

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の”x”は任意の半角英数字（xの数も任意）、”n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*単価置換*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊＊ 本工事費 ＊＊					
施設整備		式			
電気設備工		式			
照明設備工		式			
照明柱設置工		基		4	
引込柱電源設備工		基		1	
ポール運搬費		式		1	
電線管路工		式			
配管配線工		式		1	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					

＊ ＊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。

[illegible]

総括情報表

頁0-0010

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 10. 20 (0)					
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥302中央区建設課¥01当初¥07-中建第20号-在来線高架下公園照明設置工事-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 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	15 公園工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 23 3%;冬 3% 14 通期(現場閉所)R6. 10 00 なし(R02. 10. 20~) 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	10,480,000	1,048,000	11,528,000			
工事価格計	10,480,000	1,048,000	11,528,000			

07-実施-一般-0020-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊ 本工事費 ＊＊									X1000	
施設整備									Y1000000038	
電気設備工				式				5,081,900	Y2000000341	
照明設備工				式				5,081,900	Y3000002206	
照明柱設置工				式				4,733,600	V1000	0
0 省略	4			基	850,900		3,403,600		施工	第0-0001号内訳表
引込柱電源設備工									V2000	0
0 省略	1			基	1,240,000		1,240,000		施工	第0-0009号内訳表
ポール運搬費									W0001	
見積90000円/式 0 省略	1			式	90,000		90,000			572
電線管路工				式				348,300	Y3000002209	
配管配線工									V3000	0
0 省略	1			式	348,300		348,300		施工	第0-0015号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費								5,081,900		
共通仮設費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=5,081,900 率-----B=0.1080				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0200			671,000		
共通仮設費計								671,000		
純工事費								5,752,900		
現場管理費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=5,752,900 率-----B=0.4309				地域補正率F=1.1000 休日補正率L=1.0300			2,808,000		
現場管理費計								2,808,000		
工事原価								8,560,900		
工事原価計								8,560,900		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,560,900 率-----B=0.2241				前払補正率H=1.0000			1,916,100		

07-実施-一般-0020-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
契約保証費 A*B 対象額---A=8,560,900 率-----B=0.0004								3,000		
一般管理費等								1,919,100		
計								10,480,000		
工事価格										
消費税相当額								1,048,000		
A*B 対象額---A=10,480,000 率-----B=0.1000										
工事費								11,528,000		

V1000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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
基礎工 照明柱	1	基	16,860	16,860	V1001 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
接地工 照明柱	1	箇所	17,930	17,930	V1002 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
水銀灯器具取付(屋外)	1	灯	81,720	81,720	SWE210500 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)2.0mm2 3心	2	m	177	354	TN5692 0 省略
丸ストレートポール H=2.4mベース埋込式 溶融亜鉛めっき後指定色 塗装 PM40-2400BG/A30/WGM同等品以上	1	本	193,000	193,000	W0001 見積193000円/ 0 省略
LED照明器具 フレア 調色可能形 E50096/NHSAZ9同等品以上	1	個	395,000	395,000	W0001 見積395000円/ 0 省略
ロスジェラ (ソケット形) 調光調色ユニット 調整費込み ILSSAZ01B同等品以上	1	個	103,333	103,333	W0001 見積103333円/ 0 省略
ジョイントユニット Sタイプ EFMQ68-15A同等品以上	1	個	8,550	8,550	W0001 見積8550円/個 0 省略
エキスパンドアンカーボルト 220P L500 ANC242250同等品以上	1	組	34,100	34,100	W0001 見積34100円/組 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		53	#80 0 省略
小計	1	基		850,900	

基礎工
照明柱

07年10月20日適用

頁0-0015

V1001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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
床掘り	1	基	8,187	8,187	SWE211700 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.02	m2	1,330	26	SCB221110 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
コンクリート	0.18	m3	33,120	5,961	SCB240010 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
スパイラルダクト φ 500mm t=0.6mm	0.9	m	2,980	2,682	T4565 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	基		16,860	

床掘り

07年10月20日適用

頁0-0016

SWE211700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

10 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
普通作業員	0.900	人	24,058	21,652	RR0102 1 0 省略
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	7.000	時間	8,602	60,214	SK2088001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	基		81,870	
小計	1	基		8,187	
作業種別	=1	照明灯基礎	500φ2m以下		

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.30%	10,400 円／日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007	
R1t'	普通作業員	37.64%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102	
R2t'	特殊作業員	15.90%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101	
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	28,156 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114	
R4t'	土木一般世話役	9.49%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125	
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	1,900 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003	
Z2t'	軽油	4.93%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		1,330	積算単価	0	EP001	
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用				
	【補正式】 1,330 = 1,263.6						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.30}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.30}{5.30} \right\}$	5.33					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0018

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.33% 勞務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

[illegible]

07-实施-一般-0020-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0019

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 36,756 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
R1t'	普通作業員		22.25%	24,058 円／人	普通作業員			25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.19%	29,416 円／人	土木一般世話役			31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		7.69%	28,996 円／人	特殊作業員			28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		58.85%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			20,400	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			33,120	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】 33,120 = 36,756								
	[労務補正]								
	$\times \left\{ \left[\frac{22.25}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{41.15}{22.25 + 9.19 + 7.69} \right.$								
	[材料補正]								
	$+ \left[\frac{58.85}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{58.85}{58.85}$								
	[全体調整]								
	$+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100} \}$								

接地工
照明柱

07年10月20日適用

頁0-0020

V1002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
接地設置	1	極	15,410	15,410	SWE123800 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
連結式接地棒 φ10×1500mm	1	本	1,720	1,720	TVJ1501002 0 省略
連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500	1	本	440	440	TVJ1504001 0 省略
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm 長4.00m	0.375	本	462	173	TN6171 0 省略
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2	2.5	m	75.1	187	TN5619 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,930	

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	0.250	人	27,945	6,986	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.350	人	24,058	8,420	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	極		15,410	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =1	D種接地 補正なし			

SWE210500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 灯 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	2.924	人	27,945	81,711	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	灯		81,720	
水銀灯器具規格	=3	ポールライト 400W以下			
作業内容による補正	=1	新設			
同一柱取付による補正	=1	補正なし			
自動点滅器取付による補正	=2	補正あり			

V2000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
コンクリート柱建柱	1	本	418,300	418,300	SWE118100 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
自動点滅器取付(ポール取付)	1	個	3,354	3,354	SWE211100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
分電盤取付(ポール取付)	1	面	22,960	22,960	SWE211000 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎工 引込柱	1	基	21,330	21,330	V2001 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
接地工 引込柱	1	箇所	17,930	17,930	V2002 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
光電式自動点滅器 プラグイン式バイメタル(受台付き)(分離型) 6A 200V ニップル(ポール直付け)	1	個	6,150	6,150	W0001 物価資料 0 省略
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVR) 5.5mm2 2心	5.5	m	279	1,534	W0001 物価資料 0 省略
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF) 1.6mm 3心	2	m	129	258	W0001 物価資料 0 省略
分電盤 屋外共架式 鋼板製W400×H600×D200 亜鉛溶射後指定色塗装	1	面	706,000	706,000	W0001 見積706000円/ 0 省略
エキスパンドアンカーボルト 220P L500 ANC242550同等品以上	1	組	36,500	36,500	W0001 見積36500円/組 0 省略
引込用バンド 3B用 溶融亜鉛めっき後指定色塗装	1	個	5,500	5,500	W0001 見積5500円/個 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		184	#80 0 省略

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	基		1,240,000	

SWE118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート柱 引込柱 H=6mベース埋込式 溶融亜鉛めっき後 指定色塗装 PM5030-6259BG同等品以上	1.000	本	357,000	357,000	TFJA0704988 1 見積357000円/ 0 省略
電工	0.900	人	27,945	25,150	RR0201 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	24,058	36,087	RR0102 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		63	#80 0 省略
小計	1	本		418,300	
作業種別 作業内容による補正	=1 =1	コンクリート柱7m以下 新設			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	1.200	人	27,945	33,534	RR02011 0 省略
諸雑費	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	個		33,540	
小計	1	個		3,354	
作業種別 作業内容による補正	=1 =1	自動点滅器(ポール取付) 新設			

SWE211000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	5.200	人	27,945	145,314	RR0201 1 0 省略
普通作業員	3.500	人	24,058	84,203	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	10	面		229,600	
小計	1	面		22,960	
作業種別 作業内容による補正	=1 =1	分電盤(ボ-ル取付) 新設			

基礎工
引込柱

07年10月20日適用

頁0-0028

V2001

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
床掘り	1	基	8,187	8,187	SWE211700 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.02	m2	1,330	26	SCB221110 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
コンクリート	0.27	m3	33,120	8,942	SCB240010 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
スパイラルダクト φ500mm t=0.6mm	1.4	m	2,980	4,172	T4565 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		21,330	

接地工
引込柱

07年10月20日適用

頁0-0029

V2002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
接地設置	1	極	15,410	15,410	SWE123800 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
連結式接地棒 φ10×1500mm	1	本	1,720	1,720	TVJ1501002 0 省略
連結式接地棒用リッド端子 φ10用 8mm2×500	1	本	440	440	TVJ1504001 0 省略
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm 長4.00m	0.375	本	462	173	TN6171 0 省略
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2	2.5	m	75.1	187	TN5619 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,930	

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
ケーブル配管配線工	72.8	m	1,735	126,308	V3001 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	64.8	m	985	63,828	SWE110500 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
電路掘削工	58.8	m	2,689	158,113	V3002 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		51	#80 0 省略
小計	1	式		348,300	

V3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
ケーブル及び電線配線	1	m	1,537	1,537	SWE114000 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm2 2心	1	m	198	198	TN5674 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,735	

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	5.500	人	27,945	153,697	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
計	100	m		153,700	
小計	1	m		1,537	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =3 =1	管内配線 20mm以下 新設			

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	2.600	人	27,945	72,657	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m	259	25,900	TVJ1111001 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	100	m		98,560	
小計	1	m		985	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =1	構内地中 新設 FEP 30mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

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
床掘り	3.5	m3	2,216	7,756	SCB210030 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
埋戻し	2.5	m3	3,983	9,957	SCB210410 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	1	m3	4,300	4,300	TZJ2104002 0 省略
埋設標識シート敷設	10	m	111	1,110	SWE122200 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
埋設標識シート(電力、ガス、C・C・BOX用) 幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレンクロス	10	m	376	3,760	T9416 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
計	10	m		26,890	
小計	1	m		2,689	

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,247.4

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)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	9,020 円／供用日	バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'運転手(特殊)	40.26%	28,156 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.90%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.11%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,216	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,216 = 2,247.4					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0036

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

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

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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.27%	9,020 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		50.03%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.35%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.77%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		3.14%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,983	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,983 = 4,063.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	0.400	人	27,945	11,178	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	100	m		11,180	
小計	1	m		111	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

特殊基礎単価一覧表

頁0-0039

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	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF) 1.6mm 3心	物価資料	m	129		572	特単
W0001	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVR) 5.5mm2 2心	物価資料	m	279		572	特単
W0001	LED照明器具 フレア 調色可能形	E50096/NHSAZ9同等品以上 見積395000円/個	個	395,000		572	特単
W0001	エキスパンドアンカーボルト 220P L500	ANC242250同等品以上 見積34100円/組	組	34,100		572	特単
W0001	エキスパンドアンカーボルト 220P L500 ANC242550同等品以上	見積36500円/組	組	36,500		572	特単
W0001	ジョイントユニット Sタイプ	EFMQ68-15A同等品以上 見積8550円/個	個	8,550		572	特単
W0001	ポール運搬費	見積90000円/式	式	90,000		572	工事内訳
W0001	引込用バンド 3B用 溶融亜鉛めっき後指定色塗装	見積5500円/個	個	5,500		572	特単
W0001	丸ストレートポール H=2.4mベース埋込式 溶融亜鉛めっき後指定色	塗装 PM40-2400BG/A30/WGM同等品以上 見積193000円/本	本	193,000		572	特単
W0001	光電式自動点滅器 プラグイン式パイナル(受台付き)(分離型)	6A 200V ニップル(ポール直付け) 物価資料	個	6,150		572	特単
W0001	分電盤 屋外共架式 鋼板製W400×H600×D200	亜鉛溶射後指定色塗装 見積706000円/面	面	706,000		572	特単
W0001	ロスジェラ (ソケット形) 調光調色ユニット 調整費込み	ILSSAZ01B同等品以上 見積103333円/個	個	103,333		572	特単

単価入力データ一覧表①

頁0-0040

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
Y3000002206	照明設備工		W0001	ポール運搬費 見積90000円/式	式	90,000
V1000	照明柱設置工	第0-0001号	W0001	丸ストレートポール H=2.4mベース埋込式 溶融亜鉛めっき後指定色 塗装 PM40-2400BG/A30/WGM同等品以上 見積193000円/本	本	193,000
V1000	照明柱設置工	第0-0001号	W0001	LED照明器具 フレア 調色可能形 E50096/NHSAZ9同等品以上 見積395000円/個	個	395,000
V1000	照明柱設置工	第0-0001号	W0001	ロスジェラ (ソケット形) 調光調色ユニット 調整費込み ILSSAZ01B同等品以上 見積103333円/個	個	103,333
V1000	照明柱設置工	第0-0001号	W0001	ジョイントユニット Sタイプ EFMQ68-15A同等品以上 見積8550円/個	個	8,550
V1000	照明柱設置工	第0-0001号	W0001	エキスパンドアンカーボルト 220P L500 ANC242250同等品以上 見積34100円/組	組	34,100
V2000	引込柱電源設備工	第0-0009号	W0001	光電式自動点滅器 プラグイン式バイメタル(受台付き)(分離型) 6A 200V ニップル(ポール直付け) 物価資料	個	6,150
V2000	引込柱電源設備工	第0-0009号	W0001	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVR) 5.5mm ² 2心 物価資料	m	279
V2000	引込柱電源設備工	第0-0009号	W0001	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF) 1.6mm 3心 物価資料	m	129

単価入力データ一覧表①

頁0-0041

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0042

[illegible]