

令和4年10月6日（令和4年10月17日）

国道171号野見町（下り）他電線共同溝工事 【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号野見町(下り)他電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府高槻市野見町1地先 (至)大阪府高槻市野見町4地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	12) 設計年月	令和4年7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	4220030003	14) 単価適用年月	2022年9月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年9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	876日間 自 令和4年10月7日 (当初) 至 令和7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	2,713,604
		23) 公告日	令和4年7月5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:
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝 【A地区】	式	1			96,179,456			
仮設工	式	1			25,136,318			
土留・仮締切工	式	1			3,513,078			
仮舗装工	式	1			3,414,740			
交通管理工	式	1			18,208,500			
舗装版撤去工	式	1			3,961,748			
舗装版破碎工	式	1			3,961,748			
開削土工	式	1			13,216,500			
掘削工	式	1			4,340,250			
埋戻し工	式	1			5,372,250			
残土処理工	式	1			3,504,000			
電線共同溝工	式	1			51,737,090			
管路工(管路部)	式	1			35,352,590			

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1		16,384,500				
付帯設備工	式	1		2,127,800				
ハンドホール工	式	1		1,016,200				
管路防護工	式	1		1,111,600				
道路修繕 【A地区】	式	1		34,518,745				
道路土工	式	1		38,705				
残土処理工	式	1		38,705				
舗装工	式	1		30,609,171				
切削オーバーレイ工(車道舗装部)	式	1		3,748,036				
切削オーバーレイ工(市道車道部)	式	1		780,734				
アスファルト舗装工(国道車道部)	式	1		13,968,750				
アスファルト舗装工(市道車道部)	式	1		739,930				
アスファルト舗装工(市道歩道部)	式	1		387,450				

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)	式	1		26,910				
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	式	1		440,128				
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	式	1		296,277				
透水性舗装工(国道歩道部)	式	1		3,373,552				
ブロック舗装工(国道歩道部)	式	1		183,960				
ブロック舗装工(市道歩道部)	式	1		717,444				
路面標示工	式	1		5,946,000				
縁石工	式	1		224,682				
縁石工	式	1		224,682				
防護柵工	式	1		331,760				
防止柵工	式	1		331,760				
区画線工	式	1		383,500				
区画線工	式	1		383,500				

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工	式	1		859,004				
道路付属物工	式	1		7,964				
照明工	式	1		851,040				
構造物撤去工	式	1		2,071,923				
防護柵撤去工	式	1		189,371				
道路付属物撤去工	式	1		3,094				
構造物取壊し工	式	1		1,138,852				
縁石撤去工	式	1		57,008				
道路植栽撤去工	式	1		112,500				
運搬処理工	式	1		571,098				
直接工事費	式	1		130,698,201				
共通仮設費	式	1		18,730,700				
共通仮設費	式	1		4,325,700				

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共通仮設費			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費	式	1			166,660			
準備費	式	1			1,284,750			
技術管理費	式	1			53,290			
現場環境改善費(率計上)	式	1			2,821,000			
共通仮設費(率計上)	式	1			14,405,000			
純工事費	式	1			149,428,901			
現場管理費	式	1			56,074,000			
工事原価	式	1			224,331,559			
一般管理費等	式	1			33,838,441			
業務委託料(設計)	式	1			3,800,000			
業務委託料	式	1			80,000			
工事価格	式	1			262,050,000			
消費税相当額	式	1			26,205,000			

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝		
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝 【B地区】	式	1		6,773,839			
仮設工	式	1		469,674			
土留・仮締切工	式	1		320,568			
仮舗装工	式	1		149,106			
舗装版撤去工	式	1		216,336			
舗装版破碎工	式	1		216,336			
開削土工	式	1		1,425,370			
掘削工	式	1		405,090			
埋戻し工	式	1		432,330			
残土処理工	式	1		587,950			
電線共同溝工	式	1		4,605,259			
管路工(管路部)	式	1		4,604,567			
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1		692			

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
付帯設備工	式	1		57,200				
ハトホル工	式	1		57,200				
道路修繕 【B地区】	式	1		2,551,697				
道路土工	式	1		1,516				
残土処理工	式	1		1,516				
舗装工	式	1		802,482				
切削オーバーレイ工(車道舗装部)	式	1		202,353				
アスファルト舗装工(国道車道部)	式	1		417,219				
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	式	1		81,328				
アスファルト舗装工(歩道端部)	式	1		19,825				
透水性舗装工(国道歩道部)	式	1		81,757				
排水構造物工	式	1		55,818				
側溝工	式	1		55,818				

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
縁石工	式	1		114,202				
縁石工	式	1		114,202				
防護柵工	式	1		12,483				
防止柵工	式	1		12,483				
区画線工	式	1		6,570				
区画線工	式	1		6,570				
道路付属施設工	式	1		1,448,982				
道路施設復旧工	式	1		12,982				
照明工	式	1		1,436,000				
構造物撤去工	式	1		109,644				
防護柵撤去工	式	1		4,308				
構造物取壊し工	式	1		47,847				
縁石撤去工	式	1		24,432				

設計総括表

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)			事業区分			
				工事区分		共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工	式	1		33,057			
直接工事費	式	1		9,325,536			
共通仮設費	式	1		1,819,122			
共通仮設費	式	1		517,122			
運搬費	式	1		146,832			
技術管理費	式	1		53,290			
現場環境改善費(率計上)	式	1		317,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		1,302,000			
純工事費	式	1		11,144,658			
現場管理費	式	1		7,684,000			
工事原価	式	1		18,828,658			

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 【A地区】		式	1		96,179,456				
仮設工		式	1		25,136,318				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		3,513,078				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	603	5,826	3,513,078			単-1号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		3,414,740				
路盤	流用土	m3	60	5,486	329,160			単-2号	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	32	2,267	72,544			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	m2	421	2,554	1,075,234			単-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	m2	654	2,963	1,937,802			単-5号	
交通管理工	(夜間)	式	1		18,208,500				
交通誘導警備員		人日	915	19,900	18,208,500			単-6号	
舗装版撤去工		式	1		3,961,748				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
舗装版破碎工	(夜間)		式	1		3,961,748				
殻運搬	アスファルト殻		m3	73	5,538	404,274				単-7号
殻処分	アスファルト殻		m3	73	2,350	171,550				単-8号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	2,020	771.2	1,557,824				単-9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	1,010	1,810	1,828,100				単-10号
開削土工			式	1		13,216,500				
掘削工	(夜間)		式	1		4,340,250				
開削掘削	土砂		m3	750	5,787	4,340,250				単-11号
埋戻し工	(夜間)		式	1		5,372,250				
埋戻し・締固め	流用土 土砂		m3	250	6,993	1,748,250				単-12号
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	300	12,080	3,624,000				単-13号
残土処理工	(夜間)		式	1		3,504,000				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
土砂等運搬			m3	400	4,260	1,704,000				単-14号
残土等処分			m3	400	4,500	1,800,000				単-15号
電線共同溝工			式	1		51,737,090				
管路工(管路部)	(夜間)		式	1		35,352,590				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm		m	331	5,176	1,713,256				単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm		m	31	13,540	419,740				単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm		m	1,845	3,707	6,839,415				単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm		m	314	6,419	2,015,566				単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径130mm		m	63	4,582	288,666				単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径130mm		m	8	6,083	48,664				単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm		m	1,503	3,847	5,782,041				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm		m	721	5,548	4,000,108				単-23号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	240	4,068	976,320				単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	108	6,787	732,996				単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	390	3,707	1,445,730				単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	114	6,419	731,766				単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	619	3,152	1,951,088				単-28号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	114	4,719	537,966				単-29号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	203	6,136	1,245,608				単-30号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	138	8,550	1,179,900				単-31号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	92	5,138	472,696				単-32号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm	m	56	7,564	423,584				単-33号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	90	3,152	283,680				単-34号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径50mm	m	47	4,719	221,793				単-35号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	31	11,840	367,040					単-36号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	29	13,200	382,800					単-37号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	15	16,030	240,450					単-38号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	13	3,090	40,170					単-39号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	93	1,650	153,450					単-40号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径130mm用	個	11	4,560	50,160					単-41号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	116	3,390	393,240					単-42号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	18	2,770	49,860					単-43号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	16	1,650	26,400					単-44号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	35	1,290	45,150					単-45号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	16	7,430	118,880					単-46号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	27	6,370	171,990					単-47号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
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	個	14	1,290	18,060					単-48号
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	24	5,970	143,280					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	個	6	21,800	130,800					単-50号
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-PS管 呼び径50mm用	個	8	15,800	126,400					単-51号
管端キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	14	660	9,240					単-52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	9	1,360	12,240					単-53号
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	28	1,490	41,720					単-54号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	146	390	56,940					単-55号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,102	229	252,358					単-56号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,257	303	380,871					単-57号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	142	229	32,518					単-58号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	294	229	67,326					単-59号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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(通信用) 呼び径50mm用	個	406	222	90,132			単-60号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	340	306	104,040			単-61号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	94	222	20,868			単-62号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	315	137	43,155			単-63号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	202	274	55,348			単-64号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	188	330	62,040			単-65号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	358	582	208,356			単-66号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	11	137	1,507			単-67号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	189	274	51,786			単-68号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	105	330	34,650			単-69号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	101	582	58,782			単-70号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		16,384,500				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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	E柵-1 950×3050×1100	個	1	527,400	527,400				単-71号
プレキャストボックス	E柵-2 900(1300)×3300×1800(600)	個	1	4,270,000	4,270,000				単-72号
プレキャストボックス	E柵-3 900(1300)×4700×1800(450)	個	1	5,747,000	5,747,000				単-73号
プレキャストボックス	RT柵-1 1200×2200×1500 歩道部	個	1	517,200	517,200				単-74号
プレキャストボックス	RT柵-1 1200×2200×1500 車道部	個	5	517,200	2,586,000				単-75号
プレキャストボックス	RT柵-2 950×1900×1500	個	1	415,000	415,000				単-76号
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	組	2	285,800	571,600				単-77号
蓋	RT柵-1用 鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形φ750 T-25	組	1	231,000	231,000				単-78号
蓋	RT柵-1用 鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形φ750 T-25	組	5	256,600	1,283,000				単-79号
蓋	RT柵-2用 鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形φ750 T-25	組	1	236,300	236,300				単-80号
付帯設備工		式	1		2,127,800				
ハンドホール工	(夜間)	式	1		1,016,200				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
ハンドホール	HH-B型	箇所	5	126,600	633,000				単-81号
ハンドホール	HH 信号用	箇所	10	38,320	383,200				単-82号
管路防護工	(夜間)	式	1		1,111,600				
管路防護コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	m	7	158,800	1,111,600				単-83号
道路修繕 【A地区】		式	1		34,518,745				
道路土工		式	1		38,705				
残土処理工	(夜間)	式	1		38,705				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	3,241	16,205				単-84号
残土等処分		m3	5	4,500	22,500				単-85号
舗装工		式	1		30,609,171				
切削オーバーレイ工(車道舗装部)	(夜間)	式	1		3,748,036				
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	1,250	606.9	758,625				単-86号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
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
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	63	2,862	180,306				単-87号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	63	2,585	162,855				単-88号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	1,250	2,117	2,646,250				単-89号
切削オーバーレイ工(市道車道部)	(夜間)	式	1		780,734				
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	305	606.9	185,104				単-90号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	15	2,862	42,930				単-91号
殻処分	アスファルト殻	m3	15	2,585	38,775				単-92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	305	1,685	513,925				単-93号
アスファルト舗装工(国道車道部)	(夜間)	式	1		13,968,750				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	1,250	1,205	1,506,250				単-94号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	1,250	2,333	2,916,250				単-95号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	1,250	4,457	5,571,250				単-96号

設計内訳書

工事名		国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
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	1,250	3,180	3,975,000			単-97号
アスファルト舗装工(市道車道部)		(夜間)	式	1		739,930			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	305	1,132	345,260			単-98号
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	305	1,294	394,670			単-99号
アスファルト舗装工(市道歩道部)		(夜間)	式	1		387,450			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	135	1,132	152,820			単-100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	135	1,738	234,630			単-101号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)		(夜間)	式	1		26,910			
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	9	1,072	9,648			単-102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 1.4m以上3.0m以下	m2	9	1,918	17,262			単-103号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)		(夜間)	式	1		440,128			
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	92	1,072	98,624			単-104号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
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以上3.0m以下	m2	92	1,880	172,960					単-105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 1.4m以上3.0m以下	m2	92	1,832	168,544					単-106号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	(夜間)	式	1		296,277					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	61	1,145	69,845					単-107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以上3.0m以下	m2	61	1,880	114,680					単-108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 1.4m以上3.0m以下	m2	61	1,832	111,752					単-109号
透水性舗装工(国道歩道部)	(夜間)	式	1		3,373,552					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	784	1,280	1,003,520					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	m2	784	1,059	830,256					単-111号
表層(歩道部)	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	784	1,964	1,539,776					単-112号
ブロック舗装工(国道歩道部)	(夜間)	式	1		183,960					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	20	1,059	21,180					単-113号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm t=6cm	m2	20	8,139	162,780					単-114号
ブロック舗装工(市道歩道部)	(夜間)	式	1		717,444					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	78	1,059	82,602					単-115号
特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm t=6cm	m2	78	8,139	634,842					単-116号
路面標示工	(夜間)	式	1		5,946,000					
視覚障害者誘導表示	溶融式 点字・線状透水性舗装部	m2	116	41,000	4,756,000					単-117号
視覚障害者誘導表示	溶融式 点字・線状アスファルト舗装部	m2	34	35,000	1,190,000					単-118号
縁石工		式	1		224,682					
縁石工	(夜間)	式	1		224,682					
歩車道境界ブロック	乗入部 180/190×100×600 流用品	m	2	8,120	16,240					単-119号
地先境界ブロック	150×150×600 流用品	m	26	8,017	208,442					単-120号
防護柵工		式	1		331,760					

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
防止柵工	(夜間)		式	1		331,760				
転落(横断)防止柵	柵高0.8mプレキャストコンクリートブロック建込 流用品		m	55	6,032	331,760				単-121号
区画線工			式	1		383,500				
区画線工	(夜間)		式	1		383,500				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無		m	8	432.9	3,463				単-122号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無		m	5	937.3	4,686				単-123号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無		m	20	1,063	21,260				単-124号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有		m	90	505.4	45,486				単-125号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有		m	19	880.4	16,727				単-126号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有		m	120	1,136	136,320				単-127号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有		m	100	540.8	54,080				単-128号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有		m	7	635.5	4,448				単-129号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	m	6	629.3	3,775				単-130号
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 15cm厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	m	2	685.1	1,370				単-131号
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 30cm厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	3	977	2,931				単-132号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	53	1,178	62,434				単-133号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	m	20	1,326	26,520				単-134号
道路付属施設工		式	1		859,004				
道路付属物工	(夜間)	式	1		7,964				
距離標	設置 標準式(アンカー固定) 流用品	枚	2	3,982	7,964				単-135号
照明工	(夜間)	式	1		851,040				
照明灯基礎設置	TYPE-A スパイラルダクト φ500 L=2200	個所	2	78,230	156,460				単-136号
照明灯基礎設置	TYPE-B TYPE-C スパイラルダクト φ500 L=2000	個所	8	72,110	576,880				単-137号
接地設置	D種	箇所	10	11,770	117,700				単-138号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
構造物撤去工			式	1		2,071,923				
防護柵撤去工	(夜間)		式	1		189,371				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m		m	91	2,081	189,371				単-139号
道路付属物撤去工	(夜間)		式	1		3,094				
距離標撤去	パネル式(アンカー固定)		枚	2	1,547	3,094				単-140号
構造物取壊し工	(夜間)		式	1		1,138,852				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	18	14,690	264,420				単-141号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	54	771.2	41,644				単-142号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	1,080	771.1	832,788				単-143号
縁石撤去工	(夜間)		式	1		57,008				
歩車道境界ブロック撤去	再利用		m	2	2,036	4,072				単-144号
地先境界ブロック撤去	再利用		m	26	2,036	52,936				単-145号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
道路植栽撤去工	(夜間)		式	1		112,500				
道路植栽撤去(高木)	幹周30cm以上60cm未満		本	5	22,500	112,500				単-146号
運搬処理工	(夜間)		式	1		571,098				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	18	3,419	61,542				単-147号
殻運搬	アスファルト殻		m3	40	5,647	225,880				単-148号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	18	4,582	82,476				単-149号
殻処分	アスファルト殻		m3	40	2,350	94,000				単-150号
木根等処分	根		m3	3	32,000	96,000				単-151号
木根等処分	幹		m3	0.4	28,000	11,200				単-152号
直接工事費			式	1		130,698,201				
共通仮設費			式	1		18,730,700				
共通仮設費			式	1		4,325,700				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
運搬費			式	1		166,660				
建設機械運搬費			台	1	145,600	145,600				単-153号
仮設材運搬費			t	1.8	11,700	21,060				単-154号
準備費			式	1		1,284,750				
試掘(夜間)	歩道部		箇所	11	95,850	1,054,350				単-155号
試掘(夜間)	車道部		箇所	6	38,400	230,400				単-156号
技術管理費			式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費			工事	1	53,290	53,290				単-157号
現場環境改善費(率計上)			式	1		2,821,000				
共通仮設費(率計上)			式	1		14,405,000				
純工事費			式	1		149,428,901				
現場管理費			式	1		56,074,000				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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	
工事原価		式	1		224,331,559				
一般管理費等		式	1		33,838,441				
業務委託料(設計)		式	1		3,800,000				
業務委託料		式	1		80,000				
工事価格		式	1		262,050,000				
消費税相当額		式	1		26,205,000				
工事費計		式	1		288,255,000				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 【B地区】		式	1		6,773,839				
仮設工		式	1		469,674				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		320,568				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	38	8,436	320,568			単-1号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		149,106				
路盤	流用土	m3	2	5,486	10,972			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	10	2,554	25,540			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	38	2,963	112,594			単-4号	
舗装版撤去工		式	1		216,336				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		216,336				
殻運搬	アスファルト殻	m3	7	3,692	25,844			単-5号	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	4,582	32,074			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	34	771.2	26,220				単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	26	1,743	45,318				単-8号
舗装版破砕	アスファルト舗装版	m2	48	1,810	86,880				単-9号
開削土工		式	1		1,425,370				
掘削工	(夜間)	式	1		405,090				
開削掘削	土砂	m3	70	5,787	405,090				単-10号
埋戻し工	(夜間)	式	1		432,330				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	10	6,993	69,930				単-11号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	30	12,080	362,400				単-12号
残土処理工	(夜間)	式	1		587,950				
土砂等運搬		m3	50	8,519	425,950				単-13号
残土等処分		m3	50	3,240	162,000				単-14号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
電線共同溝工			式	1		4,605,259				
管路工(管路部)	(夜間)		式	1		4,604,567				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm		m	10	5,176	51,760				単-15号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm		m	4	13,540	54,160				単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm		m	13	3,707	48,191				単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm		m	7	6,419	44,933				単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm		m	56	3,152	176,512				単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm		m	22	4,719	103,818				単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm		m	127	5,674	720,598				単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm		m	61	10,160	619,760				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm		m	21	4,068	85,428				単-23号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm		m	10	6,787	67,870				単-24号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	99	3,152	312,048					単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	2	4,719	9,438					単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	22	3,152	69,344					単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径50mm	m	10	4,719	47,190					単-28号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	68	6,136	417,248					単-29号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	62	8,550	530,100					単-30号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	61	5,138	313,418					単-31号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm	m	32	7,564	242,048					単-32号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径50mm	m	7	13,200	92,400					単-33号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管径80mm	m	2	13,720	27,440					単-34号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管径100mm	m	7	16,030	112,210					単-35号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	2	3,090	6,180					単-36号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	1,650	6,600				単-37号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	11	1,290	14,190				単-38号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	12	3,390	40,680				単-39号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	2	2,770	5,540				単-40号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	11	1,290	14,190				単-41号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	8	7,430	59,440				単-42号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	7	6,370	44,590				単-43号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	2	1,290	2,580				単-44号
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	2	5,970	11,940				単-45号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	12	390	4,680				単-46号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	19	229	4,351				単-47号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	66	222	14,652				単-48号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	145	303	43,935			単-49号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	25	229	5,725			単-50号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	294	229	67,326			単-51号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	43	222	9,546			単-52号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	189	306	57,834			単-53号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	29	222	6,438			単-54号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	14	330	4,620			単-55号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	33	582	19,206			単-56号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	4	274	1,096			単-57号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	28	330	9,240			単-58号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	7	582	4,074			単-59号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		692				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
樹改造	E樹5型	箇所	1	692.9	692			単-60号	
付帯設備工		式	1		57,200				
ハンドホール工	(夜間)	式	1		57,200				
ハンドホール	HH-B型 再利用	箇所	1	57,200	57,200			単-61号	
道路修繕 【B地区】		式	1		2,551,697				
道路土工		式	1		1,516				
残土処理工	(夜間)	式	1		1,516				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.2	4,344	868			単-62号	
残土等処分		m3	0.2	3,240	648			単-63号	
舗装工		式	1		802,482				
切削オーバーレイ工(車道舗装部)	(夜間)	式	1		202,353				
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	65	606.9	39,448			単-64号	

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
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(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	4	1,743	6,972			単-65号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	4	4,582	18,328			単-66号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13)舗装厚50mm 2.4m以上	m2	65	2,117	137,605			単-67号	
アスファルト舗装工(国道車道部)	(夜間)	式	1		417,219				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	32	1,205	38,560			単-68号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	32	736.1	23,555			単-69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	32	4,699	150,368			単-70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	32	3,180	101,760			単-71号	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4mm未満	m2	32	3,218	102,976			単-72号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	(夜間)	式	1		81,328				
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	17	1,072	18,224			単-73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以上3.0m以下	m2	17	1,880	31,960			単-74号	

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
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 1.4m以上3.0m以下	m2	17	1,832	31,144					単-75号
アスファルト舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		19,825					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	5	2,190	10,950					単-76号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	5	1,775	8,875					単-77号
透水性舗装工(国道歩道部)	(夜間)	式	1		81,757					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	19	1,280	24,320					単-78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	19	1,059	20,121					単-79号
表層(歩道部)	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	19	1,964	37,316					単-80号
排水構造物工		式	1		55,818					
側溝工	(夜間)	式	1		55,818					
街渠工(切下げ部)	18-8-40(高炉)	m	6	9,303	55,818					単-81号
縁石工		式	1		114,202					

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
縁石工	(夜間)		式	1		114,202				
歩車道境界ブロックA	一般部	180/205×250×600 流用品	m	5	11,720	58,600				単-82号
歩車道境界ブロックC	乗入部	180/190×100×600 流用品	m	6	8,120	48,720				単-83号
歩車道境界ブロックD		180/205~190×250~100×600 流用品	m	0.6	11,470	6,882				単-84号
防護柵工			式	1		12,483				
防止柵工	(夜間)		式	1		12,483				
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 流用品	m	3	4,161	12,483				単-85号
区画線工			式	1		6,570				
区画線工	(夜間)		式	1		6,570				
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	13	505.4	6,570				単-86号
道路付属施設工			式	1		1,448,982				
道路施設復旧工	(夜間)		式	1		12,982				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
コンクリート壁復旧	18-8-40 (高炉)	m	2	6,491	12,982					単-87号
照明工	(夜間)	式	1		1,436,000					
共用柱基礎設置	フランジ付鋼管杭	基	1	1,436,000	1,436,000					単-88号
構造物撤去工		式	1		109,644					
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		4,308					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	m	3	1,436	4,308					単-89号
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		47,847					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	14,690	14,690					単-90号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	2	771.2	1,542					単-91号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	41	771.1	31,615					単-92号
縁石撤去工	(夜間)	式	1		24,432					
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	12	2,036	24,432					単-93号

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
運搬処理工	(夜間)		式	1		33,057				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	1	2,090	2,090				単-94号
殻運搬	アスファルト殻		m3	3	4,213	12,639				単-95号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	1	4,582	4,582				単-96号
殻処分	アスファルト殻		m3	3	4,582	13,746				単-97号
直接工事費			式	1		9,325,536				
共通仮設費			式	1		1,819,122				
共通仮設費			式	1		517,122				
運搬費			式	1		146,832				
建設機械運搬費			台	1	145,600	145,600				単-98号
仮設材運搬費			t	0.1	12,320	1,232				単-99号
技術管理費			式	1		53,290				

設計内訳書

工事名	国道171号野見町(下り)他電線共同溝工事 (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
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290					単-100号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		317,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,302,000					
純工事費		式	1		11,144,658					
現場管理費		式	1		7,684,000					
工事原価		式	1		18,828,658					

内訳書<データ無し>

〔(自)大阪府高槻市野見町1地先〕

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

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	5,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	603	5,297	3,194,091	CB440480		
軽量鋼矢板購入 (LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.75	198,900	149,175	WYB00031 単一 158号		
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 20回使用 43日	t	0.9	119,600	107,640	WYB00032 単一 159号		
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=3.0m 7回使用 21日	t	0.78	46,080	35,942.4	WYB00025 単一 160号		
鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 85日	本	2	3,980	7,960	WYB00027 単一 161号		
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 56日	本	3	4,488	13,464	WYB00028 単一 162号		
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 128日	本	3	9,204	27,612	WYB00029 単一 163号		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.75	30,700	-23,025			
計						3,512,859.4		
単価						5,826 円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							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		1	単価	5,486
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	5,486	5,486	CB210410		
計						5,486			
単価						5,486	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,267
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,267	2,267	CB410261		
計						2,267			
単価						2,267	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,554
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	2,554	2,554	CB410261		
計						2,554			
単価						2,554	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5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	2,963
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	m 2	1	2,963	2,963	CB410260		
計						2,963			
単価						2,963	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						915		19,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	305	21,580	6,581,900	WB010211 単-164号	
交通誘導警備員 B			人日	610	19,060	11,626,600	WB010212 単-165号	
計						18,208,500		
単価						19,900	円/人日	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-7号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		5,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	5,538	5,538	CB440510	
計						5,538		
単価						5,538	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				m3	1	2,350	2,350	WB020051 単-166号	
計							2,350		
単価							2,350	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	771.2
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	771.2	771.2	CB430510	
計							771.2		
単価							771.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,810	1,810	CB440500	
計						1,810		
単価						1,810	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,787	5,787	CB440410	
計						5,787		
単価						5,787	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,993
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	6,993	6,993	CB440420	
計						6,993		
単価						6,993	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,080
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	12,080	12,080	CB440420	
計						12,080		
単価						12,080	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	4,260
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	m3	1	4,260	4,260	CB440510		
計						4,260			
単価						4,260	円/m3		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15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	CB210560		
計						4,500			
単価						4,500	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16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	5,176
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	5,169	5,169	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,175.01		
単価						5,176	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17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	13,540
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	13,530	13,530	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,536.01		
単価						13,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18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	3,707
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	3,700	3,700	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,706.01		
単価						3,707	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19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	6,419
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	6,412	6,412	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,418.01		
単価						6,419	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 130mm	単位	m	数量	1	単価	4,582
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	4,575	4,575	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,581.01		
単価						4,582	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 130mm	単位	m	数量	1	単価	6,083
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	6,076	6,076	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,082.01		
単価						6,083	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22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	3,847
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	3,840	3,840	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,846.01		
単価						3,847	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23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	5,548
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	5,541	5,541	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,547.01		
単価						5,548	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,068
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	4,061	4,061	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,067.01			
単価						4,068	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	6,787
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	6,780	6,780	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						6,786.01			
単価						6,787	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26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	3,707
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	3,700	3,700	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,706.01		
単価						3,707	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27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	6,419
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	6,412	6,412	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,418.01		
単価						6,419	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28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	3,152
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	3,145	3,145	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,151.01		
単価						3,152	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29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	4,719
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	4,712	4,712	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,718.01		
単価						4,719	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30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	6,136
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	6,129	6,129	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						6,135.01			
単価						6,136	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-31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	8,550
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	8,543	8,543	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						8,549.01			
単価						8,550	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32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	5,138
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	5,131	5,131	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						5,137.01			
単価						5,138	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33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	7,564
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	7,557	7,557	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						7,563.01			
単価						7,564	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34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	3,152
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	3,145	3,145	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,151.01		
単価						3,152	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35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	4,719
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	4,712	4,712	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,718.01		
単価						4,719	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36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	11,840
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	11,830	11,830	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						11,836.01		
単価						11,840	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	13,200
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	13,190	13,190	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,196.01		
単価						13,200	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	16,030
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	16,020	16,020	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						16,026.01			
単価						16,030	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39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	3,090
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	3,090	3,090			
計						3,090			
単価						3,090	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40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		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	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-41号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径130mm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130 継手管柵接続用 電力用	個	1	4,560	4,560		
	計					4,560		
	単価					4,560	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-42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 [○] 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	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-43号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm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 [○] カット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-44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		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	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-45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	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-46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		単価	
	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	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-47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		単価	
	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	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-48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		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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-49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	5,970	5,970		
	計					5,970		
	単価					5,970	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-50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 21,800
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	21,800	21,800	
計						21,800	
単価						21,800	円/個

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-51号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価 15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		呼50×50 PV管~UC-PS管	個	1	15,800	15,800	
計						15,800	
単価						15,800	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-52号	管端キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		通信用 呼び径50mm用	個	1	660	660		
計						660		
単価						660	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-53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		単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		KGP 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-54号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	単位	個	数量		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～φ410	個	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-55号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-56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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-57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	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-58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

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-59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

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-60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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-61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		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
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	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-63号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		137
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	137	137		
計						137		
単価						137	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	274
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	274	274		
計						274		
単価						274	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	330
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	330	330		
計						330		
単価						330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
	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	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	137
	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	137	137		
	計					137		
	単価					137	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	274
	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	274	274		
	計					274		
	単価					274	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	330
	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	330	330		
	計					330		
	単価					330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
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	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	プレキャストボックス	E桝-1 950×3050×1100	単位	個	数量	1	単価	527,400
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	1,669	8,178.1	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,550	6,253.45	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	410,200	410,200	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	51,350	102,700	CB440450		
計					527,331.55			
単価					527,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	プレキャストボックス	E桝-2 900(1300)×3300×1800(600)	単位	個	数量	1	単価	4,270,000
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	4.787	1,669	7,989.5	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.115	52,550	6,043.25	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	4,220,000	4,220,000	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	1	35,850	35,850	CB440450	
計						4,269,882.75		
単価						4,270,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	プレキャストボックス	E桝-3 900(1300)×4700×1800(450)	単位	個	数量	1	単価	5,747,000
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	6.579	1,669	10,980.35	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.16	52,550	8,408	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	5,691,000	5,691,000	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	1	35,850	35,850	CB440450		
計					5,746,238.35			
単価					5,747,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	プレキャストボックス	RT柵-1 1200×2200×1500 歩道部	単位	個	数量	1	単価	517,200
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	1,669	6,545.81	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,550	4,939.7	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	505,700	505,700	CB440450		
計					517,185.51			
単価					517,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	プレキャストボックス	RT柵-1 1200×2200×1500 車道部	単位	個	数量	1	単価	517,200
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	1,669	6,545.81	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,550	4,939.7	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	505,700	505,700	CB440450		
計					517,185.51			
単価					517,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	プレキャストボックス	RT柁-2 950×1900×1500	単位	個	数量		単価	
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	2.87	1,669	4,790.03	CB221110		415,000
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.066	52,550	3,468.3	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	406,700	406,700	CB440450		
計					414,958.33			
単価					415,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	蓋	鑄鉄蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,789	5,789	CB440460	
	蓋(材料費)		組	1	280,000	280,000	CB440461	
	計					285,789		
	単価					285,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	蓋	RT柵-1用 鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	231,000
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	7,477	7,477	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	188,000	188,000	CB440461	
シリンダー錠		ヘキサロック式	個	1	9,830	9,830		
首座ブロック		t=100 φ750 歩道用	個	1	25,600	25,600		
計						230,907		
単価						231,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	蓋	RT柵-1用 鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	256,600
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	7,477	7,477	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	188,000	188,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,830	9,830			
首座ブロック	t=100 φ750 車道用	個	2	25,600	51,200			
計					256,507			
単価					256,600	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	蓋	RT柵-2用 鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	236,300
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	7,477	7,477	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	188,000	188,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,830	9,830			
首座ブロック	t=150 φ750 歩道用	個	1	30,900	30,900			
計					236,207			
単価					236,300	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	ハンドホール	HH-B型	単位	箇所	数量		1	単価	126,600
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	0.49	1,669	817.81	CB221110		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	125,700	125,700	CB222840		
計						126,517.81			
単価						126,600	円/箇所		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-82号	ハンドホール	HH 信号用	単位	箇所	数量		1	単価	38,320
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	0.45	1,669	751.05	CB221110		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	37,560	37,560	CB222840		
計						38,311.05			
単価						38,320	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-83号	管路防護コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	単位	m	数量		単価	158,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	9.58	13,450	128,851	CB240210	
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	5.19	281,000	1,458,390	CB240010	
計						1,587,241		
単価						158,800	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-84号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量		単価	3,241
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m ³	1	3,241	3,241	CB210110	
計						3,241		
単価						3,241	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85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	CB210560	
計							4,500		
単価							4,500	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86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	606.9
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		m2	1	606.9	606.9	CB430010	
計							606.9		
単価							606.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-87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	2,862
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	m3	1	2,862	2,862	CB430020		
計						2,862			
単価						2,862	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-88号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)			m3	1	2,585	2,585	WB020051 単-167号		
計						2,585			
単価						2,585	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-89号	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	2,117
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	2,117	2,117		CB410510	
	計					2,117			
	単価					2,117		円/m2	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-90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	606.9
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	606.9	606.9		CB430010	
	計					606.9			
	単価					606.9		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-91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	2,862
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	2,862	2,862	CB430020		
計						2,862			
単価						2,862	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-92号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m 3)			m 3	1	2,585	2,585	WB020051 単- 167号		
計						2,585			
単価						2,585	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-93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	1,685
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	1,685	1,685	CB410260		
計						1,685			
単価						1,685	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94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 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,205	1,205	CB410031		
計						1,205			
単価						1,205	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	2,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,333	2,333	CB410041		
計						2,333			
単価						2,333	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-96号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,457
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層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,457	4,457	CB410040		
計						4,457			
単価						4,457	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-97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	3,180
	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	3,180	3,180	CB410240		
	計					3,180			
	単価					3,180	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,132
	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	1,132	1,132	CB410031		
	計					1,132			
	単価					1,132	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,294	1,294	CB410041		
	計					1,294			
	単価					1,294	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-100号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,132
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	1,132	1,132	CB410031		
	計					1,132			
	単価					1,132	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-101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	1,738
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	m 2	1	1,738	1,738	CB410261		
計						1,738			
単価						1,738	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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	1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,072	1,072	CB410030		
計						1,072			
単価						1,072	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-103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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,918
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	1,918	1,918			CB410260
	計					1,918			
	単価					1,918		円/m2	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-104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	1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,072	1,072			CB410030
	計					1,072			
	単価					1,072		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-105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以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,880
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	1,880	1,880	CB410240		
計						1,880			
単価						1,880	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-106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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,832
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	1,832	1,832	CB410260		
計						1,832			
単価						1,832	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-107号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,145	1,145	CB410030		
	計					1,145			
	単価					1,145	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-108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以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,880
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	m 2	1	1,880	1,880	CB410240		
	計					1,880			
	単価					1,880	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,832
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	m 2	1	1,832	1,832	CB410260		
	計					1,832			
	単価					1,832	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,280
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	1,280	1,280	CB410650		
	計					1,280			
	単価					1,280	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-111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	1,059
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	1,059	1,059	CB410031		
計						1,059			
単価						1,059	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-112号	表層(歩道部)	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	1,964
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	1,964	1,964	CB410660		
計						1,964			
単価						1,964	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-113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	1,059
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	1,059	1,059	CB410031		
計						1,059			
単価						1,059	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-114号	特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量		1	単価	8,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	8,139	8,139	CB422530		
計						8,139			
単価						8,139	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-115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	1,059
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	1,059	1,059	CB410031		
計						1,059			
単価						1,059	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-116号	特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量		1	単価	8,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	8,139	8,139	CB422530		
計						8,139			
単価						8,139	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	視覚障害者誘導表示	溶融式 点字・線状 透水性舗装部	単位	m2	数量		1	単価	41,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融式視覚障害者誘導標示		点字・線状 夜間有 時間的制約著しく有 透水性舗装部	m2	1	41,000	41,000	WYB00002		
計						41,000			
単価						41,000	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118号	視覚障害者誘導表示	溶融式 点字・線状 アスファルト舗装部	単位	m2	数量		1	単価	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融式視覚障害者誘導標示		点字・線状 夜間有 時間的制約著しく有 アスファルト舗装部	m2	1	35,000	35,000	WYB00003		
計						35,000			
単価						35,000	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-119号	歩車道境界ブロック	乗入部 180/190×100×600 流用品	単位	m	数量		1	単価	8,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,120	8,120	CB422510		
計						8,120			
単価						8,120	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-120号	地先境界ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量		1	単価	8,017
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	8,017	8,017	CB422520		
計						8,017			
単価						8,017	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 流用品	単位	m	数量		1	単価	6,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 有	m	1	6,032	6,032	WB810760 単-168号		
計						6,032			
単価						6,032	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 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	WB821210 単-169号		
計						432.9			
単価						432.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-123号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m				1	937.3
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 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	937.3	937.3		WB821210 単- 170号
	計					937.3		
	単価					937.3	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-124号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m				1	1,063
	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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,063	1,063		WB821210 単- 171号
	計					1,063		
	単価					1,063	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-125号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 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	WB821210 単- 172号		
計						505.4			
単価						505.4	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-126号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 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	WB821210 単- 173号		
計						880.4			
単価						880.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	1,136
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 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 全ての費用	m	1	1,136	1,136	WB821210 単- 174号		
計						1,136			
単価						1,136	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 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	WB821210 単- 175号		
計						540.8			
単価						540.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-129号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m				1	635.5
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 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	635.5	635.5		WB821210 単-176号
	計					635.5		
	単価					635.5	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-130号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	m				1	629.3
	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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	629.3	629.3		WB821210 単-177号
	計					629.3		
	単価					629.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-131号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	m				1	685.1
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	685.1	685.1		WB821210 単- 178号
	計					685.1		
	単価					685.1	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m				1	977
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	m	1	977	977		WB821210 単- 179号
	計					977		
	単価					977	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-133号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m				1	1,178
	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		WB821210 単- 180号
	計					1,178		
	単価					1,178	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-134号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	m				1	1,326
	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% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,326	1,326		WB821210 単- 181号
	計					1,326		
	単価					1,326	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	距離標	設置パネル式(アンカー固定) 流用品	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置パネル式(アンカー固定)	枚	1	3,982	3,982	CB422910	
	計					3,982		
	単価					3,982	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	照明灯基礎設置	TYPE-A スパイラルダクト φ500 L=2200	単位	個所	数量	単価	金額	単価	78,230
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 500φ2.5m以下	基	1	13,330	13,330	WE211600	単-182号		
スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2.2	2,620	5,764				
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	0.196	1,669	327.12	CB221110			
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	0.432	43,450	18,770.4	CB240010			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 700mm	組	1	38,900	38,900				
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m ³	0.477	2,377	1,133.82	CB210020			
計					78,225.34				
単価					78,230	円/個所			

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	照明灯基礎設置	TYPE-B TYPE-C スパイラルダクト φ500 L=2000	単位	個所	数量	1	単価	72,110
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	10,520	10,520	WE211600	単-183号	
スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2	2,620	5,240			
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	0.196	1,669	327.12	CB221110		
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	0.393	43,450	17,075.85	CB240010		
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 600mm	組	1	37,900	37,900			
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m ³	0.437	2,377	1,038.74	CB210020		
計					72,101.71			
単価					72,110		円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,770
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	9,920	9,920	WE123800 単-184号	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	290	290		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m		1	55.5	55.5		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m		1	218	218		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m		1	65.1	65.1		
計							11,768.6		
単価							11,770	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-139号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	単位	m	数量		1	単価	2,081
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 2m 有 有		m	1	2,081	2,081	WB810770 単-185号	
計							2,081		
単価							2,081	円/m	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-140号	距離標撤去	パネル式(アンカー固定)	単位	枚	数量		1	単価	1,547
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 パネル式(アンカー固定)		枚	1	1,547	1,547	CB422910	
計							1,547		
単価							1,547	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-141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	14,690
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	14,690	14,690	WB824010 単-186号	
計						14,690		
単価						14,690	円/m3	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-142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	771.2
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	771.2	771.2	CB430510	
計						771.2		
単価						771.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-143号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	771.1
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	771.1	771.1	CB430310		
計						771.1			
単価						771.1	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-144号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量		1	単価	2,036
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	2,036	2,036	CB422540		
計						2,036			
単価						2,036	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-145号	地先境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量		1	単価	2,036
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	2,036	2,036	CB422550		
計						2,036			
単価						2,036	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-146号	道路植栽撤去(高木)	幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量		1	単価	22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植栽撤去(高木)[市場単価方式]		幹周30cm以上60cm未満 夜間有 時間的制約著しく有	本	1	22,500	22,500	WYB00006		
計						22,500			
単価						22,500	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-147号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,419
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,419	3,419	CB227010		
	計					3,419			
	単価					3,419	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-148号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	5,647
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、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,647	5,647	CB227010		
	計					5,647			
	単価					5,647	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149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 (m3)			m3	1	4,582	4,582	WB020051 単-187号	
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	WB020051 単-188号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	木根等処分	根	単位	m3	数量	1	単価	32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	32,000	32,000	WB020051 単-189号	
計						32,000		
単価						32,000	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	木根等処分	幹	単位	m3	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	28,000	28,000	WB020051 単-190号	
計						28,000		
単価						28,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	145,600
	1					金額		
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 0.3km 無 有 10300円	台	2	72,800	145,600	WB010010 単-191号		
計					145,600			
単価					145,600	円/台		

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	11,700
	1					金額		
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 0.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700	WB010020 単-192号		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000	WB010030 単-193号		
計					11,700			
単価					11,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	11	単価	95,850
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	80	771.2	61,696	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	24	771.1	18,506.4	CB430310	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m ³	0.9	5,647	5,082.3	CB227010	
	処分費 (m ³)		m ³	0.9	2,350	2,115	WB020051 単-188号	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	2,934	29,340	CB210030	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	40	14,790	591,600	CB210030	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	50	5,486	274,300	CB210410	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	9	1,150	10,350		
	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	24	2,554	61,296	CB410261	
	計					1,054,285.7		
	単価					95,850	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	38,400
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	23	771.2	17,737.6		CB430510	
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	6	771.1	4,626.6		CB430310	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m ³	0.3	5,647	1,694.1		CB227010	
処分費 (m ³)			m ³	0.3	2,350	705		WB020051 単-188号	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	5	2,934	14,670		CB210030	
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	8	14,790	118,320		CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	10	5,486	54,860		CB210410	
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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	6	2,963	17,778		CB410260	
計						230,391.3			
単価						38,400		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		53,290
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	53,290	53,290	WYB00005 単-194号	
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	198,900
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	221,000	198,900	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
	計							198,900	
	単価							198,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 20回使用 43日	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,600
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	43	120	5,160			
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及び損耗費	t	10.5	10,890	114,345			
諸雑費 (まるめ)			式	1		95			
計						119,600			
単価						119,600		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=3.0m 7回使用 21日	単位	t	数量	単価	金額	単価	46,080
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	21	120	2,520			
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及び損耗費	t	4	10,890	43,560			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						46,080			
単価						46,080		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 85日	単位	本	数量	1	単価	3,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート (賃料)	750~1250 (程度)	本・日	85	42	3,570			
鋼製切梁サポート (基本料)	750~1250 (程度)	本	1	410	410			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,980			
単価					3,980	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 56日	単位	本	数量	1	単価	4,488
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800 (程度)	本・日	56	68	3,808			
鋼製切梁サポート (基本料)	1200~1800 (程度)	本	1	680	680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,488			
単価					4,488	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 128日	単位	本	数量		単価	
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	本・日	128	68	8,704			
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					9,204			
単価					9,204	円/本		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-164号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,577	21,577		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						21,580		
単価						21,580	円/人日	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-165号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,057	19,057		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						19,060		
単価						19,060	円/人日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-166号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (夜間)		A s 殻 (掘削) 【3017-1】光アスコン (株)						
			m ³	100	2,350		235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m ³

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-167号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,585
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (夜間)		A s 殻 (切削) 【3016】京都合砕 (株)						
			m ³	100	2,585		258,500	
計							258,500	
単価							2,585	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	6,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	6,031.36	603,136		
	防護柵 (P種)	流用品	m	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					603,200		
	単価					6,032	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 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	937.3
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	536	536,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	192	326,400		
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	80	136	10,880		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		19,020		
計						937,300		
単価						937.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	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 無し 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	1,063
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	740	888,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	192	131,328		
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	132	136	17,952		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,720		
計						1,063,000		
単価						1,063	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	区画線設置	有り 熔融式手動 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	単位	m	数量	1,000	単価	880.4
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	496.65	496,650		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 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 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,136
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	562.8	562,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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	84	136	11,424		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		27,176		
計						1,136,000		
単価						1,136	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175号	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 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	635.5
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20cm 制約著しく受ける	m	1,000	376.95	376,950		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	192	218,880		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	33	160	5,280		
接着用プライマー		区画線用	kg	33	440	14,520		
軽油		1.2号	L	56	136	7,616		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		12,254		
計						635,500		
単価						635.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	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% 黄鉛・クロムフリー 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 (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 黄鉛・フリー 熔融	kg	855	330	282,150		
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		15,094		
計						629,300		
単価						629.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	685.1
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	365.4	365,400		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	855	330	282,150		
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	54	136	7,344		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		15,206		
計						685,100		
単価						685.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 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	単位	m	数量	1,000	単価	977
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30cm 制約著しく受ける	m	1,000	591.15	591,150		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	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	89	136	12,104		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		18,306		
計						977,000		
単価						977	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	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% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,326
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 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	330	338,580		
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		18,089		
計						1,326,000		
単価						1,326	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	1.1	35,191	38,710			
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	9	10,500	94,500			
諸雑費 (まるめ)			式	1		90			
計						133,300			
単価						13,330		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	10,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	0.9	35,191	31,671		
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	7	10,500	73,500		
諸雑費 (まるめ)				式	1		29		
計							105,200		
単価							10,520	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-184号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気			人	0.25	39,680	9,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,920		
単価						9,920	円/極	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-185号	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 有有	単位	m	数量		単価	2,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	2,080.89	208,089		
諸雑費 (まるめ)			式	1		11		
計						208,100		
単価						2,081	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-186号	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	14,690
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	14,683.5	14,683		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					14,690		
	単価					14,690	円/m ³	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-187号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (夜間)	C o 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	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-188号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (夜間)		As 殻 (掘削) 【3017-1】光アスコン (株)						
			m ³	100	2,350		235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m ³

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-189号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		32,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (夜間)		木くず (根) 【5120】セーフティア일랜드						
			m ³	100	32,000		3,200,000	
計							3,200,000	
単価							32,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	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)		木くず (幹)	【5120】セーフティア일랜드					
				m ³	100	28,000	2,800,000	
計							2,800,000	
単価							28,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	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 0.3km 無 有 10300円	単位	台	数量	単価	金額	単価	72,800
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	10,300		10,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						72,800		
	単価						72,800	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192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 0.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	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	30,450	53,287		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					53,290		
	単価					53,290	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	単価	金額	単価	8,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量鋼矢板設置・撤去	m	38	5,297	201,286	CB440480		
	軽量鋼矢板購入 (LSP-I型(中古品))	t	0.64	198,900	127,296	WYB00031	単-101号	
	鋼製切梁サポート	本	1	1,100	1,100	WYB00026	単-102号	
	鋼製切梁サポート	本	2	2,720	5,440	WYB00028	単-103号	
	アルミ腹起し	本	2	2,540	5,080	WYB00029	単-104号	
	スクラップ	t	-0.64	30,700	-19,648			
	計				320,554			
	単価				8,436		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							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		1	単価	5,486
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	5,486	5,486	CB210410		
計						5,486			
単価						5,486	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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		1	単価	2,554
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	2,554	2,554	CB410261		
計						2,554			
単価						2,554	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-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	2,963
	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	m 2	1	2,963	2,963	CB410260	
	計					2,963		
	単価					2,963	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,692
	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 10.5km以下	m 3	1	3,692	3,692	CB440510	
	計					3,692		
	単価					3,692	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	処処分	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 (m3)			m3	1	4,582	4,582	WB020051 単-105号	
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7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	771.2
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	771.2	771.2	CB430510	
計						771.2		
単価						771.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,743
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	1,743	1,743	CB430510		
計						1,743			
単価						1,743	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版	単位	m2	数量		1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込			m 2	1	1,810	1,810	CB440500		
計						1,810			
単価						1,810	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	5,787	5,787	CB440410	
計						5,787		
単価						5,787	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,993	6,993	CB440420	
計						6,993		
単価						6,993	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	12,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂						CB440420	
			m3	1	12,080		12,080		
計							12,080		
単価							12,080	円/m3	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	8,519
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						CB440510	
			m3	1	8,519		8,519		
計							8,519		
単価							8,519	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14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		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15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	5,176
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	5,169	5,169	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						5,175.01			
単価						5,176	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16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	13,540
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	13,530	13,530	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,536.01		
単価						13,540	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17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	3,707
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	3,700	3,700	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,706.01		
単価						3,707	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18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	6,419
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	6,412	6,412	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,418.01		
単価						6,419	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	3,152
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	3,145	3,145	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,151.01		
単価						3,152	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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	4,719
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	4,712	4,712	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,718.01			
単価						4,719	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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	5,674
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	5,667	5,667	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						5,673.01			
単価						5,674	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	10,160
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	10,150	10,150	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,156.01		
単価						10,160	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,068
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	4,061	4,061	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,067.01		
単価						4,068	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	6,787
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	6,780	6,780	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						6,786.01			
単価						6,787	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25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	3,152
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	3,145	3,145	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						3,151.01			
単価						3,152	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26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	4,719
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	4,712	4,712	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,718.01		
単価						4,719	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27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	3,152
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	3,145	3,145	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,151.01		
単価						3,152	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28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	4,719
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	4,712	4,712	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,718.01		
単価						4,719	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29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	6,136
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	6,129	6,129	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,135.01		
単価						6,136	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30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	8,550
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	8,543	8,543	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,549.01		
単価						8,550	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31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	5,138
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	5,131	5,131	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,137.01		
単価						5,138	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32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	7,564
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	7,557	7,557	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						7,563.01			
単価						7,564	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	13,200
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	13,190	13,190	CB440440		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						13,196.01			
単価						13,200	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 80mm	単位	m	数量		1	単価	13,720
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	13,710	13,710	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm		m	1	6.01	6.01		
計							13,716.01		
単価							13,720	円/m	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	16,030
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	16,020	16,020	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm		m	1	6.01	6.01		
計							16,026.01		
単価							16,030	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-36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		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150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,090	3,090		
	計					3,090		
	単価					3,090	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-37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		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	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-38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	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39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	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm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 (ヒョウカツ軟化点温度80℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-41号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用 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	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-42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	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 継手管榫接続用	個	1	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-43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	6,370
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	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-44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		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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-45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	5,970	5,970		
	計					5,970		
	単価					5,970	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-46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		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-47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		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50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		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-51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		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-52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	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-53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		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-54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	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-55号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		330
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	330	330		
計						330		
単価						330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
	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	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	274
	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	274	274		
	計					274		
	単価					274	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	330
	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	330	330		
	計					330		
	単価					330	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
	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	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	樹改造	E樹5型	単位	箇所	数量	1	単価	692.9
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	m 3	0.011	14,690	161.59	WB824010 単- 106号	
	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 8.0km以下 全ての費用	m 3	0.011	2,090	22.99	CB227010	
	処分費 (m 3)		m 3	0.011	4,582	50.4	WB020051 単- 107号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.008	34,810	278.48	CB240010	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.012	14,950	179.4	CB240210	
	計					692.86		
	単価					692.9	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-61号	ハンドホール	HH-B型 再利用	単位	箇所	数量		1	単価	57,200
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	0.49	1,669	817.81	CB221110		
プレキャストマンホール		据付・撤去 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	56,380	56,380	CB222840		
計						57,197.81			
単価						57,200	円/箇所		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-62号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量		1	単価	4,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m ³	1	4,344	4,344	CB210110		
計						4,344			
単価						4,344	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-63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		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-64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	606.9
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	m2	1	606.9	606.9	CB430010		
計						606.9			
単価						606.9	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-65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	1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,743	1,743	CB430020		
計						1,743			
単価						1,743	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-66号	殻処分	アスファルト殻(切削)	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	WB020051 単- 108号		
計						4,582			
単価						4,582	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-67号	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポ ーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	2,117
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	2,117	2,117	CB410510		
計						2,117			
単価						2,117	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-68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 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,205	1,205	CB410031		
計						1,205			
単価						1,205	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一69号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	736.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	736.1	736.1	CB410040		
計						736.1			
単価						736.1	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一70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	4,699
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	4,699	4,699	CB410040		
計						4,699			
単価						4,699	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-71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	3,180
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	3,180	3,180	CB410240		
計						3,180			
単価						3,180	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-72号	中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4mm未満	単位	m2	数量		1	単価	3,218
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	3,218	3,218	CB410250		
計						3,218			
単価						3,218	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-73号	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	単位	m2	数量		1	単価	1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,072	1,072	CB410030		
計						1,072			
単価						1,072	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-74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以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,880
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	m 2	1	1,880	1,880	CB410240		
計						1,880			
単価						1,880	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-75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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,832
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	m 2	1	1,832	1,832	CB410260	
計						1,832		
単価						1,832	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-76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	2,190
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	2,190	2,190	CB410031	
計						2,190		
単価						2,190	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-77号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,775
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(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,775	1,775	CB410260		
	計					1,775			
	単価					1,775	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-78号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,280
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	1,280	1,280	CB410650		
	計					1,280			
	単価					1,280	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-79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	1,059
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	1,059	1,059	CB410031		
計						1,059			
単価						1,059	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-80号	表層(歩道部)	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	1,964
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	1,964	1,964	CB410660		
計						1,964			
単価						1,964	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	街渠工(切下げ部)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
	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	5	1,669	8,345		CB221110
	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	1.175	43,450	51,053.75		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	13,450	33,625		CB240210
	計					93,023.75		
	単価					9,303	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	歩車道境界ブロックA	一般部 180/205×250×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5,543	5,543	CB422510	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.04	34,810	1,392.4	CB240010	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.32	14,950	4,784	CB240210	
	計					11,719.4		
	単価					11,720	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	歩車道境界ブロック	乗入部 180/190×100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,120	8,120	CB422510	
	計					8,120		
	単価					8,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	歩車道境界ブロックD	180/205~190×250~100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5,543	5,543	CB422510	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.037	34,810	1,287.97	CB240010	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.31	14,950	4,634.5	CB240210	
	計					11,465.47		
	単価					11,470	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-85号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキャストコンクリートブロック建込 流用品	単位	m	数量		1	単価	4,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		フレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	1	4,161	4,161	WB810760 単-109号		
計						4,161			
単価						4,161	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-86号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 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	WB821210 単-110号		
計						505.4			
単価						505.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	コンクリート壁復旧	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,491
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	1,669	5,007	CB221110		
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	0.45	43,450	19,552.5	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3	13,450	40,350	CB240210		
計					64,909.5			
単価					6,491	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-88号	共用柱基礎設置	フランジ付鋼管杭	単位	基	数量		1	単価	1,436,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
共用柱基礎設置		フランジ付鋼管杭 355.6φ×9.5t L=5.0m		基	1	319,000	319,000	WYB00004 単-111号	
フランジ付鋼管杭		鋼管基礎 φ355.6×9.5t×5000L		基	1	1,117,000	1,117,000		
計							1,436,000		
単価							1,436,000	円/基	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-89号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	単位	m	数量		1	単価	1,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m有有		m	1	1,436	1,436	WB810770 単-112号	
計							1,436		
単価							1,436	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-90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	14,690
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	14,690	14,690	WB824010 単-106号	
計						14,690		
単価						14,690	円/m3	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-91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	771.2
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	771.2	771.2	CB430510	
計						771.2		
単価						771.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-92号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	771.1
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	771.1	771.1	CB430310		
計						771.1			
単価						771.1	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-93号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量		1	単価	2,036
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	2,036	2,036	CB422540		
計						2,036			
単価						2,036	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,090
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,090	2,090	CB227010		
	計					2,090			
	単価					2,090	円/m3		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	4,213
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、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,213	4,213	CB227010		
	計					4,213			
	単価					4,213	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-96号	処処分	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 (m3)			m3	1	4,582	4,582	WB020051 単-107号	
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-97号	処処分	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 (m3)			m3	1	4,582	4,582	WB020051 単-105号	
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	145,600
	1					金額		
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 13.1km 無 有 10300円	台	2	72,800	145,600	WB010010	単- 113号	
計					145,600			
単価					145,600		円/台	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	12,320
	1					金額		
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 13.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320	WB010020	単- 114号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000	WB010030	単- 115号	
計					12,320			
単価					12,320		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		53,290
	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	53,290	53,290	WYB00005 単-116号	
	計					53,290		
	単価					53,290	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	198,900
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	221,000	198,900				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					198,900				
単価					198,900	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	鋼製切梁サポート	450~700(程度) 30日	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁サポート (賃料)	450~700 (程度)	本・日	30	28	840		1,100
	鋼製切梁サポート (基本料)	450~700 (程度)	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 30日	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800 (程度)	本・日	30	68	2,040		
	鋼製切梁サポート (基本料)	1200~1800 (程度)	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	単位	本	数量	1	単価	2,540
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	本・日	30	68	2,040			
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					2,540			
単価					2,540	円/本		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105号	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)	A s 殻 (掘削) 【4003】リサイクル(協)	m ³	100	4,582	458,200		
	計					458,200		
	単価					4,582	円/m ³	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-106号	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	
	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	14,683.5	14,683		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					14,690		
	単価					14,690	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-107号	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)		C o 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	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	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)		A s 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	4,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,160.58	416,058		
	防護柵 (P種)	流用品	m	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
	計					416,100		
	単価					4,161	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	共用柱基礎設置	フランジ付鋼管杭 355.6φ×9.5t L=5.0m	単位	基	数量	単価	金額	単価	319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1	43,810	43,810			
普通作業員			人	1	35,191	35,191			
トラック式アースオーカ [®] [建柱車]運転		油圧式 84.3~159.8kN	時間	7	11,140	77,980			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	日	1	46,310	46,310			
オーカ [®] 損料		特殊スクリュー φ355用	日	1	100,000	100,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		15,709			
計						319,000			
単価						319,000		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,435.21	143,521		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
	計					143,600		
	単価					1,436	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	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 13.1km 無 有 10300円	単位	台	数量		単価	
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	10,300	10,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					72,800		
	単価					72,800	円/台	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114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 13.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	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	30,450	53,287	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
	計						53,290	
	単価						53,290	円/工事