg以下 有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 10,310 = 10,123					
	[機械補正] $7.51 \times \left[ \frac{6,620}{100} \times \frac{7.51}{5,810} \right]$	9.31				
	[労務補正] $29.91 \times \frac{21,521}{21,600} + 24.30 \times \frac{24,874}{24,600} + 12.59 \times \frac{25,307}{25,500} + 4.88 \times \frac{25,198}{24,700}$	88.87				
		100	24,600 100	25,500 100 24,700	29.91 + 24.30 + 12.59 + 4.88	

据付, 800kgを超え1200kg以下

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0042

SCB222800

# 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.31% 勞務構成比： 88.87% 材料構成比： 1.82% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 10,123

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B800×L800×H1200  
グレーチング T-25t

04年12月20日適用

頁0-0043

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	1.08	m3	21,290	22,993	SCB240010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
型枠	10.00	m2	8,687	86,870	SCB240210 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.690	m2	1,422	2,403	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	2.000	枚	809.1	1,618	TQJ1367002 1 809.1*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 800×800 2枚 T-25	1.000	組	66,800	66,800	T7095 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		16	#80 0 省略
小計	1	基		180,700	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=71 =2 =3	B800×L800×H1200 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物，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：31.59%

材料構成比：68.41%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1m3

23,623

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	14.17%	21,521 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.26%	25,198 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.01%	25,307 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	68.41%	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			21,290	積算単価		0	EP001
構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物	W/C≤60%			
打設工法		=4	人力打設				
コンクリート規格		=41	18-8-25(20)(高炉)				
養生工の種類		=2	一般養生				
現場内小運搬の有無		=2	無し				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】							
21,290 = 23,623							
[労務補正]		14.17	21,521	8.26	25,198	7.01	25,307
× { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— }		100	21,600	100	24,700	100	25,500
[材料補正]		68.41	12,900	68.41			
+ [ ————— × ————— ] × —————		100	15,100	68.41			
[全体調整]		100 - 31.59 - 68.41					
+ ————— }		100					

型枠

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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： 8,707.9

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	47.44%	26,280 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	21,521 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	25,307 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			8,687	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】 8,687 = 8,707.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.44}{100} \times \frac{26,280}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{21,521}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,307}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

基礎碎石  
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.37%

労務構成比：67.26%

材料構成比：27.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,253.4

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'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.34%	10,400 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.29%	21,521 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.99%	25,198 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.65%	24,874 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.87%	25,307 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.97%	1,800 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	4.37%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,422	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,422 = 1,253.4						
[機械補正] 5.34 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800 5.34		5.37				
[労務補正] 32.29 21,521 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 21,600 100		13.99	25,198 12.65 24,700 100	24,874 7.87 25,307 24,600 100 25,500	67.26	32.29+ 13.99+ 12.65+ 7.87





SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	15,259.2	15,259	TQJ2002003 1 17952*0.85 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,260	
規格・仕様	=3	管径 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			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,193.3	10,193	TQJ1611001 1 7841*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		10,200	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	17,886.6	17,886	TQJ1611007 1 15690*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m3		17,890	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

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0-0051

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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 フレート径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 フレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	25,198 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	25,307 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	21,521 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 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			571.3	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】 571.3 = 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] $+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{25,198}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,307}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,521}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[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

單価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0052

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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-0118-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.65%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	6,420 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	26.76%	24,874 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.47%	21,521 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.59%	25,307 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号オートロー給油	6.99%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		565.4	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 565.4 = 541.97					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{26.76}{100} \times \frac{24,874}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{21,521}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{25,307}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$					

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

單価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0054

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	33.19%	勞務構成比：	59.82%	材料構成比：	6.99%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	541.97
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,588.1

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
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)	43.25%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	22,495 円／人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	14.57%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,750	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,750 = 1,588.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$		43.25 43.25					
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.18}{100} \times \frac{22,495}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$		42.18 42.18					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.57}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$		14.57 14.57					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,973

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)	43.25%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	22,495 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	14.57%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,174	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,174 = 1,973							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$		43.25					
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.18}{100} \times \frac{22,495}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$		42.18					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.57}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$		14.57					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,670.2

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
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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,495 円／人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,839	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,839 = 1,670.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{22,495}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

04年12月20日適用

頁0-0058

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

04年12月20日適用

頁0-0059

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

04年12月20日適用

頁0-0060

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.112	日	32,060	3,590	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.50	m3	16,000	8,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		11,590	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=13.2 =0.5 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0062

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	8.82%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.83%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.23%	5,100 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	30.23%	24,874 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	25,198 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	21,521 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	25,307 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	29.73%	3,900 円／m3	再生クラッシャー RC-40		1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	4.74%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			273.5	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =11	有り 29mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				



不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0063

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	17.88%	勞務構成比：	47.65%	材料構成比：	34.47%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	161.46
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

下層路盤(車道・路肩部)  
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0-0064

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3 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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.34%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.59%	5,100 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.01%	24,874 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.77%	25,198 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.64%	21,521 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	25,307 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	75.37%	468,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,160,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号ハートロール給油	1.26%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,091	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=260	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=2	2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				

下層路盤(車道・路肩部)  
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0-0065

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3 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】						
1,091 = 1,960.3						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.34}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{1.81}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.59}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{5.78}{2.34 + 1.81 + 0.59} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{8.01}{100} \times \frac{24,874}{24,600} + \frac{2.77}{100} \times \frac{25,198}{24,700} + \frac{2.64}{100} \times \frac{21,521}{21,600} + \frac{0.78}{100} \times \frac{25,307}{25,500} \right] \times \frac{17.32}{8.01 + 2.77 + 2.64 + 0.78}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{75.37}{100} \times \frac{468,000}{1,160,000} + \frac{1.26}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{76.90}{75.37 + 1.26}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.78 - 17.32 - 76.90}{100}$						

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

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'	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	5,100 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,930 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.72%	21,521 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	25,198 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	24,874 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	25,307 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	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'	軽油 1.2号ハートロール給油	0.46%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,777	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0067

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	10.38%	材料構成比：	87.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,513.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
2,221.2

2,221.2

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) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	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	22.24%	25,198 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	21,521 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	25,307 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	146 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号オートロー給油	0.04%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,206	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 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,206 = 2,221.2							

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0069

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.53%      勞務構成比： 44.92%      材料構成比： 54.55%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,221.2

[illegible]

04-实施-一般-0118-当初

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	1.000	人	25,307	25,307	RR0125 1 0 省略
普通作業員	2.900	人	21,521	62,410	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	12,900	156,090	TZJ2012001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	87,717	93	#71 0 省略
計	100	m2		243,900	
小計	1	m2		2,439	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=5	18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]	=10	生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=1	無し			



区画線設置  
溶融式手動，実線 15cm，白

04年12月20日適用

頁0-0071

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	183.3	183,300	TQJ1036013 2 183.3*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	160	4,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	133	5,852	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,292	6,508	#71 0 省略
計	1,000	m		320,100	
小計	1	m		320	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動、破線 15cm、白

04年12月20日適用

頁0-0072

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	203.5	203,500	TQJ1036037 2 203.5*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	160	4,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	49.000	l	133	6,517	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,957	6,543	#71 0 省略
計	1,000	m		341,000	
小計	1	m		341	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動，実線 30cm，白

04年12月20日適用

頁0-0073

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	1,000.000	m	292.4	292,400	TQJ1036019 2 292.4*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	192	216,960	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	160	8,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	440	22,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	71.000	l	133	9,443	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	256,403	12,797	#71 0 省略
計	1,000	m		561,600	
小計	1	m		561	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=3	実線 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動，実線 45cm，白

04年12月20日適用

頁0-0074

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	1,000.000	m	331.7	331,700	TQJ1036022 2 331.7*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	192	326,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	160	12,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	440	33,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	80.000	l	133	10,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	382,040	19,060	#71 0 省略
計	1,000	m		732,800	
小計	1	m		732	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=4	実線 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白

04年12月20日適用

頁0-0075

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	458.3	549,960	TQJ1036076 2 458.3*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	192	131,328	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	160	4,800	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	440	13,200	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	133	17,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	166,884	8,256	#71 0 省略
計	1,000	m		725,100	
小計	1	m		725	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
土木一般世話役	1.700	人	25,307	43,021	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	25,198	42,836	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	21,521	109,757	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	6,976	76,736	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		272,400	
小計	1	m		2,724	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
土木一般世話役	0.900	人	25,307	22,776	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	25,198	22,678	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,521	58,106	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.900	日	29,500	26,550	TLC1120001 1 29500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		130,200	
小計	1	m		1,302	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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
土木一般世話役	0.600	人	25,307	15,184	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	25,198	15,118	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	21,521	38,737	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		69,040	
小計	1	m		690	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
土木一般世話役	0.500	人	25,307	12,653	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	25,198	12,599	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	21,521	32,281	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		57,540	
小計	1	m		575	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	25,307	12,653	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	25,198	2,519	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,521	43,042	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	47,280	23,640	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		81,860	

ポンプ運転  
0以上40(m3/h)未満，作業時排水

SWB252310 施 工 内 訳 表 施工 第0-0046号内訳表

1 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
特殊作業員	0.140	人	25,198	3,527	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	487	487	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,690	5,690	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,704	291	#71 0 省略
小計	1	日		9,995	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	14,059	14,059	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	人日		14,060	

仮設材等の運搬  
往路

04年12月20日適用

頁0-0083

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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]=3.2 =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

04年12月20日適用

頁0-0084

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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]=3.2 =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]	

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分)

04年12月20日適用

頁0-0085

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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)			

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0086

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	建設発生土受入費	見積750円	m3	750		572	工事内訳
W0001	山砂（砂質土） 金津白玉		m3	978		572	工事内訳
W0001	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		572	工事内訳
W0001	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。		t	86,000		572	工事内訳
W0001	集水桝(自由開口タイプ) 500*500*1000	目皿グレーチング含む 見積95600円	基	95,600		572	工事内訳
W0001	集水桝(自由開口タイプ) 500*500*800	目皿グレーチング含む 見積86300円	基	86,300		572	工事内訳
W0001	集水桝(自由開口タイプ) 500*500*900	目皿グレーチング含む 見積91000円	基	91,000		572	工事内訳
W0001	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		572	工事内訳
W0001	アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110~120 高120~130 3000mm	物価資料(1円未満切捨)	本	500		572	工事内訳
W0001	アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110~120 高120~130 長2000mm	物価資料(1円未満切捨)	本	500		572	工事内訳
W0001	アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110~120 高120~130 長2000mm	物価資料(1円未満切捨)	本・日	43		572	工事内訳
W0001	アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110~120 高120~130 長3000mm	物価資料(1円未満切捨)	本・日	52		572	工事内訳



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0087

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
Y2000000161	道路土工		W0001	建設発生土受入費  見積750円	m3	750
Y2000000161	道路土工		W0001	山砂（砂質土） 金津白玉	m3	978
Y2000000168	排水構造物工		W0001	集水桝（自由開口タイプ） 500*500*800 目皿グレーチング含む 見積86300円	基	86,300
Y2000000168	排水構造物工		W0001	集水桝（自由開口タイプ） 500*500*900 目皿グレーチング含む 見積91000円	基	91,000
Y2000000168	排水構造物工		W0001	集水桝（自由開口タイプ） 500*500*1000 目皿グレーチング含む 見積95600円	基	95,600
Y2000000171	構造物撤去工		W0001	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
Y2000000171	構造物撤去工		W0001	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	86,000
Y2000000175	舗装工		W0001	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
Y2000000191	土留・仮締切工		W0001	アル腹起こし基本料 管理設工事用 幅110~120 高120~130 長2000mm  物価資料(1円未満切捨)	本	500

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0088

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0089

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	個	7,620
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	m3	12,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	12,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	個	9,435
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	m3	12,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	12,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	個	10,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	m3	12,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	m3	12,900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0404928	横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	個	35,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	12,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	m3	12,900
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0404931	側溝蓋 別途計上	枚	0
SWB821430	蓋版	第0-0010号	TFJA0404931	側溝蓋 別途計上	枚	0
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋 プラント地域新潟	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋 プラント地域新潟	t	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0029号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) プラント地域新潟	t	1,200
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0043号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0091

[illegible]

