

# ＊ ＊ 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 ＊ ＊						
舗装			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		180	
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		1	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		170	
残土等処分			一式			
残土等処分			m3		210	
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版切断			m		150	

07-実施-一般-7011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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
舗装版破砕		m2		865	
殻運搬		m3		86	
廃材処理費		t		203	
舗装工		式			
舗装準備工		式			
路床不陸整正		一式			
不陸整正		m2		865	
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		865	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		865	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		865	
成型目地工 (材工とも)		m		13	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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
区画線設置		m		150	
区画線設置		m		55	
舗装工 (すり付け)		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		4	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		4	
残土等処分		一式			
残土等処分		m3		4	
構造物取壊し工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版切断		m		2	
舗装版破碎		m2		13	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
舗装準備工		式			

07-実施-一般-7011-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0005

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
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						

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0006

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
** 附帯工事費 **						
舗装			式			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		140	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		323	
運搬処理工			式			
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		32	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		76	
舗装工			式			
舗装準備工			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		323	
アスファルト舗装工			式			

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		323	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		323	
成型目地工 (材工とも)		m		137	
オーバーレイ工		式			
中間層(車・路)		一式			
中間層(車道・路肩部)		m2		24	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		24	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		130	
区画線設置		m		87	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-一般-7011-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊      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
交通誘導警備員B			人日		10	
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-7011-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	4A 100 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¥402江南区建設課¥03作業用¥00 災害復旧用(当初発注)¥6災第99号-【災復】市道南8-26号線道路災害復旧工事		
	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 05 一般交通影響有(2)-1 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 附帯工事価格 工事価格計	12,820,000 4,510,000 17,330,000	1,282,000 451,000 1,733,000	14,102,000 4,961,000 19,063,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
舗装						Y1000000018
			式		5,996,259	
道路土工						Y2000000173
			式		813,763	
掘削工						Y3000001119
			式		61,164	
掘削						Y4000021033
			一式		61,164	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	180	m3		339.8	61,164	施工 第0-0001号内訳表
路体盛土工						Y3000001120
			式		6,239	
路体(築堤)盛土						Y4000021041
			一式		6,239	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=1
0 省略	1	m3		6,239	6,239	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-7011-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
残土処理工						Y3000001123
			式		746,360	
土砂等運搬						Y4000021058
			一式		494,360	
土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14
0 省略	170	m3		2,908	494,360	施工 第0-0003号内訳表
残土等処分						Y4000021059
			一式		252,000	
残土等処分						SCB210560 0
0 省略	210	m3		1,200	252,000	施工 第0-0004号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		855,841	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		855,841	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		855,841	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	150	m		696.5	104,475	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-一般-7011-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	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	865	m2		208.4	180,266	施工 第0-0006号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=2, 08=4, 13=1
0 省略	86	m3		3,100	266,600	施工 第0-0007号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	203	t		1,500	304,500	施工 第0-0008号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		3,766,363	
舗装準備工						Y3000001126
			式		110,374	
路床不陸整正						Y4000021062
			一式		110,374	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	865	m2		127.6	110,374	施工 第0-0009号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		3,655,989	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		671,759	

07-実施-一般-7011-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
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	865	m2		776.6	671, 759	施工 第0-0010号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		1, 417, 735	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	865	m2		1, 639	1, 417, 735	施工 第0-0011号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		1, 566, 495	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	865	m2		1, 797	1, 554, 405	施工 第0-0012号内訳表
成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 市調査単価 0 省略	13	m		930	12, 090	F0001 0
区画線工						Y2000000181
			式		74, 190	
区画線工						Y3000001156
			式		74, 190	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		74, 190	

07-実施-一般-7011-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	150	m	356		53,400				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0-0013号内訳表	
	区画線設置									SWB821210 0	
	0 省略	55	m	378		20,790				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0-0014号内訳表	
舗装工 (すり付け)										Y2000000175	
					式	86,982					
掘削工										Y3000001119	
					式	1,359					
掘削										Y4000021033	
					一式	1,359					
掘削										SCB210100 0	
	0 省略	4	m3	339.8		1,359				01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表	
残土処理工										Y3000001123	
					式	16,432					
土砂等運搬										Y4000021058	
					一式	11,632					
土砂等運搬 現場→処分地										SCB210110 0	
	0 省略	4	m3	2,908		11,632				01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=14 施工 第0-0003号内訳表	

07-実施-一般-7011-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
残土等処分						Y4000021059
			一式		4,800	
残土等処分						SCB210560 0
	4	m3		1,200	4,800	施工 第0-0004号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		11,702	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		11,702	
舗装版切断						SCB430510 0
						01=1, 02=1, 05=1
0 省略	2	m		696.5	1,393	施工 第0-0005号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	13	m2		208.4	2,709	施工 第0-0006号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=3, 03=2, 08=4, 13=1
0 省略	1	m3		3,100	3,100	施工 第0-0007号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
0 省略	3	t		1,500	4,500	施工 第0-0008号内訳表
舗装準備工						Y3000001126
			式		1,658	

07-実施-一般-7011-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
路床不陸整正						Y4000021062
			一式		1,658	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	13	m2		127.6	1,658	施工 第0-0009号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		54,763	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		10,095	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	13	m2		776.6	10,095	施工 第0-0010号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		21,307	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	13	m2		1,639	21,307	施工 第0-0011号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		23,361	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	13	m2		1,797	23,361	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-7011-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

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						Y3000001156
			式		1,068	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		1,068	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	3	m	356	1,068		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0-0013号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		399,120	
交通管理工						Y3000003659
			式		399,120	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		399,120	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	24	人日	16,630	399,120		施工 第0-0015号内訳表
直接工事費						
					5,996,259	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)					
	対象額---A=5,632,150			地域補正率F=1.4000		
	率-----B=0.1626					
	率参照額-C=7,640,193			休日補正率L=1.0200	1,307,000	

07-実施一般-7011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
					1,307,000	
純工事費						
					7,303,259	
現場管理費（ 率分）	A*((B*F)*L)					
	対象額---A=6,939,150		地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.3882					
	率参照額-C=9,413,193		休日補正率L=1.0300		3,329,000	
現場管理費計						
					3,329,000	
工事原価						
					10,632,259	
工事原価計						
					10,632,259	
一般管理費等	A*(B*H)					
	対象額---A=10,268,150		前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2136					
	率参照額-C=13,929,193				2,184,741	
契約保証費	A*B					
	対象額---A=10,268,150					
	率-----B=0.0004				3,000	
一般管理費等 計						
					2,187,741	

07-実施一般-7011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=12,820,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								12,820,000		
工事費											

07-実施一般-7011-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
舗装						Y1000000018
			式		2,081,405	
構造物撤去工						Y2000000171
			式		378,023	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		164,823	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		97,510	
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0-0005号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		67,313	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	323	m2		208.4	67,313	施工 第0-0006号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		213,200	

07-実施-一般-7011-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000020957
			一式		99,200	
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=3, 03=2, 08=4, 13=1
0 省略	32	m3		3,100	99,200	施工 第0-0007号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		114,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
0 省略	76	t		1,500	114,000	施工 第0-0008号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		1,421,637	
舗装準備工						Y3000001126
			式		98,095	
不陸整正						Y4000021062
			一式		98,095	
不陸整正						SCB410010 0
						01=2, 02=9, 03=11, 04=1
0 省略	323	m2		303.7	98,095	施工 第0-0016号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,237,238	

07-実施-一般-7011-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		529,397	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	323	m2		1,639	529,397	施工 第0-0011号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		707,841	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	323	m2		1,797	580,431	施工 第0-0012号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 市調査単価 0 省略						F0001 0
	137	m		930	127,410	
オーバーレイ工						Y3000001870
			式		86,304	
中間層(車・路)						Y4000023331
			一式		43,176	
中間層(車道・路肩部)						SCB410250 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	24	m2		1,799	43,176	施工 第0-0017号内訳表
表層(車・路)						Y4000023333
			一式		43,128	

07-実施-一般-7011-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
		24	m2		1,797	43,128	施工 第0-0012号内訳表
区画線工	0 省略						Y2000000181
				式		115,445	
区画線工							Y3000001156
				式		115,445	
溶融式区画線							Y4000004833
				一式		115,445	
区画線設置	0 省略						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
		130	m		356	46,280	施工 第0-0013号内訳表
区画線設置	0 省略						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
		87	m		795	69,165	施工 第0-0018号内訳表
仮設工							Y2000000185
				式		166,300	
交通管理工							Y3000003659
				式		166,300	
交通誘導警備員							Y4000026529
				一式		166,300	

07-実施-一般-7011-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

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B									SWB010212	0
	0 省略	10	人日	16,630		166,300				施工	第0-0015号内訳表
直接工事費											
								2,081,405			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=2,008,043 率-----B=0.1626 率参照額-C=7,640,193			地域補正率F=1.4000							
				休日補正率L=1.0200		466,000					
共通仮設費計											
								466,000			
純工事費											
								2,547,405			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=2,474,043 率-----B=0.3882 率参照額-C=9,413,193			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0300		1,187,000					
現場管理費計											
								1,187,000			
工事原価											
								3,734,405			
工事原価計											
								3,734,405			

07-実施-一般-7011-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

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	A*(B*H)						
	対象額---A=3,661,043			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2136						
	率参照額-C=13,929,193					773,595	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=3,661,043						
	率-----B=0.0004						
						2,000	
一般管理費等計							
						775,595	
工事価格							
						4,510,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=4,510,000						
	率-----B=0.1000						
						451,000	
工事費							
						4,961,000	

07-実施-一般-7011-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.8	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
339.8 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500				
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$		44.26					
$\frac{20,600}{27,336} \times$		44.26					
[労務補正]		36.73	27,336				
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times$		36.73					
$\frac{27,700}{149} \times$		36.73					
[材料補正]		19.01	149				
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{149}{134}] \times$		19.01					
$\frac{134}{100} - 44.26 - 36.73 - 19.01$		19.01					
[全体調整]		100					
$+ \frac{100}{100} \}$							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,330.2

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) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.70%	1,820 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.63%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.43%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.24%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,239	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 6,239 = 6,330.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.70}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{100} \right.$		0.70				
[労務補正] $+ \left[ \frac{90.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$		8.43	28,152	99.06		
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.24}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{0.24}{100}$		0.24				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100} \}$		0.24				

土砂等運搬  
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0028

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 2,663.8 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'	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)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,908	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =14	無し 22.5km以下				
【補正式】 2,908 = 2,663.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	0.00%	材料構成比：	100.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1
--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------	-------	---

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

施工 第0-0005号内訳表

標準単価： 673.26

07-实施-一般-7011-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

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

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	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'	土木一般世話役	28.91%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.69%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	23.89%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	6.02%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			208.4	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 積込作業の有無 費用の内訳		=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 208.4 = 207.06						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.49}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{13.49}{13.49} \right.$		13.49				
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.91}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{80.49}{28.91 + 27.69 + 23.89}$		27.69				
[材料補正] $+ \left[ \frac{6.02}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{6.02}{6.02}$		6.02				



鋪裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0033

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

07-实施-一般-7011-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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： 2,839.5

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			3,100	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =2	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=4 =1	6.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,100 = 2,839.5							
[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0-0035

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-7011-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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	11.29%	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'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔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	2.89%	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)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.6	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 127.6 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

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'	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	1.87%	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'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロードローラ [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	0.48%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	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)	78.02%	400,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			776.6	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=1	1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0-0010号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 4.67%      勞務構成比： 15.69%      材料構成比： 79.64%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,202.1

07-实施-一般-7011-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.60%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.09%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.09%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	2.36%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.35%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.31%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.47%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.17%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.92%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.33%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,639	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)		=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)				



SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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	
	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									
	【補正式】 1,639 = 2,633												
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.60}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{28,152} \right] \times \frac{4,840}{4,480} \right\} \times \frac{0.93}{0.60 + 0.09 + 0.09}$		0.09	5,000		4,840			0.93				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{2.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.35}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.31}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.47}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{6.59}{2.36 + 1.35 + 1.31 + 0.47}$		1.35	27,336		28,152			0.47		6.59		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{87.17}{100} \times \frac{510,000}{912,000} + \frac{4.92}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.33}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{92.48}{87.17 + 4.92 + 0.33}$		4.92	115		149			92.48				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.93 - 6.59 - 92.48}{100}$												

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.56%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	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)	85.53%	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
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,797	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密粒度アスコン(新20FH)			

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-7011-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*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	44.000	l	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,449	#71 0 省略
計	1,000	m		378,700	
小計	1	m		378	
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	=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			
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0-0015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	

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	8.14%	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'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔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	2.09%	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)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	27.83%	4,400 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			303.7	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =11	有り 29mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 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 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
【補正式】							
303.7 = 172.51							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.45}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{31.83}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.28}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{49.70}{31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{27.83}{100} \times \frac{4,400}{1,200} + \frac{5.79}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{33.62}{27.83 + 5.79}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100} \}$							



SCB410250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6 1 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.08%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	4.25%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.84%	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)	82.74%	610,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100004 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.01%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.59%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,799	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密粒度アスコン(新20FH)			

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0017号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-7011-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*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	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	149	17,880	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,130	9,466	#71 0 省略
計	1,000	m		795,700	
小計	1	m		795	
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			

# 登録単価一覧表

頁0-0052

[illegible]

07-实施-一般-7011-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0053

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SCB210560	残土等処分	第0-0004号	TY007600000	処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0008号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費	t	1,500
				市単価		
SCB210560	残土等処分	第0-0004号	TY007600000	処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0008号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費	t	1,500
				市単価		
S0930	廃材処理費	第0-0008号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費	t	1,500
				市単価		

