

令和2年8月6日（令和2年9月2日）

# 国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事
工事地名	(自)兵庫県加古川市東神吉町西井ノ口地先 (至)兵庫県たつの市揖保川町片島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年7月	12) 設計年月	令和2年5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162010004	14) 単価適用年月	2020年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	193日間 自 令和2年8月7日 (当初) 至 令和3年2月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	6,479,116
		23) 公告日	令和2年5月29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2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (E工区)		式	1		40,887,323				
舗装工		式	1		36,042,251				
切削オーバーレイ工 (土工部・夜間)		式	1		34,801,791				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	32	719.1	23,011			単-1号	
切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(13) 5cm	m2	6,530	4,858	31,722,740			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	653	920	600,760			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	653	3,760	2,455,280			単-4号	
切削オーバーレイ工 (橋梁部・夜間)		式	1		789,272				
切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 4cm ポーラスアスファルト混合物(13) 4cm	m2	112	4,486	502,432			単-5号	
橋面防水		m2	112	2,185	244,720			単-6号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	9	920	8,280			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	9	3,760	33,840			単-8号	
クラック抑制工 (夜間)		式	1		451,188				
クラック防止シート	W=50cm	m	332	1,359	451,188			単-9号	
区画線工		式	1		3,036,072				
区画線工 (夜間)		式	1		3,036,072				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装有	m	1,660	453.9	753,474			単-10号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装有	m	420	485.9	204,078			単-11号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 白 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	120	1,127	135,240			単-12号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 白 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	1,710	1,076	1,839,960			単-13号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 黄 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	84	1,230	103,320			単-14号	
仮設工		式	1		1,809,000				
交通管理工 (夜間)		式	1		1,809,000				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	40	21,420	856,800			単-15号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	40	17,800	712,000			単-16号	
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	20	12,010	240,200			単-17号	
直接工事費		式	1		40,887,323				
共通仮設費		式	1		9,376,870				
共通仮設費		式	1		2,741,870				
運搬費		式	1		176,600				
建設機械運搬費		台	2	88,300	176,600			単-18号	
技術管理費		式	1		2,111,270				
道路施設基本データ作成費		式	1		51,270			内-1号	
道路工事完成図等作成費		式	1		2,060,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		454,000				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						6,635,000			
純工事費			式	1					
						50,264,193			
現場管理費			式	1					
						17,173,000			
工事原価			式	1					
						225,482,370			
一般管理費等			式	1					
						27,177,630			
工事価格			式	1					
						252,660,000			
消費税相当額			式	1					
						25,266,000			
工事費計			式	1					
						277,926,000			

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (A工区)		式	1		14,516,028				
舗装工		式	1		13,140,897				
切削オーバーレイ工 (土工部・夜間)		式	1		12,371,275				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	7	719.1	5,033			単-1号	
切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質粗粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm 改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm	m2	2,330	4,670	10,881,100			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	233	2,990	696,670			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	233	3,384	788,472			単-4号	
切削オーバーレイ工 (橋梁部・夜間)		式	1		605,183				
切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質碎石マッシュアップアスファルト混合物Ⅲ型(13)防水型4cm 改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20)4cm	m2	82	6,170	505,940			単-5号	
橋面防水		m2	25	2,185	54,625			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	7	2,990	20,930			単-7号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	7	3,384	23,688			単-8号	
クラック抑制工 (夜間)		式	1		164,439				
クラック防止シート	W=50cm	m	121	1,359	164,439			単-9号	
区画線工		式	1		417,731				
区画線工 (夜間)		式	1		417,731				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗装無	m	690	391.4	270,066			単-10号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗装無	m	350	421.9	147,665			単-11号	
仮設工		式	1		957,400				
交通管理工 (夜間)		式	1		957,400				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	10	21,420	214,200			単-12号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	10	17,800	178,000			単-13号	



# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	5	10,360	51,800			単-14号	
後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	10	51,340	513,400			単-15号	
直接工事費		式	1		14,516,028				
共通仮設費		式	1		3,437,120				
共通仮設費		式	1		589,120				
運搬費		式	1		160,120				
建設機械運搬費		台	2	80,060	160,120			単-16号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		429,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,848,000				
純工事費		式	1		17,953,148				
現場管理費		式	1		7,657,000				
工事原価		式	1		25,610,148				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (B工区)		式	1		34,724,037				
舗装工		式	1		31,319,557				
切削オーバーレイ工 (土工部・夜間)		式	1		15,638,396				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	4	719.1	2,876			単-1号	
切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(20) 5cm	m2	2,880	4,858	13,991,040			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	288	2,185	629,280			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	288	3,525	1,015,200			単-4号	
切削オーバーレイ工 (橋梁部・夜間)		式	1		15,342,770				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚80mm	m	11	719.1	7,910			単-5号	
切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質碎石マッシュアップアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型 4cm ポーラスアスファルト混合物(20) 4cm	m2	2,090	6,513	13,612,170			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
橋面防水			m2	352	2,185	769,120			単-7号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	167	2,185	364,895			単-8号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	167	3,525	588,675			単-9号
クラック抑制工 (夜間)			式	1		338,391			
クラック防止シート	W=50cm		m	249	1,359	338,391			単-10号
区画線工			式	1		712,560			
区画線工 (夜間)			式	1		712,560			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有		m	850	453.9	385,815			単-11号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有		m	550	485.9	267,245			単-12号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有		m	70	850	59,500			単-13号
仮設工			式	1		2,691,920			
交通管理工 (夜間)			式	1		2,691,920			

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	28	21,420	599,760			単-14号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	28	17,800	498,400			単-15号
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機		日	14	10,360	145,040			単-16号
後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機		日	28	51,740	1,448,720			単-17号
直接工事費			式	1		34,724,037			
共通仮設費			式	1		6,761,600			
共通仮設費			式	1		1,061,600			
運搬費			式	1		176,600			
建設機械運搬費			台	2	88,300	176,600			単-18号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		885,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		5,700,000			
純工事費			式	1		41,485,637			

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
現場管理費		式	1		15,332,000				
工事原価		式	1		56,817,637				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (C工区)		式	1		8,197,902				
舗装工		式	1		7,227,466				
切削オーバーレイ工 (土工部・夜間)		式	1		338,450				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	4	719.1	2,876			単-1号	
切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(20) 5cm	m2	63	4,858	306,054			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	6	690	4,140			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	6	4,230	25,380			単-4号	
切削オーバーレイ工 (橋梁部・夜間)		式	1		6,819,707				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚80mm	m	4	719.1	2,876			単-5号	
切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質砕石マッシュクアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型 4cm ポーラスアスファルト混合物(20) 4cm	m2	952	6,513	6,200,376			単-6号	
橋面防水		m2	111	2,185	242,535			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	76	690	52,440			単-8号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	76	4,230	321,480			単-9号	
クラック抑制工 (夜間)		式	1		69,309				
クラック防止シート	W=50cm	m	51	1,359	69,309			単-10号	
区画線工		式	1		204,516				
区画線工 (夜間)		式	1		204,516				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有	m	290	453.9	131,631			単-11号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有	m	150	485.9	72,885			単-12号	
仮設工		式	1		765,920				
交通管理工 (夜間)		式	1		765,920				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	8	21,420	171,360			単-13号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	8	17,800	142,400			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	4	10,360	41,440			単-15号	
後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	8	51,340	410,720			単-16号	
直接工事費		式	1		8,197,902				
共通仮設費		式	1		2,235,180				
共通仮設費		式	1		429,180				
運搬費		式	1		162,180				
建設機械運搬費		台	2	81,090	162,180			単-17号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		267,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,806,000				
純工事費		式	1		10,433,082				
現場管理費		式	1		4,945,000				
工事原価		式	1		15,378,082				



# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
道路修繕 (D工区)			式	1		19,950,655			
舗装工			式	1		17,705,527			
切削オーバーレイ工 (土工部・夜間)			式	1		8,002,952			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m		11	719.1	7,910			単-1号
切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(20) 5cm	m2		1,490	4,858	7,238,420			単-2号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3		149	1,553	231,397			単-3号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3		149	3,525	525,225			単-4号
切削オーバーレイ工 (橋梁部・夜間)			式	1		9,512,315			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚80mm	m		11	719.1	7,910			単-5号
切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質砕石マッシュクアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型 4cm ポーラスアスファルト混合物(20) 4cm	m2		1,310	6,513	8,532,030			単-6号
橋面防水		m2		201	2,185	439,185			単-7号

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	105	1,553	163,065			単-8号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	105	3,525	370,125			単-9号	
クラック抑制工 (夜間)		式	1		190,260				
クラック防止シート	W=50cm	m	140	1,359	190,260			単-10号	
区画線工		式	1		521,808				
区画線工 (夜間)		式	1		521,808				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有	m	700	453.9	317,730			単-11号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白厚1.5mm 排水性舗 装有	m	420	485.9	204,078			単-12号	
仮設工		式	1		1,723,320				
交通管理工 (夜間)		式	1		1,723,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	18	21,420	385,560			単-13号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	18	17,800	320,400			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	9	10,360	93,240				単-15号
後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	18	51,340	924,120				単-16号
直接工事費		式	1		19,950,655				
共通仮設費		式	1		4,077,240				
共通仮設費		式	1		414,240				
運搬費		式	1		164,240				
建設機械運搬費		台	2	82,120	164,240				単-17号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		250,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,663,000				
純工事費		式	1		24,027,895				
現場管理費		式	1		9,795,000				
工事原価		式	1		33,822,895				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (F工区)		式	1		13,236,178				
舗装工		式	1		1,167,628				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		1,159,466				
下層路盤(車道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	14	851.2	11,916			単-1号	
上層路盤(車道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	15	1,684	25,260			単-2号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	136	3,439	467,704			単-3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	m2	137	2,260	309,620			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスファルト 混合物II型(20) 舗装 厚 50mm	m2	137	2,518	344,966			単-5号	
コンクリート舗装工(歩道部)		式	1		8,162				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	5	683.2	3,416			単-6号	
表層(歩道部)	18-8-25(20)(高炉) 舗 装厚 30mm	m2	5	949.2	4,746			単-7号	
排水構造物工		式	1		9,375,240				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
作業土工		式	1		543,220				
床掘り	土砂 小規模	m3	100	1,823	182,300			単-8号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	20	3,196	63,920			単-9号	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	27,000	297,000			単-10号	
側溝工		式	1		7,417,320				
管(函)渠型側溝	B300×H300×L2000 スリット型	m	190	14,580	2,770,200			単-11号	
鋼製側溝	W150×H155	m	201	23,120	4,647,120			単-12号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,105,900				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) 300×300×500	箇所	10	40,090	400,900			単-13号	
プレキャスト街渠柵	B300×H890×L1000	箇所	10	70,500	705,000			単-14号	
残土処理工		式	1		308,800				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	2,420	193,600			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	1,440	115,200				単-16号
縁石工		式	1		973,760				
縁石工		式	1		973,760				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	108	4,728	510,624				単-17号
歩車道境界ブロック	出入口用(200/205×100×600)	m	82	5,648	463,136				単-18号
構造物撤去工		式	1		834,190				
構造物取壊し工		式	1		627,281				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	31	9,180	284,580				単-19号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	10	1,014	10,140				単-20号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	460	526.3	242,098				単-21号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 3cm	m2	5	725.4	3,627				単-22号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	170	510.8	86,836				単-23号

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
運搬処理工		式	1		206,909				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	31	622.9	19,309			単-24号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版	m3	0.1	918	91			単-25号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 上り	m3	0.5	918	459			単-26号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 下り	m3	17	1,050	17,850			単-27号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	31	3,525	109,275			単-28号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	17	3,525	59,925			単-29号	
仮設工		式	1		885,360				
交通管理工		式	1		885,360				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	62	14,280	885,360			単-30号	
直接工事費		式	1		13,236,178				
共通仮設費		式	1		3,219,000				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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		424,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		424,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		2,795,000			
純工事費			式	1		16,455,178			
現場管理費			式	1		7,256,000			
工事原価			式	1		23,711,178			



## 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (G工区)		式	1		1,383,237				
舗装工		式	1		23,838				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		18,964				
下層路盤(車道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	1	858.8	858			単-1号	
上層路盤(車道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	1	1,672	1,672			単-2号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	2	3,439	6,878			単-3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	m2	2	2,260	4,520			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスファルト 混合物II型(20) 舗装 厚 50mm	m2	2	2,518	5,036			単-5号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		4,874				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	2	687	1,374			単-6号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合 物(13) 舗装厚 30mm	m2	2	1,750	3,500			単-7号	
排水構造物工		式	1		915,620				

## 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
作業土工		式	1		106,440				
床掘り	土砂 小規模	m3	20	1,823	36,460			単-8号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	5	3,196	15,980			単-9号	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	27,000	54,000			単-10号	
側溝工		式	1		554,040				
管(函)渠型側溝	B300×H300×L2000 スリット型	m	38	14,580	554,040			単-11号	
集水柵・マンホール工		式	1		211,500				
プレキャスト街渠柵	B300×H890×L1000	箇所	3	70,500	211,500			単-12号	
残土処理工		式	1		43,640				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,664	16,640			単-13号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,700	27,000			単-14号	
縁石工		式	1		204,009				

## 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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			式	1		204,009			
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	30	4,729	141,870				単-15号
歩車道境界ブロック	出入口用(200/205×100×600)	m	11	5,649	62,139				単-16号
構造物撤去工			式	1		96,970			
構造物取壊し工			式	1		69,459			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	9,180	64,260				単-17号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6	526.3	3,157				単-18号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	2	510.8	1,021				単-19号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	2	510.8	1,021				単-20号
運搬処理工			式	1		27,511			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	983.6	6,885				単-21号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	1,377	275				単-22号

## 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,820	19,740				単-23号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	3,055	611				単-24号
仮設工		式	1		142,800				
交通管理工		式	1		142,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	10	14,280	142,800				単-25号
直接工事費		式	1		1,383,237				
共通仮設費		式	1		406,000				
共通仮設費		式	1		64,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		64,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		342,000				
純工事費		式	1		1,789,237				
現場管理費		式	1		916,000				

# 設計内訳書

工事名	国道2号加古川姫路バイパス他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		2,705,237				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		51, 270			
合 計					51, 270			

# 一式当たり内訳書

道路工事完成図等作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費		式	1		2,060,000			
平面図：基準適合テープ付与 市街地 L=2.27km								
平面図：基準適合テープ付与 山間部 L=1.55km								
縦断図：基準適合テープ付与 無 市街地 L=2.27km								
縦断図：基準適合テープ付与 無 山間部 L=1.55km								
合 計					2,060,000			

# 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



# 内訳書<データ無し>

[(自)兵庫県加古川市平岡町高畑地先]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

# 内訳書<データ無し>

〔(自)兵庫県加古川市平岡町高畑地先〕

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

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

# 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

# 内訳書<データ無し>

[ (自) 兵庫県加古川市平岡町高畑地先 ]

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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	719.1
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	719.1	719.1			
	計					719.1			
	単価					719.1	円/m		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(13) 5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切削オーバーレイ	10cm 二層 表層：排水性舗装	m 2	1	4,858	4,858			
	計					4,858			
	単価					4,858	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3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	920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	920	920		
計						920		
単価						920	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 4cm ホーラスアスファルト混合物(13) 4cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ (橋面防水区間)		8cm 二層 表層:排水性舗装	m 2	1	4,486	4,486	
計						4,486	
単価						4,486	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	橋面防水		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		補修 無 無 有	m 2	1	2,185	2,185	
計						2,185	
単価						2,185	円/m2



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-7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
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬(路面切削)	無し 3.5km以下 全ての費用	m3	1	920	920	
	計					920	
	単価					920	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-8号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3	1	3,760	3,760	
	計					3,760	
	単価					3,760	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	クラック防止シート	W=50cm	単位	m	数量		1	単価	1,359
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用		m	1	414.8	414.8		
クラック防止シート		幅50cm		m	1.11	850	943.5		
計							1,358.3		
単価							1,359	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	453.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 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	453.9	453.9		
計							453.9		
単価							453.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	485.9
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	485.9	485.9		
	計					485.9		
	単価					485.9	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	1,127
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,127	1,127		
	計					1,127		
	単価					1,127	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1,076
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,076	1,076	
	計					1,076	
	単価					1,076	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-14号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 黄 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,230	1,230	
	計					1,230	
	単価					1,230	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	21,420	21,420			
計						21,420			
単価						21,420	円/人日		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	17,800	17,800			
計						17,800			
単価						17,800	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	20	単価	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車		2tトラック 運転時間 8時間	日	20	11,410	228,200		
電光表示板		1,400×1,800mm 基本料	台	1	5,600	5,600		
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	20	312	6,240		
計						240,040		
単価						12,010	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	建設機械運搬費	単位	台	数量	1	単価	88,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
姫路市役所～現場(片道距離 19.6km)							
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 有 0円 0円 0円 0円	台	1	78,000	78,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料(片道)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m	台	1	10,300	10,300		
計					88,300		
単価					88,300	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	単位	m	数量	1	単価	719.1
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	719.1	719.1		
計						719.1		
単価						719.1	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質粗粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm 改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm	単位	m2	数量	1	単価	4,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	4,670	4,670		
計						4,670		
単価						4,670	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,384	3,384		
計						3,384		
単価						3,384	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質砕石マシックアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型4cm 改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20)4cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	切削オーバーレイ (橋面防水区間)	8cm 二層	m 2	1	6,170	6,170	6,170
	計						6,170
	単価						6,170 円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	橋面防水		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	1	2,185	2,185	2,185
	計						2,185
	単価						2,185 円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一7号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
							2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,990	2,990	
計						2,990	
単価						2,990	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一8号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
							3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3)			m 3	1	3,384	3,384	
計						3,384	
単価						3,384	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	クラック防止シート	W=50cm	単位	m	数量		1	単価	1,359
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用		m	1	414.8	414.8		
クラック防止シート		幅50cm		m	1.11	850	943.5		
計							1,358.3		
単価							1,359	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	391.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 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	391.4	391.4		
計							391.4		
単価							391.4	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	421.9
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	421.9	421.9		
	計					421.9		
	単価					421.9	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日				1	21,420
	交通誘導警備員A		人日	1	21,420	21,420		
	計					21,420		
	単価					21,420	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	17,800	17,800			
計						17,800			
単価						17,800	円/人日		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識車		2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	1	10,040	10,040			
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312			
計						10,352			
単価						10,360	円/日		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価	51,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車		2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	1	51,020	51,020		
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312		
計						51,332		
単価						51,340	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	80,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
加古川市役所～現場(片道距離 5.0km)								
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 有 0円 0円 0円 0円		台	1	78,000	78,000	
運搬される建設機械の運搬中の損料(片道)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		台	1	2,060	2,060	
計						80,060		
単価						80,060	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	719.1
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	719.1	719.1		
	計						719.1		
	単価						719.1	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(20) 5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,858
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	10cm 二層 表層：排水性舗装		m 2	1	4,858	4,858		
	計						4,858		
	単価						4,858	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,185	2,185		
計						2,185		
単価						2,185	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚80mm	単位	m	数量	1	単価	719.1
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	719.1	719.1		
計						719.1		
単価						719.1	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質砕石マッシュアップアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型 4cm ホールラスアスファルト混合物(20) 4cm	単位	m2	数量	1	単価	6,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ (橋面防水区間)		8cm 二層 表層:排水性舗装	m 2	1	6,513	6,513		
計						6,513		
単価						6,513	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	2,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	1	2,185	2,185			
	計					2,185			
	単価					2,185	円/m2		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬(路面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,185	2,185			
	計					2,185			
	単価					2,185	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	処分	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	クラック防止シート	W=50cm	単位	m	数量	1	単価	1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	414.8	414.8		
クラック防止シート		幅50cm	m	1.11	850	943.5		
計						1,358.3		
単価						1,359	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m			1	453.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	453.9	453.9	
	計					453.9	
	単価					453.9	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m			1	485.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	485.9	485.9	
	計					485.9	
	単価					485.9	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	850
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	850	850		
	計					850		
	単価					850	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日				1	21,420
	交通誘導警備員A		人日	1	21,420	21,420		
	計					21,420		
	単価					21,420	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	17,800	17,800			
計						17,800			
単価						17,800	円/人日		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識車		2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	1	10,040	10,040			
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312			
計						10,352			
単価						10,360	円/日		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車		2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	28	51,020		1,428,560		
電光表示板		1,400×1,800mm 基本料	台	2	5,600		11,200		
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	28	312		8,736		
計							1,448,496		
単価							51,740	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	88,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
加古川市役所～現場(片道距離 12.8km)								
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 有 0円 0円 0円 0円	台	1	78,000	78,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料(片道)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m	台	1	10,300	10,300			
計						88,300		
単価						88,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	719.1
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	719.1	719.1			
	計					719.1			
	単価					719.1	円/m		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(20) 5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切削オーバーレイ	10cm 二層 表層：排水性舗装	m 2	1	4,858	4,858			
	計					4,858			
	単価					4,858	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3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	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m 3)		m 3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚80mm	単位	m	数量	1	単価	719.1
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	719.1	719.1		
計						719.1		
単価						719.1	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質砕石マシツクアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型 4cm ポーラスアスファルト混合物(20) 4cm	単位	m2	数量	1	単価	6,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ (橋面防水区間)		8cm 二層 表層：排水性舗装	m 2	1	6,513	6,513		
計						6,513		
単価						6,513	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	2,185
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 有		m 2	1	2,185	2,185		
	計						2,185		
	単価						2,185	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8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	690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 2.0km以下 全ての費用		m 3	1	690	690		
	計						690		
	単価						690	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	処分	アスファルト(切削)	単位	m3	数量		単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	クラック防止シート	W=50cm	単位	m	数量		単価	1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	414.8	414.8		
クラック防止シート		幅50cm	m	1.11	850	943.5		
計						1,358.3		
単価						1,359	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	453.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	453.9	453.9		
	計					453.9		
	単価					453.9	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	485.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	485.9	485.9		
	計					485.9		
	単価					485.9	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	21,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	21,420	21,420		
	計					21,420		
	単価					21,420	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	17,800	17,800		
	計					17,800		
	単価					17,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		単価	
						1		10,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	1	10,040	10,040		
	電光表示板	1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312		
	計					10,352		
	単価					10,360	円/日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		単価	
						1		51,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	1	51,020	51,020		
	電光表示板	1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312		
	計					51,332		
	単価					51,340	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加古川市役所～現場(片道距離 7.6km)						1	81,090
	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 有 0円 0円 0円	台	1	78,000	78,000		
	運搬される建設機械の運搬中の損料(片道)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m	台	1	3,090	3,090		
	計					81,090		
	単価					81,090	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	719.1
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	719.1	719.1			
計						719.1			
単価						719.1		円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	切削オーバーレイ	平均厚10cm 2層 再生改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 5cm ポーラスアスファルト混合物(20) 5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
切削オーバーレイ		10cm 二層 表層：排水性舗装	m 2	1	4,858	4,858			
計						4,858			
単価						4,858		円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
							1,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,553	1,553	
計						1,553	
単価						1,553	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
							3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3)			m 3	1	3,525	3,525	
計						3,525	
単価						3,525	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚80mm	単位	m	数量	1	単価	719.1
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	719.1	719.1		
計						719.1		
単価						719.1	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	切削オーバーレイ	平均厚8cm 2層 改質砕石マシツクアスファルト混合物Ⅲ型(13) 防水型 4cm ポーラスアスファルト混合物(20) 4cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ (橋面防水区間)		8cm 二層 表層:排水性舗装	m <sup>2</sup>	1	6,513	6,513		
計						6,513		
単価						6,513	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一7号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	2,185
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修 無 無 有		m 2	1	2,185	2,185		
計							2,185		
単価							2,185	円/m2	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	1,553
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用		m 3	1	1,553	1,553		
計							1,553		
単価							1,553	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	処分	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	クラック防止シート	W=50cm	単位	m	数量	1	単価	1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	414.8	414.8		
クラック防止シート		幅50cm	m	1.11	850	943.5		
計						1,358.3		
単価						1,359	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	453.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	453.9	453.9		
	計					453.9		
	単価					453.9	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	485.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	485.9	485.9		
	計					485.9		
	単価					485.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	21,420	21,420		
計						21,420		
単価						21,420	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識車		2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	1	10,040	10,040			
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312			
計						10,352			
単価						10,360	円/日		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	後尾警戒車	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		1	単価	51,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
後尾警戒車		2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	1	51,020	51,020			
電光表示板		1,400×1,800mm 賃料	台・日	1	312	312			
計						51,332			
単価						51,340	円/日		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	建設機械運搬費	単位	台	数量	1	単価	82,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
姫路市役所～現場(片道距離 9.2km)							
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 有 0円 0円 0円 0円	台	1	78,000	78,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料(片道)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m	台	1	4,120	4,120		
計					82,120		
単価					82,120	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	下層路盤(車道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	851.2
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	851.2	851.2			
	計					851.2			
	単価					851.2	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	上層路盤(車道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,684
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,684	1,684			
	計					1,684			
	単価					1,684	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,439	3,439		
計						3,439		
単価						3,439	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4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	単位	m2	数量	1	単価	2,260
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,260	2,260		
計						2,260		
単価						2,260	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,518
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	2,518	2,518			
計						2,518			
単価						2,518	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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	683.2
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	683.2	683.2			
計						683.2			
単価						683.2	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	表層(歩道部)	18-8-25(20)(高炉) 舗装厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.03	31,640	949.2	
計						949.2	
単価						949.2	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価
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	1,823	1,823	
計						1,823	
単価						1,823	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,196
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	3,196	3,196		
計						3,196		
単価						3,196	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	27,000	27,000		
計						27,000		
単価						27,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	管(函)渠型側溝	B300×H300×L2000 スリット型	単位	m	数量	1	単価	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	14,580	14,580		
	計					14,580		
	単価					14,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鋼製側溝	W150×H155	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		W150×H155×L1000 グレーチング蓋(ホルト固定式含む)		m	10	2,946	29,460		
鋼製側溝		150×998×155 受枠・グレーチング蓋含む		個	10	19,900	199,000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.075	35,360	2,652		
計							231,112		
単価							23,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	現場打ち集水枠	18-8-40(高炉) 300×300×500	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	40,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎碎石		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 <sup>2</sup>	4.9	1,114	5,458.6			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.89	31,640	59,799.6			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	23.4	7,319	171,264.6			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	16,430	164,300			
計						400,822.8			
単価						40,090		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャスト街渠柵	B300×H890×L1000	単位	箇所	数量	10	単価	70,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,949	59,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	63,600	636,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	31,640	9,492		
	計					704,982		
	単価					70,500	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15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
							2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下	m3	1	2,420	2,420	
計						2,420	
単価						2,420	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
							1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m3	1	1,440	1,440	
計						1,440	
単価						1,440	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量		1	単価	4,728
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 無し	m	1	4,728	4,728			
計						4,728			
単価						4,728	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	歩車道境界ブロック	出入口用(200/205×100×600)	単位	m	数量		1	単価	5,648
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 無し	m	1	5,648	5,648			
計						5,648			
単価						5,648	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19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	9,180
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 無し 必要	m 3	1	9,180	9,180		
計						9,180		
単価						9,180	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,014	1,014		
計						1,014		
単価						1,014	円/m	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21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	526.3
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	526.3	526.3			
計						526.3			
単価						526.3	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量		1	単価	725.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	725.4	725.4			
計						725.4			
単価						725.4	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23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	510.8
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	510.8	510.8		
計						510.8		
単価						510.8	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	622.9
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	622.9	622.9		
計						622.9		
単価						622.9	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版	単位	m3	数量	1	単価	918
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	m 3	1	918	918		
	計					918		
	単価					918	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 上り	単位	m3	数量	1	単価	918
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	m 3	1	918	918		
	計					918		
	単価					918	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 下り	単位	m3	数量	1	単価	1,050
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 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,050	1,050		
	計					1,050		
	単価					1,050	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	14,280	14,280			
計						14,280			
単価						14,280	円/人日		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	858.8
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	858.8	858.8			
	計					858.8			
	単価					858.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	上層路盤(車道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,672
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,672	1,672			
	計					1,672			
	単価					1,672	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		1	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,439	3,439			
計						3,439			
単価						3,439	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	単位	m2	数量		1	単価	2,260
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,260	2,260			
計						2,260			
単価						2,260	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスファルト混合物Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,518
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	2,518	2,518		
計						2,518		
単価						2,518	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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	687
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	687	687		
計						687		
単価						687	円/m2	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,750
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 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,750	1,750		
計						1,750		
単価						1,750	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,823
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	1,823	1,823		
計						1,823		
単価						1,823	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,196
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	3,196	3,196			
計						3,196			
単価						3,196	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	27,000	27,000			
計						27,000			
単価						27,000	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	管(函)渠型側溝	B300×H300×L2000 スリット型	単位	m	数量	1	単価	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	14,580	14,580		
	計					14,580		
	単価					14,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プレキャスト街渠柵	B300×H890×L1000	単位	箇所	数量	10	単価	70,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,949	59,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	63,600	636,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	31,640	9,492		
	計					704,982		
	単価					70,500	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13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	1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m3	1	1,664	1,664			
計						1,664			
単価						1,664	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	2,700	2,700			
計						2,700			
単価						2,700	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量		1	単価	4,729
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 無し	m	1	4,729	4,729			
計						4,729			
単価						4,729	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	歩車道境界ブロック	出入口用(200/205×100×600)	単位	m	数量		1	単価	5,649
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 無し	m	1	5,649	5,649			
計						5,649			
単価						5,649	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,180
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 無し 必要		m <sup>3</sup>	1	9,180	9,180	
計							9,180	
単価							9,180	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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	526.3
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	526.3	526.3	
計							526.3	
単価							526.3	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19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	510.8
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	510.8	510.8			
計						510.8			
単価						510.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20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	510.8
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	510.8	510.8			
計						510.8			
単価						510.8	円/m2		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	983.6
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 3.5km以下 全ての費用	m3	1	983.6	983.6		
	計					983.6		
	単価					983.6	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,377	1,377		
	計					1,377		
	単価					1,377	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820	
計						2,820	
単価						2,820	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055	
計						3,055	
単価						3,055	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,280	14,280		
	計					14,280		
	単価					14,280	円/人日	