

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 2 年度		工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号		工 事 名			
2-A44G		京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事			
施 工 箇 所	船井郡京丹波町蒲生地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	令和03年10月29日限り
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	工 種		数 量	摘 要	
	アスファルト舗装(来庁者用)		4,480 m ²		
	アスファルト舗装(南側駐車場)		2,560 m ²		
	排水路		1 式		
	排水構造物		1 式		
	構造物取壊し		1 式		

京丹波町

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
公園工事01		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和 2 年度

積算条件

工事番号

工事名

2-A44G

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

施工箇所

船井郡京丹波町蒲生地内

積算条件

単価適用日	令和02年10月01日 公共
歩掛適用日	令和02年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和02年度
工種区分	公園工事
単価適用地区	南丹市(旧美山町除く)、船井郡
前払い金支出割合	—
保証の方法	ケース1(金銭的保証)
契約保証金免除金額	5,000,000円
施工地域補正条件	補正無し

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園工事01						
外構工事					Lv1	
土工1	1	式			Lv2	
路体盛土工	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土 4.0≦W	140	m3			Lv4 仕 1 号	
路体盛土 2.5≦W<4.0	60	m3			Lv4 仕 2 号	
路体盛土 W<2.5、小運搬	9	m3			Lv4 仕 3 号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	600	m3			Lv4 仕 4 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(盛土部)	460	m2			Lv4 仕 5 号	
土工2	1	式			Lv2	
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1,900	m3			Lv4 仕 6 号	
土砂等運搬	2,200	m3			Lv4 仕 7 号	
法面工1	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
植生マット チガヤ育成マット	31	m2			Lv4 仕 8 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
擁壁工2	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	28	m3			Lv4 仕 9 号	
埋戻し	39	m3			Lv4 仕 10 号	
基面整正	51	m2			Lv4 仕 11 号	
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Lv3	
小型擁壁	15	m3			Lv4 仕 12 号	
排水構造物工1	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り	370	m3			Lv4 仕 13 号	
埋戻し	240	m3			Lv4 仕 14 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プレキャストU型側溝	34	m			Lv4 仕 15 号	
CD側溝	62	m			Lv4 仕 16 号	
自由勾配側溝 縦断用	79	m			Lv4 仕 17 号	
自由勾配側溝 横断用	4	m			Lv4 仕 18 号	
マルチスリット側溝	37	m			Lv4 仕 19 号	
側溝蓋 嵩上げ細目グレーチング蓋	7	枚			Lv4 仕 20 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側溝蓋 CD側溝	124	枚			Lv4 仕 21 号	
側溝蓋 3種蓋	55	枚			Lv4 仕 22 号	
側溝蓋 側溝蓋-2	16	枚			Lv4 仕 23 号	
側溝蓋 側溝蓋-3	2	枚			Lv4 仕 24 号	
側溝蓋 自由勾配側溝縦断用ふた	45	枚			Lv4 仕 25 号	
側溝蓋 マルチスリット側溝	37	枚			Lv4 仕 26 号	
管渠工	1	式			Lv3	
管渠 VU φ 150	43	m			Lv4 仕 27 号	
管渠 VU φ 200	62	m			Lv4 仕 28 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管渠 VU φ 250	72	m			Lv4 仕 29 号	
管渠 VU φ 400	78	m			Lv4 仕 30 号	
管渠 VU φ 450	10	m			Lv4 仕 31 号	
管渠 VP φ 150	55	m			Lv4 仕 32 号	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち集水桝 1 a	13	箇所			Lv4 仕 33 号	
現場打ち集水桝 1 b	5	箇所			Lv4 仕 34 号	
集水桝蓋	18	箇所			Lv4 仕 35 号	
マンホール A30	1	箇所			Lv4 仕 36 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール A31	1	箇所			Lv4 仕 37 号	
マンホール B3	1	箇所			Lv4 仕 38 号	
マンホール B26	1	箇所			Lv4 仕 39 号	
宅地ます・蓋	5	箇所			Lv4 仕 40 号	
場所打水路工	1	式			Lv3	
現場打水路	16	m			Lv4 仕 41 号	
側溝蓋 側溝蓋-4	16	枚			Lv4 仕 42 号	
排水構造物工2	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り	35	m3			Lv4 仕 43 号	
埋戻し	17	m3			Lv4 仕 44 号	
プレキャストU型側溝	1	式			Lv3	
マルチスリット側溝	19	m			Lv4 仕 45 号	
側溝蓋 マルチスリット側溝	19	枚			Lv4 仕 46 号	
CD側溝	96	m			Lv4 仕 47 号	
側溝蓋 CD側溝	193	枚			Lv4 仕 48 号	
管渠工	1	式			Lv3	
管渠 VU φ 150	2	m			Lv4 仕 49 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管渠 VU φ 200	4	m			Lv4 仕 50 号	
重圧管 φ 150	11	m			Lv4 仕 51 号	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち集水桝	4	箇所			Lv4 仕 52 号	
集水桝蓋	4	箇所			Lv4 仕 53 号	
柵工	1	式			Lv2	
柵本体工	1	式			Lv3	
獣害防止柵	75	m			Lv4 仕 54 号	
門扉	2	箇所			Lv4 仕 55 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物撤去工2	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し	18	m3			Lv4 仕 56 号	
コンクリート取壊し運搬処理	18	m3			Lv4 仕 57 号	
舗装版破碎	2,900	m2			Lv4 仕 58 号	
アスファルト殻運搬処分 t=6cm	174	m3			Lv4 仕 59 号	
舗装	1	式			Lv1	
地盤改良工1	1	式			Lv2	
路床安定処理工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理 路床 改良厚50cm	1,840	m2			Lv4 仕 60 号	
舗装工1	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
不陸整正	4,490	m2			Lv4 仕 61 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部) 舗装1 t=200mm	1,620	m2			Lv4 仕 62 号	
下層路盤(車道・路肩部) 舗装1 t=150mm	2,860	m2			Lv4 仕 63 号	
上層路盤(車道・路肩部) 舗装1 t=150mm	1,620	m2			Lv4 仕 64 号	
上層路盤(車道・路肩部) 舗装1 t=100mm	2,860	m2			Lv4 仕 65 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部)					Lv4	
	4,480	m2			仕 66 号	
ブロック舗装工					Lv3	
	1	式				
インターロッキングブロック舗装 1a					Lv4	
	96	m2			仕 67 号	
インターロッキングブロック舗装 1b					Lv4	
	22	m2			仕 68 号	
舗装工2					Lv2	
	1	式				
舗装準備工					Lv3	
	1	式				
不陸整正					Lv4	
	2,790	m2			仕 69 号	
アスファルト舗装工					Lv3	
	1	式				
下層路盤(車道・路肩部)					Lv4	
	2,560	m2			仕 70 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部)	2,560	m2			Lv4 仕 71 号	
表層(車道・路肩部)	2,560	m2			Lv4 仕 72 号	
路盤	234	m2			Lv4 仕 73 号	
表層	234	m2			Lv4 仕 74 号	
縁石工1	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	54	m3			Lv4 仕 75 号	
埋戻し	13	m3			Lv4 仕 76 号	
縁石工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック コンクリート縁石-3	62	m			Lv4 仕 77 号	
歩車道境界ブロック コンクリート縁石-4	455	m			Lv4 仕 78 号	
地先境界ブロック コンクリート縁石-2	14	m			Lv4 仕 79 号	
縁石工2	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	74	m3			Lv4 仕 80 号	
埋戻し	52	m3			Lv4 仕 81 号	
縁石工	1	式			Lv3	
歩車道境界ブロック コンクリート縁石-1	270	m			Lv4 仕 82 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵工2	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	m3			Lv4 仕 83 号	
埋戻し	1	m3			Lv4 仕 84 号	
車止めポスト工	1	式			Lv3	
車止めポスト SUS製 φ76.3 H700 落とし込み式	3	本			Lv4 仕 85 号	
区画線工1	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 区画線-1	47	m			Lv4 仕 86 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶融式区画線 区画線-2	730	m			Lv4 仕 87 号	
溶融式区画線 区画線-3	70	m			Lv4 仕 88 号	
区画線工2	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 区画線-1	690	m			Lv4 仕 89 号	
植栽工1	1	式			Lv2	
植栽工	1	式			Lv3	
植樹 アラカシ	9	本			Lv4 仕 90 号	
植樹 タブノキ	6	本			Lv4 仕 91 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植樹 ウラジログシ	8	本			Lv4 仕 92 号	
植樹 イチョウ	1	本			Lv4 仕 93 号	
植樹 ソメイヨシノ	15	本			Lv4 仕 94 号	
植樹 エノキ	2	本			Lv4 仕 95 号	
植樹 ケヤキ	3	本			Lv4 仕 96 号	
植樹 ハンノキ	6	本			Lv4 仕 97 号	
植栽 モミジバフウ	4	本			Lv4 仕 98 号	
植栽 シロダモ	4	本			Lv4 仕 99 号	
植栽 スギ	1	本			Lv4 仕 100 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植栽 ナナミノキ	2	本			Lv4 仕 101 号	
植樹 イロハモミジ	5	本			Lv4 仕 102 号	
植樹 コナラ	3	本			Lv4 仕 103 号	
植樹 ヤマザクラ	3	本			Lv4 仕 104 号	
植樹 ヤブツバキ	5	本			Lv4 仕 105 号	
植栽 ヤブニッケイ	1	本			Lv4 仕 106 号	
植樹 キンモクセイ	7	本			Lv4 仕 107 号	
植樹 サツキツツジ	416	本			Lv4 仕 108 号	
植樹 アセビ	48	本			Lv4 仕 109 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植樹 ドウダンツツジ	710	本			Lv4 仕 110 号	
植樹 シャリンバイ	86	本			Lv4 仕 111 号	
植栽 ムラサキシキブ	42	本			Lv4 仕 112 号	
植樹 ユキヤナギ	22	本			Lv4 仕 113 号	
植樹 レンギョウ	17	本			Lv4 仕 114 号	
地被類植付	1	式			Lv4 仕 115 号	
張芝	2,400	m2			Lv4 仕 116 号	
張芝 小管理型わい性ノシバ	830	m2			Lv4 仕 117 号	
支柱 二脚鳥居添木無	56	本			Lv4 仕 118 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱 三脚鳥居	2	本			Lv4 仕 119 号	
支柱 八ツ掛	14	本			Lv4 仕 120 号	
支柱 添柱形	6	本			Lv4 仕 121 号	
生垣支柱	20	m			Lv4 仕 122 号	
土壌改良工	1	式			Lv3	
土壌改良 面改良 地被類	120	m2			Lv4 仕 123 号	
土壌改良 面改良 芝生	3,230	m2			Lv4 仕 124 号	
植栽工2	1	式			Lv2	
植栽工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植樹 イチョウ	1	本			Lv4 仕 125 号	
植樹 ウラジロガシ	1	本			Lv4 仕 126 号	
植樹 ケヤキ	1	本			Lv4 仕 127 号	
植樹 ソメイヨシノ	10	本			Lv4 仕 128 号	
植樹 サツキツツジ	759	本			Lv4 仕 129 号	
植樹 ドウダンツツジ	568	本			Lv4 仕 130 号	
植樹 キンモクセイ	3	本			Lv4 仕 131 号	
張芝	280	m2			Lv4 仕 132 号	
支柱 二脚鳥居添木無	12	本			Lv4 仕 133 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱 三脚鳥居	1	本			Lv4 仕 134 号	
支柱 添柱形	3	本			Lv4 仕 135 号	
土壌改良工	1	式			Lv3	
土壌改良 面改良 芝生	280	m2			Lv4 仕 136 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
環境測定分析	1	式			仕 219 号	
	1	式				

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 4.0≦W						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 137 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
路体盛土 2.5≦W<4.0						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			仕 138 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 仕訳表 】						
路体盛土 W<2.5、小運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石 土砂 換算距離20m以下	1	m3			仕 139 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			仕 140 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 仕訳表 】						
路床盛土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 141 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 仕訳表 】						
法面整形(盛土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	m2			仕 142 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 仕訳表 】						
掘削						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1	m3			仕 143 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			仕 144 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
植生マット チガヤ育成マット						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
チガヤマット 張芝タイプ W1.15×L2.0m	109.25	m2				
目土 芝目土	1	m3				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			仕 146 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 仕訳表 】						
基面整正 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 147 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 仕訳表 】						
小型擁壁						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型擁壁(A) 0.5m以上0.6m未満 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	1	m3			仕 148 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 仕訳表 】

床掘り

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 145 号	
計						
単位当たり						

【 第 14 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			仕 146 号	
計						
単位当たり						

【 第 15 号 仕訳表 】						
フレキャストU型側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 250 25×25×200 333kg	1	m			仕 149 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 仕訳表 】						
CD側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			仕 150 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 仕訳表 】

自由勾配側溝 縦断用

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 鉄筋コンクリート 門型 門-1 L=2000 300×300 506kg	1	m			仕 151 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 横断用						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 475kg	1	m			仕 152 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 仕訳表 】						
マルチスリット側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			仕 153 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 仕訳表 】

側溝蓋 嵩上げ細目グレーチング蓋

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			仕 154 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
側溝蓋 CD側溝						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			仕 155 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 仕訳表 】						
側溝蓋 3種蓋						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝用蓋 (3種) 250 37kg	1	枚			仕 156 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 仕訳表 】						
側溝蓋 側溝蓋-2						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			仕 157 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 仕訳表 】						
側溝蓋 側溝蓋-3						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 158 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 仕訳表 】

側溝蓋 自由勾配側溝縦断用ふた

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 159 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 仕訳表 】

側溝蓋 マルチスリット側溝

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 160 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 仕訳表 】

管渠 VUφ150

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.185	m2			仕 161 号	
クッション砂	0.185	m3				
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	1	m			仕 162 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 仕訳表 】

管渠 VUφ200

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.22	m2			仕 161 号	
クッション砂	0.22	m3				
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200	1	m				
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			仕 163 号	
計						
単位当たり						

【 第 29 号 仕訳表 】

管渠 VUφ250

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.256	m ²			仕 161 号	
クッション砂	0.256	m ³				
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm	1	m			仕 164 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 30 号 仕訳表 】

管渠 VUφ400

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
クッション砂	0.37	m3				
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.37	m2			仕 161 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-400	1	m				
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			仕 165 号	
計						
単位当たり						

【 第 31 号 仕訳表 】

管渠 VUφ450

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.37	m2			仕 161 号	
クッション砂	0.37	m3				
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-400	1	m				
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径450mm	1	m			仕 166 号	
計						
単位当たり						

【 第 32 号 仕訳表 】

管渠 VPφ150

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.185	m ²			仕 161 号	
クッション砂	0.185	m ³				
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	1	m			仕 162 号	
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 33 号 仕訳表 】

現場打ち集水桝 1 a

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			仕 167 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 1b						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 35 号 仕訳表 】						
集水桝蓋						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 169 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 仕訳表 】

マンホール A30

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下	0.95	m2			仕 170 号	
底版 有効高130	1	個				
管取付け壁 φ 900 H900	1	個				
斜壁 φ 600/900 H300	1	個				
調整リング φ 600 H150	1	個				
調整金具 25mm	1	個				
蓋 T-25	1	組				
足掛け金物 300*φ 19	3	個				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ 400用	2	箇所				

【 第 36 号 仕訳表 】

(続 き)

マンホール A30

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 仕訳表 】

マンホール A31

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下	0.95	m2			仕 170 号	
底版 有効高130	1	個				
管取付け壁 φ 900 H900	1	個				
斜壁 φ 600/900 H300	1	個				
調整リング φ 600 H50	1	個				
調整金具 25mm	1	個				
蓋 T-25	1	組				
足掛け金物 300*φ 19	2	個				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ 200用	1	箇所				

【 第 37 号 仕訳表 】

(続 き)

マンホール A31

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ400用	1	箇所				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ450用	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 仕訳表 】

マンホール B3

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下	0.95	m2			仕 170 号	
底版 有効高130	1	個				
管取付け壁 φ 900 H900	1	個				
斜壁 φ 600/900 H300	1	個				
調整リング φ 600 H150	1	個				
調整金具 25mm	1	個				
蓋 T-25	1	組				
足掛け金物 300*φ 19	3	個				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ 150用	1	箇所				

【 第 38 号 仕訳表 】

(続 き)

マンホール B3

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ250用	2	箇所				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ400用	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 仕訳表 】

マンホール B26

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下	0.95	m2			仕 170 号	
底版 有効高130	1	個				
管取付け壁 φ 900 H900	1	個				
斜壁 φ 600/900 H300	1	個				
調整リング φ 600 H150	1	個				
調整金具 25mm	1	個				
蓋 T-25	1	組				
足掛け金物 300*φ 19	2	個				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ 150用	2	箇所				

【 第 39 号 仕訳表 】

(続 き)

マンホール B26

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ250用	1	箇所				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ400用	1	箇所				
削孔代 0・1号 塩ビ管 φ450用	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 仕訳表 】						
宅地ます・蓋						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	1	箇所			仕 172 号	
鋳鉄製防護蓋 T-8 200	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 41 号 仕訳表 】

現場打水路

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.7	m2			仕 173 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.13	m2			仕 174 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%	0.15	m3			仕 175 号	
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.03	m2			仕 176 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 42 号 仕訳表 】

側溝蓋 側溝蓋-4

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 177 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 43 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			仕 146 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 仕訳表 】						
マルチスリット側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			仕 153 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 46 号 仕訳表 】

側溝蓋 マルチスリット側溝

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 160 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 47 号 仕訳表 】						
CD側溝						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			仕 150 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 48 号 仕訳表 】						
側溝蓋 CD側溝						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			仕 155 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 49 号 仕訳表 】

管渠 VUφ150

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
クッション砂	0.185	m3				
砕石基礎工(機械施工)	0.185	m3			仕 178 号	
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	1	m			仕 162 号	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150	1	m				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
管渠 VUφ200						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下	0.22	m2			仕 161 号	
クッション砂	0.22	m3				
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200	1	m				
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			仕 163 号	
計						
単位当たり						

【 第 51 号 仕訳表 】

重圧管 φ150

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm	1	m			仕 179 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.036	m2			仕 174 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%	0.2	m3			仕 175 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 52 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			仕 180 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 53 号 仕訳表 】						
集水桝蓋						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			仕 169 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 54 号 仕訳表 】

獣害防止柵

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本体部メッシュパネル4.0φ	50	枚				
補強パイプ 15φ×4.0m	25	本				
補強パイプ 中継ぎジョイント	25	個				
支柱丸パイプ #2000	50	本				
支柱杭角パイプ #1000	50	本				
パネル留め金具	50	個				
支柱キャップ	50	個				
ブラアンカー 430mm	100	本				
結束線 0.5mカット	150	本				

【 第 54 号 仕訳表 】

(続 き)

獣害防止柵

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
結束線 0.35mカット	100	本				
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 55 号 仕訳表 】						
門扉						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
簡易門扉 2.0×1.0m～2.0m片開	1	基				
普通作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3			仕 181 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 仕訳表 】						
コンクリート取壊し運搬処理						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			仕 182 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 共栄建設(株)	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 58 号 仕訳表 】						
舗装版破碎						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1	m2			仕 183 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 59 号 仕訳表 】						
アスファルト殻運搬処分 t=6cm						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			仕 184 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 共栄建設(株)	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 60 号 仕訳表 】

安定処理 路床 改良厚50cm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下	1	m2			仕 185 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
不陸整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 186 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 62 号 仕訳表 】

下層路盤(車道・路肩部) 舗装 1 t=200mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m2			仕 187 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 63 号 仕訳表 】

下層路盤(車道・路肩部) 舗装 1 t=150mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m2			仕 188 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 64 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 舗装 1 t=150mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 65 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 舗装 1 t=100mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 66 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2			仕 190 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
インターロッキングブロック舗装 1a						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック設置 直線・厚さ6cm 標準品使用	1	m2			仕 191 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
インターロッキングブロック舗装 1b						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック設置 直線・厚さ8cm 標準品使用	1	m2			仕 192 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 69 号 仕訳表 】

不陸整正

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	1	m2			仕 186 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
下層路盤(車道・路肩部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m2			仕 188 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 72 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2			仕 190 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 73 号 仕訳表 】						
路盤						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	1	m2			仕 193 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 74 号 仕訳表 】						
表層						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2			仕 194 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 75 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 76 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			仕 146 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 77 号 仕訳表 】

歩車道境界ブロック コンクリート縁石-3

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			仕 195 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 78 号 仕訳表 】

歩車道境界ブロック コンクリート縁石-4

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 A種(150/170×200×600)	1	m			仕 196 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 79 号 仕訳表 】

地先境界ブロック コンクリート縁石-2

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600)	1	m			仕 197 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 80 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 81 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			仕 146 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 82 号 仕訳表 】

歩車道境界ブロック コンクリート縁石-1

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 A種(150/170×200×600)	1	m			仕 196 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 83 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 84 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模	1	m3			仕 146 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 85 号 仕訳表 】

車止めポスト SUS製 φ76.3 H700 落とし込み式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト 設置	1	本			仕 198 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%	0.028	m3			仕 199 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m2			仕 174 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.122	m2			仕 200 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 86 号 仕訳表 】

溶融式区画線 区画線-1

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間	1	m			仕 201 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 87 号 仕訳表 】

溶融式区画線 区画線-2

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間	1	m			仕 202 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 88 号 仕訳表 】

溶融式区画線 区画線-3

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間	1	m			仕 202 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 89 号 仕訳表 】						
溶融式区画線 区画線-1						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間	1	m			仕 201 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 90 号 仕訳表 】

植樹 アラカシ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アラカシ H3.0 C0.21 株立	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 90 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 アラカシ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 91 号 仕訳表 】

植樹 タブノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タブノキ H3.5 C0.21 W1.0	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 91 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 タブノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 92 号 仕訳表 】

植樹 ウラジロガシ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ウラジロガシ H3.0 C0.15 W1.0	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 92 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ウラジロガシ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 93 号 仕訳表 】

植樹 イチョウ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
イチョウ H6.0 C0.4 W2.0	1	本				
高木植栽 40以上 60未満	1	本			仕 204 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.449	kg				
酸素管	3	本				
酸素キャップ	3	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 93 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 イチョウ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 94 号 仕訳表 】

植樹 ソメイヨシノ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソメイヨシノ H4.5 C0.25 W2.0	1	本				
高木植栽 25以上 40未満	1	本			仕 205 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 94 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ソメイヨシノ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 95 号 仕訳表 】

植樹 エノキ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
エノキ H4.0 C0.21 W1.5	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 95 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 エノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 96 号 仕訳表 】

植樹 ケヤキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケヤキ H5.0 C0.21 W1.5	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 96 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ケヤキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 97 号 仕訳表 】

植樹 ハンノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ハンノキ H4.0 C0.15 W1.2	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 97 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ハンノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 98 号 仕訳表 】

植栽 モミジバフウ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モミジバフウ H3.0 C0.15 W1.0	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 98 号 仕訳表 】

(続 き)

植栽 モミジバフウ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 99 号 仕訳表 】

植栽 シロダモ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シロダモ H3.0 株立	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鈰物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 99 号 仕訳表 】

(続 き)

植栽 シロダモ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 100 号 仕訳表 】

植栽 スギ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スギ H6.0 C0.3 W1.5	1	本				
高木植栽 25以上 40未満	1	本			仕 205 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.386	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 100 号 仕訳表 】

(続 き)

植栽 スギ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 101 号 仕訳表 】

植栽 ナナミノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ナナミノキ H3.0 株立	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 101 号 仕訳表 】

(続 き)

植栽 ナナミノキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 102 号 仕訳表 】

植樹 イロハモミジ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
イロハモミジ H3.0 C0.18 株立	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 102 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 イロハモミジ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 103 号 仕訳表 】

植樹 コナラ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コナラ H3.5 C0.21 株立	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 103 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 コナラ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 104 号 仕訳表 】

植樹 ヤマザクラ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヤマザクラ H4.0 C0.25 W1.8	1	本				
高木植栽 25以上 40未満	1	本			仕 205 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 104 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ヤマザクラ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 105 号 仕訳表 】

植樹 ヤブツバキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヤブツバキ H2.5 W0.8	1	本				
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			仕 206 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 105 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ヤブツバキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 106 号 仕訳表 】

植栽 ヤブニッケイ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヤブニッケイ H2.5 W0.8	1	本				
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			仕 206 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 106 号 仕訳表 】

(続 き)

植栽 ヤブニッケイ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 107 号 仕訳表 】

植樹 キンモクセイ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
キンモクセイ H2.0 W0.6	1	本				
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			仕 206 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 107 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 キンモクセイ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 108 号 仕訳表 】

植樹 サツキツツジ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サツキツツジ H0.4 W0.5	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 207 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.09	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 109 号 仕訳表 】						
植樹 アセビ						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アセビ H0.5 W0.3	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 208 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.116	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 110 号 仕訳表 】

植樹 ドウダンツツジ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ドウダンツツジ H0.4 W0.2	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 208 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.09	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 111 号 仕訳表 】						
植樹 シャリンバイ						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シャリンバイ H0.5 W0.4	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 208 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.09	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 112 号 仕訳表 】

植栽 ムラサキシキブ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ムラサキシキブ H0.5	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 208 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.116	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 113 号 仕訳表 】

植樹 ヌキヤナギ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ユキヤナギ H0.8 3本立	1	本				
公園植栽(植樹) 中木 樹高60~100cm未満	1	本			仕 209 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鈰物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.116	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 114 号 仕訳表 】						
植樹 レンギョウ						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レンギョウ H1.0 3本立	1	本				
公園植栽(植樹) 中木 樹高100～200cm未満	1	本			仕 210 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.154	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 115 号 仕訳表 】

地被類植付

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ファイリヤブラン 3芽立 VP10.5	1,560	鉢				
ヤブラン 3芽立 VP10.5	398	鉢				
ツワブキ 3枚葉 VP10.5	170	鉢				
ベニシダ 3枚葉 VP10.5	266	鉢				
公園植栽(地被類植付) 施工規模2000鉢以上	2,394	鉢			仕 211 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 116 号 仕訳表 】

張芝

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
目土使用量	2.7	m3				
野芝	100	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 117 号 仕訳表 】

張芝 小管理型わい性ノシバ

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
目土使用量	2.7	m3				
わい性ノシバ	100	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 118 号 仕訳表 】						
支柱 二脚鳥居添木無						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 高木 二脚鳥居添木無 施工規模50本以上	1	本			仕 212 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 119 号 仕訳表 】						
支柱 三角鳥居						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 高木 三角鳥居 施工規模50本以上	1	本			仕 213 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 120 号 仕訳表 】

支柱 八ツ掛

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 高木 八ツ掛 周40cm未満 施工規模50本以上	1	本			仕 214 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 121 号 仕訳表 】						
支柱 添柱形						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 施工規模50本以上	1	本			仕 215 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 122 号 仕訳表 】						
生垣支柱						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽(支柱設置) 中木 生垣形	1	m			仕 216 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 123 号 仕訳表 】						
土壌改良 面改良 地被類						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マルチング材 t=20		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 124 号 仕訳表 】						
土壌改良 面改良 芝生						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	0.2	m3			仕 217 号	
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 125 号 仕訳表 】

植樹 イチョウ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
イチョウ H6.0 C0.4 W2.0	1	本				
高木植栽 40以上 60未満	1	本			仕 204 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.449	kg				
酸素管	3	本				
酸素キャップ	3	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 125 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 イチョウ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 126 号 仕訳表 】

植樹 ウラジロガシ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ウラジロガシ H3.0 C0.15 W1.0	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 126 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ウラジロガシ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 127 号 仕訳表 】

植樹 ケヤキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケヤキ H5.0 C0.21 W1.5	1	本				
高木植栽 15以上 25未満	1	本			仕 203 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鈹物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 127 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ケヤキ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 128 号 仕訳表 】

植樹 ソメイヨシノ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソメイヨシノ H4.5 C0.25 W2.0	1	本				
高木植栽 25以上 40未満	1	本			仕 205 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.283	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 128 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 ソメイヨシノ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 129 号 仕訳表 】

植樹 サツキツツジ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サツキツツジ H0.4 W0.5	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 207 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.09	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 130 号 仕訳表 】

植樹 ドウダンツツジ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ドウダンツツジ H0.4 W0.2	1	本				
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			仕 208 号	
土壤改良材 黒曜石パーライト		L				
土壤改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.09	kg				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 131 号 仕訳表 】

植樹 キンモクセイ

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
キンモクセイ H2.0 W0.6	1	本				
公園植栽(植樹) 中木 樹高200~300cm未満	1	本			仕 206 号	
土壌改良材 黒曜石パーライト		L				
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
肥料 グリーンフード	0.231	kg				
酸素管	2	本				
酸素キャップ	2	個				
マルチング材 t=20		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				

【 第 131 号 仕訳表 】

(続 き)

植樹 キンモクセイ

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 132 号 仕訳表 】						
張芝						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
目土使用量	2.7	m3				
野芝	100	m2				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 133 号 仕訳表 】						
支柱 二脚鳥居添木無						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 高木 二脚鳥居添木無 施工規模50本以上	1	本			仕 212 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 134 号 仕訳表 】

支柱 三角鳥居

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 高木 三角鳥居 施工規模50本以上	1	本			仕 213 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 135 号 仕訳表 】						
支柱 添柱形						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 施工規模50本以上	1	本			仕 215 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 136 号 仕訳表 】						
土壌改良 面改良 芝生						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	0.2	m3			仕 217 号	
土壌改良材 鉱物繊維改良材		L				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 137 号 仕訳表 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.27				
フルトナー[湿地]賃料 7t級 排対型(3次)			12.45				
振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型]賃料 運転質量 11~12 t 排対型(3次)			7.82				
【労務】			65.95				
運転手(特殊)			44.64				
普通作業員			21.31				
【材料】			13.78				
軽油 1,2号			13.78				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1	施工数量 10,000m3未満			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 138 号 仕訳表 】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			18.03				
後方超小旋回型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排対型(2次)			9.44				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型(3次)			8.59				
【労務】			74.00				
運転手(特殊)			65.31				
普通作業員			8.69				
【材料】			7.97				
軽油 1,2号			7.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 139 号 仕訳表 】							
小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石 土砂 換算距離20m以下							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	換算距離 20m以下			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 140 号 仕訳表 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.80				
振動ローラ[ハトガイト式]賃料 質量0.8~1.1t			0.80				
【労務】			98.98				
普通作業員			90.35				
特殊作業員			8.63				
【材料】			0.22				
軽油 1,2号			0.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 141 号 仕訳表 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.92				
フルターザ [湿地] 賃料 7t級 排対型 (3次)			10.78				
振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ドラム型] 賃料 運転質量 11~12 t 排対型 (3次)			10.14				
【労務】			64.78				
運転手 (特殊)			43.85				
普通作業員			20.93				
【材料】			14.30				
軽油 1,2号			14.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1	施工数量 10,000m3未満			

【 第 142 号 仕訳表 】							
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.94				
バックホウ[クローラ型] (超低騒音型) 賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(3次)			13.94				
【労務】			73.25				
普通作業員			32.80				
運転手 (特殊)			27.72				
土木一般世話役			12.73				
【材料】			12.81				
軽油 1,2号			12.81				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2	法面締固めの有無	法面締固め無し		
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 143 号 仕訳表 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			47.87				
バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]			47.87				
【労務】			33.41				
運転手 (特殊)			33.41				
【材料】			18.72				
軽油 1,2号			18.72				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1	障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 144 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			47.71				
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級			47.71				
【労務】			37.09				
運転手 (一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格	ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[J5] = 1 運搬距離 0.3km以下							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 145 号 仕訳表 】							
床掘り 土砂 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			22.42				
バックホリ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			22.42				
【労務】			70.13				
運転手 (特殊)			37.92				
普通作業員			32.21				
【材料】			7.45				
軽油 1,2号			7.45				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 146 号 仕訳表 】							
埋戻し 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			10.80				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			10.14				
タンバ°及びびらんマ [レンマ] 質量 60~80kg			0.66				
【労務】			85.21				
普通作業員			48.69				
特殊作業員			19.38				
運転手 (特殊)			17.14				
【材料】			3.99				
軽油 1,2号			3.37				
ガソリン レギュラー			0.62				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 147 号 仕訳表 】							
基面修正							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 148 号 仕訳表 】							
小型擁壁(A) 0.5m以上0.6m未満 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			84.47				
型わく工			30.33				
普通作業員			27.56				
土木一般世話役			10.19				
特殊作業員			1.79				
その他(労務)							
【材料】			15.53				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			15.53				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 擁壁平均高さ 0.5m以上0.6m未満			[N1] = 21	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			
[J3] = 2 基礎碎石の有無 有り			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

【 第 149 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 250 25×25×200 333kg						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 250 25×25×200 参考重量333kg	5	個				
再生クラッシャーラン RC-40	0.552	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無			無し
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 4 U型側溝の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)			
[y2] = 51 U型側溝の規格 250 25×25×200 333kg			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[I] = 4 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40～0			[J] = 0.460 m3 基礎砕石設計数量			

【 第 150 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
U型側溝 CD側溝 250×250×2000	5	個				
再生クラッシャー RC-40	0.054	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無			無し
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40~0			[J] = 0.045 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 151 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 鉄筋コンクリート 門型 門-1 L=2000 300×300 506kg						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
鉄筋コンクリート 門型 門-1 L=2000 300×300 参考重量506kg	5	個				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg	0.53	m ³				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg	0.212	m ³				
再生クラッシュラン RC-40	0.72	m ³				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 自由勾配側溝の規格 門-1 L=2000 300×300 506kg			[y1] = 1 自由勾配側溝の種類 鉄筋コンクリート 門型 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

【 第 151 号 仕訳表 】

(続 き)

自由勾配側溝 鉄筋コンクリート 門型 門-1 L=2000 300×300 506kg

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.500 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 2 底部コンクリート規格 18-8-40-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート [E] = 1 基礎碎石施工の有無 [G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート	運搬車種 小型車運搬以外 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 基礎碎石設計数量 運搬車種 小型車運搬以外		
[H] = 0.200 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 152 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 475kg						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 参考重量475kg	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg	0.594	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C≤60% W≤165kg	0.159	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 33 自由勾配側溝の規格 L=2000 300×300 475kg			[y1] = 2 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝(横断用) [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

【 第 152 号 仕訳表 】

(続 き)

自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 475kg

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.560 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 2 底部コンクリート規格 18-8-40-60% [H] = 0.150 m3 底部コンクリート設計数量			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外 [E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.660 m3 基礎碎石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

【 第 153 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
U型側溝 マルチスリット側溝	5	個				
クラッシャー C-30	0.053	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無			無し
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャー 30~0			[J] = 0.044 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 154 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 嵩上げグレーチング蓋	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 155 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 CD側溝本体250用 スリットタイプ	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 156 号 仕訳表 】						
蓋版据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝用蓋 (3種) 250 37kg						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
道路用鉄筋コンクリート側溝用蓋 (3種) 250 参考重量37kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 4 蓋版の種類 道路用鉄筋コンクリート側溝用蓋			
[y5] = 5 道路用鉄筋コンクリート側溝の規格 (3種) 250 37kg			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 157 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 自由勾配側溝縦断用グレーチング 細目	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 158 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 自由勾配側溝横断用グレーチング 細目	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 159 号 仕訳表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 縦断用ふた	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 160 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 マルチスリット側溝 F型300 細目	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 161 号 仕訳表 】

基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.40				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			5.37				
その他(機械)							
【労務】			65.85				
普通作業員			31.69				
特殊作業員			13.77				
運転手(特殊)			12.31				
土木一般世話役			7.63				
その他(労務)							
【材料】			28.75				
碎石 各種			24.24				
軽油 1,2号			4.48				

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 162 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			46.11				
普通作業員			33.21				
土木一般世話役			12.90				
【材料】			53.89				
暗渠排水管 直管 管径 50～150mm			53.89				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 1 呼び径 50～150mm							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 163 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			13.87				
普通作業員			9.99				
土木一般世話役			3.88				
【材料】			86.13				
暗渠排水管 直管 管径 200～400mm			86.13				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 2 呼び径 200～400mm							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 164 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			13.87				
普通作業員			9.99				
土木一般世話役			3.88				
【材料】			86.13				
暗渠排水管 直管 管径 200～400mm			86.13				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 2 呼び径 200～400mm							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 165 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			13.87				
普通作業員			9.99				
土木一般世話役			3.88				
【材料】			86.13				
暗渠排水管 直管 管径 200～400mm			86.13				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 2 呼び径 200～400mm							

【 第 166 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管布設工 呼び径450mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 呼び径 450mm			[Xc] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 167 号 仕訳表 】

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.09				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			0.09				
【労務】			88.19				
型わく工			35.05				
普通作業員			29.66				
土木一般世話役			10.55				
特殊作業員			2.12				
その他(労務)							
【材料】			11.72				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			11.33				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

【 第 167 号 仕訳表 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 11	1箇所当りコンクリート使用量 0.40m3を超え0.43m3以下			
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 168 号 仕訳表 】

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホリ打設 0.77m3を超え0.82m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.22				
ハックホリ[クローラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次)			1.08				
ハックホリ[クローラ型]賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			0.08				
その他(機械)							
【労務】			84.82				
型わく工			33.30				
普通作業員			26.25				
土木一般世話役			10.02				
特殊作業員			3.04				
その他(労務)							
【材料】			13.96				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			13.10				

【 第 168 号 仕訳表 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.77m3を超え0.82m3以下							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号			0.55				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 22	1箇所当りコンクリート使用量 0.77m3を超え0.82m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

【 第 169 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 □500 T-25 細目 グレーチング	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 170 号 仕訳表 】							
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.81				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			5.77				
その他(機械)							
【労務】			70.84				
普通作業員			34.09				
特殊作業員			14.81				
運転手(特殊)			13.24				
土木一般世話役			8.21				
その他(労務)							
【材料】			23.35				
再生クラッシャーラン RC-40			18.51				
軽油 1,2号			4.81				

【 第 171 号 仕訳表 】						
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 (手間のみ) 1号(内径900mm) マンホール深さ 3m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 規格・仕様 1号(900mm) 3m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 [D] = 1 夜間作業	施工規模4箇所以上 夜間作業無		

【 第 172 号 仕訳表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塩化ビニル製ます設置工 ます(径200)	1	箇所				
ます設置工加算額 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 ます径200mm			[B] = 1 施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 173 号 仕訳表 】

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.81				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			5.77				
その他(機械)							
【労務】			70.75				
普通作業員			34.04				
特殊作業員			14.80				
運転手(特殊)			13.22				
土木一般世話役			8.20				
その他(労務)							
【材料】			23.44				
再生クラッシャーラン RC-40			18.60				
軽油 1, 2号			4.81				

【 第 173 号 仕訳表 】

(続 き)

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 8	砕石の種類 再生	クラッシュラン40~0		

【 第 174 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			45.22				
普通作業員			30.52				
土木一般世話役			11.22				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

【 第 175 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			44.68				
普通作業員			25.53				
特殊作業員			8.76				
土木一般世話役			8.11				
その他(労務)							
【材料】			55.32				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			55.32				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 176 号 仕訳表 】							
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			38.22				
普通作業員			31.83				
土木一般世話役			6.39				
【材料】			61.78				
瀝青繊維質目地板 厚10mm			61.78				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm							

【 第 177 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
蓋版 現場打用グレーチング 細目 ボルト固定	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 178 号 仕訳表 】						
砕石基礎工(機械施工)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砕石 各種	1.2	m3				
砕石基礎設置 機械施工	1	m3			仕 218 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [SA] = 5 骨材区分 砕石(各種) [b] = 1 時間制約 時間制約無			[a] = 1 施工規模 [c] = 1 夜間作業	施工規模10m3以上 夜間作業無		

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 179 号 仕訳表 】

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.38				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			5.19				
その他(機械)							
【労務】			25.56				
普通作業員			7.38				
運転手(特殊)			6.99				
土木一般世話役			4.30				
特殊作業員			2.11				
その他(労務)							
【材料】			68.06				
鉄筋コンクリート台付管 管径 200mm			65.64				
軽油 1,2号			1.97				

【 第 179 号 仕訳表 】 (続 き)							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1	管径 200mm			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 180 号 仕訳表 】

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.10				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			0.10				
【労務】			89.71				
型わく工			36.29				
普通作業員			29.79				
土木一般世話役			10.63				
特殊作業員			1.88				
その他(労務)							
【材料】			10.19				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			9.77				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

【 第 180 号 仕訳表 】 (続 き)								
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下							1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【端数調整】								
[条件]								
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 4	1箇所当りコンクリート使用量 0.26m3を超え0.28m3以下				
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)				
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外								

【 第 181 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 182 号 仕訳表 】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			47.71				
ダンプトラック[オムロッド・ディーゼル] 10t積級			47.71				
【労務】			37.09				
運転手 (一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[J4] = 8	運搬距離 5.5km以下			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 183 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.77				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(3次)			9.77				
【労務】			81.96				
土木一般世話役			29.03				
運転手 (特殊)			28.06				
普通作業員			24.87				
【材料】			8.27				
軽油 1,2号			8.27				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 184 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			47.71				
ダンプトラック[オムロード・デイズル] 10t積級			47.71				
【労務】			37.09				
運転手 (一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4	運搬距離	6.5km以下		

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 185 号 仕訳表 】							
安定処理 ハックホ 混合深さ=1m以下							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.63				
ハックホ[クローラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.45m3(平0.35m3) 吊2.9t 排対型(3次)			3.32				
クローラ(低騒音型)賃料 質量8~20t 排対型(3次)			2.31				
【労務】			45.84				
運転手(特殊)			19.07				
普通作業員			16.92				
土木一般世話役			9.85				
【材料】			48.53				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンパック			44.55				
軽油 1,2号			3.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 使用機種 ハックホ			[J2] = 1	施工箇所 路床			

【 第 186 号 仕訳表 】							
不陸整正							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			25.93				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 ブレード幅3.1m			12.79				
ロッドローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			9.91				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型(2次)			3.23				
【労務】			67.07				
運転手(特殊)			42.37				
特殊作業員			13.03				
普通作業員			9.47				
土木一般世話役			2.20				
【材料】			7.00				
軽油 1,2号			7.00				
【端数調整】							

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 187 号 仕訳表 】

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.24				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			2.12				
ロッドローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.64				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型(2次)			0.53				
その他(機械)							
【労務】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

【 第 187 号 仕訳表 】

(続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシュラン RC-40			78.05				
軽油 1,2号			1.16				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシュラン RC-40			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

【 第 188 号 仕訳表 】

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.24				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			2.12				
ロッドローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.64				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型(2次)			0.53				
その他(機械)							
【労務】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

【 第 188 号 仕訳表 】

(続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシュラン RC-40			78.05				
軽油 1,2号			1.16				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシュラン RC-40			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

【 第 189 号 仕訳表 】

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			10.44				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			4.22				
ロッドローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.27				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型(2次)			1.07				
その他(機械)							
【労務】			30.39				
運転手(特殊)			13.97				
特殊作業員			4.91				
普通作業員			4.67				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			59.17				

【 第 189 号 仕訳表 】

(続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生粒度調整砕石 RM-30			56.36				
軽油 1,2号			2.31				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 100.000 mm	全仕上り厚			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 190 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り 仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.55				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール舗装幅2.3～6.0m 排対型(2011年規制)			1.00				
ロードローザ賃料 マカダム 10～12t 排対型(2次)			0.16				
タイヤローザ賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制)			0.16				
その他(機械)							
【労務】			9.66				
普通作業員			3.53				
特殊作業員			2.02				
運転手(特殊)			1.97				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			88.79				

【 第 190 号 仕訳表 】

(続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスコン (13)			80.83				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.40				
軽油 1,2号			0.48				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			[J2] = 50.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3				瀝青材料種類 プライムコート PK-3

【 第 191 号 仕訳表 】						
インターロッキングブロック設置 直線・厚さ6cm 標準品使用						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	m2				
山砂(サントクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下	3.87	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 直線・厚さ6cm			[B] = 1 施工規模	施工規模100m2以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 敷材料区分 山砂(サントクッション用)真砂			[F] = 0.030 m	敷材料の厚さ		
[I] = 1 ブロック使用材料 標準品						

【 第 192 号 仕訳表 】						
インターロッキングブロック設置 直線・厚さ8cm 標準品使用						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置	100	m2				
山砂(サントクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下	2.58	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 直線・厚さ8cm			[B] = 1 施工規模	施工規模100m2以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 敷材料区分 山砂(サントクッション用)真砂			[F] = 0.020 m	敷材料の厚さ		
[I] = 1 ブロック使用材料 標準品						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 193 号 仕訳表 】

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.24				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			2.12				
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.64				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型(2次)			0.53				
その他(機械)							
【労務】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

【 第 193 号 仕訳表 】

(続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシュラン RC-30			78.05				
軽油 1,2号			1.16				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 再生クラッシュラン RC-30			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 194 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り 仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.81				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール舗装幅1.4～3.0m 排対型(3次)			1.21				
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3～4t 排対型(3次)			0.25				
タイヤローラ賃料 質量3～4t 排対型(3次)			0.22				
その他(機械)							
【労務】			13.91				
普通作業員			4.96				
特殊作業員			3.41				
運転手(特殊)			3.36				
土木一般世話役			1.15				
その他(労務)							
【材料】			84.28				

【 第 194 号 仕訳表 】

(続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスコン (13)			76.98				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.05				
軽油 1,2号			0.24				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J2] = 30.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3				瀝青材料種類 プライムコート PK-3

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 195 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.40				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排対型(2011年規制)			0.40				
【労務】			68.41				
普通作業員			26.22				
土木一般世話役			13.28				
特殊作業員			12.81				
型わく工			10.91				
その他(労務)							
【材料】			31.19				
歩車道境界ブロック A乗入れタイプ			21.55				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% W≤175kg			8.44				
再生クワッシャー RC-40			0.87				

【 第 195 号 仕訳表 】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号			0.33				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 4	ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[y1] = 20 歩車道境界ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			[J3] = 1.650	個/m m当り歩車道境界ブロック使用量			
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシュラン RC-40			[N1] = 19	均し基礎コンクリート規格 高炉 18-8-25 (20)-60%			
[J6] = 1 養生工の有無 無し			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 196 号 仕訳表 】

歩車道境界ブロック 設置 養生工無 A種(150/170×200×600)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.40				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排対型(2011年規制)			0.40				
【労務】			68.41				
普通作業員			26.22				
土木一般世話役			13.28				
特殊作業員			12.81				
型わく工			10.91				
その他(労務)							
【材料】			31.19				
歩車道境界ブロック A 150/170×200×600			21.55				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% W≤175kg			8.44				
再生クワッシャー RC-40			0.87				

【 第 196 号 仕訳表 】

(続 き)

歩車道境界ブロック 設置 養生工無 A種(150/170×200×600)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号			0.33				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 1	ブロック規格 A種(150/170×200×600)			
[y1] = 1 歩車道境界ブロック規格 A種	150/170×200×600		[J4] = 2	基礎砕石規格 再生クラッシュラン RC-40			
[N1] = 19 均し基礎コンクリート規格 高炉	18-8-25(20)-60%		[J6] = 1	養生工の有無 無し			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

【 第 197 号 仕訳表 】							
地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600) 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.41				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排対型(2011年規制)			0.41				
【労務】			73.66				
普通作業員			28.18				
土木一般世話役			14.32				
特殊作業員			13.76				
型わく工			11.83				
その他(労務)							
【材料】			25.93				
地先境界ブロック C 15×15×60			16.07				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% W≤175kg			8.63				
再生クラッシュヤーン RC-40			0.89				

【 第 197 号 仕訳表 】 (続 き) 1 m 当り 地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 1, 2号			0.34				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 3	ブロック規格 C種(150×150×600)			
[J3] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシュラン	RC-40		[N1] = 19	均し基礎コンクリート規格 高炉 18-8-25 (20)-60%			
[J5] = 1 養生工の有無 無し			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 198 号 仕訳表 】							
車止めポスト 設置							1 本 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			21.50				
普通作業員			21.50				
【材料】			78.50				
車止めポスト 上下式 ステンレス ピラー型 φ76.3×700			78.50				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業条件 設置							

【 第 199 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			41.35				
普通作業員			21.88				
特殊作業員			9.29				
土木一般世話役			8.59				
その他(労務)							
【材料】			58.65				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60% W ≤ 165kg			58.65				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 200 号 仕訳表 】

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.19				
バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制)			6.15				
その他(機械)							
【労務】			75.44				
普通作業員			36.30				
特殊作業員			15.78				
運転手(特殊)			14.10				
土木一般世話役			8.74				
その他(労務)							
【材料】			18.37				
再生クラッシャーラン RC-40			13.22				
軽油 1, 2号			5.12				

【 第 200 号 仕訳表 】

(続 き)

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8	砕石の種類 再生クラッシュラン40~0			

【 第 201 号 仕訳表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トライフックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	570	kg				
ガラスビーズ 0.105～0.840mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 201 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 2 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正有 [I] = 3 ベイト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 202 号 仕訳表 】

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	1,200	m				
トリアックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684	kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm	30	kg				
接着用プライマー 区画線用	30	kg				
軽油 1,2号		L				
プロパン等		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 202 号 仕訳表 】

(続 き)

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			
[G] = 2 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正有			[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ベイト式塗料規格 溶融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 1 塗料区分 白			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 203 号 仕訳表 】

高木植栽 15以上 25未満

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

【 第 204 号 仕訳表 】

高木植栽 40以上 60未満

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ベ-ストラック4t級 2.9t吊		時間				
小型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

京丹波町新庁舎整備事業 駐車場等外構工事

【 第 205 号 仕訳表 】

高木植栽 25以上 40未満

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ベ-ストラック4t級 2.9t吊		時間				
小型バックホウ[クローラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次)		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 206 号 仕訳表 】						
公園植栽(植樹) 中木 樹高200~300cm未満						100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100	本				
樹木	100	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工内容 中木 樹高200~300cm未満			[B] = 4 施工規模 施工規模50本以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 土壌改良材使用の有無 改良材無			
[F] = 1 植樹割増の有無 植樹割増有						

【 第 207 号 仕訳表 】						
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満						100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本				
樹木	100	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工内容 低木 樹高60cm未満			[B] = 1 施工規模 施工規模1000本以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 土壌改良材使用の有無 改良材無			
[F] = 1 植樹割増の有無 植樹割増有						

【 第 208 号 仕訳表 】						
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満						100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本				
樹木	100	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工内容 低木 樹高60cm未満			[B] = 1 施工規模 施工規模1000本以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 土壌改良材使用の有無 改良材無			
[F] = 1 植樹割増の有無 植樹割増有						

【 第 209 号 仕訳表 】						
公園植栽(植樹) 中木 樹高60~100cm未満						100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高60以上100cm未満	100	本				
樹木	100	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工内容 中木 樹高60~100cm未満			[B] = 4 施工規模 施工規模50本以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 土壌改良材使用の有無 改良材無			
[F] = 1 植樹割増の有無 植樹割増有						

【 第 210 号 仕訳表 】						
公園植栽(植樹) 中木 樹高100~200cm未満						100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高100以上200cm未満	100	本				
樹木	100	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工内容 中木 樹高100~200cm未満			[B] = 4 施工規模 施工規模50本以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 土壌改良材使用の有無 改良材無			
[F] = 1 植樹割増の有無 植樹割増有						

【 第 211 号 仕訳表 】						
公園植栽(地被類植付) 施工規模2000鉢以上						100 鉢 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 地被類植付工	100	鉢				
地被類	100	鉢				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工規模 施工規模2000鉢以上			[B] = 1 時間制約 時間制約無			
[D] = 1 土壤改良材使用の有無 改良材無			[E] = 1 植樹割増の有無 植樹割増有			

【 第 212 号 仕訳表 】						
支柱設置 高木 二脚鳥居添木無 施工規模50本以上						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木無 幹周30以上40cm未満	1	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 施工内容 高木 二脚鳥居添木無			[B] = 1 施工規模	施工規模50本以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 4 施工場所 未供用区間			[F] = 1 植樹割増の有無	植樹割増有		

【 第 213 号 仕訳表 】						
支柱設置 高木 三角鳥居 施工規模50本以上						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路植栽工 支柱設置 高木 三角鳥居 幹周30以上60cm未満	1	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 施工内容 高木 三角鳥居		[B] = 1 施工規模	施工規模50本以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業	夜間作業無			
[E] = 4 施工場所 未供用区間		[F] = 1 植樹割増の有無	植樹割増有			

【 第 214 号 仕訳表 】						
支柱設置 高木 八ツ掛 周40cm未満 施工規模50本以上						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路植栽工 支柱設置 高木 八ツ掛 幹周40cm未満	1	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 施工内容 高木 八ツ掛 周40cm未満			[B] = 1 施工規模	施工規模50本以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 4 施工場所 未供用区間			[F] = 1 植樹割増の有無	植樹割増有		

【 第 215 号 仕訳表 】						
支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 施工規模50本以上						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路植栽工 支柱設置 中木[本] 添柱形 1本形 樹高100cm以上	1	本				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工内容 中木 添柱形(1本形・竹)			[B] = 1 施工規模	施工規模50本以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 4 施工場所 未供用区間			[F] = 1 植樹割増の有無	植樹割増有		

【 第 216 号 仕訳表 】						
公園植栽(支柱設置) 中木 生垣形						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園植栽工 支柱設置 中木(m) 生垣形 樹高100cm以上	1	m				
植樹割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工内容 中木 生垣形 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 2 施工規模 [E] = 1 植樹割増の有無	施工規模5~30m未満 植樹割増の有無		

【 第 217 号 仕訳表 】							
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			30.52				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			30.52				
【労務】			58.07				
運転手 (特殊)			58.07				
【材料】			11.41				
軽油 1,2号			11.41				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)			

【 第 218 号 仕訳表 】						
砕石基礎設置 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砕石基礎設置 (手間のみ) 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約	時間制約無		

【 第 219 号 仕様表 】

環境測定分析

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
六価クロム試験 環境庁告示第46号溶出試験	1	検体				
計						
単位当たり						