

令和                      年度				調      査		
				設      計		
工    事    番    号				施    工    地		
		実    施    ・    元		変                      更		
		39,787,000    円		円		
設      計      額						
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	36,170,000							
本 工 事 費	36,170,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	3,617,000							
本 工 事 費	3,617,000							
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	39,787,000							
本 工 事 費	39,787,000							
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	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。
SDHTxxxxxx (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

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		241	
切削オーバーレイ		m2		3,920	
殻運搬(路面切削)		一式			
殻運搬(路面切削)		m3		220	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		517	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		1,060	
区画線設置		m		120	
区画線設置		m		20	
区画線設置		m		90	



＊ ＊ 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
区画線設置		m		16	
矢羽根（標準型）		箇所		20	
バス停注意マーク		箇所		2	
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		32.5	
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		2.5	
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		2	
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					

＊ ＊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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 05. 20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥0507-東建第4号-当初-主要地方道新潟新発田村上線（豊1丁目他地内）舗装修繕工事実		
	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 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	36,170,000 36,170,000	3,617,000 3,617,000	39,787,000 39,787,000

# ＊ ＊ 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		17,667,593	Y2000000295
切削オーバーレイ工 夜間施工 労務単価割増係数 a=1.5 0 省略			式		15,705,614	Y3000001869 02=1.5
切削オーバーレイ						Y4000007918
0 省略			一式		14,309,274	
切削オーバーレイ						SWB430210 0 01=2, 02=2, 04=50, 05=50, 06=25, 07=9, 10=1, 12=1
0 省略	241	m2		5,191	1,251,754	施工 第0-0001号内訳表
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	3,920	m2		3,331	13,057,520	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬(路面切削)						Y4000023326
0 省略			一式		517,440	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=17, 04=1
0 省略	220	m3		2,352	517,440	施工 第0-0003号内訳表

07-実施-一般-0004-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
穀処分						Y4000023328
0 省略			一式		878,900	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	517		t	1,700	878,900	施工 第0-0004号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		1,109,854	
区画線工						Y3000001890
			式		1,109,854	
溶融式区画線						Y4000007980
0 省略			一式		1,109,854	
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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	1,060		m	445	471,700	施工 第0-0005号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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	120		m	478	57,360	施工 第0-0006号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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	20		m	860	17,200	施工 第0-0007号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=2, 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	90		m	1,103	99,270	施工 第0-0008号内訳表

07-実施-一般-0004-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
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	16	m		1,061	17,024	01=2, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
矢羽根（標準型） 750mm×1500mm 溶融式カー舗装 見積り 18,120円/箇所 材工共						施工 第0-0009号内訳表
0 省略	20	箇所		18,120	362,400	F0001 0
バス停注意マーク						F0002 0
見積り 42,450円/箇所 材工共						
0 省略	2	箇所		42,450	84,900	
仮設工						Y2000000318
			式		852,125	
交通管理工						Y3000003678
0 省略			式		852,125	
交通誘導警備員 夜間施工 労務単価割増係数 a=1.5						Y4000026665
0 省略			一式		810,550	02=1.5
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	32.5	人日		24,940	810,550	施工 第0-0010号内訳表
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略			一式		41,575	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	2.5	人日		16,630	41,575	施工 第0-0011号内訳表

07-実施-一般-0004-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
直接工事費							
運搬費						17,667,593	Z0002
建設機械運搬費				式		142,000	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, 02-1. 0, 03-2, 05-2
0 省略		2		台	71,000	142,000	施工 第0-0012号内訳表
共通仮設費 ( $A*((B*F)*L)$ 率分) 対象額—A=17,318,720 率————B=0.1372				地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0200		3,635,000	
共通仮設費計							
純工事費						3,777,000	
現場管理費 ( $A*((B*F)*L)$ 率分) 対象額—A=21,095,720 率————B=0.3384				地域補正率F=1.2000		21,444,593	
				休日補正率L=1.0300		8,824,000	
現場管理費計							
						8,824,000	

07-実施-一般-0004-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
工事原価											
工事原価計								30,268,593			
一般管理費等								30,268,593			
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=29,919,720					前払補正率H=1.0000					
一般管理費等	率-----B=0.1971							5,890,407			
契約保証費	A*B										
	対象額---A=29,919,720										
契約保証費	率-----B=0.0004							11,000			
一般管理費等計								5,901,407			
工事価格								36,170,000			
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=36,170,000										
消費税相当額	率-----B=0.1000							3,617,000			
工事費								39,787,000			

07-実施-一般-0004-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	0.159	人	42,840	6,811	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.476	人	42,228	20,100	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.794	人	35,037	27,819	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
②粗粒度アスコン(20)	12.573	t	11,400	143,332	TZJ4100002 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
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	0.159	日	231,000	36,729	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.159	日	72,290	11,494	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.159	日	120,800	19,207	SWK430070 1 0 省略
ロートローラ運転	0.159	日	61,830	9,830	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.159	日	51,930	8,256	SWK430090 1 0 省略

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
諸雑費(率+まるめ)	15.0	%	140,246	20,993	#71
					0 省略
計	100	m2		519,400	
小計	1	m2		5,194	
平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
即日舗設の層数	=2	二層			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]		
舗装厚(二層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(二層目)(実数入力)	[mm]		
アスファルト材料(一層目)	=25	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上			
アスファルト材料(二層目)	=9	②粗粒度アスコン(20)			
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			
瀝青材料種類(二層目)	=1	タックコート			

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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	42,840	4,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	42,228	13,935	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.549	人	35,037	19,235	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	294,700	32,417	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	95,140	10,465	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシュ運転	0.110	日	131,800	14,498	SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	65,710	7,228	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	51,380	5,651	SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	108,141	15,075	#71 0 省略
計	100	m2		333,100	

SWB430210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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		3,331	
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密粒度アスコン(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05月20日適用

頁0-0021

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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： 1,749.1

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%	37,179 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		13.40%	152.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,352	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 =17 =1	有り 9.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 2,352 = 1,749.1								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{41.76}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right\} \times \frac{41.76}{100}$		41.76						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{44.84}{100} \times \frac{37,179}{22,400} \right] \times \frac{44.84}{100}$		44.84						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{13.40}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{13.40}{100}$		13.40						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.76 - 44.84 - 13.40}{100}$								

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0022

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0004-当初

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) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	287.64	287,640	TQJ1036091 2 287.64*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,485	#71 0 省略
計	1,000	m		445,600	
小計	1	m		445	
夜間作業の有無	=2	有り			
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	=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			
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			

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) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	319.46	319,460	TQJ1036115 2 319.46*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	152.5	6,710	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	151,085	7,455	#71 0 省略
計	1,000	m		478,000	
小計	1	m		478	
夜間作業の有無	=2	有り			
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			



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) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	547.33	547,330	TQJ1036145 2 547.33*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	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	152.5	11,742	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,242	14,828	#71 0 省略
計	1,000	m		860,400	
小計	1	m		860	
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無	=2 =1 =2	有り 熔融式手動 有り			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=11 =1 =1	ゼブラ 30cm 無し 1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 熔融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト舗装 全ての費用			

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) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	636.99	636,990	TQJ1036148 2 636.99*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	1,700.000	kg	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	152.5	13,572	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,447	21,563	#71 0 省略
計	1,000	m		1,103,000	
小計	1	m		1,103	
夜間作業の有無	=2	有り			
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	=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			
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			

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) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	719.1	862,920	TQJ1036154 2 719.1*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	152.5	18,300	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,550	9,530	#71 0 省略
計	1,000	m		1,064,000	
小計	1	m		1,064	
夜間作業の有無	=2	有り			
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	=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			
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	24,939	24,939	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	人日		24,940	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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]=1 =2	路面切削機(ホイル廃材積込付)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			

## 登録単価一覧表

頁0-0031

[illegible]

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0032

[illegible]



## 単価入力データ一覧表②

頁0-0033

[illegible]

