

令和5年3月24日（令和5年5月18日）

国道171号荘園電線共同溝工事

【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号荘園電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府池田市荘園一丁目 (至) 大阪府池田市八王寺二丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	12) 設計年月	令和 5年 1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	4200010032	14) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 3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	333日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 6年 2月 29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	2,042,520
		23) 公告日	令和 5年 1月 13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号荘園電線共同溝工事 (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	
電線共同溝		式	1		28,765,776				
仮設工		式	1		10,401,470				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		396,163				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	47	8,429	396,163			単-1号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		1,364,587				
路盤	流用土	m3	7	5,831	40,817			単-2号	
路盤	再生クランチャー RC-30	m2	4	1,188	4,752			単-3号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	26	2,671	69,446			単-4号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	193	3,093	596,949			単-5号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	211	3,093	652,623			単-6号	
交通管理工	(夜間)	式	1		8,640,720				
交通誘導警備員		人日	396	21,820	8,640,720			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
舗装版撤去工		式	1		3,118,494				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		3,118,494				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	71	1,589	112,819			単-8号	
殻処分	アスファルト殻	m3	71	6,345	450,495			単-9号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	97	812.6	78,822			単-10号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	m	580	2,995	1,737,100			単-11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)	m2	43	1,806	77,658			単-12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)	m2	200	3,308	661,600			単-13号	
開削土工		式	1		4,484,550				
掘削工	(夜間)	式	1		1,405,250				
開削掘削	土砂	m3	250	5,621	1,405,250			単-14号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		1,550,700				

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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
埋戻し・締固め	流用土	m3	40	6,510	260,400					単-15号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	110	11,730	1,290,300					単-16号
残土処理工	(夜間)	式	1		1,528,600					
土砂等運搬		m3	200	3,143	628,600					単-17号
残土等処分		m3	200	4,500	900,000					単-18号
電線共同溝工		式	1		10,761,262					
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		9,214,062					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	94	5,633	529,502					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	8	14,230	113,840					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	200	4,108	821,600					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	39	7,005	273,195					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	217	3,446	747,782					単-23号

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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(通信用) 曲管 径 50mm	m	32	5,137	164,384			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	202	4,055	819,110			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	276	5,756	1,588,656			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管径 100mm	m	42	4,055	170,310			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管径 100mm	m	58	5,756	333,848			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管径 75mm	m	40	4,108	164,320			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管径 75mm	m	44	7,005	308,220			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	11	4,108	45,188			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	7	7,005	49,035			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	135	3,446	465,210			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	34	5,137	174,658			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FEP管 径 80mm	m	16	2,080	33,280			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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(電力用)直管 径100mm	m	24	7,048	169,152			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径100mm	m	51	9,411	479,961			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径80mm	m	22	5,809	127,798			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径80mm	m	32	8,151	260,832			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径80mm	m	7	5,809	40,663			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径80mm	m	17	8,151	138,567			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径 50mm	m	9	3,446	31,014			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径 50mm	m	16	5,137	82,192			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)ベント管 径50mm 曲管使用	m	1	5,998	5,998			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)ベント管 径 50mm 曲管使用	m	13	5,998	77,974			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管 径100mm	m	3	16,170	48,510			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)ベント管 径80mm	m	6	13,890	83,340			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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)ベント管径50mm 曲管使用	m	4	5,998	23,992			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)小ベント管径50mm	m	3	12,600	37,800			単-49号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	4	3,240	12,960			単-50号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	12	1,730	20,760			単-51号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	11	1,350	14,850			単-52号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	34	3,390	115,260			単-53号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	7	2,140	14,980			単-54号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径75mm用	個	6	1,730	10,380			単-55号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	1	1,730	1,730			単-56号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	14	1,350	18,900			単-57号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	4	8,150	32,600			単-58号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用	個	8	6,940	55,520			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	個	1	6,940	6,940			単-60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	個	4	1,350	5,400			単-61号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	7	6,130	42,910			単-62号	
ベルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	個	2	548	1,096			単-63号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	43	407	17,501			単-64号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	200	239	47,800			単-65号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	108	231	24,948			単-66号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	341	333	113,553			単-67号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	45	333	14,985			単-68号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	37	239	8,843			単-69号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	12	239	2,868			単-70号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	117	231	27,027			単-71号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	52	376	19,552			単-72号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	46	376	17,296			単-73号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	個	15	376	5,640			単-74号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	28	231	6,468			単-75号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	98	660	64,680			単-76号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	72	384	27,648			単-77号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	83	312	25,896			単-78号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	5	660	3,300			単-79号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	13	384	4,992			単-80号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	51	312	15,912			単-81号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	6	156	936			単-82号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		1,547,200				

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
プレキャストボックス	RT1-2柵 1200×2200×1500	個	2	518,800	1,037,600			単-83号	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	2	254,800	509,600			単-84号	
道路修繕		式	1		12,942,267				
道路土工		式	1		445,896				
掘削工	(夜間)	式	1		16,416				
掘削	土砂	m3	60	273.6	16,416			単-85号	
残土処理工	(夜間)	式	1		429,480				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	2,658	159,480			単-86号	
残土等処分		m3	60	4,500	270,000			単-87号	
舗装工		式	1		10,718,441				
切削オーバーレイ工(車道部)	(夜間)	式	1		3,166,986				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	569	689.7	392,439			単-88号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	57	2,292	130,644					単-89号
殻処分	アスファルト殻	m3	57	4,582	261,174					単-90号
排水性舗装・中間層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm1.4m未満	m2	35	6,760	236,600					単-91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50mm1.4m以上3.0m以下	m2	534	1,776	948,384					単-92号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm2.4m以上	m2	569	2,105	1,197,745					単-93号
切削オーバーレイ工(支道車道部)	(夜間)	式	1		100,551					
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	38	608.3	23,115					単-94号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	2,292	4,584					単-95号
殻処分	アスファルト殻	m3	2	4,582	9,164					単-96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50mm3.0m超	m2	38	1,676	63,688					単-97号
アスファルト舗装工(車道部)	(夜間)	式	1		2,415,974					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュァン RC-30 仕上り厚250mm	m2	193	2,027	391,211					単-98号

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	m2	193	2,298	443,514					単-99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 1.4m未満	m2	193	4,869	939,717					単-100号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	193	3,324	641,532					単-101号
アスファルト舗装工(支道車道部)	(夜間)	式	1		31,684					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	2	2,027	4,054					単-102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	m2	2	2,298	4,596					単-103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 1.4m未満	m2	2	4,869	9,738					単-104号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	3,324	6,648					単-105号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	3,324	6,648					単-106号
アスファルト舗装工(まきこみ部 5種 車道)	(夜間)	式	1		40,456					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	13	1,213	15,769					単-107号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	13	1,899	24,687					単-108号

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		856,359				
フィルター層(歩道一般部)	砂 仕上り厚50mm	m2	207	1,235	255,645			単-109号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	207	977	202,239			単-110号	
表層(歩道部)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上舗装厚 40mm	m2	207	1,925	398,475			単-111号	
アスファルト舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		24,144				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	6	2,027	12,162			単-112号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	6	1,997	11,982			単-113号	
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種)	(夜間)	式	1		290,524				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚250mm	m2	74	2,027	149,998			単-114号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	74	1,899	140,526			単-115号	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種)	(夜間)	式	1		119,763				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚250mm	m2	21	2,027	42,567			単-116号	

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	21	1,862	39,102				単-117号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	21	1,814	38,094				単-118号
ブロック舗装工	(夜間)	式	1		3,672,000				
点字タイル	溶融接着方式 W=300	m2	40	91,800	3,672,000				単-119号
排水構造物工		式	1		952,068				
作業土工	(夜間)	式	1		99,828				
床掘り	土砂	m3	10	2,513	25,130				単-120号
埋戻し	土砂	m3	4	5,386	21,544				単-121号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	3,819	22,914				単-122号
残土等処分		m3	6	5,040	30,240				単-123号
側溝工	(夜間)	式	1		852,240				
プレキャストL型側溝(A)	一般部 500B×200	m	17	29,930	508,810				単-124号

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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
プレキャストL型側溝(C)	乗入部 500B×200	m	7	40,210	281,470					単-125号
街渠工	18-8-40(高炉) 歩書道境界ブロック(流用品)	m	4	15,490	61,960					単-126号
区画線工		式	1		299,033					
区画線工	(夜間)	式	1		299,033					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	130	505.4	65,702					単-127号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	20	880.4	17,608					単-128号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	5	540.8	2,704					単-129号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	34	1,263	42,942					単-130号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	98	1,178	115,444					単-131号
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白	箇所	2	9,878	19,756					単-132号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	2	432.9	865					単-133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	21	742.4	15,590					単-134号

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
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 無 白	箇所	2	9,211	18,422			単-135号	
構造物撤去工		式	1		526,829				
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		361,686				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.4	14,700	5,880			単-136号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	26,580	106,320			単-137号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	28	812.6	22,752			単-138号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	210	699.8	146,958			単-139号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	98	699.8	68,580			単-140号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	16	699.8	11,196			単-141号	
縁石撤去工	(夜間)	式	1		7,992				
歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 再 利用撤去	m	4	1,998	7,992			単-142号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		157,151				

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	2,342	936					単-143号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,902	11,608					単-144号
殻運搬	アスファルト殻	m3	15	1,544	23,160					単-145号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	4,582	1,832					単-146号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	6,110	24,440					単-147号
殻処分	アスファルト殻	m3	15	6,345	95,175					単-148号
直接工事費		式	1		41,708,043					
共通仮設費		式	1		6,307,374					
共通仮設費		式	1		1,305,374					
運搬費		式	1		149,074					
建設機械運搬費		台	1	141,500	141,500					単-149号
仮設材運搬費		t	0.7	10,820	7,574					単-150号

設計内訳書

工事名	国道171号荘園電線共同溝工事 (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	
技術管理費		式	1		85,300				
道路施設基本図作成費		工事	1	55,300	55,300			単-151号	
道路工事完成図書作成費		工事	1	30,000	30,000			単-152号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,071,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,002,000				
純工事費		式	1		48,015,417				
現場管理費		式	1		23,192,000				
工事原価		式	1		71,207,417				
一般管理費等		式	1		12,602,583				
工事価格		式	1		83,810,000				
消費税相当額		式	1		8,381,000				
工事費計		式	1		92,191,000				

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	47	単価	8,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	47	5,661	266,067		
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.5	207,000	103,500		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 7回使用 20日	t	0.5	46,100	23,050		
鋼製切梁ホ-ト	450~700(程度) 30日	本	2	1,100	2,200		
鋼製切梁ホ-ト	750~1250(程度) 30日	本	2	1,670	3,340		
鋼製切梁ホ-ト	1200~1800(程度) 30日	本	3	2,720	8,160		
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	本	4	2,540	10,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.5	40,700	-20,350		
計					396,127		
単価					8,429	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,831
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	5,831	5,831			
	計					5,831			
	単価					5,831		円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	路盤	再生クラッシュラン RC-30	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,188	1,188			
	計					1,188			
	単価					1,188		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,671
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	2,671	2,671		
計						2,671		
単価						2,671	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,093
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,093	3,093		
計						3,093		
単価						3,093	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,093
	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	3,093	3,093		
	計					3,093		
	単価					3,093	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-4-50

単-7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	396	単価	21,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	198	23,630	4,678,740		
	交通誘導警備員B		人日	198	20,010	3,961,980		
	計					8,640,720		
	単価					21,820	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-8号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,589
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	m 3	1	1,589	1,589		
計						1,589		
単価						1,589	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-9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(m 3)			m 3	1	6,345	6,345		
計						6,345		
単価						6,345	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	812.6
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	812.6	812.6		
計						812.6		
単価						812.6	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	単位	m	数量	1	単価	2,995
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 全ての費用	m	1	2,995	2,995		
計						2,995		
単価						2,995	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-12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	1,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,806	1,806		
計						1,806		
単価						1,806	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-13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	3,308
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	m 2	1	3,308	3,308		
計						3,308		
単価						3,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-14号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,621	5,621		
計						5,621		
単価						5,621	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-15号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,510	6,510		
計						6,510		
単価						6,510	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-16号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,730
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	1	11,730	11,730		
	計					11,730		
	単価					11,730	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-17号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,143
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 22.5km以下	m 3	1	3,143	3,143		
	計					3,143		
	単価					3,143	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-18号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m3	1	4,500	4,500			
	計					4,500			
	単価					4,500	円/m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	5,633
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	5,626	5,626			
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
	計					5,632.01			
	単価					5,633	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-20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	14,230
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	14,220	14,220		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,226.01		
単価						14,230	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-21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	4,108
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	4,101	4,101		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,107.01		
単価						4,108	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-22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	7,005
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	6,998	6,998		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,004.01		
単価						7,005	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-23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	3,446
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	3,439	3,439		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,445.01		
単価						3,446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-24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	5,137
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	5,130	5,130		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,136.01		
単価						5,137	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-25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	4,055
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	4,048	4,048		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,054.01		
単価						4,055	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-26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	5,756
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	5,749	5,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-27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	4,055
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	4,048	4,048		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,054.01		
単価						4,055	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-28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	5,756
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	5,749	5,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-29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	4,108
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	4,101	4,101		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,107.01		
単価						4,108	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-30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	7,005
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	6,998	6,998		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,004.01		
単価						7,005	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-31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	4,108
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	4,101	4,101		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,107.01		
単価						4,108	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-32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	7,005
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	6,998	6,998		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,004.01		
単価						7,005	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-33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	3,446
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	3,439	3,439		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,445.01		
単価						3,446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-34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	5,137
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	5,130	5,130		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,136.01		
単価						5,137	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FEP管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,073	2,073		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,079.01		
単価						2,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-36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	7,048
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(鋼管)	m	1	7,041	7,041		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,047.01		
単価						7,048	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-37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	9,411
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(鋼管)	m	1	9,404	9,404		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,410.01		
単価						9,411	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-38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	5,809
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(鋼管)	m	1	5,802	5,802		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,808.01		
単価						5,809	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-39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	8,151
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(鋼管)	m	1	8,144	8,144		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,150.01		
単価						8,151	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	5,809
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(鋼管)	m	1	5,802	5,802		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,808.01		
単価						5,809	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-41号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	8,151
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(鋼管)	m	1	8,144	8,144		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,150.01		
単価						8,151	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-42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	3,446
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	3,439	3,439		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,445.01		
単価						3,446	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-43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	5,137
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	5,130	5,130		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,136.01		
単価						5,137	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) ベント管 径50mm 曲管使用	単位	m	数量	1	単価	5,998
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	5,991	5,991		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) ベント管 径 50mm 曲管使用	単位	m	数量	1	単価	5,998
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	5,991	5,991		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	16,170
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(鋼管)	m	1	16,160	16,160		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						16,166.01		
単価						16,170	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	13,890
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(鋼管)	m	1	13,880	13,880		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,886.01		
単価						13,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-48号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 小径管 径 50mm 曲 管使用	単位	m	数量	1	単価	5,998
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	5,991	5,991		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 小径管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	12,600
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	12,590	12,590		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						12,596.01		
単価						12,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-50号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
	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 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-51号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	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	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-52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	1	単価	1,350
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	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-53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	1	単価	3,390
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 (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	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-54号	継手管榫接続用	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	2,140
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-55号	継手管榫接続用	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	1,730
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-56号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	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	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-57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	1	単価	1,350
	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	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-58号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
	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 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-59号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
	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	6,940	6,940		
	計					6,940		
	単価					6,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-60号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
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 継手管樹接続用	個	1	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-61号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単一62号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	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	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単一63号	ヘルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヘルマウス	呼80 丸形FEP管用	個	1	548	548		
	計					548		
	単価					548	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-64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	407
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		φ 1 5 0 通信用	個	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-65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	239
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 7 5 用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-66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	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-67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	333
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	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-68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	333
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	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-69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	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単一70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	239
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	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単一71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	231
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	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-72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	376
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	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-73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	376
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	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-74号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	376
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	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-75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	1	単価	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-76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	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-77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	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-78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		1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312			
	計					312			
	単価					312	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-79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	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660			
	計					660			
	単価					660	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-80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	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-81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	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-82号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156			
計					156			
単価					156	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-83号	プレキャストボックス	RT1-2柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	518,800
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	1,651	6,475.22			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	56,530	5,313.82			
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	507,000	507,000			
計					518,789.04			
単価					518,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-84号	蓋	鑄鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	254,800
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	7,246	7,246		
蓋(材料費)			組	1	188,000	188,000		
シリンダー錠		ヘキサロック式	個	1	9,950	9,950		
首座ブロック		t=100 φ750用	個	2	24,800	49,600		
計						254,796		
単価						254,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-85号	掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	273.6
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		m 3	1	273.6	273.6		
計							273.6		
単価							273.6	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-86号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,658
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		m 3	1	2,658	2,658		
計							2,658		
単価							2,658	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-87号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	4,500	4,500		
	計					4,500		
	単価					4,500	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-88号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	689.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	689.7	689.7		
	計					689.7		
	単価					689.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-89号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,292	2,292		
	計					2,292		
	単価					2,292	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-90号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m 3)		m 3	1	4,582	4,582		
	計					4,582		
	単価					4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-91号	排水性舗装・中間層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm1.4m未満	単位	m2	数量				単価	
						35				6,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	35	4,085	142,975				
	導水パイプ	φ20	m	117	800	93,600				
	計					236,575				
	単価					6,760	円/m2			

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-92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以上3.0m以下	単位	m2	数量				単価	
						1				1,776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	中間層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	m2	1	1,776	1,776				
	計					1,776				
	単価					1,776	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-93号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,105	2,105		
計						2,105		
単価						2,105	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-94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	608.3
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	608.3	608.3		
計						608.3		
単価						608.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-95号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-96号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-97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	1,676
	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	1,676	1,676		
	計					1,676		
	単価					1,676	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-98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	2,027
	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	2,027	2,027		
	計					2,027		
	単価					2,027	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-99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	2,298
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	2,298	2,298		
計						2,298		
単価						2,298	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-100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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,869
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	4,869	4,869		
計						4,869		
単価						4,869	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-101号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
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	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-102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	2,027
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	2,027	2,027		
計						2,027		
単価						2,027	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-103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	2,298
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	2,298	2,298		
計						2,298		
単価						2,298	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-104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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,869
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	4,869	4,869		
計						4,869		
単価						4,869	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-105号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
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	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-106号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
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	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-107号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-108号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,899	1,899		
計						1,899		
単価						1,899	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-109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	1,235
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	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-110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	977
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	977	977		
計						977		
単価						977	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-111号	表層(歩道部)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,925
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	1,925	1,925		
計						1,925		
単価						1,925	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-112号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,027
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	2,027	2,027		
計						2,027		
単価						2,027	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-113号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-114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	2,027
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	m2	1	2,027	2,027		
計						2,027		
単価						2,027	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-115号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,899	1,899		
計						1,899		
単価						1,899	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-116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	2,027
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	m2	1	2,027	2,027		
計						2,027		
単価						2,027	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-117号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,862	1,862		
	計					1,862		
	単価					1,862	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-118号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,814
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	m2	1	1,814	1,814		
	計					1,814		
	単価					1,814	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-119号	点字タイル	溶融接着方式 W=300	単位	m2	数量	1	単価	91,800
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	27,540	91,790.82		
計						91,790.82		
単価						91,800	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-120号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,513
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	2,513	2,513		
計						2,513		
単価						2,513	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-121号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,386
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	5,386	5,386		
計						5,386		
単価						5,386	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-122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	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,819	3,819		
計						3,819		
単価						3,819	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-123号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	5,040	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m 3	1	5,040		5,040	
計							5,040	
単価							5,040	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-124号	プレキャストL型側溝(A)	一般部 500B×200	単位	m	数量	10	単価	29,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	7.5	1,651	12,382.5			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.07	56,530	3,957.1			
プレキャストL型側溝据付	500B×200 L=2000	m	10	14,100	141,000			
プレキャストL型側溝(A)	L=2000 500B×200(一般部)	個	5	28,380	141,900			
計					299,239.6			
単価					29,930	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-125号	プレキャストL型側溝(C)	乗入部 500B×200	単位	m	数量	10	単価	40,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	7.8	1,651	12,877.8			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.073	56,530	4,126.69			
プレキャストL型側溝据付	500B×200 L=1000	m	10	17,950	179,500			
プレキャストL型側溝(C)	L=1000 500B×200(乗入部)	個	10	20,550	205,500			
計					402,004.49			
単価					40,210	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-126号	街渠工	18-8-40(高炉) 歩書道境界ブロック(流用品)	単位	m	数量	10	単価	15,490
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	7.85	1,651	12,960.35			
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	1.19	45,070	53,633.3			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.9	14,450	41,905			
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4,639	46,390			
計					154,888.65			
単価					15,490	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	505.4
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 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	505.4	505.4		
計						505.4		
単価						505.4	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	880.4
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 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	880.4	880.4		
計						880.4		
単価						880.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-129号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	540.8
	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 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	540.8	540.8		
計						540.8		
単価						540.8	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,263
	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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,263	1,263		
計						1,263		
単価						1,263	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,178
	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 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,178	1,178		
	計					1,178		
	単価					1,178	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	箇所	数量	1	単価	9,878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置[土木工事標準単価]	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白	箇所	1	9,878	9,878		
	計					9,878		
	単価					9,878	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-133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	432.9
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 著しく有り 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	432.9	432.9		
計						432.9		
単価						432.9	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-134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	742.4
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 実線 30cm 著しく有り 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	742.4	742.4		
計						742.4		
単価						742.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	箇所	数量	1	単価	9,211
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置[土木工事標準単価]	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白	箇所	1	9,211	9,211		
	計					9,211		
	単価					9,211	円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-136号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,700
	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 著しく有り 有り 必要	m3	1	14,700	14,700		
	計					14,700		
	単価					14,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-137号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	26,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	26,580	26,580		
	計					26,580		
	単価					26,580	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-138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	812.6
	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	812.6	812.6		
	計					812.6		
	単価					812.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-139号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	699.8
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	699.8	699.8		
計						699.8		
単価						699.8	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-140号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	699.8
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	699.8	699.8		
計						699.8		
単価						699.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-141号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	699.8
	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	699.8	699.8		
	計					699.8		
	単価					699.8	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-142号	歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,998
	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	1	1,998	1,998		
	計					1,998		
	単価					1,998	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-143号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,342
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)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,342	2,342		
	計					2,342		
	単価					2,342	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-144号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,902	2,902		
	計					2,902		
	単価					2,902	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-145号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,544
	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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,544	1,544		
	計					1,544		
	単価					1,544	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-146号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,582	4,582		
	計					4,582		
	単価					4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-147号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-148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		
計						6,345		
単価						6,345	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			141,500
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 18.9km 無 有 8240円		台	2	70,740	141,480	
計							141,480	
単価							141,500	円/台

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			10,820
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 18.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,660	9,320	
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	
計							10,820	
単価							10,820	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	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	55,300	55,300			
	計					55,300			
	単価					55,300	円/工事		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	道路工事完成図書作成費		単位	工事	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路工事完成図書作成費	平面図 0.15km	工事	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	t			1	207,000
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m	t	0.9	230,000	207,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					207,000	
単価					207,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 7回使用 20日	t				46,100
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	20	127	2,540	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	4	10,890	43,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					46,100	
単価					46,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,100
鋼製切梁材 [°] -ト	450~700(程度) 30日							
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	450~700	本・日	30	28	840			
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	450~700	本	1	260	260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,100		
単価						1,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁材 [°] -ト	750~1250(程度) 30日					1		1,670
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	750~1250	本・日	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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,720
鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 30日					1		
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	本・日	30	68		2,040		
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						2,720		
単価						2,720	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,540
アルミ腹起こし(賃料)	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,540
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	30	68	2,040			
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,540		
単価						2,540	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-4-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,630			
単価					23,630	円／人日		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-4-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	20,002	20,002			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,010			
単価					20,010	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	As殻(掘削)【5085】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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m ²	100	3,308		
土木一般世話役		人	1.6	47,401	75,841	
普通作業員		人	4.48	37,705	168,918	
バックホ運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.43	60,150	86,014	
諸雑費(まるめ)		式	1		27	
計					330,800	
単価					3,308	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	105	4,030	423,150		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,451		
計					704,100		
単価					7,041	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	9,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 曲管 R=5m受口付	m	105	6,280	659,400		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,501		
計					940,400		
単価					9,404	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	5,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 直管 受口付	m	105	2,850	299,250		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,451		
	計					580,200		
	単価					5,802	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	8,144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	105	5,080	533,400		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,501		
	計					814,400		
	単価					8,144	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	16,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ヘント管 呼100	m	105	12,720	1,335,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,901		
	計					1,616,000		
	単価					16,160	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	13,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ヘント管 呼80	m	105	10,550	1,107,750		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,751		
計					1,388,000		
単価					13,880	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	As殻(切削) 【4003】リサイクル(協)	m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

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	単位	m	数量	100	単価 27,540
土木一般世話役		人	5	47,401	237,005	
特殊作業員		人	15	43,810	657,150	
普通作業員		人	20	37,705	754,100	
視覚障害者誘導用タイル	溶融接着式 W=300 L=600	枚	167	3,280	547,760	
点字タイル用接着剤	下地用	k g	140	1,130	158,200	
点字タイル用接着剤	貼付用	k g	80	1,500	120,000	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		279,785	
計					2,754,000	
単価					27,540	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型側溝据付	500B×200 L=2000	単位	m	数量	10	単価 14,100
土木一般世話役		人	0.33	47,401	15,642	
特殊作業員		人	0.67	43,810	29,352	
普通作業員		人	0.67	37,705	25,262	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	1	57,970	57,970	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,774	
計					141,000	
単価					14,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型側溝据付	500B×200 L=1000	単位	m	数量	10	単価 17,950
土木一般世話役		人	0.5	47,401	23,700	
特殊作業員		人	1	43,810	43,810	
普通作業員		人	1	37,705	37,705	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	1	57,970	57,970	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,315	
計					179,500	
単価					17,950	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	505.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	310.8	310,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	46	136	6,256		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,184		
計					505,400		
単価					505.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	496.65	496,650	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	192	325,440	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000	
軽油	1.2号	L	74	136	10,064	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,246	
計					880,400	
単価					880.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	540.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	345.45	345,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	51	136	6,936		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,254		
計					540,800		
単価					540.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	687.75	687,750		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	103	136	14,008		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,642		
計					1,263,000		
単価					1,263	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	777	932,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	192	196,992		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油	1.2号	L	139.2	136	18,931		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,677		
計					1,178,000		
単価					1,178	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	432.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	296	296,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	44	136	5,984		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,476		
計					432,900		
単価					432.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 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	742.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	473	473,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	192	216,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油	1.2号	L	71	136	9,656		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,784		
計					742,400		
単価					742.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-3-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量		単価
					1		14,700
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 制約著しく受ける					
			m 3	1	14,696.5	14,696	
諸雑費（まるめ）						4	
			式	1			
	計					14,700	
	単価					14,700	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-3-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量		単価
					1		26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける					
			m 3	1	26,579.1	26,579	
諸雑費（まるめ）						1	
			式	1			
	計					26,580	
	単価					26,580	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-3-71
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		Co殻(無筋) 【4003】 リサイクル(協)						
			m ³	100	4,582	458,200		
計						458,200		
単価						4,582	円/m ³	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-3-71
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		Co殻(有筋) 【4003】 リサイクル(協)						
			m ³	100	6,110	611,000		
計						611,000		
単価						6,110	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 18.9km 無 有 8240円	単位	台	数量	1	単価	70,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	8,240	8,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					70,740			
単価					70,740	円／台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 18.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	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

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
	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

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	60,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	42,912	42,912		
軽油	1. 2号		L	38	136	5,168		
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	1.52	7,940	12,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						60,150		
単価						60,150	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					1		57,970
運転手(特殊)		人		1	42,912	42,912		
軽油	1. 2号	L		58	136	7,888		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1	7,170	7,170		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						57,970		
単価						57,970	円/日	