

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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			
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		60	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		30	
建設発生土受入費			m3		30	
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		137	
コンクリート			m3		1	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		27	
蓋版			枚		111	

#

頁0-0003

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
廃材処理費		t		10	
舗装		式			
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		69	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		69	
成型目地工 (材工とも)		m		143	
薄層カラー舗装工		式			
薄層カラー舗装		一式			
路肩カラー舗装		m2		62	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		140	
仮設工		式			
交通管理工		式			

07-実施-一般-0203-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		39.0	
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						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

07-实施-一般-0203-当初

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 29 新潟① 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥102北区建設課¥01当初¥0507-北建第203号-当初-北1-45号線側溝工事.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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-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	9,640,000	964,000	10,604,000
工事価格計	9,640,000	964,000	10,604,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

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		3,350,093	
排水構造物工						Y2000000168
			式		2,801,547	
作業土工						Y3000001068
			式		561,840	
床掘り						Y4000020846
			一式		130,680	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	60	m3		2,178	130,680	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		116,790	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,893	116,790	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		314,370	

07-実施-一般-0203-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	土砂等運搬									SCB210110	0
										01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=14	
		0	省略	30	m3	9,279		278,370		施工	第0-0003号内訳表
	建設発生土受入費 見積：1,200円/m3									F0010	0
		T	処分費等	30	m3	1,200		36,000			
側溝工										Y3000001069	
					式			2,108,747			
自由勾配側溝										Y4000004497	
					一式			1,544,090			
自由勾配側溝										SWB821420	0
										01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3	
		0	省略	137	m	11,090		1,519,330		施工	第0-0004号内訳表
コンクリート										SCB240010	0
										01=1, 02=4, 03=41, 05=1, 07=2, 13=1	
		0	省略	1	m3	24,760		24,760		施工	第0-0005号内訳表
側溝蓋										Y4000004498	
					一式			564,657			
蓋版 Gr										SWB821430	0
										01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
		0	省略	27	枚	11,470		309,690		施工	第0-0006号内訳表
蓋版 Co										SWB821430	0
										01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
		0	省略	111	枚	2,297		254,967		施工	第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0203-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		130,960	
現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:, コンクリート規格:, 法面作業 補正:						Y4000020869
0 省略			一式		130,960	
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t						S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	2		基	65,480	130,960	施工 第0-0008号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		548,546	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		548,546	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000004553
			一式		367,433	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	18		m3	10,780	194,040	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	18		m3	1,842	33,156	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	42		t	1,500	63,000	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0203-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	3	m3		19,070	57,210	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	3	m3		2,009	6,027	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	7	t		2,000	14,000	施工 第0-0017号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		104,630	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	140	m		696.5	97,510	施工 第0-0018号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=7.7, 02=0.16, 03=30000
PH12.5未満 0 省略	1	式		7,120	7,120	施工 第0-0019号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		76,483	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	86	m2		600.6	51,651	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	4	m3		1,958	7,832	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0203-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装	廃材処理費									S0930	0
	アスファルト舗装廃材									01=4	
	T 処分費等	10		t		1,700		17,000		施工	第0-0022号内訳表
舗装工										Y1000000018	
					式			1,553,839			
アスファルト舗装工										Y2000000175	
					式			855,429			
下層路盤(車・路)										Y3000001128	
					式			416,097			
下層路盤(車道・路肩部)										Y4000021064	
					一式			80,937			
表層(車・路)	0 省略	69		m2		1,173		80,937		SCB410030	0
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
表層(車道・路肩部)										施工	第0-0023号内訳表
					一式			335,160		Y4000021072	
成型目地工 (材工とも)	0 省略	69		m2		2,930		202,170		SCB410260	0
										01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1	
高弾性タイプ 厚5mm幅 新潟市設計単価										F0001	0
	0 省略	143		m		930		132,990			

07-実施-一般-0203-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
薄層カラー舗装工						Y3000001134
			式		439,332	
薄層カラー舗装 舗装色:, 規格・仕様:						Y4000004765
0 省略			一式		439,332	
路肩カラー舗装 施工規模: 50m2以上100m2未満 日中・車道施工 歩掛りは見積 0 省略	62	m2		7,086	439,332	V0100 0 施工 第0-0025号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		49,840	
区画線工						Y3000001156
			式		49,840	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:						Y4000004833
0 省略			一式		49,840	
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
外側線 0 省略	140	m		356	49,840	施工 第0-0030号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		648,570	
交通管理工						Y3000003659
			式		648,570	

＊ ＊ 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
交通誘導警備員							Y4000026529
				一式		648,570	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0031号内訳表
		39.0		人日	16,630	648,570	
直接工事費							
						4,903,932	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=4,903,932 率-----B=0.1278			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		767,000	
共通仮設費計							
						767,000	
純工事費							
						5,670,932	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,670,932 率-----B=0.3409			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		2,190,000	
現場管理費計							
						2,190,000	
工事原価							
						7,860,932	

07-実施-一般-0203-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=7,860,932 率-----B=0.2260								7,860,932		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=7,860,932 率-----B=0.0004								1,776,068		
一般管理費等計									3,000		
工事価格									1,779,068		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=9,640,000 率-----B=0.1000								9,640,000		
工事費									964,000		
									10,604,000		

07-実施--一般-0203-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

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	19.87%	9,020 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	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	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】 2,178 = 2,170.7						
[機械補正] $19.87 \times \left\{ \left[\frac{9,020}{100} \times \frac{8,670}{100} \right] \times \frac{19.87}{100} \right\}$		19.87 19.87				
[労務補正] $39.96 \times \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{27,700}{100} \right] + 33.03 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{23,900}{100} \right]$		33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 + 33.03		
[材料補正] $7.14 \times \left[\frac{149}{100} \times \frac{134}{100} \right]$		7.14 7.14				
[全体調整] $100 - 19.87 - 72.99 - 7.14$						
+ $\frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0015

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 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	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	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】 3,893 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0016

機械構成比：	9.48%	勞務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0017

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 8,125.7

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)	24.45%	9,141 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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,279	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 バックホウ山積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 =14	有り 60.0km以下				
【補正式】 9,279 = 8,125.7							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	8,310	41,550	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.265	m3	16,250	4,306	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		110,900	
小計	1	m		11,090	
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]		

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

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： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,139 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		11.44%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.77%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.06%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		72.96%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			24,760	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =41		無筋・鉄筋構造物 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	=1 =2 =1		養生無し 無し 全ての費用			
	【補正式】 24,760 = 27,139						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.44}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.77}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.06}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{27.04}{11.44 + 7.77 + 6.06} \right\}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{72.96}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{72.96}{72.96}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.04 - 72.96}{100}$						

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
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	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
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0-0007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	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
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			

集水桙(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H600
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0022

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	0.310	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,419	1,149	SCB221110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		65,480	
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 33,825 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	22.75%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	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】 31,370 = 33,825							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$							

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0024

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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： 1 8,483.4 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
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,471	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 8,471 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	73.08%	材料構成比：	21.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,278.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 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	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,419	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 $1,419 = 1,278.1$					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.27}{5.24} \right.$					
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75} \right\}$					

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	73.08%	材料構成比：	21.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,278.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,684.9

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
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)	41.69%	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)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,842	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】 1,842 = 1,684.9							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0029

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,838.1

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)	41.69%	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)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,009	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 2,009 = 1,838.1						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88				
[材料補正] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134		14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0032

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 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 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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.5	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】 696.5 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 勞務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

[illegible]

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用

PH12.5未満

S0960 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0019号内訳表
1 式 当り
頁0-0035

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	0.065	日	35,700	2,320	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.16	m3	30,000	4,800	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		7,120	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=7.7 =0.16 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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	21.93%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	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】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

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： 1,793.4

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)	44.95%	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)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,958	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	舗装版破砕 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】 1,958 = 1,793.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95	44.95				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97	38.97				
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		16.08	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0039

S0930

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 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	2.16%	18,900 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	17,900	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	1.71%	14,700 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	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.39% 勞務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,093.6

07-实施-一般-0203-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	159 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,930	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 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	42.30%	材料構成比：	57.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,852.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

路肩カラー舗装
施工規模：50m2以上100m2未満
日中・車道施工
歩掛りは見積

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
アトムハートカバーFMC [見積：880円/kg] 密粒度アスファルト舗装面	410.0	kg	880	360,800	W0001 0 省略
No.37 ライマー [見積：2217円/kg] 樹脂系	15.0	kg	2,217	33,255	W0001 0 省略
硬質骨材C粒 [見積：368円/kg] 樹脂系	20.0	kg	368	7,360	W0001 0 省略
プロパン 工業用・業務用	50	kg	201	10,050	TZJ6708001 0 省略
土木一般世話役	0.50	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2.00	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
ローダー運転費 タンク300kg×2基	3.25	h	3,593	11,677	V0101 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
専用機械運転費 溶融式ハンドガイド	3.25	h	337	1,095	V0102 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き	3.25	h	3,002	9,756	V0103 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t	3.25	h	2,066	6,714	V0104 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
全体割増（小規模補正：25%加算）			529,855	662,318	+00 529855*1.25 全体25%加算

路肩カラー舗装
施工規模：50m2以上100m2未満
日中・車道施工
歩掛りは見積

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
全体割増（諸雑費）			662,318	708,680	+00 662318*1.07 全体7.0%加算
計	100	m2		708,680	
小計	1	m2		7,086	

V0101

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 h 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
軽油	7.5	l	149	1,117	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類 [見積：216円（一式）]	1	式	216	216	W0001 1 0 省略
溶解槽(ニータ) [トラック架装式] [見積:2190円/h] 200～350kg×2槽（損料）	1	時間	2,190	2,190	W0001 1 0 省略
諸雑費	2	%	3,523	70	#71 [見積：2%] 0 省略
小計	1	h		3,593	

V0102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 h 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
ラインマカ[溶融・ハンドガイド式] 幅30・45cm 容量60kg	1	時間	331	331	MMJ1121008 1 0 省略
諸雑費	2	%	331	6	#71 [見積：2%] 0 省略
小計	1	h		337	

V0103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 h 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
軽油	5.7	l	149	849	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類 [見積:165円(一式)]	1	式	165	165	W0001 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1	時間	1,930	1,930	MMJ0301002 1 0 省略
諸雑費	2	%	2,944	58	#71 [見積:2%] 0 省略
小計	1	h		3,002	

V0104

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 h 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
軽油	4.2	l	149	625	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類 [見積:121円(一式)]	1	式	121	121	W0001 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1	時間	1,280	1,280	MMJ0301001 1 0 省略
諸雑費	2	%	2,026	40	#71 [見積:2%] 0 省略
小計	1	h		2,066	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

外側線

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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	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	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	

登録単価一覧表

頁0-0052

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

頁0-0053

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0054

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
Y4000020856	土砂等運搬		F0010	建設発生土受入費 見積：1,200円/m3	m3	1,200
Y4000021072	表層(車・路)		F0001	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 新潟市設計単価	m	930
S0960	濁水運搬処理工	第0-0019号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	30,000
V0100	路肩カラー舗装	第0-0025号	W0001	油脂類 [見積：216円 (一式)]	式	216
V0100	路肩カラー舗装	第0-0025号	W0001	溶解槽(コタ) [トラック架装式] [見積:2190円/h] 200～350kg×2槽 (損料)	時間	2,190
V0100	路肩カラー舗装	第0-0025号	W0001	油脂類 [見積:165円(一式)]	式	165
V0100	路肩カラー舗装	第0-0025号	W0001	油脂類 [見積:121円(一式)]	式	121
V0100	路肩カラー舗装	第0-0025号	W0001	アトムハート [®] カバ [®] -FMC [見積：880円/kg] 密粒度アスファルト舗装面	kg	880
V0100	路肩カラー舗装	第0-0025号	W0001	No.3プライマー [見積：2217円/kg] 樹脂系	kg	2,217

単価入力データ一覧表①

頁0-0055

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0056

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0-0004号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価	個	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0006号	TFJA0604880	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 新潟市設計単価	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0007号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価	枚	1,435
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価	t	1,700

