

令和2年10月23日（令和2年11月5日）

国道163号門真寿町電線共同溝工事 【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163号門真寿町電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府門真市深田町地先 (至)大阪府門真市速見町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	12) 設 計 年 月	令和 2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	4220030005	14) 単価適用年月	2020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	2020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	465日間 自 令和 2年10月24日 (当初) 至 令和 4年 1月31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	東大阪市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道163号	22) 処 分 費 等	4,085,915
		23) 公 告 日	令和 2年 7月31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163号門真寿町電線共同溝工事 (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
電線共同溝		式	1		84,260,436					
仮設工		式	1		20,282,252					
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		3,858,960					
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	840	4,594	3,858,960					単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		3,346,172					
路盤	流用土	m3	90	4,675	420,750					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 30mm 1.4m未満	m2	293	1,954	572,522					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	930	2,530	2,352,900					単-4号
交通管理工	(夜間)	式	1		13,077,120					
交通誘導警備員		人日	672	19,460	13,077,120					単-5号
舗装版撤去工		式	1		4,486,880					
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		4,486,880					

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	144	1,575	226,800					単-6号
殻処分	アスファルト殻	m3	144	5,405	778,320					単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	2,270	688	1,561,760					単-8号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	1,250	1,536	1,920,000					単-9号
開削土工		式	1		5,683,400					
掘削工	(夜間)	式	1		1,472,400					
開削掘削	土砂	m3	300	4,908	1,472,400					単-10号
埋戻し工	(夜間)	式	1		2,836,200					
埋戻し・締固め	流用土	m3	100	5,922	592,200					単-11号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	200	11,220	2,244,000					単-12号
残土処理工	(夜間)	式	1		1,374,800					
土砂等運搬		m3	200	3,634	726,800					単-13号

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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	200	3,240	648,000					単-14号
電線共同溝工		式	1		53,565,904					
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		53,565,904					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	415	4,013	1,665,395					単-15号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	114	11,270	1,284,780					単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	818	3,291	2,692,038					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	270	6,003	1,620,810					単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	1,445	2,736	3,953,520					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	686	4,303	2,951,858					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	2,201	4,271	9,400,471					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	1,595	6,906	11,015,070					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	368	3,652	1,343,936					単-23号

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	242	6,371	1,541,782			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	374	3,473	1,298,902			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	274	7,526	2,062,124			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	142	3,291	467,322			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	58	6,003	348,174			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	400	2,736	1,094,400			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	91	4,303	391,573			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 25mm	m	156	2,591	404,196			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	189	4,996	944,244			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	130	7,725	1,004,250			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	122	4,219	514,718			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	108	6,969	752,652			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	57	4,996	284,772			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	47	7,725	363,075			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径75mm	m	20	8,345	166,900			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径50mm	m	32	7,928	253,696			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管径100mm	m	28	14,250	399,000			単-40号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	25	2,740	68,500			単-41号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	52	1,650	85,800			単-42号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	107	1,290	138,030			単-43号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	230	2,820	648,600			単-44号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	31	2,770	85,870			単-45号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用)呼び径100mm用	個	39	2,050	79,950			単-46号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信管用)呼び径75mm用	個	12	1,650	19,800			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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(通信管用) 呼び径50mm用	個	14	1,290	18,060			単-48号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信管用) 呼び径25mm用	個	9	943	8,487			単-49号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用	個	12	7,430	89,160			単-50号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用	個	17	6,370	108,290			単-51号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径100mm用	個	4	7,430	29,720			単-52号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	19	5,430	103,170			単-53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	4	16,600	66,400			単-54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	9	12,000	108,000			単-55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	17	1,100	18,700			単-56号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	800	3,200			単-57号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	9	620	5,580			単-58号	
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	26	1,490	38,740			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	396	390	154,440					単-60号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,500	229	343,500					単-61号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,952	222	433,344					単-62号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	4,071	306	1,245,726					単-63号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	700	303	212,100					単-64号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	178	229	40,762					単-65号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	346	222	76,812					単-66号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	64	222	14,208					単-67号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	284	306	86,904					単-68号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	216	360	77,760					単-69号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	100	306	30,600					単-70号
埋設標識シ-ト	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	53	716.2	37,958					単-71号

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シト	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	1,381	464.2	641,060					単-72号
埋設標識シト	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	41	408.2	16,736					単-73号
埋設標識シト	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	33	271.2	8,949					単-74号
埋設標識シト	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	163	716.2	116,740					単-75号
埋設標識シト	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	87	464.2	40,385					単-76号
埋設標識シト	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	163	271.2	44,205					単-77号
付帯設備工		式	1		242,000					
ハンドホール工	(夜間)	式	1		242,000					
ハンドホール	HH-B型	箇所	2	121,000	242,000					単-78号
道路修繕		式	1		35,363,929					
道路土工		式	1		2,676,331					
掘削工	(夜間)	式	1		115,401					

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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	
掘削	土砂	m3	330	349.7	115,401			単-79号	
残土処理工	(夜間)	式	1		2,560,930				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	3,831	1,264,230			単-80号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	6,035	120,700			単-81号	
残土等処分		m3	330	3,360	1,108,800			単-82号	
残土等処分		m3	20	3,360	67,200			単-83号	
舗装工		式	1		24,542,849				
切削オーバーレイ工(車道部A)	(夜間)	式	1		4,335,594				
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	1,630	549	894,870			単-84号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	82	545.3	44,714			単-85号	
殻処分	アスファルト殻	m3	82	4,700	385,400			単-86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	1,630	1,847	3,010,610			単-87号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
切削オーバーレイ工(支道部C)	(夜間)	式	1		1,174,813				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	493	549	270,657				単-88号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	25	545.3	13,632				単-89号
殻処分	アスファルト殻	m ³	25	4,700	117,500				単-90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以上3.0m以下	m ²	493	1,568	773,024				単-91号
切削オーバーレイ工(導水部)	(夜間)	式	1		1,223,514				
路面切削	平均切削深さ 5cm	m ²	141	2,385	336,285				単-92号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	7	545.3	3,817				単-93号
殻処分	アスファルト殻	m ³	7	4,700	32,900				単-94号
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	141	6,032	850,512				単-95号
アスファルト舗装工(車道部A)	(夜間)	式	1		9,605,496				
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	m ²	696	1,850	1,287,600				単-96号

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	696	2,452	1,706,592			単-97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	696	4,071	2,833,416			単-98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	696	2,714	1,888,944			単-99号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	696	2,714	1,888,944			単-100号	
アスファルト舗装工(支道部C)	(夜間)	式	1		708,246				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	99	1,912	189,288			単-101号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	99	2,452	242,748			単-102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	99	2,790	276,210			単-103号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	(夜間)	式	1		1,110,304				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	221	1,850	408,850			単-104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	221	1,606	354,926			単-105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以上3.0m以下	m2	221	1,568	346,528			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	(夜間)	式	1		1,620,920				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	245	1,912	468,440			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	245	1,606	393,470			単-108号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	245	1,530	374,850			単-109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以上3.0m以下	m2	245	1,568	384,160			単-110号	
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		3,445,006				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	940	1,126	1,058,440			単-111号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	940	893.9	840,266			単-112号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	940	1,645	1,546,300			単-113号	
排水性舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		235,987				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	47	1,850	86,950			単-114号	
排水性舗装・表層(歩道部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	47	3,171	149,037			単-115号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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
透水性舗装工(支道歩道一般部)	(夜間)	式	1		769,629					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	210	1,126	236,460					単-116号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	210	893.9	187,719					単-117号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	210	1,645	345,450					単-118号
ブロック舗装工(点状・線状ブロック)	(夜間)	式	1		313,340					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	32	893.9	28,604					単-119号
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	32	8,898	284,736					単-120号
排水構造物工		式	1		519,577					
側溝工	(夜間)	式	1		454,150					
街渠工A	18-8-40(高炉)	m	6	8,235	49,410					単-121号
街渠工B	18-8-40(高炉)	m	8	8,435	67,480					単-122号
管(函)渠型側溝 E	一般部 φ150	m	7	17,450	122,150					単-123号

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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
管(函)渠型側溝 F	乗入部 φ150	m	8	24,170	193,360				単-124号
管(函)渠型側溝 H	切下部 φ125	m	1	21,750	21,750				単-125号
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		65,427				
現場打ち集水柵	390×690×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,940	64,940				単-126号
蓋	フローハッチ(流用品) 440×700 モルタル充填用 ホールト固定式密閉型	組	1	487	487				単-127号
縁石工		式	1		1,460,264				
縁石工	(夜間)	式	1		1,460,264				
歩車道境界ブロックA	一般部 180/230×250×600	m	100	9,533	953,300				単-128号
歩車道境界ブロックB	乗入部 180/190×100×600	m	37	8,532	315,684				単-129号
歩車道境界ブロックC	擦付部 180/(230~200)×(250~100)×600	m	5	12,660	63,300				単-130号
歩車道境界ブロックD	横断部 180/190×100×600	m	15	8,532	127,980				単-131号
防護柵工		式	1		1,497,693				

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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
路側防護柵工	(夜間)	式	1		161,993					
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	m	17	9,529	161,993					単-132号
防止柵工	(夜間)	式	1		1,335,700					
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキヤストコンクリートブロック建込	m	95	14,060	1,335,700					単-133号
区画線工		式	1		473,912					
区画線工	(夜間)	式	1		473,912					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	32	428.2	13,702					単-134号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	28	745.9	20,885					単-135号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	52	458.2	23,826					単-136号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	5	1,011	5,055					単-137号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	180	1,070	192,600					単-138号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	100	1,000	100,000					単-139号

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	箇所	4	16,000	64,000			単-140号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	60	897.4	53,844			単-141号	
道路付属施設工		式	1		545,440				
道路付属物工	(夜間)	式	1		24,040				
車線分離標	固定式(貼付式) H=650 10本未満	本	1	24,040	24,040			単-142号	
照明工	(夜間)	式	1		521,400				
照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1 .5m	基	3	63,440	190,320			単-143号	
照明柱基礎	コンクリート基礎A 24-12-25 (20)(高炉)	基	1	127,200	127,200			単-144号	
照明柱基礎	コンクリート基礎C 24-12-25 (20)(高炉)	基	1	155,300	155,300			単-145号	
接地設置	D種	箇所	5	9,716	48,580			単-146号	
構造物撤去工		式	1		3,647,863				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		88,560				

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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	
防護柵撤去(ガードレール)		m	17	1,605	27,285			単-147号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	95	645	61,275			単-148号	
道路付属物撤去工	(夜間)	式	1		2,203				
車線分離標撤去	H=650	本	1	2,203	2,203			単-149号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		2,349,564				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	17	12,610	214,370			単-150号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	22,610	22,610			単-151号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	88	688	60,544			単-152号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	290	672.8	195,112			単-153号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	870	672.8	585,336			単-154号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	1,540	672.8	1,036,112			単-155号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	150	672.8	100,920			単-156号	

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	200	672.8	134,560			単-157号	
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		302				
蓋版撤去		枚	1	302	302			単-158号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		1,207,234				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	17	3,715	63,155			単-159号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,430	7,430			単-160号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	165	1,107	182,655			単-161号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17	3,055	51,935			単-162号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,954	2,954			単-163号	
殻処分	アスファルト殻	m3	165	5,405	891,825			単-164号	
現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵、車線分離標	回	1	7,280	7,280			単-165号	
直接工事費		式	1		119,624,365				

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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	
共通仮設費		式	1		16,121,212				
共通仮設費		式	1		2,885,212				
運搬費		式	1		160,432				
建設機械運搬費		台	1	159,200	159,200			単-166号	
仮設材運搬費		t	0.2	6,160	1,232			単-167号	
準備費		式	1		85,520				
試掘(夜間)	歩道部	箇所	2	42,760	85,520			単-168号	
技術管理費		式	1		51,260				
道路施設基本作業作成費		工事	1	51,260	51,260			単-169号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,588,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		13,236,000				
純工事費		式	1		135,745,577				

設計内訳書

工事名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (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
現場管理費		式	1		51,938,000					
工事原価		式	1		187,683,577					
一般管理費等		式	1		26,446,423					
業務委託料 (設計)	電線共同溝詳細設計業務	式	1		4,090,000					
業務委託料	道路工事完成図等作成費	式	1		60,000					
工事価格		式	1		218,280,000					
消費税相当額		式	1		21,828,000					
工事費計		式	1		240,108,000					

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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	840	単価	4,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	840	4,482	3,764,880	CB440480	
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.6	130,500	78,300	WYB00042 単一 170号	
鋼製切梁ボルト	750~1250(程度) 205日	本	2	4,510	9,020	WYB00043 単一 171号	
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 205日	本	2	7,220	14,440	WYB00044 単一 172号	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.6	13,200	-7,920		
計					3,858,720		
単価					4,594	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量		単価	4,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,675	4,675	CB210410	
	計					4,675		
	単価					4,675	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	1,954
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	1,954	1,954	CB410261	
	計					1,954		
	単価					1,954	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	2,530	2,530	CB410260		
計						2,530			
単価						2,530	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		672	単価	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	336	20,790	6,985,440	WB010211 単一 173号		
交通誘導警備員B			人日	336	18,120	6,088,320	WB010212 単一 174号		
計						13,073,760			
単価						19,460	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,575
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 2.0km以下	m3	1	1,575	1,575	CB440510	
計						1,575		
単価						1,575	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	5,405	5,405	WB020051 単-175号	
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	688	688	CB430510	
計						688		
単価						688	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一9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)	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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m3	1	4,908	4,908	CB440410		
計						4,908			
単価						4,908	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量		1	単価	5,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	5,922	5,922	CB440420		
計						5,922			
単価						5,922	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m3	1	11,220	11,220	CB440420	
	計					11,220		
	単価					11,220	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13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	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							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)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		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						4,012.35			
単価						4,013	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,260	11,260	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						11,265.35		
単価						11,270	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,285	3,285	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,290.35		
単価						3,291	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,997	5,997	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,002.35		
単価						6,003	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,652
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	3,646	3,646	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,651.35		
単価						3,652	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,371
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	6,365	6,365	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,370.35		
単価						6,371	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,467	3,467	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,472.35		
単価						3,473	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,520	7,520	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,525.35		
単価						7,526	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(通信用) 直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2,591
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	2,585	2,585	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,590.35		
単価						2,591	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,996
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	4,990	4,990	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,995.35		
単価						4,996	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,725
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	7,719	7,719	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,724.35		
単価						7,725	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,219
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	4,213	4,213	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,218.35		
単価						4,219	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,969
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	6,963	6,963	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,968.35		
単価						6,969	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,996
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	4,990	4,990	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,995.35		
単価						4,996	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,725
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	7,719	7,719	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,724.35		
単価						7,725	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,345
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	8,339	8,339	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						8,344.35		
単価						8,345	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39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	7,928
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	7,922	7,922	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,927.35		
単価						7,928	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40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	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	14,240	14,240	CB440440	
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
	計					14,245.35		
	単価					14,250	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41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	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(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	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(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	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-44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	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-45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 (ヒート軟化点温度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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信管用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信管用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信管用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	943
	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25 継手管柵接続用 通信用	個	1	943	943		
	計					943		
	単価					943	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管榫接続用	個	1	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管榫接続用	個	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径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	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×75 PV管~UC-PS管	個	1	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55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	12,000
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	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56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(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57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	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水キャップ		通信用 呼び径75mm用	個	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	620
	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50mm用	個	1	620	620		
	計					620		
	単価					620	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59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 φ350～410	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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm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25用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼80用 1A	個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-70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		単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-71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-176号
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
	計					716.2		
	単価					716.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-72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-176号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						464.2		
単価						464.2	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-73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		単価	408.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	134.2	134.2	WE122200 単-176号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274		
計						408.2		
単価						408.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-74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	271.2
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-176号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137		
計						271.2		
単価						271.2	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-75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-176号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						716.2		
単価						716.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76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	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-176号		
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330			
計						464.2			
単価						464.2	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77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	271.2
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-176号		
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137			
計						271.2			
単価						271.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	ハンドホール	HH-B型	単位	箇所	数量	1	単価	121,000
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	0.49	1,413	692.37	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						120,992.37		
単価						121,000	円/箇所	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	掘削	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	349.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	1	349.7	349.7	CB210030	
計						349.7		
単価						349.7	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,831	3,831	CB210110		
計						3,831			
単価						3,831	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	6,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	6,035	6,035	CB210110		
計						6,035			
単価						6,035	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	3,360		3,360	CB210560
	計						3,360	
	単価						3,360	円/m3

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	3,360		3,360	CB210560
	計						3,360	
	単価						3,360	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量		1	単価	549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	549	549	CB430010		
計						549			
単価						549	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-85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	545.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	545.3	545.3	CB430020		
計						545.3			
単価						545.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-86号	処分	アスファルト	単位	m3	数量		単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WB020051 単-177号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-87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		単価	1,847
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)	m2	1	1,847	1,847	CB410510	
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	549	549	CB430010	
計						549		
単価						549	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	545.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	545.3	545.3	CB430020	
計						545.3		
単価						545.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		WB020051 単-177号	
計						4,700			
単価						4,700		円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91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以上3.0m以下	単位	m2	数量	単価	金額	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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	路面切削	平均切削深さ 5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線状切削		W=300mm H=0.12m以下						WYB00010
			m2	1	2,385	2,385		単-178号
	計					2,385		
	単価					2,385		円/m2

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-93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	545.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用						CB430020
			m3	1	545.3	545.3		
	計					545.3		
	単価					545.3		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WB020051 単-177号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	141	単価	6,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	141	3,365	474,465	CB410510	
導水パイプ		φ20	m	470	800	376,000		
計						850,465		
単価						6,032	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96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	1,850
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,850	1,850	CB410031		
計						1,850			
単価						1,850	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,452	2,452	CB410041		
計						2,452			
単価						2,452	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-98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 4,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,071	4,071	CB410040
計						4,071	
単価						4,071	円/m2

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-99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	m2	1	2,714	2,714	CB410240
計						2,714	
単価						2,714	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,714	2,714		CB410250	
	計					2,714			
	単価					2,714		円/m2	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101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 300mm	単位	m2	数量		1	単価	1,912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,912	1,912		CB410031	
	計					1,912			
	単価					1,912		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,452	2,452	CB410041	
計						2,452		
単価						2,452	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103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	2,790
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,790	2,790	CB410240	
計						2,790		
単価						2,790	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104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	1,850
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,850	1,850	CB410031	
	計					1,850		
	単価					1,850	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	1,606
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	m 2	1	1,606	1,606	CB410240	
	計					1,606		
	単価					1,606	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-106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以上3.0m以下	単位	m ²	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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,568	1,568	CB410260	
計						1,568		
単価						1,568	円/m ²	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-107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 300mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	1	1,912	1,912	CB410031	
計						1,912		
単価						1,912	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
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 1,606
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	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-109号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,530	1,530	CB410250
計						1,530	
単価						1,530	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110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以上3.0m以下	単位	m ²	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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,568	1,568	CB410260	
	計					1,568		
	単価					1,568	円/m ²	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,126
	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	1,126	1,126	CB410650	
	計					1,126		
	単価					1,126	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	893.9
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	893.9	893.9	CB410031		
計						893.9			
単価						893.9	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-113号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	1,645
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		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,645	1,645	CB410660		
計						1,645			
単価						1,645	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,850
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 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	1,850	1,850	CB410031		
	計					1,850			
	単価					1,850	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-115号	排水性舗装・表層(歩道部)	ポラス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	3,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 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	3,171	3,171	CB410510		
	計					3,171			
	単価					3,171	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,126
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	1,126	1,126	CB410650		
計						1,126			
単価						1,126	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117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	893.9
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	893.9	893.9	CB410031		
計						893.9			
単価						893.9	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,645
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		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,645	1,645	CB410660	
計						1,645		
単価						1,645	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119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	893.9
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	893.9	893.9	CB410031	
計						893.9		
単価						893.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	8,898
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	m2	1	8,898	8,898	CB422530		
計					8,898			
単価					8,898	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	街渠工A	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,235
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	1,413	7,065	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	39,920	46,906	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	11,350	28,375	CB240210	
計						82,346		
単価						8,235	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	街渠工B	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,435
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	1,413	7,065	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	1.225	39,920	48,902	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	11,350	28,375	CB240210		
計					84,342			
単価					8,435	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	管(函)渠型側溝 E	一般部 φ150	単位	m	数量	10	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝(製品長1m/個)	据付 φ150 基礎材無し	m	10	8,049	80,490	WYB00002 単-179号	
	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	3.5	1,413	4,945.5	CB221110	
	歩車道境界ブロックE	排水性舗装対応(一般部) φ150×1000	個	10	8,900	89,000		
	計					174,435.5		
	単価					17,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	管(函)渠型側溝 F	乗入部 φ150	単位	m	数量	10	単価	24,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝(製品長0.6m/個)	据付 φ150 基礎材無し	m	10	9,567	95,670	WYB00014 単-180号	
	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	3.5	1,413	4,945.5	CB221110	
	歩車道境界ブロックF	排水性舗装対応(乗入部) φ150×600	個	16.667	8,460	141,002.82		
	計					241,618.32		
	単価					24,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	管(函)渠型側溝 H	切下部 φ125	単位	m	数量	10	単価	21,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝(製品長0.6m/個)	据付 φ125 基礎材無し	m	10	9,567	95,670	WYB00018 単-181号	
	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	3.5	1,413	4,945.5	CB221110	
	歩車道境界ブロックH	排水性舗装対応(切下部) φ125×600	個	16.667	7,010	116,835.67		
	計					217,451.17		
	単価					21,750	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	現場打ち集水桝	390×690×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		64,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	0.455	39,920	18,163.6	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4.121	11,350	46,773.35	CB240210	
	計					64,936.95		
	単価					64,940	円/箇所	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	蓋	フローハッチ(流用品) 440×700 モルタル充填用 ホルト固定式密閉型	単位	組	数量		単価	
						1		487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	487	487	WB821430 単-182号	
	計					487		
	単価					487	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	歩車道境界ブロックA	一般部 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	9,533
	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 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,533	9,533	CB422510	
	計					9,533		
	単価					9,533	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	歩車道境界ブロックB	乗入部 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8,532
	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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,532	8,532	CB422510	
	計					8,532		
	単価					8,532	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	歩車道境界ブロック	擦付部 180/(230~200)×(250~100)×600	単位	m	数量	1	単価	12,660
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 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	12,660	12,660	CB422510	
計						12,660		
単価						12,660	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	歩車道境界ブロックD	横断部 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8,532
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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,532	8,532	CB422510	
計						8,532		
単価						8,532	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量		10	単価	9,529
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-C-4E 塗装品 21m未満 有 無 無	m	10	3,956	39,560	WB810540		
カーブレール		路側土中用 Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	10	5,573	55,730	WYB00012		
計						95,290			
単価						9,529	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133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	単位	m	数量		1	単価	14,060
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 3m 100m未満 有	m	1	14,060	14,060	WB810760		
計						14,060			
単価						14,060	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-134号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	428.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 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	428.2	428.2	WB821210 単- 186号		
計						428.2			
単価						428.2	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	745.9
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 30cm 無し 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	745.9	745.9	WB821210 単- 187号		
計						745.9			
単価						745.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	458.2
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 無し 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	458.2	458.2	WB821210 単- 188号		
計						458.2			
単価						458.2	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-137号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	1,011
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 45cm 無し 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	1,011	1,011	WB821210 単- 189号		
計						1,011			
単価						1,011	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,070
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 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	1,070	1,070	WB821210 単- 190号	
計						1,070		
単価						1,070	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,000	1,000	WB821210 単- 191号	
計						1,000		
単価						1,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140号	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	箇所	数量		1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置[市場単価方式]		溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白	箇所	1	16,000	16,000			
計						16,000			
単価						16,000	円/箇所		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	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-192号		
計						897.4			
単価						897.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	車線分離標	固定式(貼付式) H=650 10本未満	単位	本	数量	1	単価	24,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ポール径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	本	1	24,040	24,040	24,040	WB812400 単-193号
	計						24,040	
	単価						24,040	円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.5m	単位	基	数量	1	単価	63,440
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	11,440	11,440	WE211600 単-194号		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.5	2,320	3,480			
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	0.477	39,920	19,041.84	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	11,350	14,982	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無有 無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	141,300	423.9	WB810010 単-195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	0.013	139,200	1,809.6	WB810010 単-196号		
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,100	12,254			
計						63,431.34		
単価						63,440 円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	照明柱基礎	コンクリート基礎A 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	127,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.24	1,471	3,295.04	CB221110		
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	1.248	32,800	40,934.4	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	5.12	12,610	64,563.2	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	0.043	141,300	6,075.9	WB810010	単-195号	
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,100	12,254			
計					127,122.54			
単価					127,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	照明柱基礎	コンクリート基礎C 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	155,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.54	1,471	2,265.34	CB221110	
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	1.4	32,800	45,920	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	7	12,610	88,270	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	0.046	141,300	6,499.8	WB810010 単-195号	
照明用アンカーボルト		□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,100	12,254		
計						155,209.14		
単価						155,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	9,716
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	8,386	8,386	WE123800 単-197号
連結式接地棒		径10×900	本		1	890	890	WE521600 単-198号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本		1	265	265	WE521700 単-199号
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm2	m		3	36.4	109.2	
硬質ビニル電線管		V E 16mm	m		1	65.1	65.1	
計							9,715.3	
単価							9,716	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-147号	防護柵撤去(ガードレール)		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-C-4E 有 無	m	1	1,605	1,605	WB810530	単-200号
	計					1,605		
	単価					1,605	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量		単価	645
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 門型 3m 無 有	m	1	645	645	WB810770	単-201号
	計					645		
	単価					645	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-149号	車線分離標撤去	H=650	単位	本	数量		1	単価	2,203
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(車線分離標)		貼付式 10本未満 有 無						WB812410	
			本	1	2,203		2,203	単-202号	
	計						2,203		
	単価						2,203	円/本	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150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	12,610
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						WB824010	
			m3	1	12,610		12,610	単-203号	
	計						12,610		
	単価						12,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	22,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し有り 必要	m ³	1	22,610	22,610	WB824010 単-204号	
計						22,610		
単価						22,610	円/m ³	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152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	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-153号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量		1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672.8	CB430310		
計						672.8			
単価						672.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672.8	CB430310		
計						672.8			
単価						672.8	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-155号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672.8	CB430310		
計						672.8			
単価						672.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-156号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量		1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672.8	CB430310		
計						672.8			
単価						672.8	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	672.8	672.8	CB430310	
計						672.8		
単価						672.8	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	蓋版撤去		単位	枚	数量	1	単価	302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	302	302	WB821430 単-205号	
計						302		
単価						302	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,715	3,715	CB227010	
計						3,715		
単価						3,715	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,430
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,430	7,430	CB227010	
計						7,430		
単価						7,430	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-161号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 1.5km以下 全ての費用	m3	1	1,107	1,107	CB227010		
計						1,107			
単価						1,107	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)			m3	1	3,055	3,055	WB020051 単-206号		
計						3,055			
単価						3,055	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-163号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,954	2,954	WB020051 単-207号		
計						2,954			
単価						2,954	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405	WB020051 単-175号		
計						5,405			
単価						5,405	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	現場発生産品運搬	ガードレール、横断防止柵、車線分離標	単位	回	数量	1	単価	7,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	7,280	7,280	CB010410	
計						7,280		
単価						7,280	円/回	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	159,200
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 38840円 0円 無 0円 2720円 0円 0円	台	2	69,300	138,600	WB010010 単-208号	
運搬される建設機械の運搬中の損料			台	2	10,300	20,600	WYB00016 単-209号	
計						159,200		
単価						159,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167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	11.3km	12m以内				WB010020
		各種(実数入力)	0無	無	t	1	4,660	4,660
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)						WB010030
					t	1	1,500	1,500
	計							6,160
	単価							6,160
								円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	2	単価	42,760
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	18	688	12,384	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	6	672.8	4,036.8	CB430310		
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 1.5km以下 全ての費用	m ³	0.2	1,107	221.4	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	0.2	5,405	1,081	WB020051	単- 175号	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	3	2,519	7,557	CB210030		
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	2	12,570	25,140	CB210030		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	5	4,675	23,375	CB210410		
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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	6	1,954	11,724	CB410261		
計					85,519.2			
単価					42,760	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	51,260
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	51,260	51,260	WYB00013 単-212号	
計					51,260		
単価					51,260	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量		1	単価	130,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m	t	0.9	145,000	130,500				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					130,500				
単価					130,500	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	鋼製切梁材 [°] -ト	750~1250(程度) 205日	単位	本	数量	2	単価	4,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	750~1250	日・本	205	42	8,610			
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	750~1250	本	1	410	410			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,020			
単価					4,510	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	アル腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 205日	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アル腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	日・本	205	68	13,940		
	アル腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,440		
	単価					7,220	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-173号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,790		
単価						20,790	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-174号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,112	18,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,120		
単価						18,120	円／人日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-175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]	アスファルト殻(掘削)(夜間)	m ³	100	5,405	540,500		
	計					540,500		
	単価					5,405	円/m ³	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
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. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-177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]	アスファルト殻(切削)(夜間)	m ³	100	4,700	470,000			
	計					470,000			
	単価					4,700	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	線状切削	W=300mm H=0.12m以下	単位	m ²	数量	100	単価	2,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	37,012	37,012			
普通作業員		人	3	29,925	89,775			
路面切削機用ピット	ホイール式 0.3m級	本	2	1,380	2,760			
路面切削機運転	ホイール式 切削幅0.3m	時間	5	20,870	104,350	WYB00011 単- 213号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,603			
計					238,500			
単価					2,385	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	管(函)渠型側溝(製品長1m/個)	据付 φ150 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価	8,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.33	37,012	12,213		
特殊作業員			人	0.33	33,862	11,174		
普通作業員			人	1	29,925	29,925		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.33	46,920	15,483	WYB00008 単- 214号	
諸雑費 (率+まるめ) 17%			式	1		11,695		
計						80,490		
単価						8,049	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一180号	管(函)渠型側溝(製品長0.6m/個)	据付 φ150 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価	9,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	37,012	18,506		
特殊作業員			人	1	33,862	33,862		
普通作業員			人	0.5	29,925	14,962		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.5	47,580	23,790	WYB00015 単一 215号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		4,550		
計						95,670		
単価						9,567	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一181号	管(函)渠型側溝(製品長0.6m/個)	据付 φ125 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価	9,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	37,012	18,506		
特殊作業員			人	1	33,862	33,862		
普通作業員			人	0.5	29,925	14,962		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.5	47,580	23,790	WYB00019 単一 215号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		4,550		
計						95,670		
単価						9,567	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-182号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	487	48,700		
	フローハッチ	流用品のため0円	枚	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					48,700		
	単価					487	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-183号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 有無 無	単位	m	数量	1	単価	3,956
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-C-4E 塗装	m	1	11,404.8	11,404		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,448	-7,448		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,956		
	単価					3,956	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184号	ガードレール	路側土中用 Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	5,573
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-C-4E 塗装(白)	m	100	5,440	544,000		
支柱キャップ		樹脂性(白色) φ114.3mm	個	25	530	13,250		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						557,300		
単価						5,573	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185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	14,060
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	4,000.56	400,056		
	横断防止柵	柵高0.8m ターグラウン プレキャストコンクリートブロック建込	m	100	10,050	1,005,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		944		
	計					1,406,000		
	単価					14,060	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-186号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	428.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	264.6	264,600		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	162	138,510		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	46	106	4,876		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,714		
計						428,200		
単価						428.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 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	745.9
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30cm 制約無	m	1,000	423.15	423,150		
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	162	274,590		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号	L	74	106	7,844		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		15,316		
計						745,900		
単価						745.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	458.2
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 制約無	m	1,000	294	294,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	162	138,510		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	51	106	5,406		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,784		
計						458,200		
単価						458.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-189号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 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	1,011
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45cm 制約無	m	1,000	528.15	528,150		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	162	413,100		
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	93	106	9,858		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		22,392		
計						1,011,000		
単価						1,011	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-190号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 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	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	585.9	585,900		
	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	162	413,100		
	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	103	106	10,918		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,582		
	計					1,070,000		
	単価					1,070	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	1,000
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 制約無	m	1,200	662.55	795,060		
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	162	166,212		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	139.2	106	14,755		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,973		
計						1,000,000		
単価						1,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192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. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-193号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式）手間+材料費 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	24,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	24,035	24,035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					24,040		
	単価					24,040	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194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	10	単価	11,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	29,925	32,917			
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	9,047	81,423		単-216号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					114,400			
単価					11,440		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195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	141,300
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	64,500	66,435		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,776	74,776		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					141,300		
	単価					141,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196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	139,200
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	62,500	64,375			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,776	74,776			
諸雑費 (まるめ)		式	1		49			
計					139,200			
単価					139,200	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-197号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 8,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	33,547	8,386	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,386	
単価						8,386	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-198号	連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ10×900mm	本	1	890	890	
計						890	
単価						890	円/本

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-199号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/本	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-200号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 有 無	単位	m	数量		単価	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-201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 門型 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価 645
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		門型	m	100	645	64,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						64,500	
単価						645	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-202号	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価 2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去		固定式 貼付式	本	1	2,203.5	2,203	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,203	
単価						2,203	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-203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 ³	数量		1	単価 12,610
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 ³	1	12,604.8	12,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						12,610		
単価						12,610	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-204号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m ³	数量		1	単価 22,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m ³	1	22,606.2	22,606		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						22,610		
単価						22,610	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-205号	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
						100		302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 夜 無	枚	100	301.94	30,194		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						30,200		
単価						302	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-206号	処分費(m3)		単位	m3	数量		単価	
						100		3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[夜間]		コンクリート殻(無筋)(夜間)	m3	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-207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]	コンクリート殻(有筋)(夜間)	m ³	100	2,954	295,400		
	計					295,400		
	単価					2,954	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-208号	貨物自動車による運搬（1車1回）		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金	路面切削機(ボイル式・廢材積込装置付) 2.0m 38840円 0円 無 0円 2720円 0円 0円	台	1	69,300	69,300		69,300
	計					69,300		
	単価					69,300	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量	1	単価
							10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削機損料[ホイール式・廃材積込装置付]		排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.1	103,000	10,300	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						10,300	
単価						10,300	円/台

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210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 11.3km 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

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-211号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-212号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	51,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	技術員		人	1.75	29,295	51,266			
	計					51,266			
	単価					51,260	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	路面切削機運転	ホイル式 切削幅0.3m	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.25	33,547	8,386	
	軽油	1. 2号	L	5.5	106	583	
	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.3m 深さ12cm以下	時間	1	11,900	11,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					20,870	
	単価					20,870	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	バックホウ(クローラ) [標準・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	単価	金額	単価	46,920
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	38	106	4,028			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.42	6,580	9,343			
諸雑費(まるめ)			式	1		2			
計						46,920			
単価						46,920		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215号	バックホウ(クローラ) [標準・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	47,580
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	38	106	4,028		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.52	6,580	10,001		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						47,580		
単価						47,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-216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	