

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		21,340,000 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	19,400,000							
本 工 事 費	19,400,000							
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	1,940,000							
本 工 事 費	1,940,000							
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	21,340,000							
本 工 事 費	21,340,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

※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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路修繕			式			
舗装工			式			
切削オーバーレイ工			式			
切削オーバーレイ			一式			
切削オーバーレイ			m2		2, 400	
殻運搬(路面切削)			一式			
殻運搬(路面切削)			m3		120	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		282	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		720	
区画線設置			m		10	
区画線設置			m		24	
区画線設置			m		220	
区画線設置			m		63	

07-実施-一般-0015-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
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		22. 5	
直接工事費						
運搬費			式			
建設機械運搬費			式			
貨物自動車による運搬(1車1回)			台		1	
貨物自動車による運搬(1車1回)			台		1	
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						
契約保証費						

07-実施-一般-0015-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。

[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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.07.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-西建第15号-当初-主要地方道新潟寺泊線（内野町地内）舗装修繕工事.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	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 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	19,400,000 19,400,000	1,940,000 1,940,000	21,340,000 21,340,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		8,837,828	Y2000000295
切削オーバーレイ工			式		7,929,960	Y3000001869
切削オーバーレイ 平均切削深さ:, 舗設層数:, アスファルト材料種類(一層):			式		7,929,960	Y4000007918
0 省略			一式		7,411,200	
切削オーバーレイ						SWB430210 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=50, 06=25, 10=1
0 省略	2,400	m2		3,088	7,411,200	施工 第0-0001号内訳表
殻運搬(路面切削) 殻種別:						Y4000023326
0 省略			一式		180,360	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=15, 04=1
0 省略	120	m3		1,503	180,360	施工 第0-0002号内訳表
殻処分 殻種別:アスファルト殻						Y4000023328
0 省略			一式		338,400	

07-実施-一般-0015-当初

＊ ＊ 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
区画線工	廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
	0 省略	282	t	1,200		338,400				施工 第0-0003号内訳表	
										Y2000000300	
区画線工					式			541,118			
										Y3000001890	
区画線工					式			541,118			
										Y4000007980	
溶解式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:											
	0 省略		一式			541,118					
区画線設置										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	720	m	366		263,520				施工 第0-0004号内訳表	
区画線設置										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	10	m	389		3,890				施工 第0-0005号内訳表	
区画線設置										SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	24	m	710		17,040				施工 第0-0006号内訳表	
区画線設置										SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	220	m	933		205,260				施工 第0-0007号内訳表	
区画線設置										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	63	m	816		51,408				施工 第0-0008号内訳表	

07-実施-一般-0015-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
仮設工							Y2000000318
				式		366,750	
交通管理工							Y3000003678
				式		366,750	
交通誘導警備員							Y4000026665
	0 省略			一式		366,750	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	22.5		人日	16,300	366,750	施工 第0-0009号内訳表
直接工事費							
						8,837,828	
運搬費							Z0002
				式		142,000	
建設機械運搬費							YZ000000000
	0 省略			式		142,000	
貨物自動車による運搬(1車1回)							SWB010010 0 01=1, 02=4. 1, 03=2, 05=2
	0 省略	1		台	71,000	71,000	施工 第0-0010号内訳表
貨物自動車による運搬(1車1回)							SWB010010 0 01=1, 02=4. 1, 03=2, 05=2
	0 省略	1		台	71,000	71,000	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0015-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
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=8,764,562 率-----B=0.1580			地域補正率F=1.5000			
					2,077,000	
共通仮設費計						
					2,219,000	
純工事費						
					11,056,828	
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=10,983,562 率-----B=0.3781			地域補正率F=1.2000			
					4,983,000	
現場管理費計						
					4,983,000	
工事原価						
					16,039,828	
工事原価計						
					16,039,828	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=15,966,562 率-----B=0.2106			前払補正率H=1.0000			
					3,354,172	
契約保証費 A*B 対象額---A=15,966,562 率-----B=0.0004						
					6,000	

07-実施-一般-0015-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
一般管理費等 計											
									3,360,172		
工事価格											
									19,400,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=19,400,000 率-----B=0.1000										
									1,940,000		
工事費											
									21,340,000		

07-実施-一般-0015-当初

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.110	人	28,000	3,080	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	27,600	9,108	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.549	人	22,900	12,572	RR0102 1 0 省略
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	12.573	t	16,300	204,939	TZJ4103003 0 省略
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	l	115	4,945	TZJ4130003 0 省略
路面切削機運転	0.110	日	277,400	30,514	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	81,960	9,015	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.110	日	117,000	12,870	SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	51,150	5,626	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	36,680	4,034	SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	86,819	12,097	#71 0 省略
計	100	m2		308,800	

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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
小計	1	m2		3,088	
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=1	無			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=25	⑥密粒度7スコン(新20FH)改質Ⅱ型		DS1500以上	
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0019

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.76% 労務構成比： 44.84% 材料構成比： 13.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,399.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	41.76%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.84%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	13.40%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,503	積算単価		0	EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=2 =15 =1	有り 7.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,503 = 1,399.3							
[機械補正] 41.76 22,147 × { [————— × —————] ×		41.76					
100 20,667		41.76					
[労務補正] 44.84 24,300 + [————— × —————] ×		44.84					
100 22,400		44.84					
[材料補正] 13.40 139.5 + [————— × —————] ×		13.40					
100 134		13.40					
[全体調整] 100- 41.76- 44.84- 13.40 + ————— }							
100							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0020

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0015-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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	203	203,000	TQJ1036013 2 203*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	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,745	#71 0 省略
計	1,000	m		366,900	
小計	1	m		366	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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(熔融式)昼間 豪雪有破線15cm制約無	1,000.000	m	225.4	225,400	TQJ1036037 2 225.4*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	139.5	6,138	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,713	7,787	#71 0 省略
計	1,000	m		389,900	
小計	1	m		389	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	385.8	385,800	TQJ1036067 2 385.8*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	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,459	#71 0 省略
計	1,000	m		710,800	
小計	1	m		710	
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	=11	ゼブラ 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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 豪雪有ゼブラ45cm制約無	1,000.000	m	449	449,000	TQJ1036070 2 449*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	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	139.5	12,415	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,790	23,010	#71 0 省略
計	1,000	m		933,800	
小計	1	m		933	
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	=12	ゼブラ 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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	507.5	609,000	TQJ1036076 2 507.5*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	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,430	9,870	#71 0 省略
計	1,000	m		816,300	
小計	1	m		816	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,300	16,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,300	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 台 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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		71,000	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=4. 1 =2	路面切削機(ホイール廃材積込付)2. 0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

単価入力データ一覧表②

頁0-0028

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0029

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		338,400			