

令和3年1月21日（令和3年2月10日）

# 国道171号高槻川西（下り）電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道171号高槻川西（下り）電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府高槻市川西町2丁目地先 (至) 大阪府高槻市朝日町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年10月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220030007	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	403日間 自 令和 3年 1月22日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	3,900,000
		23) 公告日	令和 2年10月30日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		92,797,011				
仮設工		式	1		12,473,292				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,030,812				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	204	5,053	1,030,812				単-1号
交通管理工	(夜間)	式	1		11,442,480				
交通誘導警備員		人日	588	19,460	11,442,480				単-2号
舗装版撤去工		式	1		2,972,273				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		2,972,273				
殻運搬	アスファルト殻	m3	68	4,724	321,232				単-3号
殻処分	アスファルト殻	m3	68	2,350	159,800				単-4号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	80	688	55,040				単-5号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	99	1,594	157,806				単-6号

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	1,390	1,536	2,135,040			単-7号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	m2	57	2,515	143,355			単-8号	
開削土工		式	1		26,146,500				
掘削工	(夜間)	式	1		8,589,000				
開削掘削	土砂	m3	1,750	4,908	8,589,000			単-9号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		4,136,400				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	100	5,922	592,200			単-10号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	330	10,740	3,544,200			単-11号	
残土処理工	(夜間)	式	1		13,421,100				
土砂等運搬		m3	1,650	3,634	5,996,100			単-12号	
残土等処分		m3	1,650	4,500	7,425,000			単-13号	
電線共同溝工		式	1		49,993,946				

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		39,934,746					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	493	4,013	1,978,409					単-14号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	50	11,270	563,500					単-15号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	986	3,291	3,244,926					単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	101	6,003	606,303					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	1,972	2,736	5,395,392					単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	201	4,303	864,903					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	3,154	4,271	13,470,734					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	473	6,906	3,266,538					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	451	3,473	1,566,323					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	68	7,526	511,768					単-23号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	222	3,291	730,602					単-24号

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	73	6,003	438,219			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	126	2,736	344,736			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	16	4,303	68,848			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	259	5,720	1,481,480			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	72	8,134	585,648			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	104	4,723	491,192			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	49	7,148	350,252			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	46	9,678	445,188			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	15	13,900	208,500			単-33号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	16	2,740	43,840			単-34号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	32	1,650	52,800			単-35号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	64	1,290	82,560			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	154	2,820	434,280			単-37号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	22	2,050	45,100			単-38号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	9	1,650	14,850			単-39号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	42	1,290	54,180			単-40号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	9	7,430	66,870			単-41号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	13	6,370	82,810			単-42号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	13	5,430	70,590			単-43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	9	17,850	160,650			単-44号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	9	866	7,794			単-45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	1,100	9,900			単-46号	
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	18	1,490	26,820			単-47号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	174	390	67,860			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	695	229	159,155			単-49号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,042	222	231,324			単-50号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2,510	303	760,530			単-51号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	359	303	108,777			単-52号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	129	229	29,541			単-53号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	14	222	3,108			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	138	306	42,228			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	76	360	27,360			単-56号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	574	464.2	266,450			単-57号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	574	716.2	411,098			単-58号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	131	464.2	60,810			単-59号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		10,059,200				

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス	E枠1型 900×3000×1100	個	11	439,000	4,829,000			単-60号	
プレキャストボックス	RT枠A1型 1200×2200×1500	個	7	484,300	3,390,100			単-61号	
プレキャストボックス	RT枠S1型 1200×2200×1500	個	1	484,300	484,300			単-62号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	7	165,100	1,155,700			単-63号	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	1	200,100	200,100			単-64号	
付帯設備工		式	1		1,211,000				
ハンドホール工	(夜間)	式	1		1,211,000				
ハンドホール	HH-B型	箇所	10	121,100	1,211,000			単-65号	
道路修繕		式	1		12,143,091				
道路土工		式	1		421,400				
残土処理工	(夜間)	式	1		421,400				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	6,035	241,400			単-66号	

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分		m3	40	4,500	180,000					単-67号
舗装工		式	1		3,719,399					
アスファルト舗装工(車道部)	(夜間)	式	1		710,916					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	54	1,063	57,402					単-68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	54	2,049	110,646					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 90mm	m2	57	3,857	219,849					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	57	2,714	154,698					単-71号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	57	2,953	168,321					単-72号
アスファルト舗装工(支道部)	(夜間)	式	1		210,894					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	40	1,152	46,080					単-73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	40	1,152	46,080					単-74号

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	42	2,827	118,734					単-75号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	(夜間)	式	1		120,644					
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	20	1,906	38,120					単-76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	26	1,606	41,756					単-77号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	26	1,568	40,768					単-78号
アスファルト舗装工(歩道部)	(夜間)	式	1		2,676,945					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	655	916.1	600,045					単-79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	1,380	1,505	2,076,900					単-80号
排水構造物工		式	1		54,060					
側溝工	(夜間)	式	1		54,060					
L型側溝	幅 50cm 高さ 25cm	m	3	18,020	54,060					単-81号
縁石工		式	1		399,513					

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工	(夜間)	式	1		399,513				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	43	9,291	399,513			単-82号	
防護柵工		式	1		1,484,592				
路側防護柵工	(夜間)	式	1		490,200				
ガードレール	塗装品(タールフラーン) Gr-B-4E	m	43	11,400	490,200			単-83号	
防止柵工	(夜間)	式	1		994,392				
転落(横断)防止柵	柵高0.8m コンクリート建込 タールフラーン	m	126	7,892	994,392			単-84号	
区画線工		式	1		52,049				
区画線工	(夜間)	式	1		52,049				
溶融式区画線	溶融式手動セアラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	58	897.4	52,049			単-85号	
道路付属施設工		式	1		1,490,190				
作業土工	(夜間)	式	1		128,810				

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	40	2,519	100,760					単-86号
埋戻し	土砂	m3	6	4,675	28,050					単-87号
照明工	(夜間)	式	1		1,361,380					
照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.1m	基	19	56,720	1,077,680					単-88号
分電盤基礎	1200×500×600 18-8-40(高炉)	基	2	45,900	91,800					単-89号
接地設置	D種	箇所	19	10,100	191,900					単-90号
構造物撤去工		式	1		4,521,888					
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		175,200					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	49	1,605	78,645					単-91号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	m	157	615	96,555					単-92号
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		101,120					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	12,640	101,120					単-93号

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路植栽撤去工	(夜間)	式	1		261,120				
道路植栽撤去	低木 樹高60cm未満	本	640	408	261,120			単-94号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		3,984,448				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,004	24,032			単-95号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	4,582	36,656			単-96号	
木根等処分	枝葉	m3	100	9,000	900,000			単-97号	
木根等処分	幹	m3	100	10,000	1,000,000			単-98号	
木根等処分	根	m3	100	20,000	2,000,000			単-99号	
現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵	回	1	23,760	23,760			単-100号	
直接工事費		式	1		104,940,102				
共通仮設費		式	1		15,322,495				
共通仮設費		式	1		3,610,495				

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		13,455				
仮設材運搬費		t	2.3	5,850	13,455			単-101号	
準備費		式	1		1,231,770				
試掘(夜間)	歩道部	箇所	19	64,830	1,231,770			単-102号	
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-103号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,314,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,712,000				
純工事費		式	1		120,262,597				
現場管理費		式	1		47,260,000				
工事原価		式	1		167,522,597				
一般管理費等		式	1		24,007,403				

# 設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
業務委託料（設計）	電線共同溝詳細設計業務	式	1		3,670,000					
業務委託料	道路工事完成図等作成費	式	1		120,000					
工事価格		式	1		195,320,000					
消費税相当額		式	1		19,532,000					
工事費計		式	1		214,852,000					



# 1次単価表

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

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	204	単価	5,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	204	4,482	914,328	CB440480	
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.8	130,500	104,400	WYB00013 単一 104号	
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 1回使用 11日	t	1	12,210	12,210	WYB00014 単一 105号	
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 44日	本	2	3,672	7,344	WYB00015 単一 106号	
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 44日	本	2	3,492	6,984	WYB00016 単一 107号	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.8	18,200	-14,560		
計					1,030,706		
単価					5,053	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-2号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						588		19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	294	20,790	6,112,260	WB010211 単-108号	
交通誘導警備員 B			人日	294	18,120	5,327,280	WB010212 単-109号	
計						11,439,540		
単価						19,460	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		4,724
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	4,724	4,724	CB440510	
計						4,724		
単価						4,724	円/m3	

# 1次単価表

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

単-4号	処処分	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	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

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

単-5号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	688	688	CB430510	
計						688		
単価						688	円/m	

# 1次単価表

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

単一6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	1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,594	1,594	CB430510	
計						1,594		
単価						1,594	円/m	

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

単一7号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,536	1,536	CB440500	
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	

# 1次単価表

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

単一8号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	2,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m 2	1	2,515	2,515	WYB00001 単一 110号	
計						2,515		
単価						2,515	円/m2	

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

単一9号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	4,908	4,908	CB440410	
計						4,908		
単価						4,908	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	5,922	5,922	CB440420		
計						5,922			
単価						5,922	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	10,740	10,740	CB440420		
計						10,740			
単価						10,740	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	3,634
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	3,634	3,634	CB440510	
計							3,634		
単価							3,634	円/m3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4,007	4,007	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,012.35		
単価						4,013	円/m	

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

単-15号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,260	11,260	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						11,265.35		
単価						11,270	円/m	

# 1次単価表

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

単-16号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,285	3,285	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,290.35		
単価						3,291	円/m	

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

単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,997	5,997	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,002.35		
単価						6,003	円/m	

# 1次単価表

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

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,730	2,730	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,735.35		
単価						2,736	円/m	

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

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,297	4,297	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,302.35		
単価						4,303	円/m	

# 1次単価表

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

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,265	4,265	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,270.35		
単価						4,271	円/m	

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

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,900	6,900	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,905.35		
単価						6,906	円/m	

# 1次単価表

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

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,467	3,467	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,472.35		
単価						3,473	円/m	

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

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,520	7,520	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,525.35		
単価						7,526	円/m	

# 1次単価表

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

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,285	3,285	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,290.35		
単価						3,291	円/m	

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

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,997	5,997	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,002.35		
単価						6,003	円/m	

# 1次単価表

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

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,730	2,730	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,735.35		
単価						2,736	円/m	

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

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,297	4,297	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,302.35		
単価						4,303	円/m	

# 1次単価表

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

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,714	5,714	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,719.35		
単価						5,720	円/m	

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

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,128	8,128	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						8,133.35		
単価						8,134	円/m	

# 1次単価表

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

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,717	4,717	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,722.35		
単価						4,723	円/m	

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

単-31号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,142	7,142	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,147.35		
単価						7,148	円/m	

# 1次単価表

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

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	9,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,672	9,672	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						9,677.35		
単価						9,678	円/m	

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

単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	13,900
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	13,890	13,890	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						13,895.35		
単価						13,900	円/m	

# 1次単価表

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

単-34号	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	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

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

単-35号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

# 1次単価表

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

単-36号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

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

単-37号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/個	

# 1次単価表

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

単-38号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管榫接続用 通信用	個	1	2,050	2,050		
	計					2,050		
	単価					2,050	円/個	

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

単-39号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40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		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290			
計						1,290			
単価						1,290	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430			
計						7,430			
単価						7,430	円/個		

# 1次単価表

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

単-42号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

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

単-43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	1	単価	5,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	5,430	5,430		
	計					5,430		
	単価					5,430	円/組	

# 1次単価表

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

単-44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	17,850
	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	17,850	17,850		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/個	

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

単-45号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水キャップ	通信用 呼び径75mm用	個	1	866	866		
	計					866		
	単価					866	円/個	

# 1次単価表

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

単-46号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	電力用 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/個	

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

単-47号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	単位	個	数量	1	単価	1,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410	個	1	1,490	1,490		
	計					1,490		
	単価					1,490	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48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	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-50号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
						1		222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-51号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303			
計						303			
単価						303	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

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

単-55号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-56号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)		呼80用 1A	個	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-57号	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	464.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330	単-111号	
計						464.2		
単価						464.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-58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		単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200 単-111号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						716.2		
単価						716.2	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-59号	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	464.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200 単-111号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						464.2		
単価						464.2	円/m	

# 1次単価表

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

単-60号	プレキャストボックス	E枠1型 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	439,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.9	1,434	7,026.6	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.119	46,440	5,526.36	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	345,800	345,800	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	40,290	80,580	CB440450	
計						438,932.96		
単価						439,000	円/個	

# 1次単価表

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

単一61号	プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	484,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,434	5,624.14	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	46,440	4,365.36	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	474,300	474,300	CB440450		
計					484,289.5			
単価					484,300	円/個		

# 1次単価表

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

単-62号	プレキャストボックス	RT柵S1型 1200×2200×1500	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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 <sup>2</sup>	3.922	1,434	5,624.14		CB221110
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	46,440	4,365.36		CB240060
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	474,300	474,300		CB440450
	計					484,289.5		
	単価					484,300		円/個

# 1次単価表

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

単-63号	蓋	鑄鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	165,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	4,904	4,904	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	150,000	150,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	10,100	10,100			
計					165,004			
単価					165,100	円/組		

# 1次単価表

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

単-64号	蓋	鑄鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	200,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,336	6,336	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	150,000	150,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	10,100	10,100			
首座ブロック	t=100 φ750用	個	2	16,800	33,600			
計					200,036			
単価					200,100	円/組		

# 1次単価表

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

単-65号	ハンドホール	HH-B型	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	121,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.49	1,434	702.66	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	120,300	120,300	CB222840		
計						121,002.66			
単価						121,100	円/箇所		

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

単-66号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	6,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m <sup>3</sup>	1	6,035	6,035	CB210110		
計						6,035			
単価						6,035	円/m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	4,500	4,500	CB210560		
計						4,500			
単価						4,500	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-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	1,063
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	1,063	1,063	CB410031		
計						1,063			
単価						1,063	円/m2		

# 1次単価表

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

単-69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	2,049
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	2,049	2,049	CB410041	
計						2,049		
単価						2,049	円/m2	

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

単-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 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,857	3,857	CB410040	
計						3,857		
単価						3,857	円/m2	

# 1次単価表

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

単-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	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,714	2,714	CB410240	
計						2,714		
単価						2,714	円/m2	

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

単-72号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,953
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,953	2,953	CB410260	
計						2,953		
単価						2,953	円/m2	

# 1次単価表

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

単-73号	下層路盤(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	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,152	1,152	CB410031	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	

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

単-74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	1,152
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 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,152	1,152	CB410041	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	

# 1次単価表

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

単-75号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,827
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,827	2,827	CB410260	
	計					2,827		
	単価					2,827	円/m2	

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

単-76号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,906	1,906	CB410031	
	計					1,906		
	単価					1,906	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77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 1,606
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	1,606	1,606	CB410240
計						1,606	
単価						1,606	円/m2

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,568
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	1,568	1,568	CB410260
計						1,568	
単価						1,568	円/m2

# 1次単価表

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

単-79号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	916.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	916.1	916.1	CB410031	
計						916.1		
単価						916.1	円/m2	

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

単-80号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,505	1,505	CB410261	
計						1,505		
単価						1,505	円/m2	

# 1次単価表

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

単-81号	L型側溝	幅 50cm 高さ 25cm	単位	m	数量	10	単価	18,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8	1,434	11,472	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 <sup>3</sup>	1.625	39,920	64,870	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.1	11,350	46,535	CB240210	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5,728	57,280	CB422510	
計						180,157		
単価						18,020	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-82号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価 9,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,291	9,291	CB422510
計						9,291	
単価						9,291	円/m

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-83号	ガードレール	塗装品(ダークブラウン) Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価 11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	m	1	3,556	3,556	WB810540 単-112号
ガードレール 路側土中用 (樹脂キャップ付)		Gr-B-4E 塗装 (ダークブラウン)	m	1	7,835	7,835	WYB00004 単-113号
計						11,391	
単価						11,400	円/m

# 1次単価表

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

単-84号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込 ターコアラウン	単位	m	数量	10	単価	7,892
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	コンクリート建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 有	m	10	6,258	62,580	WB810760 単- 114号		
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	0.125	39,920	4,990	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	11,350	11,350	CB240210		
計					78,920			
単価					7,892	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	897.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	897.4	897.4	WB821210 単- 115号		
計						897.4			
単価						897.4	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,519	2,519	CB210030		
計						2,519			
単価						2,519	円/m3		

# 1次単価表

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

単-87号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	4,675	4,675	CB210410	
計						4,675		
単価						4,675	円/m3	

# 1次単価表

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

単-88号	照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	56,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	9,027	9,027	WE211600 単-116号		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,320	2,552			
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 <sup>3</sup>	0.398	39,920	15,888.16	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.32	11,350	14,982	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	145,100	435.3	WB810010 単-117号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	143,000	1,573	WB810010 単-118号		
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,100	12,254			
計						56,711.46		
単価						56,720 円/基		

# 1次単価表

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

単-89号	分電盤基礎	1200×500×600 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	45,900
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 <sup>2</sup>	0.98	1,434	1,405.32	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 <sup>3</sup>	0.36	39,920	14,371.2	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.04	11,350	23,154	CB240210		
アンカーボルト	M12×170	本	4	1,740	6,960			
計					45,890.52			
単価					45,900	円/基		

# 1次単価表

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

単-90号	接地設置 名称	D種 規格	単位	箇所 数量	数量 単価	1	
						金額	摘要
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,386	8,386	WE123800 単-119号
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	3	38.2	114.6	
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	1	218	218	
	計					10,093.6	
	単価					10,100	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	1,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	m	1	1,605	1,605	WB810530	単-120号
	計					1,605		
	単価					1,605	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	単位	m	数量		単価	615
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	コンクリート建込 門型 3m 無 有	m	1	615	615	WB810770	単-121号
	計					615		
	単価					615	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93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	12,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	12,640	12,640	WB824010 単- 122号		
	計					12,640			
	単価					12,640	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	道路植栽撤去	低木 樹高60cm未満	単位	本	数量		1	単価	408
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路植栽撤去 [市場単価方式]	低木樹高60cm未満 10本以上 無 有	本	1	408	408			
	計					408			
	単価					408	円/本		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-95号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							3,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,004	3,004	CB227010
計						3,004	
単価						3,004	円/m3

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-96号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	4,582	4,582	WB020051
計						4,582	
単価						4,582	円/m3

# 1 次単価表

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

単-97号	木根等処分	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,000	9,000	WB020051 単-123号	
計						9,000		
単価						9,000	円/m3	

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

単-98号	木根等処分	幹	単位	m3	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,000	10,000	WB020051 単-124号	
計						10,000		
単価						10,000	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-99号	木根等処分	根	単位	m3	数量		単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	20,000	20,000	WB020051 単-125号	
計						20,000		
単価						20,000	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	現場発成品運搬	カートレベル、横断防止柵	単位	回	数量		単価	23,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	23,760	23,760	CB010410	
計						23,760		
単価						23,760	円/回	

# 1次単価表

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

単-101号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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 1.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350	4,350	WB010020 単-126号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	WB010030 単-127号
	計						5,850	
	単価						5,850	円/t

# 1次単価表

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

単-102号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	19	単価	64,830
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	130	688	89,440	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 <sup>2</sup>	40	672.8	26,912	CB430310		
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	3,715	7,430	CB227010		
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	2	2,585	5,170	WB020051		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	20	2,519	50,380	CB210030		
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	50	12,570	628,500	CB210030		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	70	4,675	327,250	CB210410		
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m <sup>3</sup>	8	1,150	9,200			
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 <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	40	2,184	87,360	CB410261		
計					1,231,642			
単価					64,830	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-103号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270	WYB00008 単-128号		
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		



# 参考資料（1）

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

単-105号	軽量鋼矢板賃料（LSP-I型）	H=2.5m 1回使用 11日	単位	t	数量	1	単価	12,210
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	11	120	1,320		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費	t	1	10,890	10,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,210		
単価						12,210	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-106号	鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 44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	本・日	44	68	2,992			
鋼製切梁サポート (基本料)	1200~1800	本	1	680	680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,672			
単価					3,672	円/本		



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-108号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	20,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	20,790	20,790		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,790		
	単価					20,790	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-109号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	18,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	18,112	18,112		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,120		
	単価					18,120	円／人日	

# 参考資料（1）

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

単-110号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	37,012	59,219			
普通作業員		人	4.48	29,925	134,064			
バックホウ[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊	日	1.28	45,410	58,124		WYB00002	単-129号
諸雑費(まるめ)		式	1		93			
計					251,500			
単価					2,515		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-111号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	134.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	33,547	13,418		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						13,420		
単価						134.2	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-112号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	3,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	9,886.8	9,886		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-6,330	-6,330		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,556		
	単価					3,556	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-113号	ガードレール 路側土中用 (樹脂 キャップ付)	Gr-B-4E 塗装 (ダークブラウン)	単位	m	数量	100	単価	7,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装 (ダークブラウン)	m	100	7,690	769,000		
	支柱キャップ	樹脂性(ダークブラウン) φ114.3mm	個	25	580	14,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					783,500		
	単価					7,835	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-115号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	897.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	558	558,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	98	106	10,388		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,112		
	計					897,400		
	単価					897.4	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-116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	10	単価	9,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	29,925	26,932			
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	9,047	63,329		単-130号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					90,270			
単価					9,027		円/基	

# 参考資料 (1)

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

単-117号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	67,500	69,525			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,495	75,495			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					145,100			
単価					145,100	円/t		

# 参考資料 (1)

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

単-118号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,500	67,465		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,495	75,495		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					143,000		
	単価					143,000	円/t	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-119号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	8,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	33,547	8,386	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,386	
単価						8,386	円/極

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-120号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	単位	m	数量		単価
						1	1,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,605	1,605	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,605	
単価						1,605	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-121号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工		コンクリート建込用	門型					
			m	100	615	61,500		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						61,500		
単価						615		円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-122号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m <sup>3</sup>	1	12,637.3	12,637		
諸雑費（まるめ）						3		
			式	1				
計						12,640		
単価						12,640		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

単-123号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (夜間)		枝葉 【4372】 破碎施設中間処理工場						
			m <sup>3</sup>	100	9,000		900,000	
計							900,000	
単価							9,000	円/m <sup>3</sup>

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

単-124号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (夜間)		幹 【4372】 破碎施設中間処理工場						
			m <sup>3</sup>	100	10,000		1,000,000	
計							1,000,000	
単価							10,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-125号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（夜間）		根 【4 3 7 2】 破碎施設中間処理工場					
			m <sup>3</sup>	100	20,000	2,000,000	
計						2,000,000	
単価						20,000	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-126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 1.5km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		単価
					1		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

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-127号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-128号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価 51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	

## 参考資料 (2)

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

単-129号	バックホウ[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	45,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	37	106	3,922			
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	7,940	7,940			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					45,410			
単価					45,410	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-130号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	9,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	33,547	5,702		
軽油		1.2号	L	4.3	106	455		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,047		
単価						9,047	円/時間	