

令和3年1月21日（令和3年2月4日）

国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事
工事地名	（自）大阪府池田市八王寺2丁目地先 （至）大阪府池田市豊島北1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年10月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220030009	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	403日間 自 令和 3年 1月22日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	4,141,550
		23) 公告日	令和 2年10月30日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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		88,110,307				
仮設工		式	1		21,356,112				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,502,924				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	292	5,147	1,502,924				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		1,945,768				
路盤	流用土	m3	70	4,675	327,250				単-2号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	682	2,184	1,489,488				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,530	129,030				単-4号
交通管理工		式	1		17,907,420				
交通誘導警備員		人日	942	19,010	17,907,420				単-5号
舗装版撤去工		式	1		2,642,123				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		2,642,123				

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	40	1,837	73,480			単-6号	
殻処分	アスファルト殻	m3	40	6,345	253,800			単-7号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	1,440	688	990,720			単-8号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	91	1,594	145,054			単-9号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下(電線共同溝)	m2	680	1,536	1,044,480			単-10号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	m2	51	2,639	134,589			単-11号	
開削土工		式	1		22,880,860				
掘削工	(夜間)	式	1		7,362,000				
開削掘削	土砂	m3	1,500	4,908	7,362,000			単-12号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		6,149,880				
埋戻し・締固め	土砂	m3	440	5,922	2,605,680			単-13号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	330	10,740	3,544,200			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	
残土処理工	(夜間)	式	1		9,368,980				
土砂等運搬		m3	940	7,267	6,830,980			単-15号	
残土等処分		m3	940	2,700	2,538,000			単-16号	
電線共同溝工		式	1		41,231,212				
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		30,176,212				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	436	4,013	1,749,668			単-17号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	32	11,270	360,640			単-18号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	2,181	2,736	5,967,216			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	159	4,303	684,177			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	1,580	4,271	6,748,180			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	312	6,906	2,154,672			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	398	3,473	1,382,254			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管（電力系通信用）曲管径100mm	m	78	7,526	587,028					単-24号
埋設管路	電線共同溝用管（電力系通信用）直管径75mm	m	397	3,291	1,306,527					単-25号
埋設管路	電線共同溝用管（電力系通信用）曲管径75mm	m	78	6,003	468,234					単-26号
埋設管路	電線共同溝用管（通信用）直管径75mm	m	219	3,291	720,729					単-27号
埋設管路	電線共同溝用管（通信用）曲管径75mm	m	66	6,003	396,198					単-28号
埋設管路	電線共同溝用管（通信用）直管径50mm	m	217	2,736	593,712					単-29号
埋設管路	電線共同溝用管（通信用）曲管径50mm	m	30	4,303	129,090					単-30号
埋設管路	電線共同溝用管（電力用）直管径100mm	m	191	5,720	1,092,520					単-31号
埋設管路	電線共同溝用管（電力用）曲管径100mm	m	74	8,134	601,916					単-32号
埋設管路	電線共同溝用管（電力用）直管径80mm	m	145	4,723	684,835					単-33号
埋設管路	電線共同溝用管（電力用）曲管径80mm	m	93	7,148	664,764					単-34号
埋設管路	電線共同溝用管（電力系通信用）直管径50mm	m	148	2,736	404,928					単-35号

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	93	4,303	400,179			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	15	9,824	147,360			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	13	14,250	185,250			単-38号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	18	2,740	49,320			単-39号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	90	1,290	116,100			単-40号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	72	2,820	203,040			単-41号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	18	2,050	36,900			単-42号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	18	1,650	29,700			単-43号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	8	1,650	13,200			単-44号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用	個	8	7,430	59,440			単-45号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用	個	16	6,370	101,920			単-46号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径50mm用	個	16	1,290	20,640			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	16	5,430	86,880			単-48号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	個	3	16,600	49,800			単-49号	
防水キャップ [°]	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	3	800	2,400			単-50号	
キャップ [°]	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	8	1,100	8,800			単-51号	
自在固定バンド [°]	ステンレス製 1.2×40 φ350～410	個	6	1,490	8,940			単-52号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	216	390	84,240			単-53号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,728	222	383,616			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,976	303	598,728			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	247	303	74,841			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	247	229	56,563			単-57号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	252	229	57,708			単-58号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	140	222	31,080			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	240	306	73,440			単-60号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	169	360	60,840			単-61号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	169	222	37,518			単-62号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	465	408.2	189,813			単-63号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	479	464.2	222,351			単-64号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	127	464.2	58,953			単-65号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	41	716.2	29,364			単-66号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		11,055,000				
プレキャストボックス	E1桝 900×3000×1100	個	10	439,000	4,390,000			単-67号	
プレキャストボックス	RT1桝 1200×2200×1500	個	10	484,300	4,843,000			単-68号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	10	182,200	1,822,000			単-69号	
道路修繕		式	1		12,994,434				

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	
道路土工		式	1		1,999,982				
掘削工	(夜間)	式	1		90,922				
掘削	土砂	m3	260	349.7	90,922			単-70号	
残土処理工	(夜間)	式	1		1,909,060				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260	3,831	996,060			単-71号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	10,880	54,400			単-72号	
残土等処分		m3	260	3,240	842,400			単-73号	
残土等処分		m3	5	3,240	16,200			単-74号	
舗装工		式	1		7,942,703				
切削オーバーレイ工(支道車道部)	(夜間)	式	1		498,490				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	210	549	115,290			単-75号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	11	4,690	51,590			単-76号	

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	11	2,350	25,850					単-77号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	210	1,456	305,760					単-78号
アスファルト舗装工(支道車道部)	(夜間)	式	1		692,631					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	51	1,906	97,206					単-79号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 250mm	m2	51	2,176	110,976					単-80号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	51	4,071	207,621					単-81号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,714	138,414					単-82号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,714	138,414					単-83号
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		6,135,526					
フィルター層(歩道一般部)	砂 仕上り厚50mm	m2	1,660	1,103	1,830,980					単-84号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,660	916.1	1,520,726					単-85号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	1,660	1,677	2,783,820					単-86号

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	
アスファルト舗装工(支道歩道部)	(夜間)	式	1		213,056				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	88	916.1	80,616			単-87号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	88	1,505	132,440			単-88号	
ブロック舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		403,000				
点字タイル	溶融接着方式 W=300	m2	5	80,600	403,000			単-89号	
縁石工		式	1		303,336				
縁石工	(夜間)	式	1		303,336				
植樹ブロック	150×150×600 流用品	m	44	6,894	303,336			単-90号	
区画線工		式	1		111,657				
区画線工	(夜間)	式	1		111,657				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	3	366.9	1,100			単-91号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	28	629.3	17,620			単-92号	

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	24	897.4	21,537					単-93号
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装 用無 白	箇所	6	11,900	71,400					単-94号
道路付属施設工		式	1		709,262					
作業土工	(夜間)	式	1		10,362					
床掘り	土砂	m3	3	2,519	7,557					単-95号
埋戻し	小規模	m3	0.6	4,675	2,805					単-96号
照明工	(夜間)	式	1		698,900					
照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.40m	基	10	60,090	600,900					単-97号
接地設置	D種	箇所	10	9,800	98,000					単-98号
構造物撤去工		式	1		1,927,494					
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		1,292,120					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2	12,640	25,280					単-99号

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	130	688	89,440			単-100号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	1,750	672.8	1,177,400			単-101号	
縁石撤去工	(夜間)	式	1		75,724				
植樹ブロック撤去	150×150×600 再利用撤去	m	44	1,721	75,724			単-102号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		559,650				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,715	7,430			単-103号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	70	1,423	99,610			単-104号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,230	8,460			単-105号	
殻処分	アスファルト殻	m3	70	6,345	444,150			単-106号	
直接工事費		式	1		101,104,741				
共通仮設費		式	1		15,264,054				
共通仮設費		式	1		3,982,054				

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		168,384				
建設機械運搬費		台	1	153,600	153,600			単-107号	
仮設材運搬費		t	2.4	6,160	14,784			単-108号	
準備費		式	1		1,522,400				
試掘(夜間)	歩道部	箇所	20	76,120	1,522,400			単-109号	
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-110号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,240,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,282,000				
純工事費		式	1		116,368,795				
現場管理費		式	1		45,961,000				
工事原価		式	1		162,329,795				

設計内訳書

工事名	国道171号八王寺豊島北（上り）電線共同溝工事（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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		23,340,205				
業務委託料（設計）	詳細設計業務費	式	1		3,700,000				
業務委託料	工事完成図書作成費	式	1		110,000				
工事価格		式	1		189,480,000				
消費税相当額		式	1		18,948,000				
工事費計		式	1		208,428,000				

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月
 歩掛使用年月
 労務調整係数

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,147
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	292	4,482	1,308,744	CB440480		
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.9	130,500	117,450	WYB00015 単一 111号		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 10回使用 25日	t	1	62,900	62,900	WYB00016 単一 112号		
鋼製切梁ホート	750~1250(程度) 30日	本	3	1,670	5,010	WYB00017 単一 113号		
鋼製切梁ホート	1200~1800(程度) 47日	本	3	3,876	11,628	WYB00018 単一 114号		
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 58日	本	3	4,444	13,332	WYB00019 単一 115号		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.9	18,200	-16,380			
計					1,502,684			
単価					5,147	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,675	4,675		CB210410	
計						4,675			
単価						4,675		円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,184	2,184		CB410261	
計						2,184			
単価						2,184		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	2,530	2,530	CB410260		
計						2,530			
単価						2,530	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		942	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	314	20,790	6,528,060	WB010211 単一 116号		
交通誘導警備員B			人日	628	18,120	11,379,360	WB010212 単一 117号		
計						17,907,420			
単価						19,010	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							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(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,837
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 3.5km以下	m3	1	1,837	1,837	CB440510		
計						1,837			
単価						1,837	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							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	6,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)			m3	1	6,345	6,345	WB020051 単-118号		
計						6,345			
単価						6,345	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	688
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 全ての費用	m	1	688	688	CB430510	
計						688		
単価						688	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,594
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,594	1,594	CB430510	
計						1,594		
単価						1,594	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m2	1	1,536	1,536	CB440500	
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	2,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	1	2,639	2,639	WYB00001 単-119号	
計						2,639		
単価						2,639	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m3	1	4,908	4,908	CB440410	
	計					4,908		
	単価					4,908	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m3	1	5,922	5,922	CB440420	
	計					5,922		
	単価					5,922	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	10,740	10,740	CB440420		
計						10,740			
単価						10,740	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	7,267
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	m3	1	7,267	7,267	CB440510		
計						7,267			
単価						7,267	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	2,700	2,700	CB210560	
	計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量		単価	4,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	4,007	4,007	CB440440	
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
	計					4,012.35		
	単価					4,013	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,260	11,260	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						11,265.35		
単価						11,270	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,730	2,730	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,735.35		
単価						2,736	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,297	4,297	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,302.35		
単価						4,303	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,265	4,265	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,270.35		
単価						4,271	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,900	6,900	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,905.35		
単価						6,906	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,467	3,467	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,472.35		
単価						3,473	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,520	7,520	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,525.35		
単価						7,526	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,285	3,285	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,290.35		
単価						3,291	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,997	5,997	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,002.35		
単価						6,003	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,285	3,285	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,290.35		
単価						3,291	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,997	5,997	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,002.35		
単価						6,003	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,730	2,730	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,735.35		
単価						2,736	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,297	4,297	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,302.35		
単価						4,303	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,714	5,714	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,719.35		
単価						5,720	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,128	8,128	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						8,133.35		
単価						8,134	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,717	4,717	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,722.35		
単価						4,723	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,142	7,142	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,147.35		
単価						7,148	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,730	2,730	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,735.35		
単価						2,736	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,297	4,297	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,302.35		
単価						4,303	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	9,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,818	9,818	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						9,823.35		
単価						9,824	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) べント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	14,240	14,240	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						14,245.35		
単価						14,250	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一40号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一41号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	6,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	6,370	6,370			
	計					6,370			
	単価					6,370	円/個		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	1,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	5,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		分岐管 φ150×50 ステンスパント2個付	組	1	5,430	5,430		
計						5,430		
単価						5,430	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×75 PV管～UC-PS管	個	1	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量			
						1		800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水キャップ	通信用 呼び径75mm用	個	1	800	800		
	計					800		
	単価					800	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量			
						1		1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350~410	単位	個	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在固定バンド		ステンレス製 1.2×40 φ350~410	個	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303			
計						303			
単価						303	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼80用 1A	個	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-62号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
						1		222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		408.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274	単-120号	
計						408.2		
単価						408.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	464.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200 単-120号	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	330	330		
	計					464.2		
	単価					464.2	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	464.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200 単-120号	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	330	330		
	計					464.2		
	単価					464.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200 単-120号	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
	計					716.2		
	単価					716.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	プレキャストボックス	E1柵 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	439,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,434	7,026.6	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	46,440	5,526.36	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	345,800	345,800	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	40,290	80,580	CB440450		
計					438,932.96			
単価					439,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一68号	プレキャストボックス	RT1樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	484,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.922	1,434	5,624.14	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	46,440	4,365.36	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	474,300	474,300	CB440450		
計					484,289.5			
単価					484,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	蓋	鑄鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	182,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,336	6,336	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	150,000	150,000	CB440461	
シリンダー錠		ヘキサロック式	個	1	9,000	9,000		
首座ブロック		t=100 φ750用	個	1	16,800	16,800		
計						182,136		
単価						182,200	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	349.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	349.7	349.7	CB210030		
計						349.7			
単価						349.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	3,831	3,831	CB210110		
計						3,831			
単価						3,831	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	10,880	10,880	CB210110	
計						10,880		
単価						10,880	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,240	3,240	CB210560	
計						3,240		
単価						3,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	3,240	3,240	CB210560		
計						3,240			
単価						3,240	円/m3		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量		1	単価	549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	549	549	CB430010		
計						549			
単価						549	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	4,690
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 36.0km以下 全ての費用					CB430020	
			m 3	1	4,690	4,690		
	計					4,690		
	単価					4,690	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)							WB020051	
			m 3	1	2,350	2,350	単- 121号	
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,456	1,456	CB410260	
	計					1,456		
	単価					1,456	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,906	1,906	CB410031	
	計					1,906		
	単価					1,906	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,176	2,176	CB410041		
	計					2,176			
	単価					2,176	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	4,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,071	4,071	CB410040		
	計					4,071			
	単価					4,071	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,714	2,714	CB410240		
計						2,714			
単価						2,714	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,714	2,714	CB410250		
計						2,714			
単価						2,714	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	フィルター層(歩道一般部)	砂 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,103	1,103	CB410650	
計						1,103		
単価						1,103	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	916.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	916.1	916.1	CB410031	
計						916.1		
単価						916.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,677	1,677	CB410660	
計						1,677		
単価						1,677	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	916.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	916.1	916.1	CB410031	
計						916.1		
単価						916.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,505	1,505	CB410261	
計						1,505		
単価						1,505	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	点字タイル	溶融接着方式 W=300	単位	m2	数量	1	単価	80,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル設置		溶融接着方式 W=300	m	3.333	24,180	80,591.94	単-122号	
計						80,591.94		
単価						80,600	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	植樹ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	6,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,894	6,894	CB422520	
計						6,894		
単価						6,894	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	366.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	366.9	366.9	WB821210 単- 123号	
計						366.9		
単価						366.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	629.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	629.3	629.3	WB821210 単- 124号		
計						629.3			
単価						629.3	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	897.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	897.4	897.4	WB821210 単- 125号		
計						897.4			
単価						897.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-94号	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	箇所	数量		1	単価 11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 [市場単価方式]		溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	箇所	1	11,900	11,900	WYB00005	
計						11,900		
単価						11,900	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-95号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価 2,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,519	2,519	CB210030	
計						2,519		
単価						2,519	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	4,675
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	4,675	4,675	4,675	CB210410
計							4,675	
単価							4,675	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.40m	単位	基	数量	単価	金額	単価	60,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	9,027	9,027	WE211600 単-126号			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.4	2,320	3,248				
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.456	39,920	18,203.52	CB240010			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	11,350	14,982	CB240210			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	145,100	435.3	WB810010 単-127号			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.012	143,000	1,716	WB810010 単-128号			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,100	12,254				
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	1	218	218				
計							60,083.82		
単価							60,090	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	9,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	8,386	8,386	WE123800	単- 129号
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,110	1,110	WE521600	単- 130号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	265	265	WE521700	単- 131号
600Vビニル絶縁電線		I V 3. 5mm2	m	1	38.2	38.2		
計						9,799.2		
単価						9,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m ³	1	12,640	12,640	WB824010 単-132号	
計						12,640		
単価						12,640	円/m ³	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	688
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 全ての費用	m	1	688	688	CB430510	
計						688		
単価						688	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m ²	数量		1	単価	672.8
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以下 有り 全ての費用	m ²	1	672.8	672.8	CB430310		
計						672.8			
単価						672.8	円/m ²		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	植樹ブロック撤去	150×150×600 再利用撤去	単位	m	数量		1	単価	1,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,721	1,721	CB422550		
計						1,721			
単価						1,721	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-103号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 全ての費用	m3	1	3,715	3,715	CB227010	
	計					3,715		
	単価					3,715	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-104号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,423
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 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,423	1,423	CB227010	
	計					1,423		
	単価					1,423	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	WB020051 単-133号	
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-106号	処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,345	6,345	WB020051 単-118号	
計						6,345		
単価						6,345	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	153,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m						WB010010	
		38840円 0円 無 0円 0円 0円		台	2	66,500	133,000	単-134号	
運搬される建設機械の運搬中の損料				台	2	10,300	20,600	WYB00004 単-135号	
計							153,600		
単価							153,600	円/台	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 19.4km 12m以内						WB010020	
		各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	単-136号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単-137号	
計							6,160		
単価							6,160	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	20	単価	76,120
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 全ての費用	m	150	688	103,200	CB430510		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	48	672.8	32,294.4	CB430310		
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 3.0km以下 全ての費用	m ³	2	1,423	2,846	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	2	6,345	12,690	WB020051 単-118号		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	30	2,519	75,570	CB210030		
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	60	12,570	754,200	CB210030		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	90	4,675	420,750	CB210410		
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m ³	10	1,150	11,500			
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	50	2,184	109,200	CB410261		
計					1,522,250.4			
単価					76,120	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	51,270
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		工事	1	51,270	51,270	WYB00007 単-138号	
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	軽量鋼矢板購入 (LSP- I 型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量	1	単価	130,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m	t	0.9	145,000	130,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					130,500			
単価					130,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 10回使用 25日	単位	t	数量	1	単価	62,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	25	120	3,000		
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	5.5	10,890	59,895		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					62,900		
	単価					62,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	鋼製切梁材 [°] -ト	750~1250(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	750~1250	日・本	30	42	1,260	
	鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	750~1250	本	1	410	410	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,670	
	単価					1,670	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 47日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	日・本	47	68	3,196			
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800	本	1	680	680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,876			
単価					3,876	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 58日	単位	本	数量	1	単価	4,444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	日・本	58	68	3,944		
	アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,444		
	単価					4,444	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,790		
単価						20,790	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,112	18,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,120		
単価						18,120	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,345	摘要
	処分費[夜間]	アスファルト殻(掘削)	東亜道路工業(株)伊丹合材工場	m ³	100		6,345	634,500			
	計							634,500			
	単価							6,345	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	100	単価	2,639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	37,012	59,219			
普通作業員		人	4.48	29,925	134,064			
バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.28	55,170	70,617		WYB00002	単-139号
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					263,900			
単価					2,639		円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-120号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	134.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	33,547	13,418		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						13,420		
単価						134.2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-121号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		アスファルト殻(切削) 光アスコン(株)アスコンセンター	m ³	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	点字タイル設置	溶融接着方式 W=300	単位	m	数量	100	単価	24,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	37,012	185,060		
特殊作業員			人	15	33,862	507,930		
普通作業員			人	20	29,925	598,500		
視覚障害者誘導用樹脂製点字タイル		溶融接着式 W=300 L=600	枚	167	2,700	450,900		
点字タイル用接着剤		下地用	k g	140	1,310	183,400		
点字タイル用接着剤		貼付用	k g	80	3,420	273,600		
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		218,610		
計						2,418,000		
単価						24,180	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	366.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	252	252,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	106	4,664		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,396		
計						366,900		
単価						366.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	629.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	403	403,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号	L	71	106	7,526		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,714		
計						629,300		
単価						629.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	897.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	558	558,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	98	106	10,388		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,112		
	計					897,400		
	単価					897.4	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	67,500	69,525			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,495	75,495			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					145,100			
単価					145,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,500	67,465		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,495	75,495		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					143,000		
	単価					143,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-129号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 8,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	33,547	8,386	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,386	
単価						8,386	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-130号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,110	1,110	
計						1,110	
単価						1,110	円/本

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-131号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		1	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-132号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m3	数量		1	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	1	12,637.3	12,637		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						12,640		
単価						12,640	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-133号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
					100		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費〔夜間〕		コンクリート殻（無筋） ケンエイ産業（株）					
			m ³	100	4,230	423,000	
計						423,000	
単価						4,230	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-134号	貨物自動車による運搬（1車1回）		単位	台	数量		単価
		路面切削機（ホイール式・廢材積込装置付）2.0m 38840円 0円 無 0円 0円 0円				1	66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃					
			台	1	66,500	66,500	
計						66,500	
単価						66,500	円/台

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		単価	
					1			10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削機(損料)[ホイール式 廃材積込装置付]		排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 切削深さ23cm						
			供用日	0.1	103,000	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/台	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで						
			t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
	計					4,660		
	単価					4,660	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-137号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-138号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	29,295	51,266		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	55,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	33,547	33,547		
軽油		1.2号	L	37	106	3,922		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	17,700	17,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						55,170		
単価						55,170	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	9,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	33,547	5,702		
軽油		1.2号	L	4.3	106	455		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,047		
単価						9,047	円/時間	