

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。

本工事費	費目・1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
道路修繕						
舗装工			式			
舗装打換え工			式			
舗装版切断			式			
舗装版切断			式			
舗装版破砕			m		20	
舗装版破砕			式			
舗装版破砕			m2		2,180	
搬運機			式			
搬運機			m3		109	
敷処分			式			
廃材処理費			t		256	
下層路盤			式			
不陸整正			m2		2,180	
表層			式			
表層(車道・路肩部)			m2		2,180	
成型・圧入工(材工とも)			m		15	
区画線工			式			

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・1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
区画線工						
溶融式区画線			式			
区画線設置			式			
区画線設置			m		600	
仮設工			m		140	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			式			
交通誘導警備員B			式			
直接工事費			人日		32	
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						
1年原価						
1年原価計						
一般管理費等						
契約保証費						

総括情報表

頁0-0011

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 単価適用口/適用基準口 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 20 新津① 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:Y設計書¥2025_令和07年度Y502秋葉区建設課¥01当初Y0507-秋建第113号 当初 市道大鹿49号三ツ屋線 (小戸下組地内地区) 舗装修繕工事.RS	当 世 代 前 世 代			
1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 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 40 4.0% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場開所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	当 世 代 前 世 代			
本工事単価 工事単価計	工事単価 消費税和当額 工事費 15,110,000 1,511,000 16,621,000 15,110,000 1,511,000 16,621,000	工事単価 消費税和当額 工事費			

07 実施-一般-0113 当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
*** 本工事費 ***					X1000	
道路修繕					Y1000000032	
舗装工		式		6, 824, 173	Y2000000295	
舗装打換之上		式		6, 025, 493	Y30000001868	
舗装版切断		式		6, 025, 493	Y4000023315	
舗装版切断		式		13, 934	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
舗装版破碎	20	m	696.7	13, 934	施工 第0-0001号内訳表 Y4000023316	
舗装版破碎		式		454, 966	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07 1	
舗装版破碎	2, 180	m2	208.7	454, 966	施工 第0-0002号内訳表 Y4000023319	
07 実施一般-0113 当初		式		419, 541		

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単 価	金 額	備 考
最運搬					SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07 5, 13=1
0 省略	109	m3	3,849	419,541	施工 第0-0003号内訳表
最処分					Y4000023320
廃材処理費		式		384,000	S0930 0 01=4
アスファルト舗装廃材					施工 第0-0004号内訳表
0 省略	256	t	1,500	384,000	Y4000023321
ト路路盤					
		式		614,542	
不陸整正					SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	2,180	m2	281.9	614,542	施工 第0-0005号内訳表
表層					Y4000023325
		式		4,138,510	
表層(車道・路肩部)					SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07 1
0 省略	2,180	m2	1,892	4,124,560	施工 第0-0006号内訳表
成型口地工(材工とも)					F0001 0
高弾性タイプ厚5mm幅					
材料・施工費含む	15	m	930	13,950	
新潟市設計単価 0 省略					Y2000000300
区画線工		式		266,520	

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
区画線工					Y3000001890	
溶融式区画線		式		266,520	Y4000007980	
区画線設置		式		266,520	SWB821210 0	
0 省略	600	m	356	213,600	01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0007号内訳表	
区画線設置					SWB821210 0	
0 省略	140	m	378	52,920	01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07 1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0008号内訳表	
仮設工					Y2000000318	
交通管理工		式		532,160	Y3000003678	
交通誘導警備員		式		532,160	Y4000026665	
交通誘導警備員B		式		532,160	SWB010212 0	
0 省略	32	人分	16,630	532,160	施工 第0-0009号内訳表	
直接工事費				6,824,173		

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
共通仮設費 (A*(B*F)*I, 対象額---A=6, 644, 898 率-----B=0. 1673			地域補正率F=1. 4000			
共通仮設費計			休日補正率I=1. 0200	1, 587, 000		
純工事費				1, 587, 000		
現場管理費 (A*(B*F)*I, 対象額---A=8, 231, 898 率-----B=0. 3972			地域補正率F=1. 2000	8, 411, 173		
現場管理費計			休日補正率I=1. 0300	4, 041, 000		
工事原価				4, 041, 000		
工事原価計				12, 452, 173		
一般管理費等 (A*(B*H) 対象額---A=12, 272, 898 率-----B=0. 2163			前払補正率H=1. 0000	12, 452, 173		
契約保証費 (A*B 対象額 A=12, 272, 898 率-----B=0. 0004				2, 653, 827		
07 実施- 一般-0113 当初				4, 000		

SCB430510 施工内訳表

m 当り

機械構成比： 15.42%			労務構成比： 57.13%			材料構成比： 27.45%			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 673.26		
	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 注 ①)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考								
K1c	コンクリートカットパッキューム式(超低騒音型)・ 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用口	コンクリートカットパッキューム式(超低騒音型)・ 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013								
R1c	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101								
R2c	土木一般世話役	10.55%	28,360 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0123 RR9123								
R3c	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102								
Z1c	コンクリートカット (プレート) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカタ (プレート) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096340009								
Z2c	ガソリン レギュラー	2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001								
	積算単価		696.7	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】		696.7 =											
	[機械補正] ×{ ――×―― ×―― 100 12,800	15.42 10.49												
	[労務補正] + ――×――+――×―― 100 28,152 100	10.55 100	28,560 + 8.73 ×――×―― 28,900 100	23,358 ×――×―― 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73	57.13									
	[材料補正] + ――×――+――×―― 100 23.29 100	2.83 100	161 ×――×―― 149 23.29 + 2.83	27.45										

施工 第0-0001号内訳表

SCB430510

施工内訳表

m 当分

機械構成比： 15.42%		労務構成比： 57.13%		材料構成比： 27.45%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 単価(東京地区)		備考	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		代 表 機 材 規 格		代 表 機 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)		備 考	
[全体調整]		100- 15.42- 57.13- 27.45 + _____ }									
		100									

SCB430310 施 工 内 訳 表

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06
単位 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新注①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1c'パッタ(ロー型) [後方超小旋回型 山積0.45m3 (平積0.35m3)]	13.49%	7,030 円/口	パッタ(ロー型) [後方超小旋回型 山積0.45m3 (平積0.35m3)]	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1c'土木一般世話役	28.91%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2c'運転手(特殊)	27.69%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3c'普通作業員	23.89%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1c'軽油	6.02%	152.5 円/L	軽油	134	T7J6702002 T7096702002
積算単価		208.7	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 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚 積運作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】	208.7 =	207.06			
[機械補正] × { — × — × 100 6,460	13.49 13.49	7,030			
[労務補正] + — × — + — × — 100 28,900	27.69 100	28,560	23,358 × — × 23,900 27.69 + 23.89	80.49	
[材料補正] + — × — × 100 152.5	6.02 6.02	152.5	23,900 28.91 + 27.69 + 23.89		
	100	134			

SCB430310
施工内訳表

施工第0-0002号内訳表

$$\frac{m_2}{m_1}$$

207.06

1

標準值:

平值(東京地区)

規格(東京地区)

0.00%

市場單位構成比：

6.02%

結構成比：

80.19%

勞務構成比：

13.19%

機械構成比：

代 表

100- 13.49- 80.49-

1001

備 考 2011

施工内訳表

SCB2227010

頁0-0021

m3 当分

機械構成比： 44.95%		労務構成比： 38.97%		材料構成比： 16.08%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 3.512	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 注 ①)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	備 考			
K11「ダンプトラック・オート・デ・イゼル」 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良女)含む)	44.95%	22,147 円/供用口	ダンプトラック・オート・デ・イゼル」 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良女)含む)	44.95%	20,667	MPM03010050 MPM93010050			
R11「運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手(一般)	38.97%	22,400	RR0115 RR9115			
Z11「軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油	16.08%	134	T7J6702002 T7096702002			
積算単価		3,849	積算単価		0	EP001			
最発生作業 積込1法区分 DID区間の有無	=3 =3 =1	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、 無し							
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	11.5km以下 全ての費用							
【補正式】	3,849 =	3,512							
[機械補正]	44.95 × { — × — × 100 20,667	22,147		44.95					
[労務補正]	38.97 + — × — × 100 22,400	24,786		38.97					
[材料補正]	16.08 + — × — × 100 134	152.5		16.08					
[全体調整]	100- 44.95- 38.97 16.08 + ————— } 100			16.08					

S0930 施 工 内 訳 表

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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,500	1,500	T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,500	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

SCB410010

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

m2 当り

機械構成比： 16.68%		労務構成比： 49.70%		材料構成比： 33.62%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 172.51	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価 (新 注 ①)		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	
K1c'モータレーダ・上・上用・排ガ対策型(第2次)・ブレード幅3.1m		8.14%	18,900 円/供用口			モータレーダ・上・上用・排ガ対策型(第2次)・ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015	
K2c'ポトラマダ・排ガ対策型(第2次)・運転質量10t 締固め幅2.1m		6.45%	14,700 円/供用口			ポトラマダ・排ガ対策型(第2次)・運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009	
K3c'タイヤローラ普通型・ 運転質量8~20t		2.09%	5,000 円/口			タイヤローラ 普通型・ 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003	
R1c'運転手(特殊)		31.83%	27,336 円/人			運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114	
R2c'特殊作業員		9.28%	28,152 円/人			特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101	
R3c'普通作業員		6.92%	23,358 円/人			普通作業員	23,900	RR0102 RR9102	
R4c'上木 般世話役		1.67%	28,360 円/人			上木 般世話役	28,900	RR0125 RR9125	
Z1c'クラッシャー 25mm		27.83%	3,850 円/m3			再生クラッシャーラン R C-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003	
Z2c'怪油		5.79%	152.5 円/L			怪油	134	TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価			281.9			積算単価	0	EP001	
補足材料の有無		=2	有り						
補足材料平均厚さ		=9	29mm以下						
補足材料		=2	クラッシャー C-25						
費用の内訳		=1	全ての費用						

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

m2 当り

機械構成比：			1.35%	労務構成比：			9.47%	材料構成比：			89.18%	市場単価構成比：			0.00%	標準単価：			1,836
代表機材規格			構成比	単価(新注①)				代表機材規格				単価(東京地区)				備考			
K1c	アスファルトフィニッシャー 「ホイール型」舗装幅2.3~6.0m		0.87%	34,700	円/口			アスファルトフィニッシャー 「ホイール型」舗装幅2.3~6.0m				29,500				TLC1210002 TL091210002			
K2c	タイヤローラー普通型 運転質量8~20t		0.13%	5,000	円/口			タイヤローラー普通型 運転質量8~20t				4,480				TLC1060003 TL091060003			
K3c	ロードローラー「マカダム」 運転質量10~12t		0.13%	4,840	円/口			ロードローラー「マカダム」 運転質量10~12t				4,480				TLC1050002 TL091050002			
R1c	普通作業員		3.39%	23,358	円/人			普通作業員				23,900				RR0102 RR9102			
R2c	運転手(特殊)		1.94%	27,336	円/人			運転手(特殊)				27,700				RR0114 RR9114			
R3c	特殊作業員		1.89%	28,152	円/人			特殊作業員				26,700				RR0101 RR9101			
R4c	上木一般世話役		0.67%	28,560	円/人			上木一般世話役				28,900				RR0125 RR9125			
Z1c	⑤密粒度アスノ(新20Ⅱ)		81.56%	610,000	円/式			アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm				595,000				TZJ4100004 TZP91000030			
Z2c	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06%	115	円/L			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				103				TZJ4130002 TZ094130002			
Z3c	軽油		0.47%	152.5	円/L			軽油				134				TZJ6702002 TZ096702002			
	積算単価			1,892				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密粒度アスノ(新20Ⅱ)															

SWB821210 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1000 m 当分
頁0-0027

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) 日間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*1 0 省略
トライツポイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	T7J4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	T7J4352001 1 0 省略
接着剤グライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	T7J4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	152.5	6,100	T7J6702002 1 0 省略
諸雑費(率-まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=1 =1 =2 =1 =1 =1	無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.5mm			
排水性卸装に施工する場合の補正 未供用区画の場合の補正 溶融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 グライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト卸装 全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

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) 日間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*1 0 省略
トライツポイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	T7J4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	T7J4352001 1 0 省略
接着剤グライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	T7J4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	152.5	6,710	T7J6702002 1 0 省略
諸雑費(率-まるめ)	5.0	%	151,085	7,495	#71 0 省略
計	1,000	m		378,900	
小計	1	m		378	
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=1 =1 =2 =3 =1 =1	無し 溶融式手動 有り 破線 15cm 無し 1.5mm			
排水性卸装に施工する場合の補正 未使用区画の場合の補正 溶融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 グライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト卸装 全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

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
諸雑費(まるめ)		1.00	式			480 0 省略
小計		1	人日		16,630	0 省略

登録単価一覧表

頁0-0030

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	成型口地工 (材工とも) 高弾性タテ厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571

① 表 一 夕 一 力 入 価 単

H2O-0031

[illegible]

單價入力一タ一覽表 ②

H2O-0032

[illegible]

管理費區分集計表

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		384,000			