

＊＊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・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
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		50	
床掘り			一式			
床掘り			m3		60	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		80	
残土等処分			一式			
発生土処理費			m3		80	
排水構造物工			式			
側溝工			式			
L型側溝			一式			

# ＊ ＊ 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
L型側溝（標準部）		m		83	
L型側溝（乗入部）		m		29	
L型側溝（歩道端部）		m		6	
自由勾配側溝（300×300）		一式			
自由勾配側溝		m		3	
自由勾配側溝（300×400）		一式			
自由勾配側溝		m		77	
自由勾配側溝（300×500）		一式			
自由勾配側溝		m		2	
自由勾配側溝（300×400）（横断用）		一式			
自由勾配側溝		m		24	
自由勾配側溝（300×500）（横断用）		一式			
自由勾配側溝		m		6	
側溝蓋（コンクリート蓋）		一式			
蓋版		枚		65	
側溝蓋（グレーチング 蓋）		一式			
蓋版		枚		8	
側溝蓋（グレーチング 蓋）（横断用）		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
蓋版			枚		15	
集水桝・マンホール工			式			
街渠桝			一式			
既設街渠桝高調整			箇所		6	
集水桝			一式			
既設歩道集水桝高調整			箇所		6	
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
コンクリート構造物取壊（無筋）			一式			
構造物とりこわし			m3		28	
殻運搬			m3		28	
廃材処理費			t		63	
コンクリート構造物取壊（鉄筋）			一式			
構造物とりこわし			m3		10	
殻運搬			m3		10	
廃材処理費			t		25	
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		250	

07-実施-一般-0000-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
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		217	
殻運搬		m3		10	
廃材処理費		t		23	
濁水運搬処理工		式		1	
道路植栽工		式			
道路植栽工		式			
植樹		一式			
道路植栽(植樹)		本		2	
道路植栽(支柱設置)		本		2	
配合土		m3		0.5	
根囲いブロック		箇所		2	
根上がり対策工		箇所		2	
根系誘導耐圧基盤運賃		台		1	
舗装工		式			
アスファルト舗装工(仮舗装)		式			
下層路盤(車道)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		62	

07-実施-一般-0000-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
表層(車道)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		62	
下層路盤(歩道)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		44	
表層(歩道)		一式			
表層(歩道部)		m2		44	
下層路盤(乗入)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		14	
表層(乗入)		一式			
表層(歩道部)		m2		14	
アスファルト舗装工(本舗装)		式			
上層路盤(車道)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		99	
表層(車道)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		99	
成型目地工(材工とも)		m		125	
下層路盤(歩道)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		110	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
表層(歩道)		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		154	
下層路盤(乗入)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		36	
表層(乗入)		一式			
表層(歩道部)		m2		50	
ブロック舗装工		式			
特殊ブロック舗装		一式			
特殊ブロック舗装		m2		1	
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		123	
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		102	
直接工事費					
準備費		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊＊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
木根等処分費		式			
支障木の伐採		本		2	
支障木の抜根		本		8	
産業廃棄物収集運搬費		台		8	
産業廃棄物処分費		t		8	
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					

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. 07. 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201号-当初-東5-95号線歩道改良工事. 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 4 0 % 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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	20, 940, 000	2, 094, 000	23, 034, 000			
工事価格計	20, 940, 000	2, 094, 000	23, 034, 000			



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良			式		10,332,044	Y1000000017
道路土工			式		796,920	Y2000000161
掘削工			式		268,760	Y3000001032
掘削			一式		61,100	Y4000020633
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	50	m3	1,222	61,100	施工 第0-0001号内訳表	
床掘り			一式		130,020	Y4000020846
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	60	m3	2,167	130,020	施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し			一式		77,640	Y4000020847

07-実施-一般-0000-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
埋戻し									SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1	
0 省略	20		m3		3,882		77,640		施工 第0-0003号内訳表	
残土処理工				式			528,160		Y3000001036	
土砂等運搬				一式			160,160		Y4000020658	
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=7	
0 省略	80		m3		2,002		160,160		施工 第0-0004号内訳表	
残土等処分				一式			368,000		Y4000020659	
発生土処理費									W0000	
見積 4,600円 T 処分費等	80		m3		4,600		368,000			572
排水構造物工				式			4,107,770		Y2000000168	
側溝工				式			3,745,250		Y3000001069	
L型側溝				一式			1,308,710		Y4000004495	

07-実施-一般-0000-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
L型側溝(標準部)					VLSH150 0
0 省略	83	m	11,060	917,980	施工 第0-0005号内訳表
L型側溝(乗入部)					VLSN150 0
0 省略	29	m	10,970	318,130	施工 第0-0010号内訳表
L型側溝(歩道端部)					VLST200 0
0 省略	6	m	12,100	72,600	施工 第0-0012号内訳表
自由勾配側溝(300×300)					Y4000004497
		一式		34,680	
自由勾配側溝 300×300					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	3	m	11,560	34,680	施工 第0-0014号内訳表
自由勾配側溝(300×400)					Y4000004497
		一式		965,580	
自由勾配側溝 300×400					SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0.29
0 省略	77	m	12,540	965,580	施工 第0-0015号内訳表
自由勾配側溝(300×500)					Y4000004497
		一式		27,040	
自由勾配側溝 300×500					SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0.44
0 省略	2	m	13,520	27,040	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0000-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
自由勾配側溝(300×400)(横断用)		一式		682,560	Y4000004497
自由勾配側溝 300×400(横断用) 0 省略	24	m	28,440	682,560	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08 =0.66, 09=3, 10=0.43 施工 第0-0017号内訳表
自由勾配側溝(300×500)(横断用)		一式		179,940	Y4000004497
自由勾配側溝 300×500(横断用) 0 省略	6	m	29,990	179,940	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08 =0.66, 09=3, 10=0.43 施工 第0-0018号内訳表
側溝蓋(コンクリート蓋)		一式		97,500	Y4000004498
蓋版 コンクリート蓋 300型 0 省略	65	枚	1,500	97,500	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0019号内訳表
側溝蓋(グレーチング 蓋)		一式		110,240	Y4000004498
蓋版 グレーチング 蓋 300型 0 省略	8	枚	13,780	110,240	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0020号内訳表
側溝蓋(グレーチング 蓋)(横断用)		一式		339,000	Y4000004498

07-実施-一般-0000-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
蓋版 グレーチング 蓋 300型（横断用）  0 省略	15		枚	22,600	339,000	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0021号内訳表
集水枥・マンホール工			式		362,520	Y3000001071
街渠枥			一式		195,000	Y4000020868
既設街渠枥高調整 B300×L500  0 省略	6		箇所	32,500	195,000	VLM300500 0 施工 第0-0022号内訳表
集水枥			一式		167,520	Y4000020869
既設歩道集水枥高調整 B400×L400  0 省略	6		箇所	27,920	167,520	VSM400400 0 施工 第0-0026号内訳表
構造物撤去工			式		1,376,119	Y2000000171
構造物取壊し工			式		1,376,119	Y3000001087
コンクリート構造物取壊（無筋）			一式		452,144	Y4000004553

07-実施-一般-0000-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
構造物とりこわし 0 省略	28	m3		11,170	312,760	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0027号内訳表
殻運搬 0 省略	28	m3		1,603	44,884	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略	63	t		1,500	94,500	S0930 0 01=1 施工 第0-0025号内訳表
コンクリート構造物取壊(鉄筋)			一式		267,200	Y4000004553
構造物とりこわし 0 省略	10	m3		19,730	197,300	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0028号内訳表
殻運搬 0 省略	10	m3		1,990	19,900	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0029号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略	25	t		2,000	50,000	S0930 0 01=2 施工 第0-0030号内訳表
舗装版切断			一式		173,800	Y4000020933
舗装版切断 0 省略	250	m		695.2	173,800	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0031号内訳表

07-実施-一般-0000-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
舗装版破碎				一式				482,975	Y4000020934	
舗装版破碎積込(小規模土工)									SCB210720 0 01=1	
0 省略	217		m2		1,705		369,985		施工 第0-0032号内訳表	
殻運搬									SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=7, 13=1	
0 省略	10		m3		4,536		45,360		施工 第0-0033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	23		t		2,500		57,500		施工 第0-0034号内訳表	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0 01=17.7, 02=0.3, 03=16000	
0 省略	1		式		10,130		10,130		施工 第0-0035号内訳表	
道路植栽工				式				602,224	Y2000000182	
道路植栽工				式				602,224	Y3000001157	
植樹				一式				602,224	Y4000004839	
道路植栽(植樹)									SWB811210 0 01=5, 02=4, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2, 07=2	
0 省略	2		本		25,350		50,700		施工 第0-0036号内訳表	

07-実施-一般-0000-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
道路植栽(支柱設置)						SWB811220 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2
0 省略	2		本	8,691	17,382	施工 第0-0037号内訳表
配合土 畑土5:山砂2:バークたい肥3						W0000
0 省略	0.5		m3	16,400	8,200	572
根囲いブロック						VNEKAKOIB 0
0 省略	2		箇所	34,149	68,298	施工 第0-0038号内訳表
根上がり対策工						VNEAGARI 0
0 省略	2		箇所	166,322	332,644	施工 第0-0041号内訳表
根系誘導耐圧基盤運賃 大型車 12袋積						W0000
見積 125,000円 0 省略	1		台	125,000	125,000	572
舗装工						Y2000000175
			式		1,752,751	
アスファルト舗装工(仮舗装)						Y3000001128
			式		472,070	
下層路盤(車道)						Y4000021064
			一式		120,032	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	62		m2	1,936	120,032	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-一般-0000-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
表層(車道)			一式		147,560	Y4000021072
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	62	m2		2,380	147,560	施工 第0-0043号内訳表
下層路盤(歩道)			一式		44,836	Y4000021065
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	44	m2		1,019	44,836	施工 第0-0044号内訳表
表層(歩道)			一式		97,636	Y4000021073
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	44	m2		2,219	97,636	施工 第0-0045号内訳表
下層路盤(乗入)			一式		26,740	Y4000021065
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	14	m2		1,910	26,740	施工 第0-0046号内訳表
表層(乗入)			一式		35,266	Y4000021073

07-実施-一般-0000-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
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	14	m2		2,519	35,266	施工 第0-0047号内訳表
アスファルト舗装工(本舗装)			式		1,224,978	Y3000001128
上層路盤(車道)			一式		265,122	Y4000021066
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
0 省略	99	m2		2,678	265,122	施工 第0-0048号内訳表
表層(車道)			一式		408,696	Y4000021072
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=1, 07=1
0 省略	99	m2		2,954	292,446	施工 第0-0049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						W0000
0 省略	125	m		930	116,250	572
下層路盤(歩道)			一式		112,090	Y4000021065
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	110	m2		1,019	112,090	施工 第0-0044号内訳表

07-実施-一般-0000-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
表層(歩道)				一式				264,110	Y4000021073	
透水性アスファルト舗装									SCB410660 0 01=2, 03=40, 04=1	
0 省略	154		m2		1,715		264,110		施工 第0-0050号内訳表	
下層路盤(乗入)				一式				68,760	Y4000021065	
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
0 省略	36		m2		1,910		68,760		施工 第0-0046号内訳表	
表層(乗入)				一式				106,200	Y4000021073	
表層(歩道部)									SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1	
0 省略	50		m2		2,124		106,200		施工 第0-0051号内訳表	
ブロック舗装工				式				10,070	Y3000001135	
特殊ブロック舗装				一式				10,070	Y4000021115	
特殊ブロック舗装									SCB422530 0 01=1, 02=1	
0 省略	1		m2		10,070		10,070		施工 第0-0052号内訳表	

07-実施-一般-0000-当初

\*\* 本工事費 \*\* 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
区画線工				式				45,633	Y3000001156	
溶融式区画線				一式				45,633	Y4000004833	
区画線設置									SWB821210 0	
0 省略	123	m	371				45,633		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0-0053号内訳表
仮設工				式				1,696,260	Y2000000172	
交通管理工				式				1,696,260	Y3000003658	
交通誘導警備員				一式				1,696,260	Y4000026527	
交通誘導警備員B									SWB010212 0	
0 省略	102	人日	16,630				1,696,260		施工 第0-0054号内訳表	
直接工事費								10,332,044		
準備費				式				1,004,080	Z0003	

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
木根等処分費				式			1,004,080		YZ000000009	
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周90以上120未満 造園修景積算の 0 省略	2		本		41,400		82,800		VSBS120 0	施工 第0-0055号内訳表
支障木の抜根 機械抜根 幹周90以上120未満 造園修景積算の 0 省略	8		本		53,460		427,680		VSBS120 0	施工 第0-0058号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有) 回収物はある程度集積していること。 20km以内。 0 省略	8		台		17,000		136,000		W0000	572
産業廃棄物処分費 伐木(根有) 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。 竹は含まない。 T 処分費等	8		t		44,700		357,600		W0000	572
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=10,075,233 率-----B=0.1216				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0200			1,499,000			
共通仮設費計							2,503,080			
純工事費							12,835,124			
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=12,220,713 率-----B=0.3313				地域補正率F=1.1000 休日補正率L=1.0300			4,586,000			

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費計								4,586,000		
工事原価								17,421,124		
工事原価計								17,421,124		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=16,806,713 率-----B=0.2095		前払補正率H=1.0000					3,512,876		
契約保証費	A*B 対象額---A=16,806,713 率-----B=0.0004							6,000		
一般管理費等計								3,518,876		
工事価格								20,940,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=20,940,000 率-----B=0.1000							2,094,000		
工事費								23,034,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0023

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26%	8,020 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		11.04%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,222	積算単価			0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	【補正式】 1,222 = 1,212.3								
	[機械補正] 27.26 8,020 27.26 × {[ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{7,700}$ ] × $\frac{\quad}{100}$ }								
	[労務補正] 61.70 27,336 61.70 + [ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{27,700}$ ] × $\frac{\quad}{100}$								
	[材料補正] 11.04 139.5 11.04 + [ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{134}$ ] × $\frac{\quad}{100}$								
	[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + $\frac{\quad}{100}$ }								

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

2,170.7

m3

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'バックホ(クロー)〔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(クロー)〔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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,167	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】 2,167 = 2,170.7					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$					



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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(クロー) [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(クロー) [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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,882	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】 3,882 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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： 1 m3 当り 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
	[材料補正]			3.20	139.5	0.85	149.5	4.05	
	+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} + \frac{149}{100} \times \frac{3.20}{100} + \frac{0.85}{100}$ ]								
	[全体調整]			100- 9.48- 86.47- 4.05					
	+ $\frac{100}{100}$ }								

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：1,766.5

1m3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[オノロード・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[オノロード・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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,002	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 =7	有り 4.5km以下			
【補正式】 2,002 = 1,766.5					
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,323	24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400	63.42				
[材料補正] 12.13 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100					

VLSH150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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
基礎碎石	8	m2	1,300	10,400	SCB221110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
コンクリート	0.82	m3	31,370	25,723	SCB240010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	10	m	5,665	56,650	SCB422510 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		38	#80 0 省略
計	10	m		110,600	
小計	1	m		11,060	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

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)	5.55%	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	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	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	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,300	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,300 = 1,206.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.55}{5.55} \right\}$		5.58				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 77.45$		77.45				

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0030

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.58%      勞務構成比： 77.45%      材料構成比： 16.97%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,206.1

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0031

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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07月20日適用

頁0-0032

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					



SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,545.1

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'	ﾊﾞｯｸﾎｲ(ｸﾛｰﾗ)〔超小旋回型・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.69%	8,420 円／日	ﾊﾞｯｸﾎｲ(ｸﾛｰﾗ)〔超小旋回型・ｸﾚｰﾝ機能付き〕 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	15.39%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.92%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.59%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 修正 Fb-15 2m/個	50.92%	2,915 円／m	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.20%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,665	積算単価	0	EP001
	作業区分 ﾌﾞﾛｯｸ規格 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	=4 =6	無し 無し			
	【補正式】 5,665 = 5,545.1					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{2.69}{100} \times \frac{8,420}{7,080} \right] \times \frac{2.69}{2.69} \right\}$					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.69%      労務構成比： 45.19%      材料構成比： 52.12%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 5,545.1

[illegible]

VLSN150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
基礎碎石	8	m2	1,300	10,400	SCB221110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
コンクリート	0.82	m3	31,370	25,723	SCB240010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,471	17,789	SCB240210 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	10	m	5,574	55,740	SCB422510 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		48	#80 0 省略
計	10	m		109,700	
小計	1	m		10,970	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 2.00% 労務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,797.6

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'	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊		2.00%	4,380 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0.07m 3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員		18.79%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		16.82%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m		48.70%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油		0.61%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			5,574	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1		設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6		無し 無し			
	【補正式】 5,574 = 5,797.6						
	[機械補正] 2.00 4,380 × {[ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{3,960}$ ] × $\frac{2.00}{\quad}$	2.00					
	[労務補正] 18.79 28,152 + [ $\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{26,700}$ + $\frac{16.82}{100}$ × $\frac{23,358}{100}$ + $\frac{10.17}{100}$ × $\frac{28,560}{28,900}$ ] × $\frac{48.69}{18.79 + 16.82 + 10.17}$	16.82 100					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.00%      勞務構成比： 48.69%      材料構成比： 49.31%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 5,797.6

[illegible]

VLST200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
基礎碎石	8	m2	1,300	10,400	SCB221110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
コンクリート	1.2	m3	31,370	37,644	SCB240010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
型枠	3.1	m2	8,471	26,260	SCB240210 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	10	m	4,663	46,630	SCB422510 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		66	#80 0 省略
計	10	m		121,000	
小計	1	m		12,100	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 2.00% 労務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,797.6

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'	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊		2.00%	4,380 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0.07m 3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員		18.79%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		16.82%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m		48.70%	1,640 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油		0.61%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,663	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1		設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6		無し 無し			
	【補正式】 4,663 = 5,797.6						
	[機械補正] 2.00 4,380 × {[ 100 3,960 2.00 ]} ×	2.00					
	[労務補正] 18.79 28,152 + [ 100 26,700 100 ] ×	16.82 10.17		23,358 28,560 23,900 28,900	48.69 18.79+ 16.82+ 10.17		

施工 第0-0013号内訳表

m 当り  
5,797.6

標準単価： 5,797.6

07-实施-一般-0000-当初



自由勾配側溝  
300×300

07年07月20日適用

頁0-0041

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.265	m3	15,750	4,173	TFJA0604875 1 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 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		74	#80 0 省略
計	10	m		115,600	
小計	1	m		11,560	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	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) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
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]		

自由勾配側溝  
300×400

07年07月20日適用

頁0-0042

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,700	53,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.307	m3	15,750	4,835	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		125,400	
小計	1	m		12,540	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	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) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.29	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×500

07年07月20日適用

頁0-0043

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	12,150	60,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.276	m3	15,750	4,347	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.466	m3	15,750	7,339	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		72	#80 0 省略
計	10	m		135,200	
小計	1	m		13,520	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	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) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.44	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×400(横断用)

07年07月20日適用

頁0-0044

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	41,000	205,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.594	m3	15,750	9,355	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.456	m3	15,750	7,182	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		57	#80 0 省略
計	10	m		284,400	
小計	1	m		28,440	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.56 =1	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) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.66 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.43	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×500(横断用)

07年07月20日適用

頁0-0045

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	44,100	220,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.594	m3	15,750	9,355	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.456	m3	15,750	7,182	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		57	#80 0 省略
計	10	m		299,900	
小計	1	m		29,990	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.56 =1	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) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.66 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.43	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

蓋版  
コンクリート蓋 300型

07年07月20日適用

頁0-0046

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用	100.000	枚	1,120	112,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		150,000	
小計	1	枚		1,500	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

蓋版  
グレーチング 蓋 300型

07年07月20日適用

頁0-0047

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2	100.000	枚	13,400	1,340,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,378,000	
小計	1	枚		13,780	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		2,260,000	
小計	1	枚		22,600	
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			



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
構造物とりこわし	0.06	m3	34,770	2,086	SWB824010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
殻運搬	0.06	m3	1,603	96	SCB227010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0.14	t	1,500	210	S0930 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
コンクリート	0.05	m3	31,370	1,568	SCB240010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.12	m2	1,300	156	SCB221110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
型枠	0.87	m2	8,471	7,369	SCB240210 施工 第0-0008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	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング 蓋 B300×L500mm T-25	1	枚	16,100	16,100	T7073 0 省略
歩車道境界ブロック	0.8	m	5,665	4,532	SCB422510 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,500	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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 昼間人力施工制約無	1.000	m3	34,761.6	34,761	TQJ1611002 1 34761.6*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		34,770	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0051

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

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： 1,480.7

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[オノロード・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[オノロード・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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,603	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	=3 =1		5.7km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,603 = 1,480.7								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0052

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

VSM400400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 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
構造物とりこわし	0.07	m3	34,770	2,433	SWB824010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
殻運搬	0.07	m3	1,603	112	SCB227010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0.16	t	1,500	240	S0930 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
コンクリート	0.07	m3	31,370	2,195	SCB240010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
型枠	0.88	m2	8,471	7,454	SCB240210 施工 第0-0008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	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L400mm T-25	1	枚	15,100	15,100	T7080 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,920	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
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			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0056

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

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[オノロード・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[オノロード・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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,990	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】 1,990 = 1,838.1								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								



廃材処理費  
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年07月20日適用

頁0-0057

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

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

1m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'	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	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		12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	R1t'	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	R2t'	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	R3t'	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	Z1t'	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%	149.5 円/L	Z2t'	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			695.2		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】 695.2 = 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] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

## 鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0059

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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]

07-实施-一般-0000-当初

舗装版破碎積込(小規模土工)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0060

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

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'	小型バックホ(クロー) [標準]				小型バックホ(クロー) [標準]				MMJ0201034
	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%		6,490 円/供用日	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,080		MM090201034
R1t'	運転手(特殊)				運転手 (特殊)				RR0114
		71.28%		27,336 円/人			27,700		RR9114
Z1t'	軽油				軽油				TZJ6702002
		7.92%		139.5 円/L			134		TZ096702002
	積算単価			1,705	積算単価		0		EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 1,705 = 1,690.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0061

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,025.3

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[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		9.08%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,536	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=7 =1		4.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 4,536 = 4,025.3								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$								

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0062

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 式 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
ダンプトラック[ワンロード・デイエール] 2t積級	0.150	日	35,500	5,325	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.30	m3	16,000	4,800	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	式		10,130	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=17.7 =0.3 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SWB811210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 本 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
樹木 コブシ 樹高3.0m 幹周0.15m 枝張1.2m	100.000	本	16,331.25	1,633,125	TFJA0604832 1 16250*1.005 物価資料 0 省略
土壌改良材 別途計上	100.000	本		0	TFJA0604833 1 0*1.005 0 省略
道路植栽工高木 幹周20cm未満	100.000	本	9,010.63	901,063	TQJ1450005 1 7471.5*1.206 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		812	#80 0 省略
計	100	本		2,535,000	
小計	1	本		25,350	
施工内容 施工規模 時間制約補正	=5 =4 =1	高木幹周20cm未満 10本未満 無			
夜間作業補正 施工場所別補正 土壌改良材の有無	=1 =1 =2	無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有			
植樹割増しの有無	=2	有			



SWB811220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

100 本 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
道路植栽工支柱設置高木 二脚鳥居添木付30cm未満	100.000	本	8,690.8	869,080	TQJ1452006 1 7206.3*1.206 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	本		869,100	
小計	1	本		8,691	
施工内容	=4	高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満			
施工規模	=1	支柱 10本未満			
時間制約補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			
施工場所別補正	=1	供用区間 標準(歩道及び交通島)			
植樹割増しの有無	=2	有			

VNEKAKOIB 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 箇所 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
歩車道境界ブロック	1.8	m	5,815	10,467	SCB422510 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
並木柵ブロック1号 150×180×900	2	個	3,100	6,200	W0000 見積 3,100円 0 省略
歩車道境界ブロック	0.9	m	5,575	5,017	SCB422510 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
並木柵ブロック3号 150×180×450	2	個	2,400	4,800	W0000 見積 2,400円 0 省略
歩車道境界ブロック	0.6	m	5,575	3,345	SCB422510 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
並木柵ブロック5号 コーナー	2	個	2,160	4,320	W0000 見積 2,160円 0 省略
小計	1	箇所		34,149	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 55.32% 材料構成比： 43.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 8,614.1

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'	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.35%	4,380 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0.07m 3 ) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.31%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3 )	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	18.10%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.53%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.12%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	型わく工	8.30%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 材料費別途計上	32.75%	0 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	8.89%	16,250 円/m3	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	0.70%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z4t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.68%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		5,815	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =0	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	1.66%	勞務構成比：	55.32%	材料構成比：	43.02%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	8,614.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 0.34% 労務構成比： 67.92% 材料構成比： 31.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 7,103.3

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)	0.34%	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	25.89%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	13.56%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	12.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	型わく工	10.06%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 材料費別途計上	21.25%	0 円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	1,500	TY000283000 TZP92352001
Z2t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	9.43%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.75%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z4t'	軽油	0.31%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,575	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =4 =0	設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格 養生工の有無		=2 =3 =2	再生クラッシャーラン RC-40 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60% 有り			

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

[illegible]

VNEAGARI 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 箇所 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
根系誘導耐圧基盤	3.85	m3	38,900	149,765	W0000 見積 38,900円 0 省略
防根忌避材 0.25×25m×0.4mm以上	3.36	m	1,848	6,209	W0000 見積 1,848円 0 省略
掘削	3.21	m3	1,222	3,922	SCB210100 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
土砂等運搬	3.21	m3	2,002	6,426	SCB210110 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		166,322	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.43%	3,980 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		25.10%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油		1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,936	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=260		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			
	【補正式】 1,936 = 1,646						
	[機械補正] 2.78 3,940 2.43 3,980 5.36 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.78 + 2.43						



下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0073

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.36%      勞務構成比： 69.51%      材料構成比： 25.13%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,646

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 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	0.14%	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	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,380	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 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,380 = 2,607.7					

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.42%      勞務構成比： 41.93%      材料構成比： 57.65%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,607.7

07-实施-一般-0000-当初

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0076

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)		19.41%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,019	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=150		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			
	【補正式】 1,019 = 784.89						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0077

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

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)[ハッド・ガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハッド・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	0.09%	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	21.87%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	496,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm		394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,219	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 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,219 = 1,956.6						

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0079

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.47%	勞務構成比：	50.62%	材料構成比：	48.91%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,956.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.43%	3,980 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		29.09%	23,358 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		25.10%	27,336 円/人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.30%	28,152 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		23.14%	500,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm			300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油		1.94%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,910	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					
	【補正式】 1,910 = 1,646								
	[機械補正] 2.78 3,940 2.43 3,980 5.36 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.78 + 2.43								



下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0081

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36%      勞務構成比： 69.51%      材料構成比： 25.13%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,646

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 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	0.09%	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	21.87%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	620,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 m m	394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,519	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 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,519 = 1,956.6					

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0083

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.47%	勞務構成比：	50.62%	材料構成比：	48.91%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,956.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 43.25% 材料構成比： 56.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,790 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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 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	19.13%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.70%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.14%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	51.44%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) A S 安定処理(40)平均仕上り厚50mm		570,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.65%	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'	ガソリン レギュラー	0.17%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,678	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上り厚50mm以下(mm)		=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 1層当平均仕上り厚50mm以下(mm)				
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				

上層路盤(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0085

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 43.25% 材料構成比： 56.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,790

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】							
2,678 = 2,790							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.13}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.43}{0.24 + 0.13} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{19.13}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.70}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.14}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.25}{19.13 + 13.70 + 4.14}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{51.44}{100} \times \frac{510,000}{570,000} + \frac{4.65}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{56.32}{51.44 + 4.65 + 0.17 + 0.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.43 - 43.25 - 56.32}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 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	0.14%	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	19.29%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	54.13%	657,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm		595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,954	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 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.44%	勞務構成比：	43.60%	材料構成比：	55.96%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,767.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0000-当初

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 6.27% 労務構成比： 30.02% 材料構成比： 63.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,685.7

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	4.95%	28,600 円/供用日	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	27,500	MMJ1003035 MM091003035
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	0.91%	6,430 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	6,100	MMJ0804020 MM090804020
R1t'	普通作業員	11.81%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.91%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.48%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.86%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	63.19%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 ( 1 3 ) 平均仕上り厚 4 0 mm	472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	0.49%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,715	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料	=2 =40 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
	【補正式】 1,715 = 1,685.7					
	[機械補正] 4.95 28,600 0.91 6,430 6.27 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 27,500 100 6,100 4.95 + 0.91					



SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 6.27% 労務構成比： 30.02% 材料構成比： 63.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,685.7

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	
[労務補正]	11.81	23,358	7.91	28,152	5.48	27,336	2.86	28,560	30.02				
	$+ \left[ \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{28,560}{100} \right] \times$												
[材料補正]	63.19	482,000	0.49	139.5	63.71								
	$+ \left[ \frac{100}{472,000} \times \frac{482,000}{100} \right] \times$												
[全体調整]	100-	6.27-	30.02-	63.71	134	63.19+	0.49						
	$+ \frac{100}{100}$			}									

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円／供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	3,980 円／日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	657,500 円／式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 m m	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	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'	軽油	0.37%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,124	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			

機械構成比： 2.65%      勞務構成比： 23.01%      材料構成比： 74.34%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 1,466.4

頁0-0091

施工 第0-0051号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 2.65%      勞務構成比： 23.01%      材料構成比： 74.34%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 1,466.4

07-实施-一般-0000-当初

特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0092

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,559 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
R1t'	普通作業員	7.01%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	6.27%	30,396 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	3.55%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.26%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	視覚障害者用誘導ブロック 修正 長30×幅30×厚6(cm) (点状・棒状)	76.48%	665 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	715	TY000313010 TZP93130002
	積算単価		10,070	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格	=1 =1	設置 30cm×30cm			
	【補正式】 10,070 = 10,559					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{7.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{6.27}{100} \times \frac{30,396}{27,600} + \frac{3.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{1.26}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{23.52}{7.01 + 6.27 + 3.55 + 1.26} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{76.48}{100} \times \frac{665}{715} \right] \times \frac{76.48}{76.48}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.52 - 76.48}{100} \}$					

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 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
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	=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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	

支障木の伐採  
チェーンソー伐採  
幹周90以上120未満  
造園修景積算の手引き改訂2版

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
造園工	3.5	人	25,092	87,822	RR0104 0 省略
普通作業員	6.75	人	23,358	157,666	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	1.25	日	30,570	38,212	VSC80600 施工 第0-0056号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック運転 2t積	3.8	台	34,280	130,264	VST2T 施工 第0-0057号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		36	#80 0 省略
計	10	本		414,000	
小計	1	本		41,400	

チェーンソー運転  
80cc鋸長600mm

07年07月20日適用

頁0-0096

VSC80600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

造園修景積算の手引き改訂2版

1 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
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
ガソリン レギュラー	2.7	l	149.5	403	TZ304010050 1 0 省略
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	1	日	1,130	1,130	MMJ2035004 1 0 省略
諸雑費	3	%	29,685	885	#71 0 省略
小計	1	日		30,570	



トラック運転  
2t積

造園修景積算の手引き改訂2版

VST2T

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0097

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
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115
軽油	25	l	139.5	3,487	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	6	時間	1,000	6,000	MMJ0302002 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	台		34,280	

支障木の抜根  
機械抜根  
幹周90以上120未満  
造園修景積算の手引き改訂2版

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
普通作業員	10.7	人	23,358	249,930	RR0102 0 省略
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	1.6	日	30,570	48,912	VSC80600 施工 第0-0056号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t積 吊能力2.9t	11.8	時間	7,772	91,709	VST4T29T 施工 第0-0059号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック運転 2t積	4.2	台	34,280	143,976	VST2T 施工 第0-0057号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		73	#80 0 省略
計	10	本		534,600	
小計	1	本		53,460	

トラック[クレーン装置付]運転  
4～4.5t積 吊能力2.9t

造園修景積算の手引き改訂2版

VST4T29T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表  
1 時間 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
運転手(特殊)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114
軽油	5.7	l	139.5	795	TZJ6702002
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013
諸雑費	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	時間		7,772	

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0100

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
Y4000020659	残土等処分		W0000	発生土処理費  見積 4,600円	m3	4,600
Y4000004839	植樹		W0000	配合土 畑土5:山砂2:バークたい肥3	m3	16,400
Y4000004839	植樹		W0000	根系誘導耐圧基盤運賃 大型車 12袋積  見積 125,000円	台	125,000
Y4000021072	表層(車道)		W0000	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	m	930
YZ000000009	木根等処分費		W0000	産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根有) 回収物はある程度集積していること。 20km以内。	台	17,000
YZ000000009	木根等処分費		W0000	産業廃棄物処分費 伐木(根有) 運搬費は含まない。土砂を除去したもの。 竹は含まない。	t	44,700
S0960	濁水運搬処理工	第0-0035号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
VNEKAKOIB	根囲いブロック	第0-0038号	W0000	並木柵ブロック1号 150×180×900  見積 3,100円	個	3,100
VNEKAKOIB	根囲いブロック	第0-0038号	W0000	並木柵ブロック3号 150×180×450  見積 2,400円	個	2,400

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0101

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0102

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
VLSH150	L型側溝(標準部)	第0-0005号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fb-15 2m/個	個	5,830
VLSN150	L型側溝(乗入部)	第0-0010号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	2,550
VLST200	L型側溝(歩道端部)	第0-0012号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,640
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0103

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0-0016号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	本	12,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	本	41,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	本	44,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%	m3	15,750

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0104

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
SWB821430	蓋版	第0-0019号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用	枚	1,120
SWB821430	蓋版	第0-0020号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	13,400
SWB821430	蓋版	第0-0021号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	21,700
VLM300500	既設街渠柵高調整	第0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
VLM300500	既設街渠柵高調整	第0-0022号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fb-15 2m/個	個	5,830
VSM400400	既設歩道集水柵高調整	第0-0026号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0030号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0034号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	2,500



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0105

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
SWB811210	道路植栽(植樹)	第0-0036号	TFJA0604832	樹木 コブシ 樹高3.0m 幹周0.15m 枝張1.2m 物価資料	本	16,250
SWB811210	道路植栽(植樹)	第0-0036号	TFJA0604833	土壌改良材 別途計上	本	0
VNEKAKOIB	根囲いブロック	第0-0038号	TY000283000	歩車道境界ブロック 材料費別途計上	個	0
VNEKAKOIB	根囲いブロック	第0-0038号	TY000283000	歩車道境界ブロック 材料費別途計上	個	0
VNEKAKOIB	根囲いブロック	第0-0038号	TY000283000	歩車道境界ブロック 材料費別途計上	個	0
SCB422530	特殊ブロック舗装	第0-0052号	TY000313010	視覚障害者用誘導ブロック 長30×幅30×厚6(cm) (点状・棒状)	枚	665

## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0106

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		577,500	T 処分費等	諸経費	357,600