

#

#

#

＊ ＊ 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
小口径塩ビ管			個		4	
電気設備工			式			
照明設備工			式			
引込柱基礎			一式			
引込柱基礎			基		2	
照明灯基礎			一式			
照明柱基礎			基		11	
照明灯基礎			基		1	
接地設置			一式			
接地設置			極		14	
連結式接地棒			本		14	
連結式接地棒用リットル端子			本		14	
600Vビニル絶縁電線			m		42	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		120	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		120	

07-实施-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
電線管路工		式			
電線管		一式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		m		384	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		m		107	
埋設シート		一式			
埋設標識シート敷設		m		419	
埋設標識シート		巻		8.4	
ハットホル		一式			
プレキャストマンホール		基		2	
園路広場整備工		式			
舗装工		式			
自転車歩行者道		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		1,130	
平板舗装		一式			
透水性平板舗装工		m2		36	
園路縁石工		式			
コンクリート縁石		一式			
地先境界ブロック		m		599	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 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
見切り材		m		32	
階段工		式			
丸太階段		一式			
丸太階段工		箇所		2	
サービス施設整備工		式			
水飲み場工		式			
水飲み場		一式			
水飲み工		基		2	
ベンチ・テーブル工		式			
ベンチ		一式			
背付きベンチ設置		基		3	
休養施設 (サークルベンチ)		箇所		1	
管理施設整備工		式			
車止め工		式			
車止め		一式			
車止め設置工		本		2	
車止め設置工 (門型)		基		1	
構造物撤去工		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
防護柵撤去工			式			
防護柵撤去 (Gレール)			一式			
転落防止柵撤去工			m		243	
矢板・鋼管スラップ 控除			t		4	
現場発生品及び支給品運搬			t		4	
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		160	
直接工事費						
現場環境改善費			式			
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						

07-实施-一般-0000-当初

※※本工事費※※ 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。

[illegible]

07-实施-一般-0000-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 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥045西部地域土木事務所¥01当初¥0507-西土第2号-当初-信濃川やすらぎ堤緑地（右岸）整備工事.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	15 公園工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 01 大都市・市街地 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	73,900,000 73,900,000	7,390,000 7,390,000	81,290,000 81,290,000

＊ ＊ 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
基盤整備						Y1000000036
			式		17,718,186	
敷地造成工						Y2000000323
			式		17,718,186	
盛土工						Y3000002060
			式		17,549,542	
路体(築堤)盛土 施工幅員:4.0m以上						Y4000023974
			一式		1,094,902	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	3,100	m3	238.9	740,590	施工 第0-0001号内訳表	
土木安定シート 軟弱地盤安定 厚0.37mm						TN9111 0
0 省略	1,596	m2	222	354,312		
土砂等運搬						Y4000023976
			一式		16,454,640	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	3,480	m3	2,918	10,154,640	施工 第0-0002号内訳表	

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
山砂 土場：四ツ郷屋						F0000 0
0 省略	3,500	m3		1,800	6,300,000	
法面整形工						Y3000002062
			式		168,644	
法面整形(盛土部)						Y4000023990
			一式		168,644	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	380	m2		443.8	168,644	施工 第0-0003号内訳表
植栽						Y1000000037
			式		7,583,430	
植栽工						Y2000000332
			式		7,583,430	
高木植栽工						Y3000002127
			式		1,524,260	
高木植栽(有・有) 樹木の種類:, 樹高(H):, 幹周(C):, 枝張(W):, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(添木付)						Y4000016773
			一式		1,524,260	
公園植栽工(高木植栽) ツメイシ						SWB610010 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=4, 07=1, 10=1
0 省略	6	本		46,350	278,100	施工 第0-0004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
公園植栽工(高木植栽) ササヅクラ						SWB610010 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=4, 07=1, 10=1
0 省略	4		本	48,410	193,640	施工 第0-0006号内訳表
公園植栽工(高木植栽) シダレヤナギ						SWB610010 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=4, 07=1, 10=1
0 省略	11		本	40,520	445,720	施工 第0-0007号内訳表
客土 配合土 畑土 5 : 山砂 2 : パークたい肥 3						F0001 0
0 省略	37		m3	16,400	606,800	
中低木植栽工						Y3000002128
			式		1,483,950	
中低木植栽						Y4000009072
			一式		1,483,950	
公園植栽(植樹) オムラサギツツジ						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	450		本	1,576	709,200	施工 第0-0008号内訳表
公園植栽(植樹) アヘリア						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	250		本	1,003	250,750	施工 第0-0009号内訳表
公園植栽(植樹) シモツク						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	250		本	1,063	265,750	施工 第0-0010号内訳表
公園植栽(植樹) ユキヤナギ						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	250		本	1,033	258,250	施工 第0-0011号内訳表

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
地被類植栽工						Y3000002130
			式		4, 575, 220	
地被類植栽						Y4000009075
			一式		79, 400	
公園植栽(地被類植付)ヒペリカムカリシム						SWB812540 0 01=3, 03=1, 04=2
	0 省略	200	鉢	397	79, 400	
張芝 芝の種類:, 芝の規格:, 目地:無し						Y4000009076
			一式		4, 495, 820	
公園植栽 張芝工						SWB610050 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1
	0 省略	2, 730	m2	1, 572	4, 291, 560	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	0 省略	70	m3	2, 918	204, 260	
施設整備						Y1000000038
			式		14, 120, 753	
給水設備工						Y2000000338
			式		1, 514, 228	
散水施設工						Y3000002191
			式		1, 514, 228	

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
散水栓						Y4000024396
			一式		1,514,228	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	90	m3		2,182	196,380	施工 第0-0014号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	90	m3		3,896	350,640	施工 第0-0015号内訳表
散水栓						VSAN0001 0
0 省略	4	基		94,770	379,080	施工 第0-0016号内訳表
ポリエチレン管φ25						VPEK0001 0
0 省略	262	m		715	187,330	施工 第0-0018号内訳表
ポリエチレン管φ20						VPEK0002 0
0 省略	5	m		627	3,135	施工 第0-0020号内訳表
ポリエチレン管φ13						VPEK0003 0
0 省略	20	m		503	10,060	施工 第0-0022号内訳表
管明示シート工 令和6 水道事業実務必携P66第16表						VMEJ0001 0
0 省略	284	m		263	74,692	施工 第0-0024号内訳表
止水栓取付け工 25mm PP用 接合2口及び止水栓筐取付含む 令和6 水道事業実務必携P193第3表						VSST0001 0
0 省略	2	箇所		2,550	5,100	施工 第0-0025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
止水栓取付け工 20mm PP用 接合2口及び止水栓筐取付含む 令和6 水道事業実務必携P193第3表 0 省略	2		箇所	1,810	3,620	VSST0002 0 施工 第0-0026号内訳表
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管100mm×25mm 給水管接合1口含む 令和6 水道事業実務必携P192第1表 0 省略	1		箇所	5,026	5,026	VSBT0001 0 施工 第0-0027号内訳表
ポリエチレン管φ25 0 省略	11		m	715	7,865	VPEK0001 0 施工 第0-0018号内訳表
給水設備資材 0 省略	1		一式	114,400	114,400	VKSS0001 0 施工 第0-0028号内訳表
給水引き込み土工及び舗装工 0 省略	1		一式	176,900	176,900	VKSH0001 0 施工 第0-0029号内訳表
汚水排水設備工			式		48,868	Y2000000340
管渠工			式		48,868	Y3000002203
水飲み排水施設			一式		48,868	Y4000030535
暗渠排水管 0 省略	16		m	1,963	31,408	SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1 施工 第0-0040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
小口径塩ビます 硬質塩化ビニル製宅地ますφ200 本管径150枝管径150 ST 物価資料 0 省略	4		個	4,365	17,460	F00073 0
電気設備工						Y2000000341
			式		2,320,368	
照明設備工						Y3000002206
			式		786,678	
引込柱基礎						Y4000024497
			一式		148,540	
引込柱基礎 0 省略	2		基	74,270	148,540	VHKK0001 0 施工 第0-0041号内訳表
照明灯基礎						Y4000024500
			一式		514,401	
照明柱基礎 ポールライト用 0 省略	11		基	45,890	504,790	VSMK0001 0 施工 第0-0045号内訳表
照明灯基礎 アプローチライト用 0 省略	1		基	9,611	9,611	VAPK0001 0 施工 第0-0046号内訳表
接地設置						Y4000028473
			一式		123,737	

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
接地設置						SWE123800 0 01=4, 02=2
0 省略	14		極	6,783	94,962	施工 第0-0047号内訳表
連結式接地棒 φ10×1500mm						TVJ1501002 0
0 省略	14		本	1,465	20,510	
連結式接地棒用リット端子 φ10用 8mm2×500						TVJ1504001 0
0 省略	14		本	375	5,250	
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2						TN5619 0
0 省略	42		m	71.8	3,015	
作業土工						Y3000002208
			式		729,360	
床掘り						Y4000024508
			一式		261,840	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	120		m3	2,182	261,840	施工 第0-0014号内訳表
埋戻し						Y4000024509
			一式		467,520	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	120		m3	3,896	467,520	施工 第0-0015号内訳表

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
電線管路工						Y3000002209
			式		804,330	
電線管						Y4000009377
			一式		482,098	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設						SWE110500 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=0
0 省略	384	m		964	370,176	施工 第0-0048号内訳表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設						SWE110500 0 01=2, 02=1, 03=3, 04=1, 05=0
0 省略	107	m		1,046	111,922	施工 第0-0049号内訳表
埋設シート						Y4000009380
			一式		120,432	
埋設標識シート敷設						SWE122200 0 01=1
0 省略	419	m		108	45,252	施工 第0-0050号内訳表
埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス(電力・通信用) 物価資料						F0029 0
0 省略	8.4	巻		8,950	75,180	
ハットホール						Y4000024495
			一式		201,800	
プレキャストマンホール						SCB222840 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略	2	基		100,900	201,800	施工 第0-0051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
園路広場整備工						Y2000000342
			式		4,418,063	
舗装工						Y3000002212
			式		1,474,994	
自転車歩行者道						Y4000024547
			一式		1,153,730	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	1,130	m2		1,021	1,153,730	施工 第0-0052号内訳表
平板舗装						Y4000024552
			一式		321,264	
透水性平板舗装工						VTHH0001 0
0 省略	36	m2		8,924	321,264	施工 第0-0053号内訳表
園路縁石工						Y3000002220
			式		2,769,289	
コンクリート縁石						Y4000024598
			一式		2,769,289	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	599	m		4,511	2,702,089	施工 第0-0055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
見切り材 ロッキンエッジ同等品 H85mm×L2m/本 見積:2100円 0 省略	32	m		2,100	67,200	F0015 0
階段工						Y3000002222
			式		173,780	
丸太階段						Y4000024610
			一式		173,780	
丸太階段工						VMKK0001 0
0 省略	2	箇所		86,890	173,780	施工 第0-0056号内訳表
サービス施設整備工						Y2000000345
			式		2,798,000	
水飲み場工						Y3000002242
			式		1,373,600	
水飲み場						Y4000024717
			一式		1,373,600	
水飲み工						VMNK0001 0
0 省略	2	基		686,800	1,373,600	施工 第0-0058号内訳表
ベンチ・テーブル工						Y3000002244
			式		1,424,400	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
ベンチ						Y4000024720
			一式		1,424,400	
背付きベンチ設置						VBNS0001 0
	3		基	193,900	581,700	施工 第0-0064号内訳表
0 省略 休養施設（サークルベンチ）						VKSB0002 0
	1		箇所	842,700	842,700	施工 第0-0066号内訳表
0 省略 管理施設整備工						Y2000000346
			式		158,210	
車止め工						Y3000002252
			式		158,210	
車止め						Y4000024743
			一式		158,210	
車止め設置工						VKDS0001 0
	2		本	62,210	124,420	施工 第0-0070号内訳表
0 省略 車止め設置工（門型）						VKDS0002 0
	1		基	33,790	33,790	施工 第0-0072号内訳表
0 省略 構造物撤去工						Y2000000349
			式		202,216	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
防護柵撤去工						Y3000002272
			式		202,216	
防護柵撤去(グレー)						Y4000009597
			一式		202,216	
転落防止柵撤去工						VTBT0001 0
見積り歩掛 0 省略	243	m		4,672	1,135,296	施工 第0-0074号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
0 省略	4	t		-235,000	-940,000	施工 第0-0075号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=2, 02=2, 04=2
0 省略	4	t		1,730	6,920	施工 第0-0076号内訳表
仮設工						Y2000000351
			式		2,660,800	
交通管理工						Y3000003827
			式		2,660,800	
交通誘導警備員						Y4000027451
			一式		2,660,800	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	160	人日		16,630	2,660,800	施工 第0-0077号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
直接工事費							
						39,422,369	
現場環境改善費							Z0014
				式		1,085,000	
	$A*B$ 対象額---A=40,359,369 率-----B=0.0269						
						1,085,667	
共通仮設費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=40,362,369 率-----B=0.0900			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		4,447,000	
共通仮設費計							
						5,532,000	
純工事費							
						44,954,369	
現場管理費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=45,894,369 率-----B=0.3360			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		17,471,000	
現場管理費計							
						17,471,000	
工事原価							
						62,425,369	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=63,365,369 率-----B=0.1808								62,425,369		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=63,365,369 率-----B=0.0004								11,449,631		
一般管理費等計									25,000		
工事価格									11,474,631		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=73,900,000 率-----B=0.1000								73,900,000		
工事費									7,390,000		
									81,290,000		

07-実施-一般-0000-当初

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

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'	ブルドーザ [湿地] 7t級	11.28%	6,990 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	6.69%	11,700 円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	46.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			238.9	積算単価	0	EP001
施工幅員 施工数量 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
【補正式】 238.9 = 231.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{46.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{15.10}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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 2,663.8 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'	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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,918	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =16	有り 20.5km以下				
【補正式】 2,918 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 433.37

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)	12.42%	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	33.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.38%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		443.8	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 443.8 = 433.37					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.42}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{100} \right.$	12.42 12.42				
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$	28.76 100	27,336 27,700			
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$	12.38 12.38				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0028

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.42%	勞務構成比：	75.20%	材料構成比：	12.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB610010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
土木一般世話役	5.400	人	28,702.8	154,995	RR0125 1 28560*1.005 0 省略
造園工	27.400	人	25,217.46	690,958	RR0104 1 25092*1.005 0 省略
普通作業員	9.700	人	23,474.79	227,705	RR0102 1 23358*1.005 0 省略
樹木 ソメイヨシノ H4.0-C0.21-W1.8 物価資料	100.000	本	26,783.25	2,678,325	TFJA0604810 1 26650*1.005 0 省略
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本	8,101	810,100	SWB610020 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
小型バ ッ ク 杓 運 転	1.900	日	38,310.6	72,790	SWK610010 1 38120*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		127	#80 0 省略
計	100	本		4,635,000	
小計	1	本		46,350	
高木形状寸法 支柱設置の有無 支柱区分	=2 =1 =1	幹周15cm以上25cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付)			
改良材計上の有無 小型バ ッ ク 杓 使用の有無 植樹割増の有無	=4 =1 =1	計上しない 有 有			

SWB610020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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
土木一般世話役	1.800	人	28,702.8	51,665	RR0125 1 28560*1.005 0 省略
造園工	10.200	人	25,217.46	257,218	RR0104 1 25092*1.005 0 省略
普通作業員	5.900	人	23,474.79	138,501	RR0102 1 23358*1.005 0 省略
杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口6cm	100.000	本	261.3	26,130	TZJ3200001 1 260*1.005 0 省略
杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 末口6cm	200.000	本	733.65	146,730	TZJ3200005 1 730*1.005 0 省略
杉支柱丸太(防腐加工) 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	100.000	本	1,587.9	158,790	TZJ3200018 1 1580*1.005 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	779,034	31,066	#71 0 省略
計	100	本		810,100	
小計	1	本		8,101	
支柱区分 植樹割増の有無	=1 =1	二脚鳥居支柱(添木付) 有			

SWB610010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
土木一般世話役	5.400	人	28,702.8	154,995	RR0125 1 28560*1.005 0 省略
造園工	27.400	人	25,217.46	690,958	RR0104 1 25092*1.005 0 省略
普通作業員	9.700	人	23,474.79	227,705	RR0102 1 23358*1.005 0 省略
樹木 サトザクラ H4.0-C0.21-W1.5 物価資料	100.000	本	28,843.5	2,884,350	TFJA0604810 1 28700*1.005 0 省略
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本	8,101	810,100	SWB610020 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
小型バックホ運転	1.900	日	38,310.6	72,790	SWK610010 1 38120*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		102	#80 0 省略
計	100	本		4,841,000	
小計	1	本		48,410	
高木形状寸法 支柱設置の有無 支柱区分	=2 =1 =1	幹周15cm以上25cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付)			
改良材計上の有無 小型バックホ使用の有無 植樹割増の有無	=4 =1 =1	計上しない 有 有			

SWB610010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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
土木一般世話役	5.400	人	28,702.8	154,995	RR0125 1 28560*1.005 0 省略
造園工	27.400	人	25,217.46	690,958	RR0104 1 25092*1.005 0 省略
普通作業員	9.700	人	23,474.79	227,705	RR0102 1 23358*1.005 0 省略
樹木 シダレヤナギ H3.5-C0.18 物価資料	100.000	本	20,954.25	2,095,425	TFJA0604810 1 20850*1.005 0 省略
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本	8,101	810,100	SWB610020 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
小型バ ッ ク 杓 運 転	1.900	日	38,310.6	72,790	SWK610010 1 38120*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		27	#80 0 省略
計	100	本		4,052,000	
小計	1	本		40,520	
高木形状寸法 支柱設置の有無 支柱区分	=2 =1 =1	幹周15cm以上25cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付)			
改良材計上の有無 小型バ ッ ク 杓 使用の有無 植樹割増の有無	=4 =1 =1	計上しない 有 有			

SWB812510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 オオムラサキツツジ H0.5-W0.5 物価資料	100.000	本	1,301.48	130,148	TFJA0604853 1 1295*1.005 0 省略
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	273.7	27,370	TQJ1480005 1 272.34*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
計	100	本		157,600	
小計	1	本		1,576	
施工内容	=1	低木(株物)	樹高60cm未満		
施工規模	=1	1000本以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
土壌改良材の有無	=1	無			
植樹割増しの有無	=2	有			

SWB812510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 アベリア H0.5-W0.3 物価資料	100.000	本	728.63	72,863	TFJA0604853 1 725*1.005 0 省略
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	273.7	27,370	TQJ1480005 1 272.34*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		67	#80 0 省略
計	100	本		100,300	
小計	1	本		1,003	
施工内容	=1	低木(株物)	樹高60cm未満		
施工規模	=1	1000本以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
土壌改良材の有無	=1	無			
植樹割増しの有無	=2	有			

SWB812510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 シモツケ H0.5 3本立 物価資料	100.000	本	788.93	78,893	TFJA0604853 1 785*1.005 0 省略
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	273.7	27,370	TQJ1480005 1 272.34*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		37	#80 0 省略
計	100	本		106,300	
小計	1	本		1,063	
施工内容	=1	低木(株物)	樹高60cm未満		
施工規模	=1	1000本以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
土壌改良材の有無	=1	無			
植樹割増しの有無	=2	有			

SWB812510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 ユキヤナギ H0.5 3本立 物価資料	100.000	本	758.78	75,878	TFJA0604853 1 755*1.005 0 省略
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	273.7	27,370	TQJ1480005 1 272.34*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
計	100	本		103,300	
小計	1	本		1,033	
施工内容	=1	低木(株物)	樹高60cm未満		
施工規模	=1	1000本以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
土壌改良材の有無	=1	無			
植樹割増しの有無	=2	有			

SWB812540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

100 鉢 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
地被類 ヒペリカムカリシナム 3芽立 10.5cm 建設物価	100.000	鉢	341.7	34,170	TFJA0604855 1 340*1.005 0 省略
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢	55.36	5,536	TQJ1484001 1 45.9*1.206 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	鉢		39,710	
小計	1	鉢		397	
施工規模 土壌改良材の有無 植樹割増しの有無	=3 =1 =2	500鉢未満 無 有			

SWB610050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.200	人	28,702.8	5,740	RR0125 12 28560*1.005 0 省略
造園工	1.100	人	25,217.46	27,739	RR0104 12 25092*1.005 0 省略
普通作業員	2.300	人	23,474.79	53,992	RR0102 12 23358*1.005 0 省略
野芝 半土付き	100.000	m2	648.23	64,823	TZJ3002001 1 645*1.005 0 省略
目土 山砂 土場：新潟-四ツ郷屋	2.700	m3	1,809	4,884	TFJA0604813 1 1800*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		22	#80 0 省略
計	100	m2		157,200	
小計	1	m2		1,572	
芝種類	=1	野芝			
芝張区分	=1	へ`外張			
芝串の有無	=2	無			
植栽割増の有無	=1	有			

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,182	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】 2,182 = 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] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[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05月20日適用

頁0-0040

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 3,871.1

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

VSAN0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
水栓類取付工	1	個	9,282	9,282	SWB610410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
伸縮不凍給水栓 収納型20A カップリング付き 伸縮長0.6m	1	個	39,180	39,180	F0002 見積:39180円 0 省略
散水栓ボックス ステンレス300型 見積:46300円	1	個	46,300	46,300	F0003 0 省略
諸雑費	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		94,770	

SWB610410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 個 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
配管工	0.350	人	26,520	9,282	RR0136 1 0 省略
散水栓 箱共 別途計上	1.000	個		0	TFJA0604821 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	個		9,282	
口径 散水栓(箱共)取付の有無	=2 =1	20mm 有			

VPEK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 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
ポリエチレン管布設工 呼び径25mm据付工 令和6 水道事業実務必携P86第1表	1	m	465	465	VPEH0001 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）25mm 物価資料	1	m	250	250	F0004 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		715	

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
配管工	0.07	人	26,520	1,856	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,358	2,802	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,658	
小計	1	m		465	

VPEK0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 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
ポリエチレン管布設工 呼び径20mm据付工 令和6 水道事業実務必携P86第1表	1	m	465	465	VPEH0002 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）20mm 物価資料	1	m	162	162	F0005 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		627	

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
配管工	0.07	人	26,520	1,856	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,358	2,802	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,658	
小計	1	m		465	

VPEK0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 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
ポリエチレン管布設工 呼び径13mm据付工 令和6 水道事業実務必携P86第1表	1	m	392	392	VPEH0003 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）13mm 物価資料	1	m	111	111	F0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		503	

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
配管工	0.06	人	26,520	1,591	RR0136 0 省略
普通作業員	0.10	人	23,358	2,335	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		3,926	
小計	1	m		392	

VMEJ0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 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
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

止水栓取付け工
25mm PP用 接合2口及び止水栓筐取付含む
令和6 水道事業実務必携P193第3表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.06	人	26,520	1,591	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
諸雑費	1	%	2,525	25	#71 0 省略
小計	1	箇所		2,550	

止水栓取付け工
20mm PP用 接合2口及び止水栓筐取付含む
令和6 水道事業実務必携P193第3表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.05	人	26,520	1,326	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 1 0 省略
諸雑費	1	%	1,793	17	#71 0 省略
小計	1	箇所		1,810	

サドル分水栓建込み工
 铸铁管100mm×25mm 給水管接合1口含む
 令和6 水道事業実務必携P192第1表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.09	人	26,520	2,386	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.09	人	23,358	2,102	RR0102 1 0 省略
諸雑費	12	%	4,488	538	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,026	

VKSS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 一式 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
ボール止水栓 φ25 新潟市型 令和7年5月水道局見積採用単価表	1	個	13,750	13,750	F0020 0 省略
ボール止水栓 φ20 新潟市型 令和7年5月水道局見積採用単価表	2	個	10,290	20,580	F00201 0 省略
P止水栓覆 大 (25) 令和7年5月水道局見積採用単価表	1	個	7,923	7,923	F0022 0 省略
P止水栓覆 小 (20) 令和7年5月水道局見積採用単価表	2	個	4,850	9,700	F0023 0 省略
サドル付分水栓 (密着コア含む) φ100×φ25 令和7年5月水道局見積採用単価表	1	個	28,700	28,700	F0024 0 省略
逆ボ止水栓 φ25 (JIS) 令和7年5月水道局見積採用単価表	1	個	25,790	25,790	F0021 0 省略
P止水栓覆 大 (25) 令和7年5月水道局見積採用単価表	1	個	7,923	7,923	F0022 0 省略
諸雑費	1	式		34	#80 0 省略
小計	1	一式		114,400	

VKSH0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 一式 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
舗装版切断	23	m	696.7	16,024	SCB430510 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
舗装版破碎	8	m2	601.5	4,812	SCB430310 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	2,539	1,015	SCB227010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	1	t	1,500	1,500	S0930 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
床掘り	7	m3	2,182	15,274	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	5	m3	3,896	19,480	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
下層路盤(車道・路肩部)	4	m2	1,200	4,800	SCB410030 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	4	m2	2,381	9,524	SCB410260 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	4	m2	1,046	4,184	SCB410031 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	4	m2	1,919	7,676	SCB410261 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
舗装版切断	23	m	696.7	16,024	SCB430510 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
舗装版破碎	15	m2	601.5	9,022	SCB430310 施工 第0-0031号内訳表 0 省略

VKSH0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 一式 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
穀運搬	1	m3	2,539	2,539	SCB227010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	1	t	1,500	1,500	S0930 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	8	m2	2,930	23,440	SCB410260 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
成型目地工事(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅	14	m	930	13,020	F0030 0 省略
表層(歩道部)	7	m2	3,865	27,055	SCB410261 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		11	#80 0 省略
小計	1	一式		176,900	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 696.7 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 601.5 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0031号内訳表

m2 当り

標準単価： 590.65

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,539	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,539 = 2,316.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		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05月20日適用

頁0-0062

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	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	0.55%	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)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	520,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,200	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				

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0065

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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 2 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 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,381	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】 2,381 = 2,607.7							

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0035号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

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： 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%	320,000 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,046	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=160	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】						
1,046 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

[illegible]

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

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) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 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%	372,000 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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,919	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 =30 =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】 1,919 = 1,956.6					

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

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
[機械補正]	0.35	1,530	0.09	374	0.47		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,152} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$			$\times \frac{\quad}{346} + \frac{\quad}{23,358} + \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{149}$	$\times \frac{\quad}{0.35} + \frac{\quad}{0.09} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100}$		
[労務補正]	21.87	28,152	19.54	5.90	28,560	50.62	
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,152} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{394,000} \}$			$+ \frac{\quad}{5.90} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100}$	$\times \frac{\quad}{28,560} + \frac{\quad}{21.87} + \frac{\quad}{19.54} + \frac{\quad}{5.90}$		
[材料補正]	48.73	372,000	0.12	161	152.5	48.91	
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{372,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{394,000} \}$			$+ \frac{\quad}{161} + \frac{\quad}{100}$	$\times \frac{\quad}{152.5} + \frac{\quad}{48.73} + \frac{\quad}{0.12} + \frac{\quad}{0.05}$		
[全体調整]	100- 0.47- 50.62- 48.91						
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 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	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,930	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 49.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,220.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	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	19.23%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.22%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.20%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正 カラーアスファルト合材 ベンガラ3% 開粒度13	43.98%	1,044,000 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 mm		394,000	TY001102000 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.84%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,865	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 =22	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 各種(2.20以上2.30t/m3未満)				
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				

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 49.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,220.6

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
【補正式】						
3,865 = 2,220.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31 + 0.08}$		0.08	374	0.46		
[労務補正]						
$+ \left[\frac{19.23}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.22}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.20}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{49.56}{19.23 + 17.22 + 5.20}$		17.22	23,358	49.56		
[材料補正]						
$+ \left[\frac{43.98}{100} \times \frac{1,044,000}{394,000} + \frac{5.84}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{161}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{49.98}{43.98 + 5.84 + 0.10 + 0.04}$		5.84	115	0.10	49.98	
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 49.56 - 49.98}{100}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	31.14%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	56.31%	1,650 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
積算単価			1,963	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,963 = 690.65						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{31.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{1,650}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

VHKK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	0.64	m2	1,306	835	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	3.6	m2	8,471	30,495	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.54	m3	31,370	16,939	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
引込柱アンカー 見積:26000円/組	1	組	26,000	26,000	F0008 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	基		74,270	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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

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0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.55%	10,200 円／日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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／m ³	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,306	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】 1,306 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[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	
					37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27	

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用
頁0-0078

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,206.1

07-実施一般-0000-当初

07-实施-一般-0000-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0079

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

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： 8,483.4

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
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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0080

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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 当り 33,825

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] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

VSMK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	0.36	m2	1,306	470	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.28	m3	31,370	8,783	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
照明柱アンカー 見積:18000円/組	1	組	18,000	18,000	F0009 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	基		45,890	

VAPK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	0.25	m2	1,306	326	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.80	m2	8,471	6,776	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.08	m3	31,370	2,509	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		9,611	

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 極 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
電工	0.250	人	27,132	6,783	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	極		6,783	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =2	D種接地 補正あり			

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

100 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
電工	2.600	人	27,132	70,543	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m	259	25,900	TVJ1111001 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		96,450	
小計	1	m		964	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =1	構内地中 新設 FEP 30mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

100 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
電工	2.600	人	27,132	70,543	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	100.000	m	340	34,000	TVJ1111003 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		57	#80 0 省略
計	100	m		104,600	
小計	1	m		1,046	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =3	構内地中 新設 FEP 50mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

100 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
電工	0.400	人	27,132	10,852	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		10,860	
小計	1	m		108	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

SCB222840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 2.33% 労務構成比： 12.07% 材料構成比： 85.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 176,180

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・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	2.31%	10,900 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	5.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.74%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	2.62%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	0.45%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	マンホール 修正 ハンドホール 国交省型 H1-6 600×600×600mm R2K-60 蓋付 物価資料	84.63%	73,600 円/基	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	149,000	TY004050001 TZP90500010
Z2t'	軽油	0.97%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			100,900	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量 基礎碎石		=1 =1 =2	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 100,900 = 176,180						
[機械補正] 2.31 10,900 × { [————— × —————] × 100 10,500		2.33 2.31				

SCB222840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 基 当 り

機械構成比：	2.33%	勞務構成比：	12.07%	材料構成比：	85.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	176,180
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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・コンパインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,021	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】						
1,021 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0000-当初

VTHH0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック設置	1	m2	7,396	7,396	SWB810410 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
土木安定シート 軟弱地盤安定 厚0.37mm	1	m2	222	222	TN9111 0 省略
基礎碎石	1	m2	1,306	1,306	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		8,924	

SWB810410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置	100.000	m2	6,554.9	655,490	TQJ1060001 1 5959*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	100.000	m2	-4,386	-438,600	TZJ2360001 1 4300*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック 特殊部 インターロッキングブロック 透水性 厚60mm 物価資料	100.000	m2	5,049	504,900	TFJA0604824 1 4950*1.02 0 省略
砂 クッション用	3.870	m3	4,600	17,802	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m2		739,600	
小計	1	m2		7,396	
作業区分 ブロック使用材料 敷材料の種類	=1 =2 =4	直線配置 特殊品 砂(クッション用)	ブロック厚 6cm		
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=30 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,115.5

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.52%	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	34.91%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.85%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	19.00%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.38%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	18.64%	685 円/個	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	465	TZJ2354001 TZ092354001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.11%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.47%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,511	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =1 =2	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 4,511 = 4,115.5					

VMKK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
床掘り	0.17	m3	2,182	370	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.16	m3	3,896	623	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
丸太階段設置工 W=1.0m、L=1.5m、4段	1	箇所	18,690	18,690	VMKS0001 施工 第0-0057号内訳表 見積り歩掛 0 省略
丸太階段	4	段	16,800	67,200	F0027 見積：16800円 0 省略
諸雑費	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		86,890	

丸太階段設置工
W=1.0m、L=1.5m、4段

VMKS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

見積り歩掛 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
普通作業員	0.8	人	23,358	18,686	RR0102
見積：0.8人					0 省略
諸雑費	1	式		4	#80
					0 省略
小計	1	箇所		18,690	

VMNK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
床掘り	0.77	m3	2,182	1,680	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.50	m3	3,896	1,948	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.86	m2	1,306	1,123	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.10	m2	4,738	473	SCB240210 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
コンクリート	0.02	m3	25,660	513	SCB240010 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
モルタル練	0.002	m3	95,830	191	SCB240060 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
水飲み設置工 踏み台、集水桝含む	1	基	45,800	45,800	VMNS0001 施工 第0-0062号内訳表 見積り歩掛 0 省略
水飲み 踏み台、集水桝含む 見積：635000円/基	1	基	635,000	635,000	F0011 0 省略
諸雑費	1	式		72	#80 0 省略
小計	1	基		686,800	

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0098

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

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： 4,714.1

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
R1t'	型わく工	58.35%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	20.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.13%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			4,738	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,738 = 4,714.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{58.35}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{58.35 + 20.27 + 6.13} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 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		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		70.60%	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			25,660	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =41		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1		一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 25,660 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 94,888 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	55.43%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	26,000 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	5.42%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,900	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			95,830	積算単価	0	EP001
セメント種類 費用の内訳		=2 =1	高炉 全ての費用			
【補正式】 95,830 = 94,888						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{55.43}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{4,300}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100}$						

水飲み設置工
踏み台、集水桝含む

見積り歩掛

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	1.47	人	28,152	41,383	RR0101
見積：1.47人					0 省略
トラック（クレーン装置付）2.9t吊	0.3	日	14,710	4,413	VMNT0001 施工 第0-0063号内訳表
					見積り歩掛 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80
					0 省略
小計	1	基		45,800	

トラック（クレーン装置付）2.9t吊

07年05月20日適用

頁0-0102

VMNT0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

見積り歩掛 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
軽油	18	1	152.5	2,745	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.45	日	8,250	11,962	TLC1150001 0 省略
諸雑費	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		14,710	

VBNS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
床掘り	0.28	m3	2,182	610	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.23	m3	3,896	896	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.36	m2	1,306	470	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.7	m2	8,471	5,929	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.05	m3	31,370	1,568	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
ベンチ据付	1	基	5,593	5,593	SWB610420 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
背付きベンチ（肘掛付） W1800×D520×H720 肘掛2本 見積：178800円/基	1	基	178,800	178,800	F0012 0 省略
諸雑費	1	式		34	#80 0 省略
小計	1	基		193,900	

SWB610420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.460	人	28,152	12,949	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.840	人	23,358	42,978	RR0102 1 0 省略
ベンチ 別途計上	10.000	基		0	TFJA0604822 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	基		55,930	
小計	1	基		5,593	
ベンチの種類 ベンチの質量	=3 =5	背付きベンチ 50kg以上			

VKSB0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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
サークルベンチ（直型）設置	1	基	312,100	312,100	VBNS0002 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
サークルベンチ（R型）設置	2	基	265,300	530,600	VBNS0003 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		842,700	

VBNS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
床掘り	0.23	m3	2,182	501	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.20	m3	3,896	779	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.24	m2	1,306	313	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.50	m2	8,471	4,235	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.03	m3	31,370	941	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
ベンチ据付	1	基	3,891	3,891	SWB610420 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
サークルベンチ（直型） 肘掛2本 見積：301400円/基	1	基	301,400	301,400	F0013 0 省略
諸雑費	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	基		312,100	

SWB610420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.320	人	28,152	9,008	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.280	人	23,358	29,898	RR0102 1 0 省略
ベンチ 別途計上	10.000	基		0	TFJA0604822 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	基		38,910	
小計	1	基		3,891	
ベンチの種類 ベンチの質量	=2 =4	背無しベンチ 40kg以上50kg未満			

VBNS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
床掘り	0.23	m3	2,182	501	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.20	m3	3,896	779	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.24	m2	1,306	313	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.50	m2	8,471	4,235	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.03	m3	31,370	941	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
ベンチ据付	1	基	3,891	3,891	SWB610420 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
サークルベンチ（R型） 肘掛2本 見積：254600円/基	1	基	254,600	254,600	F0014 0 省略
諸雑費	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	基		265,300	

VKDS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 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
床掘り	0.24	m3	2,182	523	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.21	m3	3,896	818	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.16	m2	1,306	208	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.48	m2	8,471	4,066	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.04	m3	31,370	1,254	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
車止めポスト設置	1	本	55,340	55,340	SCB420910 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	本		62,210	

車止めポスト設置

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0110

SCB420910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.80% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 1 本 当り
標準単価： 20,313

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	16.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	材料費	83.20%	52,000 円/本	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	16,900	TY000800004 TZP98000040
修正	DK-5D 茶色 見積:52000円					
	積算単価		55,340	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 55,340 = 20,313					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{16.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{16.00}{83.20} \right.$	16.80				
	[材料補正] $+ \left[\frac{83.20}{100} \times \frac{52,000}{16,900} \right] \times \frac{83.20}{83.20}$	83.20				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 16.80 - 83.20}{100} \}$					

VKDS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
床掘り	0.51	m3	2,182	1,112	SCB210030 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	3,896	1,753	SCB210410 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.25	m2	1,306	326	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.50	m2	8,471	4,235	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.03	m3	31,370	941	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 準用	1.5	m	6,210	9,315	SWB810760 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
車止め 門型 固定式 鋼製 φ60.5×1500×650 物価資料	1	本	16,100	16,100	F0031 0 省略
諸雑費	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		33,790	

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

100 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
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 門型	100.000	m	6,209.25	620,925	TQJ1154005 1 2483.7*2.5 0 省略
防護柵(P種) 別途計上	100.000	m		0	TFJA0604830 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
計	100	m		621,000	
小計	1	m		6,210	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=2	1.5m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

VTBT0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

見積り歩掛 100 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
普通作業員	20	人	23,358	467,160	RR0102
見積：20人					0 省略
諸雑費	1	式		40	#80
					0 省略
計	100	m		467,200	
小計	1	m		4,672	

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 t 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
スクラップ 単価 アルミ 機械鋳物 物価資料	1.00	t	-235,000	-235,000	T9999003 235000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-235,000	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 17.08% 労務構成比： 79.03% 材料構成比： 3.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,652.1

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'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	17.08%	11,000 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.25%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.78%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.89%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,730	積算単価	0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=2 =2 =2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下			
【補正式】 1,730 = 1,652.1						
[機械補正] 17.08 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,560 17.08		17.08 17.08				
[労務補正] 40.25 27,336 38.78 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 27,700 100 26,700 40.25 + 38.78			28,152 79.03 26,700 40.25 + 38.78			
[材料補正] 3.89 152.5 3.89 + [————— × —————] × 100 134 3.89		3.89 3.89				
[全体調整] 100- 17.08- 79.03- 3.89 + ————— } 100						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

登録単価一覧表

頁0-0117

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000	山砂 土場：四ツ郷屋	m3	1,800				571
F0001	客土 配合土 畑土5：山砂2：パークたい肥3	m3	16,400				571
F0002	伸縮不凍給水栓 収納型20A カップリング付き 伸縮長0.6m	個	39,180				571
F0003	散水栓ボックス ステンレス300型 見積：46300円	個	46,300				571
F0004	ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）25mm 物価資料	m	250				571
F0005	ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）20mm 物価資料	m	162				571
F0006	ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）13mm 物価資料	m	111				571
F0007	小口径塩ビます 硬質塩化ビニル製宅地ますφ200 本管径100枝管径100 90L	個	2,255				571
F00071	小口径塩ビます 硬質塩化ビニル製宅地ますφ200 本管径100枝管径100 90Y	個	2,730				571
F00072	小口径塩ビます 硬質塩化ビニル製宅地ますφ200 本管径100枝管径100 45L	個	2,255				571
F00073	小口径塩ビます 硬質塩化ビニル製宅地ますφ200 本管径150枝管径150 ST	個	4,365				571
F0008	引込柱アンカー 見積：26000円/組	組	26,000				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0118

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0009	照明柱アンカー 見積:18000円/組	組	18,000				571
F0010	ゴムチップ舗装 t=10mm 材工共	m2	13,000				571
F0011	水飲み 踏み台、集水桝含む 見積:635000円/基	基	635,000				571
F0012	背付きベンチ (肘掛付) W1800×D520×H720 肘掛2本 見積:178800円/基	基	178,800				571
F0013	サークルベンチ (直型) 肘掛2本 見積:301400円/基	基	301,400				571
F0014	サークルベンチ (R型) 肘掛2本 見積:254600円/基	基	254,600				571
F0015	見切り材 ロッキンエッジ同等品 H85mm×L2m/本	m	2,100				571
F00151	見切り材 エッジキング L=3m/本 同等品 建設物価	m	1,800				571
F0016	東屋	基	2,550,000				571
F0017	擬石テーブルセット ベンチ部2基、テーブル部1基 見積:○円/組	組	470,000				571
F0018	ユニットトイレ 特別単価調査	基	15,500,000				571
F0019	止水板 クニシール同等品 C-31 12×28	m	1,330				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0119

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0020	ボール止水栓 φ25 新潟市型 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	13,750				571
F00201	ボール止水栓 φ20 新潟市型 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	10,290				571
F0021	逆ボ止水栓 φ25(JIS) 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	25,790				571
F0022	P止水栓覆 大 (25) 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	7,923				571
F0023	P止水栓覆 小 (20) 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	4,850				571
F0024	サドル付分水栓 (密着コ含む) φ100×φ25 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	28,700				571
F0025	防草シート グラントバリアクロス同等品 GBC-3 厚0.5mm	m2	250				571
F0026	手すり 見積：〇円	m	47,000				571
F0027	丸太階段	段	16,800				571
F0028	変成シリコン系コーキング	m	870				571
F0029	埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス(電力・通信用) 物価資料	巻	8,950				571
F0030	成型目地工事 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅	m	930				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0120

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0121

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
Y4000023976	土砂等運搬		F0000	山砂 土場：四ツ郷屋	m3	1,800
Y4000016773	高木植栽(有・有)		F0001	客土 配合土 畑土5：山砂2：バークたい肥3	m3	16,400
Y4000030535	水飲み排水施設		F00073	小口径塩ビます 硬質塩化ビニル製宅地ますφ200 本管径150枝管径150 ST 物価資料	個	4,365
Y4000009380	埋設シート		F0029	埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス(電力・通信用) 物価資料	巻	8,950
Y4000024598	コンクリート縁石		F0015	見切り材 ロックンエッジ同等品 H85mm×L2m/本 見積：2100円	m	2,100
VSAN0001	散水栓	第0-0016号	F0002	伸縮不凍給水栓 収納型20A カップリング付き 伸縮長0.6m 見積：39180円	個	39,180
VSAN0001	散水栓	第0-0016号	F0003	散水栓ボックス ステンレス300型 見積：46300円	個	46,300
VPEK0001	ポリエチレン管φ25	第0-0018号	F0004	ポリエチレン管 水道用二層管1種(軟質)25mm 物価資料	m	250
VPEK0002	ポリエチレン管φ20	第0-0020号	F0005	ポリエチレン管 水道用二層管1種(軟質)20mm 物価資料	m	162

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0122

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
VPEK0003	ポリエチレン管φ13	第0-0022号	F0006	ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）13mm 物価資料	m	111
VPEK0001	ポリエチレン管φ25	第0-0018号	F0004	ポリエチレン管 水道用二層管1種（軟質）25mm 物価資料	m	250
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F0020	ボール止水栓 φ25 新潟市型 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	13,750
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F00201	ボール止水栓 φ20 新潟市型 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	10,290
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F0022	P止水栓覆 大（25） 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	7,923
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F0023	P止水栓覆 小（20） 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	4,850
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F0024	サドル付分水栓（密着コア含む） φ100×φ25 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	28,700
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F0021	逆ボ止水栓 φ25(JIS) 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	25,790
VKSS0001	給水設備資材	第0-0028号	F0022	P止水栓覆 大（25） 令和7年5月水道局見積採用単価表	個	7,923

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0123

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
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0029号	F0030	成型目地工事（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅	m	930
VHKK0001	引込柱基礎	第0-0041号	F0008	引込柱アンカー 見積：26000円/組	組	26,000
VSMK0001	照明柱基礎	第0-0045号	F0009	照明柱アンカー 見積：18000円/組	組	18,000
VMKK0001	丸太階段工	第0-0056号	F0027	丸太階段 見積：16800円	段	16,800
VMNK0001	水飲み工	第0-0058号	F0011	水飲み 踏み台、集水桝含む 見積：635000円/基	基	635,000
VBNS0001	背付きベンチ設置	第0-0064号	F0012	背付きベンチ（肘掛付） W1800×D520×H720 肘掛2本 見積：178800円/基	基	178,800
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0066号	F0013	サークルベンチ（直型） 肘掛2本 見積：301400円/基	基	301,400
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0066号	F0014	サークルベンチ（R型） 肘掛2本 見積：254600円/基	基	254,600
VKDS0002	車止め設置工（門型）	第0-0072号	F0031	車止め 門型 固定式 鋼製 φ60.5×1500×650 物価資料	本	16,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0124

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
SWB610010	公園植栽工(高木植栽) ソメイヨシノ	第0-0004号	TFJA0604810	樹木 ソメイヨシノ H4.0-C0.21-W1.8 物価資料	本	26,650
SWB610010	公園植栽工(高木植栽) サトザクラ	第0-0006号	TFJA0604810	樹木 サトザクラ H4.0-C0.21-W1.5 物価資料	本	28,700
SWB610010	公園植栽工(高木植栽) シダレヤナギ	第0-0007号	TFJA0604810	樹木 シダレヤナギ H3.5-C0.18 物価資料	本	20,850
SWB812510	公園植栽(植樹) オオムラサキツツジ	第0-0008号	TFJA0604853	樹木 オオムラサキツツジ H0.5-W0.5 物価資料	本	1,295
SWB812510	公園植栽(植樹) アベリア	第0-0009号	TFJA0604853	樹木 アベリア H0.5-W0.3 物価資料	本	725
SWB812510	公園植栽(植樹) シモツケ	第0-0010号	TFJA0604853	樹木 シモツケ H0.5 3本立 物価資料	本	785
SWB812510	公園植栽(植樹) ユキヤナギ	第0-0011号	TFJA0604853	樹木 ユキヤナギ H0.5 3本立 物価資料	本	755
SWB812540	公園植栽(地被類植付) ヒペリカムカリシナム	第0-0012号	TFJA0604855	地被類 ヒペリカムカリシナム 3芽立 10.5cm 建設物価	鉢	340
SWB610050	公園植栽 張芝工	第0-0013号	TFJA0604813	目土 山砂 土場：新潟-四ツ郷屋	m3	1,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0125

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
VSAN0001	散水栓	第0-0016号	TFJA0604821	散水栓 箱共 別途計上	個	0
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0029号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0029号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0029号	TY001102000	アスファルト混合物 カラーアスファルト合材 ベンガラ3% 開粒度13	t	26,100
SCB222770	暗渠排水管	第0-0040号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,650
SWE110500	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	第0-0048号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	259
SWE110500	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	第0-0049号	TVJ1111003	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	340
SCB222840	プレキャストマンホール	第0-0051号	TY004050001	マンホール ハンドホール 国交省型 H1-6 600×600×600mm R2K-60 蓋付 物価資料	基	73,600
VTHH0001	透水性平板舗装工	第0-0053号	TFJA0604824	インターロッキングブロック 特殊部 インターロッキングブロック 透水性 厚60mm 物価資料	m2	4,950

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0126

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
VBNS0001	背付きベンチ設置	第0-0064号	TFJA0604822	ベンチ 別途計上	基	0
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0066号	TFJA0604822	ベンチ 別途計上	基	0
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0066号	TFJA0604822	ベンチ 別途計上	基	0
VKDS0001	車止め設置工	第0-0070号	TY000800004	材料費 DK-5D 茶色 見積:52000円	本	52,000
VKDS0002	車止め設置工（門型）	第0-0072号	TFJA0604830	防護柵（P種） 別途計上	m	0
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0075号	T9999003	スクラップ 単価 アルミ 機械鋳物 物価資料	t	235,000

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0127

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		3,000	35 諸経費等の対象としない		-940,000