

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		59,697,636				
仮設工		式	1		4,461,366				
土留・仮締切工		式	1		2,051,430				
簡易土留		式	1		2,051,430				内-1号
舗装仮復旧工	(日々復旧)	式	1		2,409,936				
歩道一般部		m2	74	3,278	242,572				単-1号
歩道切下げ部	4m<W≤8m	m2	33	3,278	108,174				単-2号
車道部		m2	230	8,953	2,059,190				単-3号
舗装版撤去工		式	1		1,832,669				
舗装版破碎工 歩道一般部		式	1		232,740				
舗装切断	アスファルト舗装 15cm以下	m	204	494.5	100,878				単-4号
舗装版破碎積込	アスファルト舗装 舗装版厚 4cm	m2	81	1,340	108,540				単-5号

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻	m3	3	4,549	13,647			単-6号	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	3,225	9,675			単-7号	
舗装版破碎工 切下げ部	4m<W≤8m	式	1		264,654				
舗装切断	コンクリート舗装 15cm超え 30cm以下	m	84	2,040	171,360			単-8号	
舗装版破碎積込	コンクリート舗装 舗装版厚 20cm	m2	33	1,110	36,630			単-9号	
殻運搬	コンクリート殻	m3	6	4,744	28,464			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,700	28,200			単-11号	
舗装版破碎工 車道部		式	1		1,335,275				
舗装切断	アスファルト舗装 30cmを超 え40cm以下	m	485	1,138	551,930			単-12号	
舗装版破碎積込	アスファルト舗装 舗装版厚 35cm	m2	235	868.5	204,097			単-13号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	82	3,539	290,198			単-14号	
殻処分	アスファルト殻	m3	82	3,525	289,050			単-15号	

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開削土工		式	1		4,704,333				
掘削工		式	1		1,874,250				
床掘り		m3	450	4,165	1,874,250			単-16号	
埋戻し工		式	1		1,928,602				
埋戻し・締固め(土砂)流用土	A部	m3	158	5,854	924,932			単-17号	
埋戻し・締固め(中埋砂)流用土	B部	m3	167	6,010	1,003,670			単-18号	
残土処理工		式	1		901,481				
土砂等運搬		m3	89	6,999	622,911			単-19号	
残土等処分		m3	89	3,130	278,570			単-20号	
電線共同溝工		式	1		26,774,702				
管路工(管路部)		式	1		19,097,010				
埋設管路(1)	電力管 φ130 直管	m	396	4,862	1,925,352			単-21号	

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路(2)	電力管 φ130 曲管	m	176	6,752	1,188,352			単-22号	
埋設管路(3)	電力管 φ100 直管	m	521	4,442	2,314,282			単-23号	
埋設管路(4)	電力管 φ100 曲管	m	284	6,017	1,708,828			単-24号	
埋設管路(5)	通信管(共用FA管) φ150 直管	m	159	4,305	684,495			単-25号	
埋設管路(6)	通信管(共用FA管) φ150 曲管	m	80	11,550	924,000			単-26号	
埋設管路(7)	通信管 φ100 直管	m	149	3,205	477,545			単-27号	
埋設管路(8)	通信管 φ100 曲管	m	87	7,093	617,091			単-28号	
埋設管路(9)	通信管 φ75 直管	m	440	3,022	1,329,680			単-29号	
埋設管路(10)	通信管 φ75 曲管	m	206	5,628	1,159,368			単-30号	
埋設管路(11)	ボティ管 直管 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	m	146	9,968	1,455,328			単-31号	
埋設管路(12)	ボティ管 曲管 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	m	80	28,500	2,280,000			単-32号	
埋設管路(13)	ボックス管 起点側 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	本	6	62,580	375,480			単-33号	

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路(14)	ロータ管 終点側 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	本	6	56,740	340,440			単-34号	
埋設管路(15)	スライド管 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	本	6	34,210	205,260			単-35号	
埋設配管受台(1)	電力管 φ130用管枕	個	721	362	261,002			単-36号	
埋設配管受台(2)	電力管 φ100用管枕	個	568	303	172,104			単-37号	
埋設配管受台(3)	通信管 φ150用管枕	個	160	364	58,240			単-38号	
埋設配管受台(4)	通信管 φ100用管枕	個	324	290	93,960			単-39号	
埋設配管受台(5)	通信管 φ75用管枕	個	842	229	192,818			単-40号	
埋設配管受台(6)	ホテイ管 φ250用管枕	個	306	555	169,830			単-41号	
鉄板防護(1)	500×L×19	m2	7	30,100	210,700			単-42号	
鉄板防護(2)	500×L×22	m2	20	35,180	703,600			単-43号	
鉄板防護(3)	500×L×25	m2	2	38,890	77,780			単-44号	
埋設表示シート	W=400	m	475	361	171,475			単-45号	

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		7,677,692				
I-120180×350L	D-16	箇所	1	1,378,000	1,378,000				単-46号
I-120180×600L-2KM	D-18	箇所	1	2,008,000	2,008,000				単-47号
II E-85090×180L	D-17-1	箇所	1	632,600	632,600				単-48号
II T-95150×220L-M	D-15-1	箇所	1	719,500	719,500				単-49号
II E-9050×220L-K	D-15-2	箇所	1	675,700	675,700				単-50号
II T-50105×200L	D-17-2	箇所	1	620,700	620,700				単-51号
地上機器用ハントホル	D-18 380*995*1100	箇所	2	223,300	446,600				単-52号
端壁		式	1		1,193,160				内-2号
支給品運搬		式	1		3,432				内-3号
舗装復旧工		式	1		12,039,593				
仮復旧工(日々仮復旧部)		式	1		3,248,597				

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道一般部		m2	74	3,771	279,054			単-53号	
歩道切下げ部	4m<W≤8m	m2	33	3,771	124,443			単-54号	
車道部		m2	230	12,370	2,845,100			単-55号	
仮復旧工(影響部)		式	1		8,704,000				
車道部		m2	640	13,600	8,704,000			単-56号	
区画線工		式	1		86,996				
溶融式区画線 (1)	実線・セグラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	90	312	28,080			単-57号	
溶融式区画線 (2)	実線・セグラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	16	568	9,088			単-58号	
溶融式区画線 (3)	実線・セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	2	737	1,474			単-59号	
溶融式区画線 (4)	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	130	321	41,730			単-60号	
溶融式区画線 (5)	矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	9	736	6,624			単-61号	
雑工		式	1		9,884,973				

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
雑工		式	1		9,884,973				
街渠撤去・復旧(1)	一般部	m	183	20,970	3,837,510			単-62号	
街渠撤去・復旧(2)	切下部	m	38	20,970	796,860			単-63号	
街渠柵撤去・復旧		箇所	19	181,800	3,454,200			単-64号	
現場発生品運搬		式	1		4,227			内-4号	
縁石撤去・復旧		m	6	8,225	49,350			単-65号	
植樹ブロック撤去・復旧		m	8	8,063	64,504			単-66号	
ガードレール撤去・復旧	Gr-B-4E	m	4	4,899	19,596			単-67号	
横断防止柵撤去・復旧	PG-3C	m	39	5,394	210,366			単-68号	
高木撤去・移植(1)		本	3	54,120	162,360			単-69号	
高木撤去・移植(2)		本	8	107,200	857,600			単-70号	
低木撤去・復旧	樹高60以上100cm未満	本	200	2,142	428,400			単-71号	

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		59,697,636				
共通仮設費		式	1		14,762,340				
共通仮設費		式	1		7,483,340				
運搬費		式	1		32,240				
仮設材運搬費		t	4.96	6,500	32,240			単-72号	
安全費		式	1		5,817,800				
交通誘導警備員 A 交代要員なし		人日	22	12,800	281,600			単-73号	
交通誘導警備員 B 交代要員なし		人日	22	11,100	244,200			単-74号	
交通誘導警備員 A 夜間 交代要員有り		人日	84	23,040	1,935,360			単-75号	
交通誘導警備員 B 夜間 交代要員有り		人日	168	19,980	3,356,640			単-76号	
技術管理費		式	1		224,300				
土質試験費		式	1		132,650			内-5号	

設計内訳書

工事名	東品川電線共同溝その3工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路施設基本データ作成費		式	1	41,650	41,650				単-77号
諸経費動向調査費		式	1		50,000				内-6号
イメージアップ (率計上)		式	1		1,409,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,279,000				
純工事費		式	1		74,459,976				
現場管理費		式	1		28,626,000				
工事原価		式	1		103,085,976				
一般管理費等		式	1		11,334,024				
工事価格		式	1		114,420,000				
消費税相当額		式	1		9,153,600				
工事費計		式	1		123,573,600				

上記の通り
平成27年3月11日
道路工事調整課長

長門 幸雄 

一式当たり内訳書

端壁

第 2号内訳書

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
◆端壁材料								
材料費 (枚)								
500*1050用		枚	2	16,500	33,000			
材料費 (枚)								
850*900用		枚	2	28,500	57,000			
材料費 (枚)								
900*500用		枚	2	9,770	19,540			
材料費 (枚)								
950*1500用		枚	2	49,700	99,400			
材料費 (枚)								
1200*1800用		枚	4	66,700	266,800			
◆ダクトスリーブ								
ダクトスリーブ 取付・削孔費								
		箇所	126	1,650	207,900			
材料費 (本)								
ダクトスリーブ 電力 φ130		本	29	3,980	115,420			
材料費 (本)								
ダクトスリーブ 電力 φ100		本	49	2,960	145,040			
材料費 (本)								
ダクトスリーブ 通信 φ250		本	12	14,400	172,800			
材料費 (本)								
ダクトスリーブ 通信 φ150		本	12	2,745	32,940			

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1号	歩道一般部		単位	m2	数量		100	単価	3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部) t=50	25mm超75mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m 2	100	819.9	81,990			
	表層 (歩道部) t=40	35mm以上45mm未満 1.4m未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3	m 2	100	2,458	245,800			
	計					327,790			
	単価					3,278	円/m2		

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	歩道切下げ部	4m<W≤8m	単位	m2	数量		100	単価	3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部) t=50	25mm超75mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m 2	100	819.9	81,990			
	表層 (歩道部) t=40	35mm以上45mm未満 1.4m未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3	m 2	100	2,458	245,800			
	計					327,790			
	単価					3,278	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	車道部		単位	m2	数量	100	単価	8,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤 (歩道部) t=400	375mm超425mm以下 再生粒度調整碎石 RM-40	m 2	100	3,051	305,100		
	基層 (車道・路肩部) t=60	55mm以上65mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3	m 2	100	3,385	338,500		
	表層 (車道・路肩部)	35mm以上45mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート(各種)	m 2	100	2,517	251,700		
	計					895,300		
	単価					8,953	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	舗装切断	アスファルト舗装 15cm以下	単位	m	数量		単価	
					100			494.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	100	494.5	49,450		
計						49,450		
単価						494.5	円/m	

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一5号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装 舗装版厚4cm	単位	m2	数量		単価	
					100			1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込			m 2	100	1,340	134,000		
計						134,000		
単価						1,340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m 3	1	4,549	4,549		
計						4,549		
単価						4,549	円/m3	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3） 日本チャトミックス			m 3	1	3,225	3,225		
計						3,225		
単価						3,225	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2015. 3	
						歩掛使用年月	2015. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	舗装切断	コンクリート舗装 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	100	2,040	204,000		
	計					204,000		
	単価					2,040	円/m	

						単価使用年月	2015. 3	
						歩掛使用年月	2015. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	舗装版破砕積込	コンクリート舗装 舗装版厚20cm	単位	m ²	数量	100	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り	m ²	100	1,110	111,000		
	計					111,000		
	単価					1,110	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	殻運搬	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	4,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下	m 3	1	4,744	4,744		
	計					4,744		
	単価					4,744	円/m3	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)	立石建設		m 3	1	4,700	4,700		
	計					4,700		
	単価					4,700	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	舗装切断	アスファルト舗装 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	100	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	100	1,138	113,800		
	計					113,800		
	単価					1,138	円/m	

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装 舗装版厚35cm	単位	m2	数量	100	単価	868.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り	m 2	100	868.5	86,850		
	計					86,850		
	単価					868.5	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下	m 3	1	3,539	3,539		
	計					3,539		
	単価					3,539	円/m3	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	日本チャトミックス							
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	床掘り		単位	m3	数量	100	単価	4,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m 3	100	4,165	416,500		
	計					416,500		
	単価					4,165	円/m3	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	埋戻し・締固め(土砂) 流用土	A部	単位	m3	数量	100	単価	5,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m 3	100	5,854	585,400		
	計					585,400		
	単価					5,854	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	埋戻し・締固め(中埋砂) 流用土	B部	単位	m3	数量	金額	単価	6,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	100	6,010	601,000		
	計					601,000		
	単価					6,010	円/m3	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	土砂等運搬		単位	m3	数量	金額	単価	6,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	土砂有り 60.0km以下	m 3	1	6,999	6,999		
	計					6,999		
	単価					6,999	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	3,130		3,130	
	計						3,130	
	単価						3,130	円/m3

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	埋設管路(1)	電力管 φ130 直管	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	管路材設置	埋設部	m	1	4,862		4,862	
	計						4,862	
	単価						4,862	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	埋設管路(2)	電力管 φ130 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	6,752	6,752		
	計					6,752		
	単価					6,752	円/m	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	埋設管路(3)	電力管 φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	4,442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	4,442	4,442		
	計					4,442		
	単価					4,442	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	埋設管路(4)	電力管 φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	6,017	6,017		
	計					6,017		
	単価					6,017	円/m	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	埋設管路(5)	通信管(共用FA管) φ150 直管	単位	m	数量	1	単価	4,305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	4,305	4,305		
	計					4,305		
	単価					4,305	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	埋設管路(6)	通信管(共用FA管) φ150 曲管	単位	m	数量	1	単価	11,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	11,550	11,550		
	計					11,550		
	単価					11,550	円/m	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	埋設管路(7)	通信管 φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	3,205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	3,205	3,205		
	計					3,205		
	単価					3,205	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	埋設管路(8)	通信管 φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	7,093	7,093		
	計					7,093		
	単価					7,093	円/m	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	埋設管路(9)	通信管 φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部	m	1	3,022	3,022		
	計					3,022		
	単価					3,022	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	埋設管路(10)	通信管 φ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	5,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	1	5,628	5,628		
計						5,628		
単価						5,628	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設管路(11)	ホテイ管 直管 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	単位	m	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆ホテイ管 φ250 直管 ※さや管材料は別計上								
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 14本	m	1	7,665	7,665		
◆さや管								
材料費 (m) φ50			m	8.08	189	1,527.12		
材料費 (m) φ30			m	6.06	128	775.68		
計						9,967.8		
単価						9,968	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	埋設管路(12)	ホテイ管 曲管 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	単位	m	数量	1	単価	28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆ホテイ管 φ250 曲管 ※さや管材料は別計上								
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 14本	m	1	26,190	26,190		
◆さや管								
材料費 (m) φ50			m	8.08	189	1,527.12		
材料費 (m) φ30			m	6.06	128	775.68		
計						28,492.8		
単価						28,500	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	埋設管路(13)	ロ-ス管 起点側 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	単位	本	数量	1	単価	62,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆ロ-ス管、さや管材料は別計上								
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 14本	m	1.2	1,847	2,216.4		
◆材料								
材料費(個) ロ-ス管起点側			個	1	57,600	57,600		
材料費(m) さや管φ50			m	9.696	189	1,832.54		
材料費(m) さや管φ30			m	7.272	128	930.81		
計						62,579.75		
単価						62,580	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	埋設管路(14)	ロータ管 終点側 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	単位	本	数量	1	単価	56,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
◆ロータ管、さや管材料は別計上								
埋設部管路材設置	合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 14本	m	1.14	1,847	2,105.58			
◆材料								
材料費(個) ロータ管終点側		個	1	52,000	52,000			
材料費(m) さや管φ50		m	9.211	189	1,740.87			
材料費(m) さや管φ30		m	6.908	128	884.22			
計					56,730.67			
単価					56,740		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	埋設管路(15)	ｽﾗｯﾌﾟ管 φ250, さや管(φ50×8条, φ30×6条)	単位	本	数量	1	単価	34,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆ｽﾗｯﾌﾟ管、さや管材料は別計上								
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 14本	m	0.58	1,847	1,071.26		
◆材料								
材料費(個) ｽﾗｯﾌﾟ管			個	1	31,800	31,800		
材料費(m) さや管φ50			m	4.686	189	885.65		
材料費(m) さや管φ30			m	3.514	128	449.79		
計						34,206.7		
単価						34,210	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	埋設配管受台(1)	電力管 φ130用管枕	単位	個	数量	1	単価	362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スペーサ)(材料費)								
電力管 φ130			個	1	362	362		
計						362		
単価						362	円/個	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	埋設配管受台(2)	電力管 φ100用管枕	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スペーサ)(材料費)								
電力管 φ100			個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	埋設配管受台(3)	通信管 φ150用管枕	単位	個	数量	1	単価	364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)							
	通信管 φ150		個	1	364	364		
	計					364		
	単価					364	円/個	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	埋設配管受台(4)	通信管 φ100用管枕	単位	個	数量	1	単価	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)							
	通信管 φ100		個	1	290	290		
	計					290		
	単価					290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	埋設配管受台(5)	通信管 φ75用管枕	単位	個	数量	1	単価	229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)							
	通信管 φ75		個	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/個	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	埋設配管受台(6)	ホテイ管 φ250用管枕	単位	個	数量	1	単価	555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)							
	ホテイ管 φ250		個	1	555	555		
	計					555		
	単価					555	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	鉄板防護(1)	500×L×19	単位	m2	数量	7.5	単価	30,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置撤去		設置 標準以外 1.3無	m 2	7.5	177.9	1,334.25		
材料費 (t)			t	1.1	204,000	224,400		
鉄板防護 t=19								
計						225,734.25		
単価						30,100	円/m2	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	鉄板防護(2)	500×L×22	単位	m2	数量	20.4	単価	35,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置撤去		設置 標準以外 1.3無	m 2	20.4	177.9	3,629.16		
材料費 (t)			t	3.5	204,000	714,000		
鉄板防護 t=22								
計						717,629.16		
単価						35,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	鉄板防護(3)	500×L×25	単位	m2	数量	単価	金額	単価	38,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置撤去		設置 標準以外 1.3無		m 2	2.7	177.9	480.33		
材料費 (t) 鉄板防護 t=25				t	0.5	209,000	104,500		
計							104,980.33		
単価							38,890	円/m2	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	埋設表示シート	W=400	単位	m	数量	単価	金額	単価	361
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				m	1	361	361		
計							361		
単価							361	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	I-120180×350L	D-16	単位	箇所	数量	1	単価	1,378,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎砕石								
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0	m ²	6.15	1,257	7,730.55		
◆基礎版								
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m未満 有 無 無	m	3.9	3,978	15,514.2		
材料費 (枚) 敷板(1)			枚	1	17,300	17,300		
材料費 (枚) 敷板(2)			枚	1	44,600	44,600		
材料費 (枚) 敷板(3)			枚	1	28,100	28,100		
◆モルタル								
モルタル練		普通 1:3	m ³	0.107	45,550	4,873.85		
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		4000kg超～11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	25,280	50,560		

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	I-120180×350L	D-16	単位	箇所	数量	1	単価	1,378,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(組) I-120180*350L		組	1	823,000	823,000			
◆蓋								
蓋設置	200kg超～800kg以下 標準以外 1.3無	組	1	5,903	5,903			
材料費(組) 鋳鉄製蓋 600*1200		組	1	295,000	295,000			
材料費(個) 調整ブロック H=250		個	1	72,700	72,700			
◆本体付属材料								
管路配置プレート設置	樹脂 200*180	枚	2	432	864			
材料費(枚) 管路配置プレート		枚	2	5,600	11,200			
計					1,377,345.6			
単価					1,378,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	I-120180×600L-2KM	D-18	単位	箇所	数量	1	単価	2,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎碎石								
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	m ²	10.08	1,257	12,670.56		
◆基礎版								
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m未満 有 無 無	m	6.4	3,978	25,459.2		
材料費 (枚) 敷板(4)			枚	1	28,100	28,100		
材料費 (枚) 敷板(5)			枚	2	44,700	89,400		
材料費 (枚) 敷板(3)			枚	1	28,100	28,100		
◆モルタル								
モルタル練		普通 1:3	m ³	0.177	45,550	8,062.35		
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		4000kg超～11000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	25,280	75,840		

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	I-120180×600L-2KM	D-18	単位	箇所	数量	1	単価	2,008,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(組) I-120180*600L-2KM		組	1	1,490,000	1,490,000			
◆蓋								
蓋設置	200kg以下 標準以外 1.3無	組	1	4,577	4,577			
材料費(組) 鋳鉄製蓋 φ750		組	1	192,000	192,000			
材料費(個) 調整ブロック H=150		個	1	20,000	20,000			
材料費(個) 調整ブロック H=200		個	1	21,600	21,600			
◆本体付属材料								
管路配置プレート設置	樹脂 200*180	枚	2	432	864			
材料費(枚) 管路配置プレート		枚	2	5,600	11,200			
計					2,007,873.11			
単価					2,008,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	II E-85090×180L	D-17-1	単位	箇所	数量	1	単価	632,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
◆基礎碎石								
基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0	m ²	2.65	1,257	3,331.05			
◆モルタル								
モルタル練	普通 1:3	m ³	0.043	45,550	1,958.65			
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置	1000kg超～4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	17,810	17,810			
材料費(組) II-85090*180L		組	1	153,000	153,000			
◆蓋								
蓋設置	200kg超～800kg以下 標準以外 1.3無	組	1	5,903	5,903			
材料費(組) 鋼製蓋 850*1800		組	1	429,000	429,000			
材料費(個) シンガー錠		個	2	4,760	9,520			

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	II E-85090×180L	D-17-1	単位	箇所	数量	1	単価	632,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆本体付属材料								
管路配置フレート設置		樹脂 200*180	枚	2	432	864		
材料費 (枚) 管路配置フレート			枚	2	5,600	11,200		
計						632,586.7		
単価						632,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	II T-95150×220L-M	D-15-1	単位	箇所	数量	1	単価	719,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎砕石								
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0	m ²		3.44	1,257	4,324.08	
◆モルタル								
モルタル練		普通 1:3	m ³		0.058	45,550	2,641.9	
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		4000kg超～11000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	25,280	25,280	
材料費(組) II T-95150×220L-M			組		1	442,000	442,000	
◆蓋								
蓋設置		200kg以下 標準以外 1.3無	組		1	4,577	4,577	
材料費(組) 鋳鉄製蓋 φ750			組		1	192,000	192,000	
材料費(個) 調整ブロック H=100			個		1	16,600	16,600	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	II T-95150×220L-M	D-15-1	単位	箇所	数量	1	単価	719,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個) 調整ブロック H=150			個	1	20,000	20,000		
◆本体付属材料								
管路配置プレート設置		樹脂 200*180	枚	2	432	864		
材料費 (枚) 管路配置プレート			枚	2	5,600	11,200		
計						719,486.98		
単価						719,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	II E-9050×220L-K	D-15-2	単位	箇所	数量	1	単価	675,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎碎石								
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0	m ²		2.95	1,257	3,708.15	
◆モルタル								
モルタル練		普通 1:3	m ³		0.05	45,550	2,277.5	
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		1000kg超~4000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	17,810	17,810	
材料費(組) II E-9050×220L-K			組		1	74,900	74,900	
◆蓋								
蓋設置		200kg超~800kg以下 標準以外 1.3無	組		1	5,903	5,903	
材料費(組) 鋼製蓋900*2200			組		1	559,000	559,000	
材料費(枚) 機器用仮蓋【支給品】			枚		1	0	0	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	II E-9050×220L-K	D-15-2	単位	箇所	数量	1	単価	675,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆本体付属材料								
管路配置フプレート設置		樹脂 200*180	枚	2	432	864		
材料費(枚) 管路配置フプレート			枚	2	5,600	11,200		
計						675,662.65		
単価						675,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	II T-50105×200L	D-17-2	単位	箇所	数量	1	単価	620,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎碎石								
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0	m ²	1.89	1,257	2,375.73		
◆モルタル								
モルタル練		普通 1:3	m ³	0.032	45,550	1,457.6		
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		1000kg超～4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	17,810	17,810		
材料費(組) II T-50105×200L			組	1	174,000	174,000		
◆蓋								
蓋設置		200kg超～800kg以下 標準以外 1.3無	組	1	5,903	5,903		
材料費(組) 鋼製蓋500*2000			組	1	407,000	407,000		
◆本体付属材料								

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	II T-50105×200L	D-17-2	単位	箇所	数量	1	単価	620,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路配置ﾌﾟﾚｰﾄ設置		樹脂 200*180	枚	2	432	864		
材料費(枚) 管路配置ﾌﾟﾚｰﾄ			枚	2	5,600	11,200		
計						620,610.33		
単価						620,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	地上機器用ハンドホ-ル	D-18 380*995*1100	単位	箇所	数量	1	単価	223,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆本体								
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 有り	基	1	11,220	11,220		
材料費(個) 地上機器用ハンドホ-ル			個	1	212,000	212,000		
◆蓋								
材料費(枚) 機器用仮蓋【支給品】			枚	1	0	0		
計						223,220		
単価						223,300	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	歩道一般部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り	m 2	100	174	17,400			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下	m 3	4	4,744	18,976			
残土等処分 As殻 細粒2.15t/m3		m 3	4	3,225	12,900			
下層路盤(歩道部) t=30	25mm超75mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m 2	100	819.9	81,990			
表層(歩道部) t=40	35mm以上45mm未満 1.4m未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3	m 2	100	2,458	245,800			
計						377,066		
単価						3,771	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	歩道切下げ部	4m<W≤8m	単位	m2	数量	100	単価	3,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り	m 2	100	174	17,400		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下	m 3	4	4,744	18,976		
残土等処分 As殻 細粒2.15t/m3			m 3	4	3,225	12,900		
下層路盤(歩道部) t=30		25mm超75mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m 2	100	819.9	81,990		
表層(歩道部) t=40		35mm以上45mm未満 1.4m未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3	m 2	100	2,458	245,800		
計						377,066		
単価						3,771	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	車道部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無		m 2	100	1,142	114,200	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下		m 3	10	4,744	47,440	
	残土等処分 As殻 密粒2.35t/m3			m 3	10	3,525	35,250	
	土砂等運搬 t=180	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		m 3	18	5,445	98,010	
	残土等処分 土砂			m 3	18	3,130	56,340	
	舗装の敷均し転圧	舗装版のみの打換え 再生瀝青安定処理(40) 1層 80mm 無 排出ガス対策型(第1次基準値) 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 2	100	2,365	236,500	
	舗装の敷均し転圧 t=150	舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 3層 150mm 無 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 2	100	4,848	484,800	
	舗装の敷均し転圧 t=50	舗装版のみの打換え 再生密粒度アスファルト混合物(20) 1層 50mm 無 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 2	100	1,641	164,100	
	計						1,236,640	
	単価						12,370	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	車道部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断 t=350	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	257	1,138	292,466			
とりこわし掘削積込 t=350	舗装版のみの打換え 有 30cmを超え40cm以下 40cm以下 無	m ²	645	1,388	895,260			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下	m ³	225.7	3,539	798,752.3			
残土等処分 As殻 密粒2.35t/m ³		m ³	225.7	3,525	795,592.5			
路盤の敷均し転圧 RM-40	舗装版のみの打換え 1層 70mm 路盤材(各種) 0.27無 排出ガス対策型(第1次基準値) 排出ガス対策型(第1次基準値) 無	m ²	645	424.5	273,802.5			
舗装の敷均し転圧	舗装版のみの打換え 再生瀝青安定処理(40) 1層 80mm 無 排出ガス対策型(第1次基準値) 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ²	645	2,365	1,525,425			
舗装の敷均し転圧 t=150	舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 3層 150mm 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ²	645	4,848	3,126,960			
舗装の敷均し転圧 t=50	舗装版のみの打換え 再生密粒度アスファルト混合物(20) 1層 50mm 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ²	645	1,641	1,058,445			
計					8,766,703.3			
単価					13,600	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	溶融式区画線 (1)	実線・ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 実線・ゼブラ 15cm 100m以上500m未満 無 無 無 無 無	m	1	312	312		
計						312		
単価						312	円/m	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	溶融式区画線 (2)	実線・ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 実線・ゼブラ 30cm 100m以上500m未満 無 無 無 無 無	m	1	568	568		
計						568		
単価						568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	溶融式区画線 (3)	実線・ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 実線・ゼブラ 45cm 100m以上500m未満 無 無 無 無 無	m	1	737	737		
計						737		
単価						737	円/m	

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	溶融式区画線 (4)	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 破線 15cm 100m以上500m未満 無 無 無 無 無	m	1	321	321		
計						321		
単価						321	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶解式区画線 (5)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無	m			1	736
	区画線設置	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 100m以上500m未満 無 無 無 無 無	m	1	736	736	
	計					736	
	単価					736	円/m

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	街渠撤去・復旧(1)	一般部	単位	m	数量	100	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	100	1,663	166,300		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 必要	m ³	15.99	9,422	150,657.78		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下	m ³	15.99	3,539	56,588.61		
	残土等処分 Co殻		m ³	15.99	4,700	75,153		
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	80	1,257	100,560		
	エプロンブロック据付	750*220*2000	m	100	4,467	446,700		
	材料費(個)		個	50	16,800	840,000		
	歩車道境界ブロック	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し	m	100	2,601	260,100		
	計					2,096,059.39		
	単価					20,970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	街渠撤去・復旧(2)	切下部	単位	m	数量	100	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	100	1,663	166,300		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 必要	m 3	15.99	9,422	150,657.78		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下	m 3	15.99	3,539	56,588.61		
	残土等処分 Co殻		m 3	15.99	4,700	75,153		
	基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m 2	80	1,257	100,560		
	エプロンブロック据付	750*220*2000	m	100	4,467	446,700		
	材料費(個)		個	50	16,800	840,000		
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し	m	100	2,601	260,100		
	計					2,096,059.39		
	単価					20,970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	街渠樹撤去・復旧	単位	箇所	数量	100	単価	181,800
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
■街渠樹							
蓋版 [市場単価]	再利用撤去 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 有 無	枚	100	213.2	21,320		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 必要	m ³	34.1	9,422	321,290.2		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下	m ³	34.1	3,539	120,679.9		
残土等処分 Co殻(無筋)		m ³	34.1	4,700	160,270		
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 必要	m ³	5.61	15,740	88,301.4		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下	m ³	5.61	3,539	19,853.79		
残土等処分 Co殻(有筋)		m ³	5.61	6,500	36,465		
プレキャスト集水樹	据付 400kgを超え800kg以下 有り	基	100	8,072	807,200		
プレキャスト集水樹(材料費)		基	100	47,200	4,720,000		
L型側溝用樹縁塊設置	(落ち葉冠水対策用 縁塊込み)	箇所	100	34,650	3,465,000		

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	街渠樹撤去・復旧	単位	箇所	数量	100	単価	181,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		個	100	82,300	8,230,000		
■取付管							
コンクリート削孔		孔	100	792	79,200		
暗渠排水管	据付・撤去 直管 200~400mm	m	100	1,092	109,200		
計					18,178,780.29		
単価					181,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	緑石撤去・復旧	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	100	1,663	166,300			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3未満 無 有	m 3	2.88	41,590	119,779.2			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 23.0km以下	m 3	2.88	13,490	38,851.2			
残土等処分 Co殻		m 3	2.88	4,700	13,536			
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し	m 3	2.55	41,260	105,213			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	20	5,932	118,640			
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し	m	100	2,601	260,100			
計						822,419.4		
単価						8,225	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	植樹ブロック撤去・復旧	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	100	1,663	166,300			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3未満 無 有	m 3	2.28	41,590	94,825.2			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 23.0km以下	m 3	2.28	13,490	30,757.2			
残土等処分 Co殻		m 3	2.28	4,700	10,716			
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し	m 3	2	41,260	82,520			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	20	5,932	118,640			
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 無し	m	100	3,025	302,500			
計					806,258.4			
単価					8,063	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	ガードレール撤去・復旧	Gr-B-4E	単位	m	数量	100	単価	4,899
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無		m	100	1,530	153,000	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m未満 有 無 無		m	100	3,369	336,900	
	計						489,900	
	単価						4,899	円/m

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	横断防止柵撤去・復旧	PG-3C	単位	m	数量	100	単価	5,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 無 有	m	100	945	94,500			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 有	m ³	1.2	34,660	41,592			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 23.0km以下	m ³	1.2	13,490	16,188			
残土等処分 Co殻		m ³	1.2	4,700	5,640			
基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	5.3	1,257	6,662.1			
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	100	3,748	374,800			
計					539,382.1			
単価					5,394		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	高木撤去・移植(1)	単位	本	数量	1	単価	54,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	26,400	26,400		
道路植栽(植樹)	高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 無 無	本	1	23,680	23,680		
道路植栽(支柱設置)	高木三脚鳥居幹周30cm以上60cm未 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 無	本	1	4,040	4,040		
計					54,120		
単価					54,120	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	高木撤去・移植(2)	単位	本	数量	1	単価	107,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	58,400	58,400		
道路植栽(植樹)	高木幹周60cm上90cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 無 無	本	1	40,920	40,920		
道路植栽(支柱設置)	高木二脚鳥居組合せ幹周50cm以上 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 無	本	1	7,864	7,864		
計					107,184		
単価					107,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	低木撤去・復旧	樹高60以上100cm未満	単位	本	数量	1	単価	2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工（掘取工）		中木樹高60cm以上100cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	632	632		
道路植栽（植樹）		中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 無 無 未供用区間 無 無	本	1	432	432		
移植工（掘取工）		中木樹高60cm以上100cm未満 中木・低木10本以上 無 無 未供用区間 無	本	1	537.2	537.2		
道路植栽（植樹）		中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	540	540		
計						2,141.2		
単価						2,142	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	6,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2500円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,500	2,500		
仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750		
仮設材の積込み取卸し費	積込みのみ	t	1	750	750		
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2500円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,500	2,500		
計					6,500		
単価					6,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	交通誘導警備員 A 交代要員なし		単位	人日	数量		単価	12,800
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		昼間勤務(交替要員無し)						
			人日	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/人日	

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	交通誘導警備員 B 交代要員なし		単位	人日	数量		単価	11,100
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		昼間勤務(交替要員無し)						
			人日	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	交通誘導警備員 A 夜間 交代要員有り		単位	人日	数量		単価	23,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A	夜間勤務(交替要員有り)	人日	1	23,040	23,040		
	計					23,040		
	単価					23,040	円/人日	

							単価使用年月	2015. 3
							歩掛使用年月	2015. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	交通誘導警備員 B 夜間 交代要員有り		単位	人日	数量		単価	19,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B	夜間勤務(交替要員有り)	人日	1	19,980	19,980		
	計					19,980		
	単価					19,980	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	41,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		式	1		41,650			
計					41,650			
単価					41,650	円/式		