

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
基盤整備			式			
敷地造成工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		50	
盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		2, 100	
土工用マット (シート類) 敷設			m2		935	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		2, 280	
山砂			m3		2, 300	
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		350	
植栽			式			
植栽工			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
高木植栽工		式			
高木植栽(有・有)		一式			
公園植栽工(高木植栽) ソメイシ		本		5	
公園植栽工(高木植栽) サトザクラ		本		2	
公園植栽工(高木植栽) シダレヤギ		本		6	
客土		m3		30	
中低木植栽工		式			
中低木植栽		一式			
公園植栽(植樹) オムラサギツツジ		本		250	
公園植栽(植樹) アベリア		本		275	
公園植栽(植樹) シモツク		本		250	
公園植栽(植樹) ユキヤギ		本		250	
地被類植栽工		式			
地被類植栽		一式			
公園植栽(地被類植付) ヒバ リカムカリナム		鉢		120	
張芝		一式			
公園植栽 張芝工		m2		1, 850	
土砂等運搬		m3		50	

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
暗渠排水管		m		9	
小口径塩ビます		個		2	
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		1	
照明灯基礎		一式			
照明柱基礎		基		10	
照明灯基礎		基		1	
接地設置		一式			
接地設置		極		12	
連結式接地棒		本		12	
連結式接地棒用リード端子		本		12	
600Vビニル絶縁電線		m		36	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		70	
埋戻し		一式			

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. 10. 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34号-当初-信濃川やすらぎ堤緑地（右岸）整備（その2）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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 23 3%: 冬 3% 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	61, 770, 000 61, 770, 000	6, 177, 000 6, 177, 000	67, 947, 000 67, 947, 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		11,774,205	
敷地造成工						Y2000000323
			式		11,774,205	
掘削工						Y3000002059
			式		62,300	
掘削						Y4000023965
			一式		62,300	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	50	m3	1,246	62,300		施工 第0-0001号内訳表
盛土工						Y3000002060
			式		11,554,405	
路体(築堤)盛土 施工幅員:4.0m以上						Y4000023974
			一式		759,085	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	2,100	m3	241.7	507,570		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
土工用マット（シート類）敷設						VDAS0001 0
0 省略	935	m2		269	251,515	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						Y4000023976
			一式		10,795,320	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	2,280	m3		2,919	6,655,320	施工 第0-0004号内訳表
山砂 土場：四ツ郷屋						F0000 0
0 省略	2,300	m3		1,800	4,140,000	
法面整形工						Y3000002062
			式		157,500	
法面整形(盛土部)						Y4000023990
			一式		157,500	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	350	m2		450	157,500	施工 第0-0005号内訳表
植栽						Y1000000037
			式		5,413,645	
植栽工						Y2000000332
			式		5,413,645	

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
高木植栽工						Y3000002127
			式		1, 069, 930	
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, 069, 930	
公園植栽工(高木植栽) ツメレンソ						SWB610010 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=4, 07=1, 10=1
0 省略	5	本		46, 830	234, 150	施工 第0-0006号内訳表
公園植栽工(高木植栽) サトザクラ						SWB610010 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=4, 07=1, 10=1
0 省略	2	本		48, 890	97, 780	施工 第0-0008号内訳表
公園植栽工(高木植栽) シダレヤギ						SWB610010 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=4, 07=1, 10=1
0 省略	6	本		41, 000	246, 000	施工 第0-0009号内訳表
客土 配合土 畑土 5 : 山砂 2 : パークたい肥 3 0 省略						F0001 0
	30	m3		16, 400	492, 000	
中低木植栽工						Y3000002128
			式		1, 193, 825	
中低木植栽						Y4000009072
			一式		1, 193, 825	
公園植栽(植樹) オムラサギツツ						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	250	本		1, 576	394, 000	施工 第0-0010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
公園植栽(植樹) アベリア						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	275	本		1,003	275,825	施工 第0-0011号内訳表
公園植栽(植樹) シロツ						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	250	本		1,063	265,750	施工 第0-0012号内訳表
公園植栽(植樹) ユキヤギ						SWB812510 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	250	本		1,033	258,250	施工 第0-0013号内訳表
地被類植栽工						Y3000002130
			式		3,149,890	
地被類植栽						Y4000009075
			一式		47,640	
公園植栽(地被類植付) ヒペリカムカリナム						SWB812540 0 01=3, 03=1, 04=2
0 省略	120	鉢		397	47,640	施工 第0-0014号内訳表
張芝 芝の種類:, 芝の規格:, 目地:無し						Y4000009076
			一式		3,102,250	
公園植栽 張芝工						SWB610050 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1
0 省略	1,850	m2		1,598	2,956,300	施工 第0-0015号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	50	m3		2,919	145,950	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0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設整備							Y1000000038
				式		15,383,758	
給水設備工							Y2000000338
				式		1,225,283	
散水施設工							Y3000002191
				式		1,225,283	
散水栓							Y4000024396
				一式		1,225,283	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	70	m3		2,216	155,120	施工 第0-0016号内訳表
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	70	m3		3,983	278,810	施工 第0-0017号内訳表
散水栓							VSAN0001 0
	0 省略	3	基		96,380	289,140	施工 第0-0018号内訳表
ポリエチレン管 φ25							VPEK0001 0
	0 省略	186	m		755	140,430	施工 第0-0020号内訳表
ポリエチレン管 φ13							VPEK0003 0
	0 省略	17	m		527	8,959	施工 第0-0022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
管明示シート工 令和7 水道事業実務必携P64第16表						VMEJ0001 0
0 省略	200	m		266	53,200	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7 水道事業実務必携P191第3表						VSST0001 0
0 省略	2	箇所		2,626	5,252	施工 第0-0025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7 水道事業実務必携P190第1表						VSBT0001 0
0 省略	1	箇所		5,177	5,177	施工 第0-0026号内訳表
ポリエチレン管φ25						VPEK0001 0
0 省略	11	m		755	8,305	施工 第0-0020号内訳表
給水設備資材						VKSS0001 0
0 省略	1	一式		84,090	84,090	施工 第0-0027号内訳表
給水引き込み土工及び舗装工						VKSH0001 0
0 省略	1	一式		196,800	196,800	施工 第0-0028号内訳表
汚水排水設備工						Y2000000340
			式		27,817	
管渠工						Y3000002203
			式		27,817	
水飲み排水施設						Y4000030535
			一式		27,817	

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
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	9	m		2,073	18,657	施工 第0-0040号内訳表
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						F00073 0
	2	個		4,580	9,160	
電気設備工						Y2000000341
			式		1,650,067	
照明設備工						Y3000002206
			式		823,086	
引込柱基礎						Y4000024497
			一式		87,170	
引込柱基礎						VHKK0001 0
0 省略	1	基		87,170	87,170	施工 第0-0041号内訳表
照明灯基礎						Y4000024500
			一式		623,461	
照明柱基礎 ポールライト用						VSMK0001 0
0 省略	10	基		61,350	613,500	施工 第0-0045号内訳表
照明灯基礎 アプローチライト用						VAPK0001 0
0 省略	1	基		9,961	9,961	施工 第0-0046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
接地設置						Y4000028473
			一式		112,455	
接地設置						SWE123800 0 01=4, 02=2
0 省略	12		極	6,986	83,832	施工 第0-0047号内訳表
連結式接地棒 φ10×1500mm						TVJ1501002 0
0 省略	12		本	1,720	20,640	
連結式接地棒用リット端子 φ10用 8mm2×500						TVJ1504001 0
0 省略	12		本	440	5,280	
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2						TN5619 0
0 省略	36		m	75.1	2,703	
作業土工						Y3000002208
			式		433,930	
床掘り						Y4000024508
			一式		155,120	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	70		m3	2,216	155,120	施工 第0-0016号内訳表
埋戻し						Y4000024509
			一式		278,810	

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
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	70	m3		3,983	278,810	施工 第0-0017号内訳表
電線管路工						Y3000002209
			式		393,051	
電線管						Y4000009377
			一式		315,200	
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	320	m		985	315,200	施工 第0-0048号内訳表
埋設ｼｰﾄ						Y4000009380
			一式		77,851	
埋設標識ｼｰﾄ敷設						SWE122200 0 01=1
0 省略	261	m		111	28,971	施工 第0-0049号内訳表
埋設標識ｼｰﾄ 150×50 2倍 ポﾘﾔﾚﾝｸﾞﾛｽ(電力・通信用) 物価資料						F0029 0
0 省略	5.2	巻		9,400	48,880	
園路広場整備工						Y2000000342
			式		3,928,524	
舗装工						Y3000002212
			式		1,292,416	

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
自転車歩行者道						Y4000024547
			一式		1,036,188	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	963	m2		1,076	1,036,188	施工 第0-0050号内訳表
スロープ部						Y4000024547
			一式		37,660	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	35	m2		1,076	37,660	施工 第0-0050号内訳表
平板舗装						Y4000024552
			一式		218,568	
透水性平板舗装工						VTHH0001 0
0 省略	24	m2		9,107	218,568	施工 第0-0051号内訳表
園路縁石工						Y3000002220
			式		2,636,108	
コンクリート縁石						Y4000024598
			一式		2,636,108	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	556	m		4,649	2,584,844	施工 第0-0053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
見切り材設置工						VMKS0001 0
見積り歩掛 0 省略	18	m		240	4,320	施工 第0-0054号内訳表
見切り材 ロッキンエッジ同等品 H85mm×L2m/本 見積:2608円 0 省略	18	m		2,608	46,944	F0015 0
サービス施設整備工						Y2000000345
			式		1,852,300	
水飲み場工						Y3000002242
			式		783,600	
水飲み場						Y4000024717
			一式		783,600	
水飲み工						VMNK0001 0
0 省略	1	基		783,600	783,600	施工 第0-0055号内訳表
ベンチ・テーブル工						Y3000002244
			式		1,068,700	
ベンチ						Y4000024720
			一式		1,068,700	
背付きベンチ設置						VBNS0001 0
0 省略	1	基		199,900	199,900	施工 第0-0060号内訳表

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
休養施設（サークルベンチ）						VKSB0002 0
0 省略	1		箇所	868,800	868,800	施工 第0-0062号内訳表
管理施設整備工						Y2000000346
			式		3,118,750	
車止め工						Y3000002252
			式		198,630	
車止め						Y4000024743
			一式		198,630	
車止め設置工						VKDS0001 0
0 省略	3		本	66,210	198,630	施工 第0-0066号内訳表
柵工						Y3000002251
			式		2,920,120	
手すり						Y4000024742
			一式		650,160	
手すり工						VTSK0001 0
0 省略	14		m	46,440	650,160	施工 第0-0068号内訳表
転落(横断)防止柵						Y4000016883
			一式		2,269,960	

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
転落防止柵工						VTBS0001 0
0 省略	67	m		33,880	2,269,960	施工 第0-0070号内訳表
構造物撤去工						Y2000000349
			式		1,131,427	
防護柵撤去工						Y3000002272
			式		971,268	
防護柵撤去(Gレール)						Y4000009597
			一式		971,268	
転落防止柵撤去工 穴埋め含む						VTBT0001 0
見積り歩掛 0 省略	212	m		7,698	1,631,976	施工 第0-0072号内訳表
矢板・鋼管スラップ 控除						S0950 0
0 省略	3	t		-222,000	-666,000	施工 第0-0073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	3	t		1,764	5,292	施工 第0-0074号内訳表
構造物取壊し工						Y3000002276
			式		160,159	
舗装版撤去						Y4000024791
			一式		160,159	

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
	舗装版破碎									SCB430310	0
										01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
	0 省略	182		m2		611		111,202		施工	第0-0030号内訳表
	搬運搬									SCB227010	0
										01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1	
	0 省略	9		m3		1,473		13,257		施工	第0-0031号内訳表
	廃材処理費									S0930	0
	アスファルト舗装廃材									01=4	
	0 省略	21		t		1,700		35,700		施工	第0-0032号内訳表
仮設工										Y2000000351	
					式			2,449,590			
交通管理工										Y3000003827	
					式			2,449,590			
交通誘導警備員										Y4000027451	
					一式			2,449,590			
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	143		人日		17,130		2,449,590		施工	第0-0075号内訳表
直接工事費											
								32,571,608			
現場環境改善費										Z0014	
					式			922,000			

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
	A*B						
	対象額---A=33,198,678						
	率-----B=0.0278					922,923	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=33,237,608			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.0917			休日補正率L=1.0200		3,729,000	
共通仮設費計							
						4,651,000	
純工事費							
						37,222,608	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=37,888,608			地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3446			休日補正率L=1.0300		14,795,000	
現場管理費計							
						14,795,000	
工事原価							
						52,017,608	
工事原価計							
						52,017,608	
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=52,683,608			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1848					9,731,392	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費	A*B										
	対象額---A=52,683,608										
	率-----B=0.0004								21,000		
一般管理費等計											
									9,752,392		
工事価格											
									61,770,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=61,770,000										
	率-----B=0.1000								6,177,000		
工事費											
									67,947,000		

07-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0026

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241

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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	26.01%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	62.89%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.10%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,246	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】 1,246 = 1,241							
[機械補正] 26.01 8,020 × { [————— × —————] × 100 7,520		26.01					
[労務補正] 62.89 28,156 + [————— × —————] × 100 28,900		62.89					
[材料補正] 11.10 141 + [————— × —————] × 100 138		11.10					
[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— } 100							

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.31% 労務構成比： 67.71% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 240.29

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	10.87%	7,160 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	6.44%	12,000 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)	46.57%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.14%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	14.98%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			241.7	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】 241.7 = 240.29						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.87}{100} \times \frac{7,160}{6,010} + \frac{6.44}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{17.31}{10.87 + 6.44} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{46.57}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{21.14}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{67.71}{46.57 + 21.14}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{14.98}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.31 - 67.71 - 14.98}{100} \}$						

VDAS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
土木安定シート軟弱地盤安定 厚0.37mm	104	m2	222	23,088	TN9111 0 省略
普通作業員	0.16	人	24,058	3,849	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		3	#80 0 省略
計	100	m2		26,940	
小計	1	m2		269	
歩掛出典					
令和7年度（令和7年10月20日以降適用） 新潟県農地部 施工単価条件表（一般土木）					
S0503 土木用マット（シート類）敷設を準用					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,742.6 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)	44.67%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,919	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】 2,919 = 2,742.6							
[機械補正] 44.67 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,847		44.67 44.67					
[労務補正] 40.44 25,529 + [————— × —————] × 100 23,600		40.44 40.44					
[材料補正] 14.89 141 + [————— × —————] × 100 138		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 44.67- 40.44- 14.89 + ————— } 100							

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95% 材料構成比： 12.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 453.58

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)	11.87%	10,400 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	33.62%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.67%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.66%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.18%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		450	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】 450.0 = 453.58					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.87}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{11.87}{11.87} \right.$	11.87				
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.62}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{28.67}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{13.66}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{75.95}{33.62 + 28.67 + 13.66}$	28.67				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.18}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{12.18}{12.18}$	12.18				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0031

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	11.87%	勞務構成比：	75.95%	材料構成比：	12.18%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	453.58
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

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	29,563.08	159,640	RR0125 1 29416*1.005 0 省略
造園工	27.400	人	25,973.22	711,666	RR0104 1 25844*1.005 0 省略
普通作業員	9.700	人	24,178.29	234,529	RR0102 1 24058*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	TFJA0704809 1 26650*1.005 0 省略
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本	8,241	824,100	SWB610020 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
小型バックホ運転	1.900	日	39,084.45	74,260	SWK610010 1 38890*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		480	#80 0 省略
計	100	本		4,683,000	
小計	1	本		46,830	
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			

SWB610020 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	1.800	人	29,563.08	53,213	RR0125 1 29416*1.005 0 省略
造園工	10.200	人	25,973.22	264,926	RR0104 1 25844*1.005 0 省略
普通作業員	5.900	人	24,178.29	142,651	RR0102 1 24058*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	%	792,440	31,660	#71 0 省略
計	100	本		824,100	
小計	1	本		8,241	
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0-0008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
土木一般世話役	5.400	人	29,563.08	159,640	RR0125 1 29416*1.005 0 省略
造園工	27.400	人	25,973.22	711,666	RR0104 1 25844*1.005 0 省略
普通作業員	9.700	人	24,178.29	234,529	RR0102 1 24058*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	TFJA0704809 1 28700*1.005 0 省略
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本	8,241	824,100	SWB610020 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
小型バックホ運転	1.900	日	39,084.45	74,260	SWK610010 1 38890*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		455	#80 0 省略
計	100	本		4,889,000	
小計	1	本		48,890	
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0-0009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
土木一般世話役	5.400	人	29,563.08	159,640	RR0125 1 29416*1.005 0 省略
造園工	27.400	人	25,973.22	711,666	RR0104 1 25844*1.005 0 省略
普通作業員	9.700	人	24,178.29	234,529	RR0102 1 24058*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	TFJA0704809 1 20850*1.005 0 省略
公園植栽工(支柱設置)	100.000	本	8,241	824,100	SWB610020 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
小型バ ッ ク 杓 運 転	1.900	日	39,084.45	74,260	SWK610010 1 38890*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		380	#80 0 省略
計	100	本		4,100,000	
小計	1	本		41,000	
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0-0010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 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	TFJA0704852 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0-0011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 アベリア H0.5-W0.3 物価資料	100.000	本	728.63	72,863	TFJA0704852 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0-0012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	TFJA0704852 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0-0013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	TFJA0704852 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0-0014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	TFJA0704854 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0-0015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	29,563.08	5,912	RR0125 12 29416*1.005 0 省略
造園工	1.100	人	25,973.22	28,570	RR0104 12 25844*1.005 0 省略
普通作業員	2.300	人	24,178.29	55,610	RR0102 12 24058*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：四ツ郷屋	2.700	m3	1,809	4,884	TFJA0704812 1 1800*1.005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m2		159,800	
小計	1	m2		1,598	
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0-0016号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

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'	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	18.73%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,216	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】 2,216 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0043

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

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'	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	8.27%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,983	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】 3,983 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.03}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0017号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 4,063.8

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

VSAN0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	9,560	9,560	SWB610410 施工 第0-0019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:47640円	1	個	47,640	47,640	F0003 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		96,380	

SWB610410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	27,315	9,560	RR0136 1 0 省略
散水栓 箱共 別途計上	1.000	個		0	TFJA0704820 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	個		9,560	
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0-0020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25mm据付工 令和7 水道事業実務必携P84第1表	1	m	479	479	VPEH0001 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）25mm 物価資料	1	m	276	276	F0004 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		755	

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	27,315	1,912	RR0136 0 省略
普通作業員	0.12	人	24,058	2,886	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,798	
小計	1	m		479	

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7 水道事業実務必携P84第1表	1	m	404	404	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	123	123	F0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		527	

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	27,315	1,638	RR0136 0 省略
普通作業員	0.10	人	24,058	2,405	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		4,043	
小計	1	m		404	

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	24,058	9,623	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		26,630	
小計	1	m		266	

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7 水道事業実務必携P191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	27,315	1,638	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	24,058	962	RR0102 1 0 省略
諸雑費	1	%	2,600	26	#71 0 省略
小計	1	箇所		2,626	

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7 水道事業実務必携P190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	27,315	2,458	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.09	人	24,058	2,165	RR0102 1 0 省略
諸雑費	12	%	4,623	554	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,177	

VKSS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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8月水道局見積採用単価表	1	個	13,750	13,750	F0020 0 省略
P止水栓覆 大 (25) 令和7年8月水道局見積採用単価表	1	個	7,923	7,923	F0022 0 省略
サドル付分水栓 (密着型含む) φ100×φ25 令和7年8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8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8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		4	#80 0 省略
小計	1	一式		84,090	

VKSH0001 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
舗装版切断	23	m	707.4	16,270	SCB430510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
舗装版破碎	8	m2	611	4,888	SCB430310 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	1,473	589	SCB227010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.9	t	1,700	1,530	S0930 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
床掘り	7	m3	2,216	15,512	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	5	m3	3,983	19,915	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
下層路盤(車道・路肩部)	4	m2	1,328	5,312	SCB410030 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	4	m2	2,409	9,636	SCB410260 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	4	m2	1,101	4,404	SCB410031 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	4	m2	1,949	7,796	SCB410261 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
舗装版切断	23	m	707.4	16,270	SCB430510 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
舗装版破碎	15	m2	611	9,165	SCB430310 施工 第0-0030号内訳表 0 省略

VKSH0001 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
穀運搬	0.5	m3	1,473	736	SCB227010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	1	t	1,700	1,700	S0930 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
上層路盤(車道・路肩部)	8	m2	2,710	21,680	SCB410040 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	8	m2	2,866	22,928	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	3,633	25,431	SCB410261 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		18	#80 0 省略
小計	1	一式		196,800	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

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	10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.39%	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	2.81%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			707.4	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】 707.4 = 700.44						
[機械補正] 10.24 13,600 15.05 × { [————— × —————] × 100 13,000 10.24						
[労務補正] 19.96 28,996 10.88 29,416 8.92 24,058 58.43 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 28,300 100 31,000 100 25,400 19.96 + 10.88 + 8.92						
[材料補正] 22.39 71,500 2.81 151 26.52 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 154 22.39 + 2.81						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

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		21.16%	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)		9.49%	7,190 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)		28.25%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.76%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.78%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.56%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				611	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】 611.0 = 612.24							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$							

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,384.8

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'	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)	44.05%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,473	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	舗装版破碎 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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,473 = 1,384.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right\}$		44.05					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.87}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$		39.87					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年10月20日適用

頁0-0062

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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0-0033号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	29,416 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	520,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,328	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10月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.02% 材料構成比： 55.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,638.8 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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		1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.44%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.40%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.69%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	55.32%	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		582,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,409	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】 2,409 = 2,638.8							

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	44.02%	材料構成比：	55.55%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,638.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,101	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】						
1,101 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,996} \}$						
[労務補正]	27.03	28,156	15.84	28,996	15.70	24,058	13.01
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300} \}$						
[材料補正]	17.77	320,000	1.99	141	19.85	29,416	75.15
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \}$						
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85	17.77+	1.99	
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 52.76% 材料構成比： 46.76% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,994.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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		1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.73%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	20.37%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.21%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	46.58%	372,000 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		384,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,949	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】 1,949 = 1,994.9							

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0070

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.48%	勞務構成比：	52.76%	材料構成比：	46.76%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,994.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 45.14% 材料構成比： 54.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,840.8 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.92%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.30%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.36%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	49.63%	510,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) 平均仕上り厚50mm		562,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.56%	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,710	積算単価		0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 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				

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0037号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70% 材料構成比： 53.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,805.6 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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%	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		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.17%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.48%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.41%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.05%	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		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,866	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		=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10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

1 m2 当り

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 52.21% 材料構成比： 47.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,016

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		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.50%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	20.15%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.15%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	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	47.14%	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		384,000	TY001102000 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,633	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	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 3,633 = 2,016						

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB410261 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 2,016

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

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： 51.18% 材料構成比： 48.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 837.85

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	36.39%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	14.79%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	48.82%	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	405	TY001664000 TZP96640000
積算単価			2,073	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】						
2,073 = 837.85						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{36.39}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{14.79}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{51.18}{36.39 + 14.79} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{48.82}{100} \times \frac{1,650}{405} \right] \times \frac{48.82}{48.82}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 51.18 - 48.82}{100} \}$						

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	1,330	851	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	3.6	m2	8,725	31,410	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.54	m3	33,120	17,884	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
引込柱アンカー 見積:37020円	1	組	37,020	37,020	F0008 0 省略
諸雑費	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		87,170	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.30%	10,400 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	37.64%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.90%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.49%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.93%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,330	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】 1,330 = 1,263.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.30}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.30}{5.30} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

頁0-0080

1 m2 当り

標準単価： 1,263.6

07-实施-一般-0000-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0081

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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 9,147.6 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
R1t'	型わく工	44.28%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		8,725	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】 8,725 = 9,147.6					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.28}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$					
	[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10月20日適用

頁0-0082

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： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 36,756

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	22.25%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.19%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.69%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.85%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			33,120	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】 33,120 = 36,756						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.25}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{41.15}{22.25 + 9.19 + 7.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{58.85}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{58.85}{58.85}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$						

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	1,330	478	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,725	19,195	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.28	m3	33,120	9,273	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
照明柱アンカー 見積:32400円	1	組	32,400	32,400	F0009 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	基		61,350	

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	1,330	332	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.80	m2	8,725	6,980	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.08	m3	33,120	2,649	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		9,961	

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	27,945	6,986	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	極		6,986	
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	27,945	72,657	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		3	#80 0 省略
計	100	m		98,560	
小計	1	m		985	
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] [%]	

SWE122200 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	0.400	人	27,945	11,178	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	100	m		11,180	
小計	1	m		111	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	4,070 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'	運転手(特殊)	27.03%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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	1.99%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,076	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】						
1,076 = 857.31						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 857.31

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]	2.99	6,070	1.78	4,070	5.00		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,680} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} \}$			$\times \frac{\quad}{3,540}$	$\times \frac{\quad}{24,058}$		
[労務補正]	27.03	28,156	15.84	28,996	15.70	29,416	75.15
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} \}$			$+ \frac{\quad}{138}$	$+ \frac{\quad}{17.77}$	$+ \frac{\quad}{1.99}$	
[材料補正]	17.77	300,000	1.99	141	19.85		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100} \}$			$+ \frac{\quad}{17.77}$	$+ \frac{\quad}{1.99}$		
[全体調整]	100-	5.00-	75.15-	19.85			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

VTHH0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	7,508	7,508	SWB810410 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
土工用マット（シート類）敷設	1	m2	269	269	VDAS0001 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
基礎碎石	1	m2	1,330	1,330	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		9,107	

SWB810410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	6,666	666,600	TQJ1060001 1 6060*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	TFJA0704823 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		98	#80 0 省略
計	100	m2		750,800	
小計	1	m2		7,508	
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0-0053号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 77.75% 材料構成比： 21.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,466.1

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)	0.47%	10,400 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	34.20%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.62%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	18.56%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.33%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	20.31%	710 円/個	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	550	TZJ2354001 TZ092354001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.03%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.44%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,649	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=1 =1 =2 =6	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40 無し			
【補正式】 4,649 = 4,466.1						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 77.75% 材料構成比： 21.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,466.1

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
[機械補正]	0.47	10,400	0.47								
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \} \times$		0.47								
[労務補正]	34.20	24,058	19.62	29,416	18.56	28,996	1.33	28,156	77.75		
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900}] \times$		100	31,000	100	28,300	100	28,900	34.20 +	19.62 +	18.56 +
[材料補正]	20.31	710	1.03	1,900	0.44	141	21.78				
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{550} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138}] \times$		100	1,200	100	138	20.31 +	1.03 +	0.44		
[全体調整]	100 -	0.47 -	77.75 -	21.78							
	$+ \frac{\quad}{100}$		}								

VMKS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

見積り歩掛 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
普通作業員	0.01	人	24,058	240	RR0102
見積：0.01人					0 省略
諸雑費	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	m		240	

VMNK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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	2,216	1,706	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	0.50	m3	3,983	1,991	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.86	m2	1,330	1,143	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.10	m2	4,880	488	SCB240210 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
コンクリート	0.02	m3	27,240	544	SCB240010 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
モルタル練	0.002	m3	98,150	196	SCB240060 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
水飲み設置工 踏み台、集水桝含む	1	基	54,830	54,830	VMNS0001 施工 第0-0059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：722700円	1	基	722,700	722,700	F0011 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		783,600	

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0096

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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 5,104.7 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
R1t'	型わく工	58.78%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.90%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.07%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		4,880	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】 4,880 = 5,104.7					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{58.78}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{19.90}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{6.07}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{58.78 + 19.90 + 6.07} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0097

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,615

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		12.85%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.30%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.58%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		71.32%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			27,240	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】 27,240 = 30,615						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.85}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$						

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 102,720 1 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
R1t'	普通作業員	54.42%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.46%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	12.48%	26,000 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	24,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	5.48%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5,370	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			98,150	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】 98,150 = 102,720						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{54.42}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{27.46}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{82.04}{54.42 + 27.46} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{12.48}{100} \times \frac{26,000}{24,200} + \frac{5.48}{100} \times \frac{4,300}{5,370} \right] \times \frac{17.96}{12.48 + 5.48}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 82.04 - 17.96}{100} \}$						

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	28,996	42,624	RR0101
見積：1.47人					0 省略
クレーン装置付トラック（賃料） 2t車2.9t吊り 週休二日補正単価	1	台/日	12,200	12,200	F0032
諸雑費	1	式		6	#80
					0 省略
小計	1	基		54,830	

VBNS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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	2,216	620	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	0.23	m3	3,983	916	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.36	m2	1,330	478	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.7	m2	8,725	6,107	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.05	m3	33,120	1,656	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
ベンチ据付	1	基	5,761	5,761	SWB610420 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
背付きベンチ（肘掛付） KF-OWEB-L4A4(C)-H2同等品 W375×H400×L1800 両端肘掛け	1	基	184,340	184,340	F0012 見積:184340円 0 省略
諸雑費	1	式		22	#80 0 省略
小計	1	基		199,900	

SWB610420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	28,996	13,338	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.840	人	24,058	44,266	RR0102 1 0 省略
ベンチ 別途計上	10.000	基		0	TFJA0704821 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	10	基		57,610	
小計	1	基		5,761	
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0-0062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	321,800	321,800	VBNS0002 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
サークルベンチ（R型）設置	2	基	273,500	547,000	VBNS0003 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		868,800	

VBNS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	2,216	509	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	0.20	m3	3,983	796	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.24	m2	1,330	319	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.50	m2	8,725	4,362	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.03	m3	33,120	993	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
ベンチ据付	1	基	4,008	4,008	SWB610420 施工 第0-0064号内訳表 準用 0 省略
サークルベンチ（直型） KF-OWEB-C1A4(C)-H2特同等品 W1790×D450×H400 左右肘掛け	1	基	310,740	310,740	F0013 見積:310740円 0 省略
諸雑費	1	式		73	#80 0 省略
小計	1	基		321,800	

SWB610420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

準用

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	28,996	9,278	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.280	人	24,058	30,794	RR0102 1 0 省略
ベンチ 別途計上	10.000	基		0	TFJA0704821 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	基		40,080	
小計	1	基		4,008	
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0-0065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	2,216	509	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	0.20	m3	3,983	796	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.24	m2	1,330	319	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.50	m2	8,725	4,362	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.03	m3	33,120	993	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
ベンチ据付	1	基	4,008	4,008	SWB610420 施工 第0-0064号内訳表 準用 0 省略
サークルベンチ（R型） KF-0WEB-C3A4(C)-H2特同等品 R3000 中間肘掛け2本付き	1	基	262,500	262,500	F0014 見積:262500円 0 省略
諸雑費	1	式		13	#80 0 省略
小計	1	基		273,500	

VKDS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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	2,216	531	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	0.21	m3	3,983	836	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.16	m2	1,330	212	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	0.48	m2	8,725	4,188	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.04	m3	33,120	1,324	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
車止めポスト設置	1	本	59,110	59,110	SCB420910 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	本		66,210	

SCB420910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 14.96% 材料構成比： 85.04% 市場単価構成比： 0.00% 1 本 当り
標準単価： 24,227

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	14.25%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	材料費	85.04%	55,660 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	20,600	TY000800004 TZP98000040
修正	DK-5D同等品 見積:55660円					
	積算単価		59,110	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 59,110 = 24,227					
	[労務補正] 14.25 24,058 × { [————— × —————] × ————— 100 25,400	14.96				
	[材料補正] 85.04 55,660 + [————— × —————] × ————— 100 20,600	85.04				
	[全体調整] 100- 14.96- 85.04 + ————— } 100					

VTSK0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
床掘り	2.43	m3	2,216	5,384	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	2.11	m3	3,983	8,404	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.96	m2	1,330	1,276	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	2.88	m2	8,725	25,128	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.22	m3	33,120	7,286	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
手すり設置工 見積り歩掛	10	m	2,646	26,460	VTSS0001 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
手すり TRKC-MBS285-C20同等品 見積：39040円	10	m	39,040	390,400	F0026 0 省略
諸雑費	1	式		62	#80 0 省略
計	10	m		464,400	
小計	1	m		46,440	

VTSS0001 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.11	人	24,058	2,646	RR0102
見積：0.11人					0 省略
諸雑費	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	m		2,646	

VTBS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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
床掘り	1.93	m3	2,216	4,276	SCB210030 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
埋戻し	1.68	m3	3,983	6,691	SCB210410 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.69	m2	1,330	917	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
型枠	2.34	m2	8,725	20,416	SCB240210 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート	0.18	m3	33,120	5,961	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
転落防止柵（手摺付き）設置工 見積り歩掛	10	m	1,684	16,840	VTBK0001 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
転落防止柵（手すり付き） FUP-411C30（特）同等品 ダークブラウン+Eチーク手摺	10	m	28,360	283,600	F0027 見積：28360円 0 省略
諸雑費	1	式		99	#80 0 省略
計	10	m		338,800	
小計	1	m		33,880	

見積り歩掛

VTBK0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
普通作業員	0.07	人	24,058	1,684	RR0102
見積：0.07人					0 省略
諸雑費	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	m		1,684	

転落防止柵撤去工
穴埋め含む

07年10月20日適用

頁0-0112

VTBT0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

見積り歩掛 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
普通作業員	0.32	人	24,058	7,698	RR0102
見積：0.32人					0 省略
諸雑費	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	m		7,698	

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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	-222,000	-222,000	T9999003 222000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-222,000	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

機械構成比： 17.30% 労務構成比： 78.90% 材料構成比： 3.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,740.1

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'	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	17.30%	11,000 円/供用日	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		10,200	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	39.87%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	39.03%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.80%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,764	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積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下				
【補正式】 1,764 = 1,740.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{17.30}{100} \times \frac{11,000}{10,200} \right] \times \frac{17.30}{17.30} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{39.87}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{39.03}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{78.90}{39.87 + 39.03}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{3.80}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{3.80}{3.80}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.30 - 78.90 - 3.80}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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	17,124	17,124	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	人日		17,130	

登録単価一覧表

頁0-0116

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：47640円	個	47,640				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	276				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	123				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	4,580				571
F0008	引込柱アンカー 見積：37020円	組	37,020				571

07-実施-一般-0000-当初

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
F0009	照明柱アンカー 見積:32400円	組	32,400				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:722700円	基	722,700				571
F0012	背付きベンチ (肘掛付) KF-OWEB-L4A4 (C) -H2同等品 W375×H400×L1800 両端肘掛け	基	184,340				571
F0013	サークルベンチ (直型) KF-OWEB-C1A4 (C) -H2特同等品 W1790×D450×H400 左右肘掛け	基	310,740				571
F0014	サークルベンチ (R型) KF-OWEB-C3A4 (C) -H2特同等品 R3000 中間肘掛け2本付き	基	262,500				571
F0015	見切り材 ロッキンエッジ同等品 H85mm×L2m/本	m	2,608				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0-0118

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
F0020	ボール止水栓 φ25 新潟市型 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	13,750				571
F0021	逆ボ止水栓 φ25(JIS) 令和7年8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8月水道局見積採用単価表	個	7,923				571
F0024	サドル付分水栓 (密着コア含む) φ100×φ25 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	28,700				571
F0025	防草シート グランドバリアクロス同等品 GBC-3 厚0.5mm	m2	250				571
F0026	手すり TRKC-MBS285-C20同等品 見積：39040円	m	39,040				571
F0027	転落防止柵 (手すり付き) FUP-411C30 (特) 同等品 ダークブラウン+Eチーク手摺	m	28,360				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	9,400				571
F0030	成型目地工事 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅	m	930				571
F0031	車止め 門型 固定式 鋼製 φ60.5×1500×650 物価資料	本	16,100				571
F0032	クレーン装置付トラック (賃料) 2t車2.9t吊り 週休二日補正単価	台/日	12,200				571

07-実施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0119

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	4,580
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	9,400
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：2608円	m	2,608
VSAN0001	散水栓	第0-0018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0-0018号	F0003	散水栓ボックス ステンレス300型 見積：47640円	個	47,640
VPEK0001	ポリエチレン管φ25	第0-0020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	276
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	123

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0120

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
VPEK0001	ポリエチレン管φ25	第0-0020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	276
VKSS0001	給水設備資材	第0-0027号	F0020	ボール止水栓 φ25 新潟市型 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	13,750
VKSS0001	給水設備資材	第0-0027号	F0022	P止水栓覆 大（25） 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	7,923
VKSS0001	給水設備資材	第0-0027号	F0024	サドル付分水栓（密着コア含む） φ100×φ25 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	28,700
VKSS0001	給水設備資材	第0-0027号	F0021	逆ボ止水栓 φ25(JIS) 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	25,790
VKSS0001	給水設備資材	第0-0027号	F0022	P止水栓覆 大（25） 令和7年8月水道局見積採用単価表	個	7,923
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0028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:37020円	組	37,020
VSMK0001	照明柱基礎	第0-0045号	F0009	照明柱アンカー 見積:32400円	組	32,400

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
VMNK0001	水飲み工	第0-0055号	F0032	クレーン装置付トラック（賃料） 2t車2.9t吊り 週休二日補正単価 見積：12200円	台/日	12,200
VMNK0001	水飲み工	第0-0055号	F0011	水飲み 踏み台、集水桝含む 見積：722700円	基	722,700
VBNS0001	背付きベンチ設置	第0-0060号	F0012	背付きベンチ（肘掛付） KF-OWEB-L4A4(C)-H2同等品 W375×H400×L1800 両端肘掛け 見積:184340円	基	184,340
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0062号	F0013	サークルベンチ（直型） KF-OWEB-C1A4(C)-H2特同等品 W1790×D450×H400 左右肘掛け 見積:310740円	基	310,740
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0062号	F0014	サークルベンチ（R型） KF-OWEB-C3A4(C)-H2特同等品 R3000 中間肘掛け2本付き 見積:262500円	基	262,500
VTSK0001	手すり工	第0-0068号	F0026	手すり TRKC-MBS285-C20同等品 見積：39040円	m	39,040
VTBS0001	転落防止柵工	第0-0070号	F0027	転落防止柵（手すり付き） FUP-411C30（特）同等品 ダークブラウン+Eチーク手摺 見積：28360円	m	28,360

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SWB610010	公園植栽工(高木植栽) ソメイシノ	第0-0006号	TFJA0704809	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0-0008号	TFJA0704809	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0-0009号	TFJA0704809	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0-0010号	TFJA0704852	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0-0011号	TFJA0704852	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0-0012号	TFJA0704852	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0-0013号	TFJA0704852	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0-0014号	TFJA0704854	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0-0015号	TFJA0704812	目土 山砂 土場：四ツ郷屋	m3	1,800

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
VSAN0001	散水栓	第0-0018号	TFJA0704820	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0-0028号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0028号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
VKSH0001	給水引き込み土工及び舗装工	第0-0028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
VTHH0001	透水性平板舗装工	第0-0051号	TFJA0704823	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
VBNS0001	背付きベンチ設置	第0-0060号	TFJA0704821	ベンチ 別途計上	基	0
VKSB0002	休養施設（サークルベンチ）	第0-0062号	TFJA0704821	ベンチ 別途計上	基	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0124

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0125

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		38,930	35 諸経費等の対象としない		-666,000