

令和2年6月24日（令和2年7月8日）

敦賀維持管内路面補修他工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	敦賀維持管内路面補修他工事
工事地名	(自) 福井県敦賀市江良地先 (至) 福井県三方郡美浜町金山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010008	1 4) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	268日間 自 令和 2年 6月25日 (当初) 至 令和 3年 3月19日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	敦賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道8号	2 2) 処 分 費 等	3,855,025
		2 3) 公 告 日	令和 2年 4月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良 (東洋町地区)	式	1			22,784,433			
道路土工	式	1			223,662			
掘削工	式	1			107,502			
路体盛土工	式	1			22,260			
路床盛土工	式	1			93,900			
舗装工	式	1			6,425,064			
アスファルト舗装工 (本線部)	式	1			3,226,828			
アスファルト舗装工 (歩道部)	式	1			2,011,627			
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種)	式	1			49,452			
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)	式	1			535,800			
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)	式	1			294,994			
アスファルト舗装工 (市道車道部1)	式	1			67,113			
アスファルト舗装工 (市道車道部2)	式	1			117,084			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額			
アスファルト舗装工 (市道歩道部)	式	1		122,166			
排水構造物工	式	1		4,248,857			
作業土工	式	1		299,850			
側溝工	式	1		3,801,387			
管渠工	式	1		66,420			
集水枿・マンホール工	式	1		81,200			
縁石工	式	1		1,659,239			
作業土工	式	1		38,796			
縁石工	式	1		1,620,443			
区画線工	式	1		160,549			
区画線工	式	1		160,549			
標識工	式	1		437,440			
大型標識工	式	1		437,440			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工	式	1		5,660,603			
融雪設備設置工	式	1		1,703,800			
道路照明設備設置工	式	1		3,956,803			
構造物撤去工	式	1		2,059,819			
標識撤去工	式	1		270,700			
構造物取壊し工	式	1		1,154,878			
ブロック舗装撤去工	式	1		87,450			
道路照明設備撤去工	式	1		19,760			
運搬処理工	式	1		527,031			
仮設工	式	1		1,909,200			
交通管理工	式	1		1,909,200			
電線共同溝 (東洋町地区)	式	1		31,077,624			
舗装版撤去工	式	1		193,763			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工	式	1			193,763			
開削土工	式	1			5,294,100			
掘削工	式	1			1,730,520			
埋戻し工	式	1			3,563,580			
電線共同溝工	式	1			25,141,159			
管路工(管路部)	式	1			19,035,099			
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1			6,106,060			
仮設工	式	1			448,602			
土留・仮締切工	式	1			321,122			
仮復旧工	式	1			90,342			
掘削工	式	1			18,117			
構造物取壊し工	式	1			15,468			
運搬処理工	式	1			3,553			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		53,862,057			
共通仮設費	式	1		9,591,825			
共通仮設費	式	1		1,415,825			
技術管理費	式	1		48,825			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,367,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		8,176,000			
純工事費	式	1		63,453,882			
現場管理費	式	1		20,762,000			
工事原価	式	1		232,677,746			
一般管理費等	式	1		28,612,254			
工事価格	式	1		261,290,000			
消費税相当額	式	1		26,129,000			
工事費計	式	1		287,419,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（江良地区） （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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （江良地区）	式	1		15,622,161			
舗装工	式	1		14,835,160			
舗装打換え工	式	1		7,200			
切削ホッパー工	式	1		14,827,960			
区画線工	式	1		269,001			
区画線工	式	1		269,001			
仮設工	式	1		518,000			
交通管理工	式	1		518,000			
直接工事費	式	1		15,622,161			
共通仮設費	式	1		3,785,520			
共通仮設費	式	1		750,520			
運搬費	式	1		535,520			
現場環境改善費（率計上）	式	1		215,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（江良地区）			(当 初)	事業区分	共通仮設費		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）	式	1		3,035,000				
純工事費	式	1		19,407,681				
現場管理費	式	1		7,779,000				
工事原価	式	1		27,186,681				

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (赤崎地区) (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (赤崎地区)	式	1		11,872,207			
舗装工	式	1		11,071,050			
舗装打換え工	式	1		7,200			
切削ホッパー工	式	1		11,063,850			
区画線工	式	1		283,157			
区画線工	式	1		283,157			
仮設工	式	1		518,000			
交通管理工	式	1		518,000			
直接工事費	式	1		11,872,207			
共通仮設費	式	1		2,615,000			
共通仮設費	式	1		172,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		172,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		2,443,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（赤崎地区）			(当初)	事業区分	共通仮設費		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		14,487,207			
現場管理費		式	1		6,118,000			
工事原価		式	1		20,605,207			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（泉地区） （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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （泉地区）	式	1		12,859,080			
舗装工	式	1		12,233,606			
舗装打換え工	式	1		7,200			
切削ホッパー工	式	1		12,226,406			
区画線工	式	1		211,074			
区画線工	式	1		211,074			
仮設工	式	1		414,400			
交通管理工	式	1		414,400			
直接工事費	式	1		12,859,080			
共通仮設費	式	1		2,781,000			
共通仮設費	式	1		184,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1		184,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		2,597,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（泉地区）			(当 初)	事業区分	共通仮設費		
					工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費	式	1		15,640,080				
現場管理費	式	1		6,501,000				
工事原価	式	1		22,141,080				

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（中地区） （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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （中地区）	式	1		15,659,866			
舗装工	式	1		14,543,820			
舗装打換え工	式	1		7,200			
切削ホッパー工	式	1		14,536,620			
区画線工	式	1		546,246			
区画線工	式	1		546,246			
仮設工	式	1		569,800			
交通管理工	式	1		569,800			
直接工事費	式	1		15,659,866			
共通仮設費	式	1		3,257,000			
共通仮設費	式	1		216,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1		216,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		3,041,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (中地区) (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費	式	1		18,916,866			
現場管理費	式	1		7,615,000			
工事原価	式	1		26,531,866			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (麻生口地区) (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (麻生口地区)	式	1		2,326,635			
舗装工	式	1		2,080,145			
舗装打換え工	式	1		7,200			
切削ホッパー工	式	1		2,072,945			
区画線工	式	1		39,290			
区画線工	式	1		39,290			
仮設工	式	1		207,200			
交通管理工	式	1		207,200			
直接工事費	式	1		2,326,635			
共通仮設費	式	1		600,000			
共通仮設費	式	1		47,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		47,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		553,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (麻生口地区)			(当 初)	事業区分	共通仮設費		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		2,926,635			
現場管理費		式	1		1,412,000			
工事原価		式	1		4,338,635			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（古田刈地区） （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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （古田刈地区）	式	1		22,982,802			
舗装工	式	1		21,142,234			
舗装打換え工	式	1		10,286			
切削ホッパー工	式	1		21,131,948			
区画線工	式	1		927,008			
区画線工	式	1		927,008			
仮設工	式	1		913,560			
交通管理工	式	1		913,560			
直接工事費	式	1		22,982,802			
共通仮設費	式	1		4,813,000			
共通仮設費	式	1		661,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1		661,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		4,152,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（古田刈地区） (当 初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費	式	1		27,795,802			
現場管理費	式	1		10,509,000			
工事原価	式	1		38,304,802			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（金山地区） （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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （金山地区）	式	1		5,026,593			
舗装工	式	1		4,530,591			
舗装打換え工	式	1		8,743			
切削ホッパーレイ工	式	1		4,521,848			
区画線工	式	1		133,402			
区画線工	式	1		133,402			
仮設工	式	1		362,600			
交通管理工	式	1		362,600			
直接工事費	式	1		5,026,593			
共通仮設費	式	1		1,283,000			
共通仮設費	式	1		87,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1		87,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		1,196,000			

設計総括表

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (金山地区)			(当 初)		事業区分		共通仮設費		
	工事区分・工種・種別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1				6,309,593			
現場管理費		式	1				3,044,000			
工事原価		式	1				9,353,593			

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (東洋町地区)		式	1		22,784,433				
道路土工		式	1		223,662				
掘削工		式	1		107,502				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	380	282.9	107,502			単-1号	
路体盛土工		式	1		22,260				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	4	4,619	18,476			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	6	630.8	3,784			単-3号	
路床盛土工		式	1		93,900				
路床盛土	2.5m未満	m3	20	4,695	93,900			単-4号	
舗装工		式	1		6,425,064				
アスファルト舗装工 (本線部)		式	1		3,226,828				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	601	705.6	424,065			単-5号	

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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 150mm	m2	601	891.5	535,791				単-6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 平均幅員3.0m超	m2	601	1,900	1,141,900				単-7号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m2	601	1,872	1,125,072				単-8号
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,011,627				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	761	915.4	696,619				単-9号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	m2	761	1,728	1,315,008				単-10号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種)		式	1		49,452				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	13	1,781	23,153				単-11号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	13	2,023	26,299				単-12号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		535,800				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	94	1,781	167,414				単-13号
基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	94	1,974	185,556				単-14号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	94	1,945	182,830				単-15号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		294,994				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	38	1,948	74,024				単-16号
基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	38	1,974	75,012				単-17号
中間層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	38	1,896	72,048				単-18号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	38	1,945	73,910				単-19号
アスファルト舗装工 (市道車道部1)		式	1		67,113				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	12	1,948	23,376				単-20号
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	12	927.8	11,133				単-21号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	m2	12	2,717	32,604				単-22号
アスファルト舗装工 (市道車道部2)		式	1		117,084				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	16	1,141	18,256				単-23号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	16	927.8	14,844				単-24号
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(25) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	m2	16	2,610	41,760				単-25号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	m2	16	2,639	42,224				単-26号
アスファルト舗装工 (市道歩道部)		式	1		122,166				
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	46	927.8	42,678				単-27号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	m2	46	1,728	79,488				単-28号
排水構造物工		式	1		4,248,857				
作業土工		式	1		299,850				
床掘り	土砂	m3	90	1,700	153,000				単-29号
埋戻し	土砂	m3	50	2,937	146,850				単-30号
側溝工		式	1		3,801,387				
管(函)渠型側溝	φ300 A型 一般部 スリットタイプ	m	161	12,720	2,047,920				単-31号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝	φ300 A'型 一般部 グレチング付	m	12	22,550	270,600				単-32号
管(函)渠型側溝	φ300 B型 乗入部	m	53	13,070	692,710				単-33号
管(函)渠型側溝	φ300 C型 切下部 スリットタイプ	m	10	12,720	127,200				単-34号
管(函)渠型側溝	φ300 D型 横断部	m	15	13,720	205,800				単-35号
L型街渠	A型 一般部	m	30	11,300	339,000				単-36号
L型街渠	C型 切下部	m	13	9,089	118,157				単-37号
管渠工		式	1		66,420				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	6	11,070	66,420				単-38号
集水柵・マンホール工		式	1		81,200				
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	53,880	53,880				単-39号
蓋	グレチング 柵蓋 500×500用 車道用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	27,320	27,320				単-40号
縁石工		式	1		1,659,239				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		38,796				
床掘り	土砂	m3	9	1,700	15,300			単-41号	
埋戻し	土砂	m3	8	2,937	23,496			単-42号	
縁石工		式	1		1,620,443				
歩車道境界ブロック	A型 一般部	m	101	7,458	753,258			単-43号	
歩車道境界ブロック	B型 乗入部	m	25	6,807	170,175			単-44号	
歩車道境界ブロック	C型 切下部	m	10	5,270	52,700			単-45号	
歩車道境界ブロック	E型 ハス停部	m	15	4,560	68,400			単-46号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	158	3,645	575,910			単-47号	
区画線工		式	1		160,549				
区画線工		式	1		160,549				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	97	356.2	34,551			単-48号	

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	47	682.8	32,091			単-49号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	20	288.2	5,764			単-50号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	190	124.4	23,636			単-51号	
区画線消去	削取り式	m	143	451.1	64,507			単-52号	
標識工		式	1		437,440				
大型標識工		式	1		437,440				
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	基	1	329,800	329,800			単-53号	
片持標識柱	片持式 B-45 再利用	基	1	52,000	52,000			単-54号	
標識板	2.0m2以上 再利用	枚	1	55,640	55,640			単-55号	
道路付属施設工		式	1		5,660,603				
融雪設備設置工		式	1		1,703,800				
融雪設備①-1型	一般部(下り線) 散水管 HIVP φ65 L2000mm	m	15	22,900	343,500			単-56号	

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
融雪設備①-2型	端部 (上下線) 散水管 HIVP φ65 L2000mm 排砂トレ付	m	4	28,350	113,400				単-57号
融雪設備①-3型	一般部 (上り線) 散水管 HIVP φ65 L1375mm	m	30	25,020	750,600				単-58号
融雪設備②-1型	乗入れ部 送水管 HIVP φ65	m	28	15,270	427,560				単-59号
融雪設備②-2型	乗入れ部 (管切替え箇所) 送水管 HIVP φ65	m	2	18,550	37,100				単-60号
融雪設備②-3型	擦付け部 送水管 HIVP φ65	m	2	15,820	31,640				単-61号
道路照明設備設置工		式	1		3,956,803				
照明柱基礎	φ800×2400 18-8-40 (高炉)	基	2	186,200	372,400				単-62号
照明柱基礎	スパイラル基礎 φ500×1700 18-8-40 (高炉)	基	1	52,500	52,500				単-63号
照明柱	高さ10m 景観柱	基	2	1,522,000	3,044,000				単-64号
照明柱	流用品 高さ10m	基	1	21,740	21,740				単-65号
地中配管	FEP 径 50mm	m	24	795.2	19,084				単-66号
地中配管	FEP 径 30mm	m	27	730.2	19,715				単-67号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	46	1,191	54,786				単-68号
埋設標識シート敷設	W=150 折込率2倍	m	51	200.2	10,210				単-69号
埋設標識シート敷設	W=300 折込率2倍	m	6	329.8	1,978				単-70号
作業土工(電気)		式	1		360,390				内-1号
構造物撤去工		式	1		2,059,819				
標識撤去工		式	1		270,700				
標識撤去	片持式 再利用	基	1	270,700	270,700				単-71号
構造物取壊し工		式	1		1,154,878				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	8,600	180,600				単-72号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	76	514.3	39,086				単-73号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え30cm以下	m	8	1,287	10,296				単-74号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	740	483.4	357,716				単-75号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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超え35cm以下	m2	540	679.5	366,930				単-76号
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工	m3	9	22,250	200,250				単-77号
ブロック舗装撤去工		式	1		87,450				
インターロッキングブロック撤去	ブロック厚さ6cm	m2	159	550	87,450				単-78号
道路照明設備撤去工		式	1		19,760				
道路照明灯撤去	高さ8m	基	1	19,760	19,760				単-79号
運搬処理工		式	1		527,031				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	31	868.6	26,926				単-80号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	110	1,203	132,330				単-81号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	31	3,525	109,275				単-82号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	110	2,350	258,500				単-83号
仮設工		式	1		1,909,200				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工			式	1		1,909,200				
交通誘導警備員			人日	148	12,900	1,909,200				単-84号
電線共同溝 (東洋町地区)			式	1		31,077,624				
舗装版撤去工			式	1		193,763				
舗装版破碎工			式	1		193,763				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下(電線共同溝)		m3	3	1,418	4,254				単-85号
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超え		m3	1	1,203	1,203				単-86号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	5	2,350	11,750				単-87号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下		m	170	514.3	87,431				単-88号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下		m	16	1,287	20,592				単-89号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下(電線共同溝)		m2	68	937.9	63,777				単-90号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下		m2	7	679.5	4,756				単-91号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
開削土工		式	1		5,294,100				
掘削工		式	1		1,730,520				
開削掘削		m3	570	3,036	1,730,520			単-92号	
埋戻し工		式	1		3,563,580				
埋戻し・締固め	流用土	m3	160	3,732	597,120			単-93号	
埋戻し・締固め	再生クラッシュラン (RC-40)	m3	10	6,876	68,760			単-94号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	300	9,659	2,897,700			単-95号	
電線共同溝工		式	1		25,141,159				
管路工(管路部)		式	1		19,035,099				
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 250mm	m	190	11,800	2,242,000			単-96号	
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 250mm	m	48	31,070	1,491,360			単-97号	
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 150mm	m	199	3,299	656,501			単-98号	

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 150mm	m	48	10,550	506,400				単-99号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 75mm	m	128	2,365	302,720				単-100号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 75mm	m	52	5,078	264,056				単-101号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm	m	799	1,811	1,446,989				単-102号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm	m	322	3,377	1,087,394				単-103号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 直管 径 100mm	m	475	3,346	1,589,350				単-104号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 曲管 径 100mm	m	40	5,981	239,240				単-105号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用 (保安通信用)) 直管 径 75mm	m	15	2,365	35,475				単-106号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 100mm	m	1	2,548	2,548				単-107号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 100mm	m	13	6,600	85,800				単-108号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 75mm	m	403	2,365	953,095				単-109号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 75mm	m	100	5,078	507,800				単-110号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm	m	284	1,811	514,324				単-111号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm	m	105	3,377	354,585				単-112号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 直管 径 125mm	m	109	4,732	515,788				単-113号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 曲管 径 125mm	m	58	7,524	436,392				単-114号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 直管 径 100mm	m	133	4,070	541,310				単-115号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 曲管 径 100mm	m	44	6,800	299,200				単-116号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 直管 径 80mm	m	237	3,293	780,441				単-117号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 曲管 径 80mm	m	98	6,044	592,312				単-118号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) UC-PS曲管 径 100mm	m	31	12,590	390,290				単-119号
埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	21	8,889	186,669				単-120号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 〆管 径 125mm	m	11	18,260	200,860				単-121号
埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) 〆管 径 100mm	m	5	24,250	121,250				単-122号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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) へんとう管 径 80mm	m	5	23,410	117,050				単-123号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	284	215.8	61,287				単-124号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	428	352.8	150,998				単-125号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	386	408.8	157,796				単-126号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	110	660.8	72,688				単-127号
接続起点側用管	電線共同溝用管 (通信用) 呼250mm用 ロータス管 (起点側用)	個	4	57,600	230,400				単-128号
接続起点側用管	電線共同溝用管 (通信用) 呼250mm用 ロータス管 (終点側用)	個	4	52,000	208,000				単-129号
移動管	電線共同溝用管 (通信用) 呼250mm用 スラット管	個	5	31,800	159,000				単-130号
継手管樹接続用	電線共同溝用管 (通信用) 呼び径250mm用	個	8	14,400	115,200				単-131号
継手管樹接続用	電線共同溝用管 (通信用) 呼び径150mm用	個	8	2,740	21,920				単-132号
継手管樹接続用	電線共同溝用管 (通信用) 呼び径75mm用	個	6	1,650	9,900				単-133号
継手管樹接続用	電線共同溝用管 (通信用) 呼び径50mm用	個	40	1,290	51,600				単-134号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	26	2,820	73,320				単-135号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	2	2,770	5,540				単-136号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径100mm用	個	4	2,050	8,200				単-137号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	4	1,650	6,600				単-138号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	8	1,290	10,320				単-139号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径125mm用	個	4	9,230	36,920				単-140号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	4	7,430	29,720				単-141号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用	個	13	6,370	82,810				単-142号
異種管継手	電線共同溝管(通信用)呼び径100mm～UC-PS管呼び径100mm用	個	6	7,700	46,200				単-143号
異種管継手	電線共同溝管(通信用)呼び径75mm～UC-PS管呼び径75mm用	個	4	17,800	71,200				単-144号
分岐管	電線共同溝管(通信用)呼び径75mm用	個	5	10,700	53,500				単-145号
引込分散継手	電線共同溝管(通信用)呼び径75mm用	個	5	9,140	45,700				単-146号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	20	1,490	29,800				単-147号
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	6	1,720	10,320				単-148号
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	880	3,520				単-149号
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用(呼び線引留フック付)	個	4	3,000	12,000				単-150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	3	2,800	8,400				単-151号
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	3	2,600	7,800				単-152号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径250mm用	個	172	555	95,460				単-153号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	176	363	63,888				単-154号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	155	229	35,495				単-155号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	965	222	214,230				単-156号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	269	303	81,507				単-157号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	6	229	1,374				単-158号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径100mm用	個	25	303	7,575			単-159号	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	362	229	82,898			単-160号	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	202	222	44,844			単-161号	
管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径125mm用1A	個	159	350	55,650			単-162号	
管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用1A	個	142	306	43,452			単-163号	
管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用1A	個	292	229	66,868			単-164号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,106,060				
プレキャストボックス	E柵1200型 1200×1200×1100	個	3	427,500	1,282,500			単-165号	
プレキャストボックス	E柵1900型 780×1900×1100	個	1	481,100	481,100			単-166号	
プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	個	5	497,400	2,487,000			単-167号	
プレキャストボックス	HH型 600×600×900	個	2	85,780	171,560			単-168号	
蓋	鋳鉄蓋500×800(歩道用)短手スライト	組	3	228,100	684,300			単-169号	

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
蓋	鋳鉄蓋500×800 (歩道用) 長手スリット	組	1	228,100	228,100			単-170号	
蓋	鋳鉄蓋円形750 (歩道用)	組	5	154,300	771,500			単-171号	
仮設工		式	1		448,602				
土留・仮締切工		式	1		321,122				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		321,122			内-2号	
仮復旧工		式	1		90,342				
路盤	流用路盤材	m3	9	2,937	26,433			単-172号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 平均幅員1.4m未満	m2	21	1,728	36,288			単-173号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	m2	11	2,511	27,621			単-174号	
掘削工		式	1		18,117				
掘削	土砂 小規模(標準以外)	m3	9	2,013	18,117			単-175号	
構造物取壊し工		式	1		15,468				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	32	483.4	15,468					単-176号
運搬処理工		式	1		3,553					
殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	m3	1	1,203	1,203					単-177号
殻処分	アスファルト殻 (掘削)	m3	1	2,350	2,350					単-178号
直接工事費		式	1		53,862,057					
共通仮設費		式	1		9,591,825					
共通仮設費		式	1		1,415,825					
技術管理費		式	1		48,825					
道路施設基本データ作成費		式	1		48,825					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,367,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,176,000					
純工事費		式	1		63,453,882					

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		20,762,000				
工事原価		式	1		232,677,746				
一般管理費等		式	1		28,612,254				
工事価格		式	1		261,290,000				
消費税相当額		式	1		26,129,000				
工事費計		式	1		287,419,000				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (江良地区) (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 (江良地区)		式	1		15,622,161				
舗装工		式	1		14,835,160				
舗装打換え工		式	1		7,200				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	14	514.3	7,200			単-1号	
切削オーバーレイ工		式	1		14,827,960				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型(DS≧5000)粗粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型	m2	2,800	4,925	13,790,000			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	280	1,357	379,960			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	280	2,350	658,000			単-4号	
区画線工		式	1		269,001				
区画線工		式	1		269,001				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m	400	356.2	142,480			単-5号	

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (江良地区) (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	31	618.9	19,185				単-6号
△印式区画線	△印式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m	690	124.4	85,836				単-7号
△印式区画線	△印式 溶剤型 破線 30cm 白 加熱	m	100	215	21,500				単-8号
仮設工		式	1		518,000				
交通管理工		式	1		518,000				
交通誘導警備員		人日	40	12,950	518,000				単-9号
直接工事費		式	1		15,622,161				
共通仮設費		式	1		3,785,520				
共通仮設費		式	1		750,520				
運搬費		式	1		535,520				
建設機械運搬費		台	8	66,940	535,520				単-10号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		215,000				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (江良地区) (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			
						3,035,000			
純工事費			式	1					
						19,407,681			
現場管理費			式	1					
						7,779,000			
工事原価			式	1					
						27,186,681			

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (赤崎地区) (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 (赤崎地区)			式	1		11,872,207			
舗装工			式	1		11,071,050			
舗装打換え工			式	1		7,200			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下		m	14	514.3	7,200			単-1号
切削オーバーレイ工			式	1		11,063,850			
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型(DS≧5000) 粗粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型		m2	2,100	4,925	10,342,500			単-2号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	210	1,085	227,850			単-3号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	210	2,350	493,500			単-4号
区画線工			式	1		283,157			
区画線工			式	1		283,157			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装無		m	300	356.2	106,860			単-5号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (赤崎地区) (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
融融式区画線	融融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 白 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	150	612.7	91,905				単-6号
融融式区画線	融融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 黄 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	19	715.4	13,592				単-7号
°イ卜式区画線	°イ卜式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	m	530	124.4	65,932				単-8号
°イ卜式区画線	°イ卜式 溶剤型 破線 白 15cm 加熱	m	35	139.1	4,868				単-9号
仮設工		式	1		518,000				
交通管理工		式	1		518,000				
交通誘導警備員		人日	40	12,950	518,000				単-10号
直接工事費		式	1		11,872,207				
共通仮設費		式	1		2,615,000				
共通仮設費		式	1		172,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		172,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,443,000				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (赤崎地区) (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費			式	1			14,487,207			
現場管理費			式	1			6,118,000			
工事原価			式	1			20,605,207			

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（泉地区）					（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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （泉地区）				式	1		12,859,080					
舗装工				式	1		12,233,606					
舗装打換え工				式	1		7,200					
舗装版切断			アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	14	514.3	7,200					単-1号
切削オーバーレイ工				式	1		12,226,406					
切削オーバーレイ			7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型(DS≧5000)粗粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型	m2	2,450	4,674	11,451,300					単-2号
殻運搬(路面切削)			アスファルト殻(切削)	m3	245	813.7	199,356					単-3号
殻処分			アスファルト殻(切削)	m3	245	2,350	575,750					単-4号
区画線工				式	1		211,074					
区画線工				式	1		211,074					
溶融式区画線			溶融式手動 実線 15cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m	350	356.2	124,670					単-5号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（泉地区）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
△ 点状式区画線	△ 点状式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m	660	124.4	82,104			単-6号	
△ 点状式区画線	△ 点状式 溶剤型 破線 30cm 白 加熱	m	20	215	4,300			単-7号	
仮設工		式	1		414,400				
交通管理工		式	1		414,400				
交通誘導警備員		人日	32	12,950	414,400			単-8号	
直接工事費		式	1		12,859,080				
共通仮設費		式	1		2,781,000				
共通仮設費		式	1		184,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		184,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		2,597,000				
純工事費		式	1		15,640,080				
現場管理費		式	1		6,501,000				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（泉地区）					（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		22,141,080				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（中地区）					（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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 （中地区）			式	1			15,659,866					
舗装工			式	1			14,543,820					
舗装打換え工			式	1			7,200					
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	14	514.3		7,200					単-1号
切削オーバーレイ工			式	1			14,536,620					
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型(DS≧5000) 粗粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型	m2	2,800	4,925		13,790,000					単-2号
殻運搬(路面切削)		アスファルト殻(切削)	m3	280	316.5		88,620					単-3号
殻処分		アスファルト殻(切削)	m3	280	2,350		658,000					単-4号
区画線工			式	1			546,246					
区画線工			式	1			546,246					
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	200	288.2		57,640					単-5号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（中地区）					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	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白厚1.5mm 排水性舗装無	m	640	612.7	392,128			単-6号	
^^式区画線	^^式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	m	620	124.4	77,128			単-7号	
^^式区画線	^^式 溶剤型 破線 白 30cm 加熱	m	90	215	19,350			単-8号	
仮設工		式	1		569,800				
交通管理工		式	1		569,800				
交通誘導警備員		人日	44	12,950	569,800			単-9号	
直接工事費		式	1		15,659,866				
共通仮設費		式	1		3,257,000				
共通仮設費		式	1		216,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		216,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		3,041,000				
純工事費		式	1		18,916,866				

設計内訳書

工事名		敦賀維持管内路面補修他工事（中地区）				(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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1		7,615,000					
工事原価			式	1		26,531,866					

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (麻生口地区) (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 (麻生口地区)			式	1		2,326,635			
舗装工			式	1		2,080,145			
舗装打換え工			式	1		7,200			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下		m	14	514.3	7,200			単-1号
切削オーバーレイ工			式	1		2,072,945			
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒度(20)ホ リマー改質AsII型(DS≧3 000)		m2	700	2,776	1,943,200			単-2号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	35	1,357	47,495			単-3号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	35	2,350	82,250			単-4号
区画線工			式	1		39,290			
区画線工			式	1		39,290			
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無		m	50	288.2	14,410			単-5号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（麻生口地区）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
△ 〃 〃 〃 区画線	△ 〃 〃 〃 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	m	200	124.4	24,880			単-6号	
仮設工		式	1		207,200				
交通管理工		式	1		207,200				
交通誘導警備員		人日	16	12,950	207,200			単-7号	
直接工事費		式	1		2,326,635				
共通仮設費		式	1		600,000				
共通仮設費		式	1		47,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		47,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		553,000				
純工事費		式	1		2,926,635				
現場管理費		式	1		1,412,000				
工事原価		式	1		4,338,635				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (古田刈地区) (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 (古田刈地区)		式	1		22,982,802				
舗装工		式	1		21,142,234				
舗装打換え工		式	1		10,286				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	20	514.3	10,286			単-1号	
切削オーバーレイ工		式	1		21,131,948				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒度(20)ホ リマー改質As II型(DS≧5 000)	m2	4,780	2,789	13,331,420			単-2号	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二 層 密粒度(20)ホリマー改 質As II型(DS≧5000) 密粒度(20)ホリマー改質A s II型	m2	1,110	6,106	6,777,660			単-3号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	328	768.5	252,068			単-4号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	328	2,350	770,800			単-5号	
区画線工		式	1		927,008				
区画線工		式	1		927,008				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（古田刈地区）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	1,490	270.7	403,343			単-6号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	340	618.9	210,426			単-7号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	580	288.2	167,156			単-8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 排水性舗装無	m	210	612.7	128,667			単-9号	
^^式区画線	^^式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m	140	124.4	17,416			単-10号	
仮設工		式	1		913,560				
交通管理工		式	1		913,560				
交通誘導警備員		人日	69	13,240	913,560			単-11号	
直接工事費		式	1		22,982,802				
共通仮設費		式	1		4,813,000				
共通仮設費		式	1		661,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		661,000				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (古田刈地区) (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			
						4,152,000			
純工事費			式	1					
						27,795,802			
現場管理費			式	1					
						10,509,000			
工事原価			式	1					
						38,304,802			

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (金山地区) (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 (金山地区)			式	1		5,026,593			
舗装工			式	1		4,530,591			
舗装打換え工			式	1		8,743			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下		m	17	514.3	8,743			単-1号
切削オーバーレイ工			式	1		4,521,848			
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒度アスファ ルト混合物ポリマー改質アス ファルトII型(20)DS3000		m2	1,520	2,776	4,219,520			単-2号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	76	1,628	123,728			単-3号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	76	2,350	178,600			単-4号
区画線工			式	1		133,402			
区画線工			式	1		133,402			
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無		m	200	270.7	54,140			単-5号

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事 (金山地区) (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	15	618.9	9,283				単-6号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	33	612.7	20,219				単-7号
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m	400	124.4	49,760				単-8号
仮設工		式	1		362,600				
交通管理工		式	1		362,600				
交通誘導警備員		人日	28	12,950	362,600				単-9号
直接工事費		式	1		5,026,593				
共通仮設費		式	1		1,283,000				
共通仮設費		式	1		87,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		87,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,196,000				
純工事費		式	1		6,309,593				

設計内訳書

工事名	敦賀維持管内路面補修他工事（金山地区）					（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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1		3,044,000					
工事原価			式	1		9,353,593					

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	80	1,700	136,000			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	70	2,937	205,590			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	4	4,700	18,800			
合 計					360,390			

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	83	2,746	227,918			
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数28日 修損費有 軽作業	t	1.2	70,630	84,756			
パイパルト賃料	調整長さ 1100~1800 供用日数28日	本	4	142	568			
アハ腹起し賃料	110~120×120~130×3000 供用日数28日	本	4	1,970	7,880			
合計					321,122			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ-7作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
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
技術員		人	1.75	27,900	48,825			
合 計					48,825			

内訳書<データ無し>

[(自) 福井県敦賀市赤崎地先]

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>

〔(自)福井県敦賀市赤崎地先〕

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>

〔(自)福井県敦賀市赤崎地先〕

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	
							金額増減	

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) 福井県敦賀市赤崎地先]

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>

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) 福井県敦賀市赤崎地先]

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	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							282.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	282.9	282.9	
計						282.9	
単価						282.9	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							4,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	4,619	4,619	
計						4,619	
単価						4,619	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	630.8	630.8	630.8
	計					630.8	
	単価					630.8	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	4,695	4,695	4,695
	計					4,695	
	単価					4,695	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
							705.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	705.6	705.6	
計						705.6	
単価						705.6	円/m2

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
							891.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	891.5	891.5	
計						891.5	
単価						891.5	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7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 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密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	1,872	1,872		
計						1,872		
単価						1,872	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	915.4
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	915.4	915.4			
計						915.4			
単価						915.4	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 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	1,728	1,728			
計						1,728			
単価						1,728	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クランッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,781
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 再生クランッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,781	1,781			
	計					1,781			
	単価					1,781	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	2,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,023	2,023			
	計					2,023			
	単価					2,023	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,781
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-40 全ての費用	m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,974	1,974		
計						1,974		
単価						1,974	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密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	1,945	1,945			
	計					1,945			
	単価					1,945	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	1,948
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-40 全ての費用	m 2	1	1,948	1,948			
	計					1,948			
	単価					1,948	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,974	1,974			
計						1,974			
単価						1,974	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	中間層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(歩道部)		1.4m以上 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	1,896	1,896			
計						1,896			
単価						1,896	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密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	1,945	1,945			
計						1,945			
単価						1,945	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	1,948
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-40 全ての費用	m 2	1	1,948	1,948			
計						1,948			
単価						1,948	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	927.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	927.8	927.8			
計						927.8			
単価						927.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,717
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,717	2,717			
計						2,717			
単価						2,717	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,141
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-40 全ての費用	m 2	1	1,141	1,141		
計						1,141		
単価						1,141	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	927.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	927.8	927.8		
計						927.8		
単価						927.8	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(25) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,610
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以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,610	2,610		
計						2,610		
単価						2,610	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,639
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 再生密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	2,639	2,639		
計						2,639		
単価						2,639	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	927.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	927.8	927.8		
計						927.8		
単価						927.8	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 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	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,700
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	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,937
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	2,937	2,937		
計						2,937		
単価						2,937	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	管(函)渠型側溝	φ300 A型 一般部 スリットタイプ	単位	m	数量		1	単価	12,720
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	12,720	12,720			
計						12,720			
単価						12,720	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	管(函)渠型側溝	φ300 A'型 一般部 グレチング付	単位	m	数量		1	単価	22,550
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	22,550	22,550			
計						22,550			
単価						22,550	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	管(函)渠型側溝	φ300 B型 乗入部	単位	m	数量		1	単価	13,070
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	13,070	13,070			
計						13,070			
単価						13,070	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	管(函)渠型側溝	φ300 C型 切下部 スリットタイプ	単位	m	数量		1	単価	12,720
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	12,720	12,720			
計						12,720			
単価						12,720	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	管(函)渠型側溝	φ300 D型 横断部	単位	m	数量	1	単価	13,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	13,720	13,720		
	計					13,720		
	単価					13,720	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	L型街渠	A型 一般部	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,300
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 無し 無し	m	10	4,856	48,560			
	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 ³	1.491	26,110	38,930.01			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	4	3,716	14,864			
	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	9.2	1,125	10,350			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.149	1,803	268.64			
	計					112,972.65			
	単価					11,300		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	L型街渠	C型 切下部	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,089
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 無し 無し	m	10	4,110	41,100			
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 ³	1.162	26,110	30,339.82			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.8	3,716	10,404.8			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.85	1,125	8,831.25			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.116	1,803	209.14			
計						90,885.01			
単価						9,089		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	10,800	108,000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.072	36,160	2,603.52		
計						110,603.52		
単価						11,070	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	53,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,660	49,660		
足掛金具		W=300 全樹脂巻き	個	2	2,110	4,220		
計						53,880		
単価						53,880	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	蓋	グレーチング柵蓋 500×500用 車道用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,320	27,320		
計						27,320		
単価						27,320	円/枚	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,937
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	2,937	2,937		
	計					2,937		
	単価					2,937	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	歩車道境界ブロック	A型 一般部	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,458
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 無し 無し	m	10	4,856	48,560			
	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 ³	0.516	26,110	13,472.76			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	3,716	8,175.2			
	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	3.8	1,125	4,275			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.052	1,803	93.75			
	計					74,576.71			
	単価					7,458		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	歩車道境界ブロック	B型 乗入部	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,807
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 無し 無し	m	10	4,110	41,100			
	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 ³	0.552	26,110	14,412.72			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	3,716	8,175.2			
	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	3.8	1,125	4,275			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.055	1,803	99.16			
	計					68,062.08			
	単価					6,807		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	歩車道境界ブロック	C型 切下部	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,270
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 無し 無し	m	10	4,110	41,100			
	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 ³	0.195	26,110	5,091.45			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	3,716	3,716			
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.45	1,125	2,756.25			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.02	1,803	36.06			
	計					52,699.76			
	単価					5,270		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	歩車道境界ブロック	E型 バス停部	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,560
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 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	3,475	34,750			
	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 ³	0.175	26,110	4,569.25			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	3,716	3,716			
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.25	1,125	2,531.25			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.018	1,803	32.45			
	計					45,598.95			
	単価					4,560		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,645	3,645			
計						3,645			
単価						3,645	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	356.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.2	356.2			
計						356.2			
単価						356.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49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 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	682.8
	区画線設置	無し 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	682.8	682.8		
	計					682.8		
	単価					682.8	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50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 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	288.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	288.2	288.2		
	計					288.2		
	単価					288.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	124.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4		
計						124.4		
単価						124.4	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	451.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	451.1	451.1		
計						451.1		
単価						451.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量		1	単価	329,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	4	72,900	291,600			
アンカーボルト材料費			k g	61	625	38,125			
計						329,725			
単価						329,800	円/基		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	片持標識柱	片持式 B-45 再利用	単位	基	数量		1	単価	52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	52,000	52,000			
計						52,000			
単価						52,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	標識板	2.0m2以上 再利用	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無		m ²	8	6,955	55,640	
	計						55,640	
	単価						55,640	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	融雪設備①-1型	一般部(下り線)散水管 HIVP φ65 L2000mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト消雪パイプブロック据付け	ブロック(1000mm超え2000mm以下, 150kg以上550kg未満)			1	2,816	2,816		
	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 ³	0.049	26,110		1,279.39		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.22	3,716		817.52		
	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	0.38	1,125		427.5		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.005	1,803		9.01		
	プレキャスト消雪パイプブロック	HIVP φ65×2000 P=1.0	個	0.5	35,100		17,550		
	計						22,899.42		
	単価						22,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	融雪設備①-2型	端部(上下線)散水管 HIVP φ65 L2000mm 排砂トレン付	単位	m	数量	1	単価	28,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト消雪パイプブロック据付け	ブロック(1000mm超え2000mm以下, 150kg以上550kg未満)		1	2,816	2,816			
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 ³	0.049	26,110	1,279.39			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.22	3,716	817.52			
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	0.38	1,125	427.5			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.005	1,803	9.01			
プレキャスト消雪パイプブロック	HIVP φ65×2000(排砂トレン) P=1.0	個	0.5	46,000	23,000			
計					28,349.42			
単価					28,350	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	融雪設備①-3型	一般部 (上り線) 散水管 HIVP φ65 L1375mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト消雪パイプブロック据付け	ブロック(1000mm超え2000mm以下, 150kg以上550kg未満)			1	2,816	2,816		
	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 ³	0.049	26,110		1,279.39		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.22	3,716		817.52		
	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	0.38	1,125		427.5		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.005	1,803		9.01		
	プレキャスト消雪パイプブロック	HIVP φ65×1370 P=1.38	個	0.7	28,100		19,670		
	計						25,019.42		
	単価						25,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	融雪設備②-1型	乗入れ部 送水管 HIVP φ65	単位	m	数量	1	単価	15,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管 (据付)		φ ≤150A	m	1	2,666	2,666		
コンクリート		小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.119	27,810	3,309.39		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.35	6,585	2,304.75		
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	0.35	1,125	393.75		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.022	1,803	39.66		
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	135,000	675		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	4,110	4,110		
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 ³	0.022	26,110	574.42		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.12	3,716	445.92		
送水管		HIVP φ65	m	1	657	657		
ソケット		φ65	個	0.25	369	92.25		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	融雪設備②-1型	乗入れ部 送水管 HIVP φ65	単位	m	数量	1	単価	15,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						15,268.14		
単価						15,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	融雪設備②-2型	乗入れ部(管切替え箇所) 送水管 HIVP φ65	単位	m	数量	1	単価	18,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管 (据付)	φ ≤150A	m	1	2,666	2,666		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.119	27,170	3,233.23		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.35	6,585	2,304.75		
	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	0.35	1,125	393.75		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.022	1,803	39.66		
	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	135,000	675		
	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 ³	0.076	26,110	1,984.36		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.47	3,716	1,746.52		
	バンド	φ65 HITS45°	個	5	1,100	5,500		
	計					18,543.27		
	単価					18,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	融雪設備②-3型	擦付け部 送水管 HIVP φ65	単位	m	数量	1	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管 (据付)		φ ≤150A	m	1	2,666	2,666		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.119	27,170	3,233.23		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.35	6,585	2,304.75		
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	0.35	1,125	393.75		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.022	1,803	39.66		
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	135,000	675		
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 無し 無し	m	1	4,856	4,856		
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 ³	0.021	26,110	548.31		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.12	3,716	445.92		
送水管		HIVP φ65	m	1	657	657		
計						15,819.62		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	融雪設備②-3型	擦付け部 送水管 HIVP φ65	単位	m	数量	1	単価	15,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15,820	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	照明柱基礎	φ800×2400 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	186,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基面整正		m ²	0.636	346	220.05			
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.636	1,125	715.5			
	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	1.206	21,960	26,483.76			
	円形空洞型枠設置	各種	m	2.4	18,830	45,192			
	接地設置	D種接地 補正なし	極	1	10,980	10,980			
	(材料費)								
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265			
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
	600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm ²	m	3	34.4	103.2			
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1			
	アンカボルト	M30-8 L1250	組	1	101,000	101,000			

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	照明柱基礎	φ800×2400 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					186,134.61		
	単価					186,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	照明柱基礎	スパイラル基礎 φ500×1700 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	52,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	6,226	6,226		
	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 ³	0.398	26,110	10,391.78		
	型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	1.32	6,585	8,692.2		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 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	136,000	408		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.011	133,900	1,472.9		
	接地設置	D種接地 補正あり		極	1	4,925	4,925		
	(材料費)								
	スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	1.1	2,320	2,552		
	連結式接地棒	φ10×900mm		本	1	890	890		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500		本	1	265	265		
	600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2		m	3	34.4	103.2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	照明柱基礎	スパイラル基礎 φ500×1700 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	15	1,100	16,500		
	計					52,491.18		
	単価					52,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	照明柱	高さ10m 景観柱	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,522,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,680	25,680			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	17,780	17,780			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,364	2,364			
	照明用テーパーポール (鋼製) 10m埋設型	景観柱	基	1	1,260,000	1,260,000			
	照明用テーパーポール運賃		本	1	67,300	67,300			
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	1	137,000	137,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,680	4,680			
	計					1,521,054			
	単価					1,522,000		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	照明柱	流用品 高さ10m	単位	基	数量		1	単価	21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	21,740	21,740			
計						21,740			
単価						21,740	円/基		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	795.2	795.2			
計						795.2			
単価						795.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量		1	単価	730.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%		m	1	730.2	730.2		
計							730.2		
単価							730.2	円/m	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,191
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,084	1,084		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		m	1	107	107		
計							1,191		
単価							1,191	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	埋設標識シート敷設	W=150 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	200.2
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	78.8	78.8			
埋設表示シート (材料費)			m	1	121.4	121.4			
計						200.2			
単価						200.2	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	埋設標識シート敷設	W=300 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	329.8
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	78.8	78.8			
埋設表示シート (材料費)			m	1	251	251			
計						329.8			
単価						329.8	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	標識撤去	片持式 再利用	単位	基	数量	1	単価	270,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無		基	1	28,800	28,800	
	標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無		m 2	8	4,433	35,464	
	標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無		m 3	4	51,600	206,400	
	計						270,664	
	単価						270,700	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72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
							8,600
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	m3	1	8,600	8,600	
計						8,600	
単価						8,600	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73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
							514.3
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	514.3	514.3	
計						514.3	
単価						514.3	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一74号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,287	1,287		
	計					1,287		
	単価					1,287	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	483.4
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	483.4	483.4		
	計					483.4		
	単価					483.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価 679.5
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	679.5	679.5	
計						679.5	
単価						679.5	円/m2

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 22,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 有り 3.0以下	m 3	1	22,250	22,250	
計						22,250	
単価						22,250	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	インターロッキングブロック撤去	ブロック厚さ6cm	単位	m2	数量		1	単価	550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ 100m2以上 無 無		m2	1	550	550		
計							550		
単価							550	円/m2	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	道路照明灯撤去	高さ8m	単位	基	数量		1	単価	19,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし		基	1	10,870	10,870		
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		台	1	8,890	8,890		
計							19,760		
単価							19,760	円/基	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							868.6
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	868.6	868.6	
	計					868.6	
	単価					868.6	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
							1,203
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,203	1,203	
	計					1,203	
	単価					1,203	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	処処分	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 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	64	13,800	883,200		
	交通誘導警備員 B		人日	79	12,100	955,900		
	【交替要員】							
	交通誘導警備員 A		人日	5	13,800	69,000		
	計					1,908,100		
	単価					12,900	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削) 舗装版厚15cm以下 (電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下	m3	1	1,418	1,418		
計						1,418		
単価						1,418	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削) 舗装版厚15cm超え	単位	m3	数量		単価	1,203
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 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	処処分	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,287	1,287	
	計					1,287	
	単価					1,287	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎積込		m 2	1	937.9	937.9	
	計					937.9	
	単価					937.9	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	679.5	679.5	
	計					679.5	
	単価					679.5	円/m2

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	開削掘削		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		m 3	1	3,036	3,036	
	計					3,036	
	単価					3,036	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量		1	単価	3,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	3,732	3,732			
計						3,732			
単価						3,732	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン (RC-40)	単位	m3	数量		10	単価	6,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m 3	10	3,732	37,320			
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	12	2,620	31,440			
計						68,760			
単価						6,876	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		単価	9,659
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	9,659	9,659		
	計					9,659		
	単価					9,659	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径250mm	単位	m	数量		単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	11,740	11,740		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	11	5.35	58.85		
	計					11,798.85		
	単価					11,800	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 250mm	単位	m	数量		1	単価	31,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	31,010	31,010			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	11	5.35	58.85			
計						31,068.85			
単価						31,070	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98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	3,299
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	3,293	3,293			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						3,298.35			
単価						3,299	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99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	10,550
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	10,540	10,540			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						10,545.35			
単価						10,550	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100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	2,365
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	2,359	2,359			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						2,364.35			
単価						2,365	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101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	5,078
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	5,072	5,072			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						5,077.35			
単価						5,078	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102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	1,811
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	1,805	1,805			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						1,810.35			
単価						1,811	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103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	3,377
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	3,371	3,371			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						3,376.35			
単価						3,377	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用）直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	3,346
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	3,340	3,340			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						3,345.35			
単価						3,346	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用）曲管 径 100mm	単位	m	数量		単価	5,981
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	5,975	5,975		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,980.35		
単価						5,981	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用（保安通信用））直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	2,365
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	2,359	2,359		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,364.35		
単価						2,365	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,542	2,542			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						2,547.35			
単価						2,548	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,594	6,594			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						6,599.35			
単価						6,600	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109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	2,365
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	2,359	2,359			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						2,364.35			
単価						2,365	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110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	5,078
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	5,072	5,072			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						5,077.35			
単価						5,078	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111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	1,811
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	1,805	1,805			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						1,810.35			
単価						1,811	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112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	3,377
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	3,371	3,371			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						3,376.35			
単価						3,377	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用）直管 径 125mm	単位	m	数量		1	単価	4,732
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	4,726	4,726		
呼び線		カー鉄線 2mm		m	1	5.35	5.35		
計							4,731.35		
単価							4,732	円/m	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用）曲管 径 125mm	単位	m	数量		1	単価	7,524
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	7,518	7,518		
呼び線		カー鉄線 2mm		m	1	5.35	5.35		
計							7,523.35		
単価							7,524	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115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	4,070
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,064	4,064			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						4,069.35			
単価						4,070	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116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	6,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,794	6,794			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						6,799.35			
単価						6,800	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117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	3,293
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	3,287	3,287			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						3,292.35			
単価						3,293	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118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	6,044
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	6,038	6,038			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						6,043.35			
単価						6,044	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	埋設管路	電線共同溝用管 (通信用) UC-PS曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	12,580	12,580			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						12,585.35			
単価						12,590	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120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	8,889
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	8,883	8,883			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						8,888.35			
単価						8,889	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用）へント管 径 125mm	単位	m	数量		1	単価	18,260
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	18,250	18,250			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						18,255.35			
単価						18,260	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	埋設管路	電線共同溝用管（電力用）へント管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	24,250
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	24,240	24,240			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						24,245.35			
単価						24,250	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	埋設管路	電線共同溝用管 (電力用) ヘンド管 径 80mm	単位	m	数量		1	単価	23,410
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	23,400	23,400			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35			
計						23,405.35			
単価						23,410	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	215.8
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	78.8	78.8			
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137			
計						215.8			
単価						215.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	352.8
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	78.8	78.8			
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274			
計						352.8			
単価						352.8	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	408.8
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	78.8	78.8			
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330			
計						408.8			
単価						408.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660.8
	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	78.8	78.8		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
	計					660.8		
	単価					660.8	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	接続起点側用管	電線共同溝用管(通信用)呼250mm用P-ガス管(起点側用)	単位	個	数量	1	単価	57,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接続起点側用管(通信用)	呼250P-ガス管(起点側用)電線共同溝用合成樹脂管	個	1	57,600	57,600		
	計					57,600		
	単価					57,600	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	接続起点側用管	電線共同溝用管(通信用)呼250mm用PVC管(終点側用)	単位	個	数量		1	単価	52,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接続終点側用管(通信用)	呼250PVC管(終点側用)電線共同溝用合成樹脂管	個	1	52,000	52,000			
	計					52,000			
	単価					52,000	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	移動管	電線共同溝用管(通信用)呼250mm用スライ管	単位	個	数量		1	単価	31,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	移動管(通信用)	呼250スライ管 電線共同溝用合成樹脂管	個	1	31,800	31,800			
	計					31,800			
	単価					31,800	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径250mm用	単位	個	数量		単価	14,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手管柵接続用	(通信用) 呼250 ホテイ管用	個	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	単位	個	数量		単価	2,740
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手管柵接続用	(通信用) 呼150 タクトスリプフリーアクセスV管	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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 133号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	1,650
名称			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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 134号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	1,290
名称			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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135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	2,820
名称			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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136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	2,770
名称			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	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 137号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,050	2,050			
計						2,050			
単価						2,050	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 138号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650			
計						1,650			
単価						1,650	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 139号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 140号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径125mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼125 継手管樹接続用	個	1	9,230	9,230		
	計					9,230		
	単価					9,230	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管榫接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	異種管継手	電線共同溝管(通信用)呼び径100mm~UC-PS管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (通信用)		呼100×100 PV管~UC-PS管	個	1	7,700	7,700		
計						7,700		
単価						7,700	円/個	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	異種管継手	電線共同溝管(通信用)呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×75 PV管~UC-PS管	個	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	分岐管	電線共同溝管(通信用)呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐管		(通信用) 呼75用	個	1	10,700	10,700			
計						10,700			
単価						10,700	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	引込分散継手	電線共同溝管(通信用)呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	9,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込分散継手		(通信用) 呼50×2+呼25×2	個	1	9,140	9,140			
計						9,140			
単価						9,140	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	単位	個	数量		1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410	個	1	1,490	1,490			
	計					1,490			
	単価					1,490	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用)呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	1,720
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100mm用	個	1	1,720	1,720			
	計					1,720			
	単価					1,720	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149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	880
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	880	880			
計						880			
単価						880	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	キャップ	電線共同溝用管(電力用)呼び径125mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量		1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャップ		(電力用)呼び径125mm用(呼び線引留フック付)	個	1	3,000	3,000			
計						3,000			
単価						3,000	円/個		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151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
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
キャップ		(電力用) 呼び径100mm用 (呼び線引留フック付)	個	1	2,800	2,800	
計						2,800	
単価						2,800	円/個

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	キャップ	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
キャップ		(電力用) 呼び径80mm用 (呼び線引留フック付)	個	1	2,600	2,600	
計						2,600	
単価						2,600	円/個

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 153号	管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径250mm用	単位	個	数量		1	単価	555
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		(通信用) 呼250 ^ホ テ ^イ 管用	個	1	555	555			
計						555			
単価						555	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 154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	363
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		(通信用) 呼150用	個	1	363	363			
計						363			
単価						363	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 155号	管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 156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		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 157号	管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303			
計						303			
単価						303	円/個		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 158号	管枕	電線共同溝用管(電力用)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	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 159号	管枕	電線共同溝用管(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	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 160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	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161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	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径125mm用1A	単位	個	数量		1	単価	350
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125用 1A	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用1A	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		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用1A	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼80用 1A	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	プレキャストボックス	E桝1200型 1200×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	427,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.56	1,125	2,880		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.059	36,160	2,133.44		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	1	4,897	4,897		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	11,460	11,460		
プレキャストボックス (E桝1200型)		内幅1200×内長1200×内高1100	個	1	333,000	333,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	3	4,897	14,691		
機器用首台座		E桝1200型用 穴1000×300×高150	個	1	23,300	23,300		
機器用首台座 (調整用)		E桝1200型用 穴1000×300×高100	個	1	20,900	20,900		
鉄蓋用首台座		E桝1200型用 穴800×500×高100	個	1	14,200	14,200		
計						427,461.44		
単価						427,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	プレキャストボックス	E桝1900型 780×1900×1100	単位	個	数量	1	単価	481,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	2.784	966.9	2,691.84		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.064	36,160	2,314.24		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	2	11,460	22,920		
プレキャストボックス (E桝1900型)		内幅780×内長1900×内高1100	個	1	380,000	380,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	3	4,897	14,691		
機器用首台座		E桝1900型用 穴1000×300×高150	個	1	23,300	23,300		
機器用首台座 (調整用)		E桝1900型用 穴1000×300×高100	個	1	20,900	20,900		
鉄蓋用首台座		E桝1900型用 穴800×500×高100	個	1	14,200	14,200		
計						481,017.08		
単価						481,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	497,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	4.104	1,125	4,617			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.099	36,160	3,579.84			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	11,460	11,460			
プレキャストボックス (RT柵A1型)	内幅1200×内長2200×内高1500	個	1	456,000	456,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	4,897	4,897			
首座ブロック	φ750用 高100	個	1	16,800	16,800			
計					497,353.84			
単価					497,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	プレキャストボックス	HH型 600×600×900	単位	個	数量	1	単価	85,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,125	951.75		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.016	36,160	578.56		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	1	4,897	4,897		
プレキャストボックス (HH型)		内幅600×内長600×内高900 鉄蓋付	個	1	69,100	69,100		
蓋設置		200kg以下	組	1	3,032	3,032		
シソグー錠			個	1	7,220	7,220		
計						85,779.31		
単価						85,780	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	蓋	铸铁蓋500×800 (歩道用) 短手ｽﾌｯﾄ*	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	3,032	3,032	
蓋 (材料費)			組	1	225,000	225,000	
計						228,032	
単価						228,100	円/組

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	蓋	铸铁蓋500×800 (歩道用) 長手ｽﾌｯﾄ*	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	3,032	3,032	
蓋 (材料費)			組	1	225,000	225,000	
計						228,032	
単価						228,100	円/組

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	蓋	鑄鉄蓋円形750 (歩道用)	単位	組	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,032	3,032		
蓋 (材料費)			組	1	144,000	144,000		
シリンダー錠			個	1	7,220	7,220		
計						154,252		
単価						154,300	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	路盤	流用路盤材	単位	m3	数量		1	単価	2,937
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	2,937	2,937			
計						2,937			
単価						2,937	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	1,728
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 再生密粒度アスファルト混合物(13) 無し 全ての費用	m 2	1	1,728	1,728			
計						1,728			
単価						1,728	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,511
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,511	2,511		
計						2,511		
単価						2,511	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	掘削	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	2,013	2,013		
計						2,013		
単価						2,013	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	483.4
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	483.4	483.4		
計						483.4		
単価						483.4	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,203
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,203	1,203		
計						1,203		
単価						1,203	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	処分	アスファルト舗 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,350	2,350			
計					2,350			
単価					2,350	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	718	71,800			
グレーチング 柵蓋	T-25 500×500用 普通目 ボルト固定	枚	100	26,600	2,660,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		200			
計					2,732,000			
単価					27,320	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	356.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	156	156,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融		kg	570	305	173,850		
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	44	100	4,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		9,450		
計						356,200		
単価						356.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 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 682.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	344	344,000	
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	100	9,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,100	
計					682,800	
単価					682.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	1,000	173	173,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
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	49	100	4,900	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,460	
計					288,200	
単価					288.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	440	440,000	451.1
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	440	440,000	
軽油	1. 2号	L	67	100	6,700	
ガソリン	レギュラー	L	37	117	4,329	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					451,100	
単価					451.1	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	1			72,900	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	72,900	72,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72,900		
単価					72,900	円/m 3	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			625	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					625		
単価					625	円/k g	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	52,000	52,000	52,000	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	52,000	52,000	52,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					52,000		
単価					52,000	円/基	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	m2	1	6,955	6,955	6,955	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2m2以上 設置手間	m2	1	6,955	6,955	6,955	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,955		
単価					6,955	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.22	22,700	4,994		
ブロック工		人	0.22	22,700	4,994		
普通作業員		人	0.44	17,300	7,612		
諸雑費 (率+まるめ) 60%		式	1		10,560		
計					28,160		
単価					2,816	円/	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	送水管 (据付)	φ ≦ 150A	単位	m	数量	100	単価	2,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3.2	24,000	76,800			
配管工		人	5.8	20,500	118,900			
普通作業員		人	3.8	17,300	65,740			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,160			
計					266,600			
単価					2,666	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 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	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					135,000		
単価					135,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠設置	各種	単位	m	数量	100	単価 18,830
普通作業員		人	2	17,300	34,600	
円形型枠	φ800	m	105	17,600	1,848,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		400	
計					1,883,000	
単価					18,830	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	10,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	19,700	4,925			
普通作業員		人	0.35	17,300	6,055			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					10,980			
単価					10,980	円/極		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	17,300	15,570			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	6,669	46,683			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					62,260			
単価					6,226	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 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	単価	金額	単価	136,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					136,000			
単価					136,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 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	単価	金額	単価	133,900
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	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計						133,900		
単価						133,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	4,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	19,700	4,925			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,925			
単価					4,925	円/極		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	25,680
電工		人		6	19,700	118,200		
普通作業員		人		4.8	17,300	83,040		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.9	29,200	55,480		
諸雑費 (まるめ)		式		1		80		
計						256,800		
単価						25,680	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	17,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.1	19,700	80,770			
普通作業員			人	2.1	17,300	36,330			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	6,743	60,687			
諸雑費 (まるめ)			式	1		13			
計						177,800			
単価						17,780	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	19,700	23,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,640		
単価						2,364	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	21,740
電工		人		5	19,700	98,500		
普通作業員		人		4	17,300	69,200		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	29,200	49,640		
諸雑費 (まるめ)		式		1		60		
計						217,400		
単価						21,740	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 795.2
電工		人	2.6	19,700	51,220	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					79,520	
単価					795.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	730.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.6	19,700	51,220		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm		m	100	218	21,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						73,020		
単価						730.2	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	19,700	108,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					108,400		
単価					1,084	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
計					107		
単価					107	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	
					100		78.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	19,700	7,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,880		
単価					78.8	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		28,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	28,800	28,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					28,800		
単価					28,800	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無	m 2	1	4,433	4,433	1	4,433
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2. 0 m 2 以上	m 2	1	4,433	4,433		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,433		
単価					4,433		円/m 2

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m 3	1	51,600	51,600	1	51,600
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	1	51,600	51,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					51,600		
単価					51,600		円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	8,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,600.8	8,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,600			
単価					8,600	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 有り 3.0以下	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	22,250
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 無し 必要	m ³	1	15,140	15,140			
処分費 (m ³)		m ³	1	6,250	6,250			
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 3.0km以下 全ての費用	m ³	1	868.6	868			
計					22,258			
単価					22,250	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m ² 以上 無 無	m ²	100	550	55,000	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	100	550	55,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					55,000	
単価					550	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	10	10,870	摘要
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし									
電工		人		2.5	19,700	49,250				
普通作業員		人		2	17,300	34,600				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	29,200	24,820				
諸雑費 (まるめ)		式		1		30				
計						108,700				
単価						10,870	円/基			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	8,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	19,700	40,385			
普通作業員		人	1.05	17,300	18,165			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	6,743	30,343			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					88,900			
単価					8,890	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			コンクリート殻 (無筋)	m ³	100	3,525	352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m ³

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			アスファルト殻 (掘削)	m ³	100	2,350	235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							13,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					13,800	
	単価					13,800	円/人日

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					12,100	
	単価					12,100	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数28日 修損費有 軽作業	単位	t			
					1.2	70,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数28日 修損日有 軽作業 8回使用	t	1.1	71,260	78,386	
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数28日 修損費有 軽作業 7回使用	t	0.1	63,760	6,376	
計					84,762	
単価					70,630	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	142
ハ°イ°サ°ト賃料	調整長さ 1100~1800 供用日数28日							
ハ°イ°サ°ト賃料	調整長さ 1206~2083	本・日	28		2.25	63		
ハ°イ°サ°ト基本料	調整長さ 1206~2083	本	1		79	79		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						142		
単価						142	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,970
アルミ腹起し賃料	110~120×120~130×3000 供用日数28日	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料	110~120×120~130×3000	本・日	28	52.5	1,470			
アルミ腹起し基本料	110~120×120~130×3000	本	1	500	500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,970		
単価						1,970	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	6,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	19,700	3,349			
軽油	1.2号	L	4.3	100	430			
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					6,669			
単価					6,669	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					1	6,743	
運転手 (特殊)		人	0.19	19,700		3,743		
軽油	1.2号	L	4.2	100		420		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580		2,580		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,743		
単価						6,743	円/時間	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	15,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	15,133.5	15,133			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					15,140			
単価					15,140	円/m ³		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 (鉄筋)	m ³	100	6,250	625,000			
計					625,000			
単価					6,250	円/m ³		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数28日 修損日有 軽作業 8回使用	単位	t	数量	1	単価	71,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	3,360	3,360			
鋼矢板 (軽量鋼矢板)	修理費及び損耗費 8回使用分	t	1	67,900	67,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					71,260			
単価					71,260	円/t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数28日 修損費有 軽作業 7回使用	単位	t	数量	1	単価 63,760
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	3,360	3,360	
鋼矢板 (軽量鋼矢板)	修理費及び損耗費 7回使用分	t	1	60,400	60,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					63,760	
単価					63,760	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質As II型 (DS≧5000) 粗粒度(20)ポリマー改質As II型	単位	m2	数量	1	単価	4,925
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	4,925	4,925		
計						4,925		
単価						4,925	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	1,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,357	1,357		
計						1,357		
単価						1,357	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5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 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	356.2
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.2	356.2		
	計					356.2		
	単価					356.2	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6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 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	618.9
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 実線 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	618.9	618.9		
	計					618.9		
	単価					618.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	単位	m	数量	1	単価	124.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4		
計						124.4		
単価						124.4	円/m	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 白 加熱	単位	m	数量	1	単価	215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	215	215		
計						215		
単価						215	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						40		12,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	20	13,800	276,000			
交通誘導警備員 B		人日	20	12,100	242,000			
計					518,000			
単価					12,950	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	66,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
(敦賀市役所～江良地区)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1		63,500	63,500		
(江良地区～赤崎地区)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1		63,500	63,500		
(赤崎地区～泉地区)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1		63,500	63,500		
(泉地区～中地区)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1		63,500	63,500		
(中地区～麻生口地区)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1		63,500	63,500		
(麻生口地区～古田刈地区)								

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	66,940
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1	63,500	63,500			
(古田刈地区～金山地区)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1	63,500	63,500			
(金山地区～敦賀市役所)								
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 37200円 0円 無 0円 0円 0円	台	1	63,500	63,500			
運搬される建設機械の運搬中の賃料 [独自]	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m	供用日	0.3	91,700	27,510			
計					535,510			
単価					66,940	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m ²	数量	100	単価 4,925
土木一般世話役		人	0.159	22,700	3,609	
特殊作業員		人	0.476	20,400	9,710	
普通作業員		人	0.794	17,300	13,736	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質II型(20)	t	12.573	15,300	192,366	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12.573	14,900	187,337	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	191,200	30,400	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	50,210	7,983	
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	95,150	15,128	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	38,000	6,042	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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			100	4,925
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	28,240	4,490	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,615	
計					492,500	
単価					4,925	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) 若山建設(株)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	156	156,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	305	173,850	
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	44	100	4,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,450	
計					356,200	
単価					356.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 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	618.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	282	282,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	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	80	100	8,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,000		
計					618,900		
単価					618.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	100	100,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	635	88,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	150	17,700		
軽油	1.2号	L	51	100	5,100		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,300		
計					215,000		
単価					215	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 37200円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 63,500
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	63,500	63,500	
計					63,500	
単価					63,500	円/台

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	191,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.95	19,700	18,715		
	軽油	1. 2号	L	144	100	14,400		
	路面切削機 [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	1	158,000	158,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					191,200		
	単価					191,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量		1	50,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.74	19,200	14,208		
軽油	1. 2号	L	32	100	3,200		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	32,800	32,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計						50,210	
単価						50,210	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層						1	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	42	100	4,200			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.22	58,400	71,248			
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計							95,150	
単価							95,150	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	38,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	17	100	1,700			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						38,000		
単価						38,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	28,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.3	4,640	6,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					28,240			
単価					28,240	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質As II型 (DS≧5000) 粗粒度(20)ポリマー改質As II型	単位	m2	数量	1	単価	4,925
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	4,925	4,925		
計						4,925		
単価						4,925	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	1,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5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 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	356.2
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.2	356.2		
	計					356.2		
	単価					356.2	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6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 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	612.7
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	612.7	612.7		
	計					612.7		
	単価					612.7	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7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 水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 715.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	715.4	715.4	
計						715.4	
単価						715.4	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価 124.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4	
計						124.4	
単価						124.4	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 白 15cm 加熱	m	1			139.1	
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	139.1	139.1		
	計					139.1		
	単価					139.1	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日	40			12,950	
	交通誘導警備員A		人日	20	13,800	276,000		
	交通誘導警備員B		人日	20	12,100	242,000		
	計					518,000		
	単価					12,950	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m ²	数量	100	単価 4,925
土木一般世話役		人	0.159	22,700	3,609	
特殊作業員		人	0.476	20,400	9,710	
普通作業員		人	0.794	17,300	13,736	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質II型(20)	t	12.573	15,300	192,366	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12.573	14,900	187,337	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	191,200	30,400	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	50,210	7,983	
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	95,150	15,128	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	38,000	6,042	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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				
100					4,925	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	28,240	4,490	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,615	
計					492,500	
単価					4,925	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) 若山建設(株)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	156	156,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	305	173,850	
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	44	100	4,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,450	
計					356,200	
単価					356.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	612.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	389	466,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
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	132	100	13,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,892		
計					612,700		
単価					612.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	715.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	389	466,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	684	305	208,620		
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	132	100	13,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,780		
計					715,400		
単価					715.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	80	80,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	41	100	4,100	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					139,100	
単価					139.1	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	191,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層							
運転手 (特殊)		人	0.95	19,700	18,715			
軽油	1. 2号	L	144	100	14,400			
路面切削機 [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	1	158,000	158,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計						191,200		
単価						191,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					1	50,210	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.74	19,200	14,208			
軽油	1. 2号	L	32	100	3,200			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	32,800	32,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						50,210		
単価						50,210	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,150
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	42	100	4,200			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.22	58,400	71,248			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						95,150		
単価						95,150	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	38,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	17	100	1,700			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					38,000			
単価					38,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	28,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.3	4,640	6,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					28,240			
単価					28,240	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質As II型 (DS≧5000) 粗粒度(20)ポリマー改質As II型	単位	m ²	数量	1	単価	4,674
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 2.35t/m ³ タックコート タックコート	m ²	1	4,674	4,674		
計						4,674		
単価						4,674	円/m ²	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	813.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		無し 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	813.7	813.7			
計						813.7			
単価						813.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5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 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	356.2
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.2	356.2		
	計						356.2	
	単価						356.2	円/m

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m				1	124.4
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4		
	計						124.4	
	単価						124.4	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 白 加熱	m	1			215	
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	215	215		
	計					215		
	単価					215	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日	32			12,950	
	交通誘導警備員A		人日	16	13,800	220,800		
	交通誘導警備員B		人日	16	12,100	193,600		
	計					414,400		
	単価					12,950	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,674
土木一般世話役		人	0.159	22,700	3,609	
特殊作業員		人	0.476	20,400	9,710	
普通作業員		人	0.794	17,300	13,736	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質II型(20)	t	12.573	15,300	192,366	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573	12,900	162,191	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	191,200	30,400	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	50,210	7,983	
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	95,150	15,128	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	38,000	6,042	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,674
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	28,240	4,490	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,661	
計					467,400	
単価					4,674	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) 若山建設(株)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	156	156,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	305	173,850	
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	44	100	4,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,450	
計					356,200	
単価					356.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	100	100,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	635	88,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	150	17,700		
軽油	1.2号	L	51	100	5,100		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,300		
計					215,000		
単価					215	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	191,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.95	19,700	18,715		
	軽油	1. 2号	L	144	100	14,400		
	路面切削機 [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	1	158,000	158,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					191,200		
	単価					191,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	50,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.74	19,200	14,208			
軽油	1. 2号	L	32	100	3,200			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	32,800	32,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					50,210			
単価					50,210	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層						1	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	42	100	4,200			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.22	58,400	71,248			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						95,150		
単価						95,150	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	38,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	17	100	1,700			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					38,000			
単価					38,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	28,240	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.3	4,640	6,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						28,240		
単価						28,240	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質As II型 (DS≧5000) 粗粒度(20)ポリマー改質As II型	単位	m2	数量	1	単価	4,925
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	4,925	4,925		
計						4,925		
単価						4,925	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	316.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		無し 0.5km以下 全ての費用	m 3	1	316.5	316.5			
計						316.5			
単価						316.5	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5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	288.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	288.2	288.2		
	計					288.2		
	単価					288.2	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	612.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	612.7	612.7		
	計					612.7		
	単価					612.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	124.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4		
計						124.4		
単価						124.4	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 白 30cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	215	215		
計						215		
単価						215	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	22	13,800	303,600		
	交通誘導警備員 B		人日	22	12,100	266,200		
	計					569,800		
	単価					12,950	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m ²	数量	100	単価 4,925
土木一般世話役		人	0.159	22,700	3,609	
特殊作業員		人	0.476	20,400	9,710	
普通作業員		人	0.794	17,300	13,736	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質II型(20)	t	12.573	15,300	192,366	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12.573	14,900	187,337	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	191,200	30,400	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	50,210	7,983	
アスファルトフィニッシュ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	95,150	15,128	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	38,000	6,042	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) 若山建設(株)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	1,000	173	173,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
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	49	100	4,900	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,460	
計					288,200	
単価					288.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	612.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	389	466,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
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	132	100	13,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,892		
計					612,700		
単価					612.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	100	100,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	635	88,900	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	150	17,700	
軽油	1.2号	L	51	100	5,100	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,300	
計					215,000	
単価					215	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					1	191,200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.95	19,700	18,715			
軽油	1. 2号	L	144	100	14,400			
路面切削機 [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	1	158,000	158,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計						191,200		
単価						191,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					1	50,210	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.74	19,200	14,208			
軽油	1. 2号	L	32	100	3,200			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	32,800	32,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						50,210		
単価						50,210	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層						1	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	42	100	4,200			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.22	58,400	71,248			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						95,150		
単価						95,150	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	38,000	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	17	100	1,700			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						38,000		
単価						38,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	28,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.3	4,640	6,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					28,240			
単価					28,240	円/日		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度(20)ホリマー改質AsII型(DS≧3000)	単位	m2	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 タックコート	m 2	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	1,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,357	1,357		
計						1,357		
単価						1,357	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5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	単位	m	数量		1	単価	288.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	288.2	288.2			
計						288.2			
単価						288.2	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	単位	m	数量		1	単価	124.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4			
計						124.4			
単価						124.4	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						16		12,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	8	13,800	110,400			
交通誘導警備員 B		人日	8	12,100	96,800			
計					207,200			
単価					12,950	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルトII型(20)DS3000 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,776
土木一般世話役		人	0.11	22,700	2,497	
特殊作業員		人	0.33	20,400	6,732	
普通作業員		人	0.549	17,300	9,497	
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	12.573	15,200	191,109	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	247,100	27,181	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	66,090	7,269	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	105,700	11,627	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	41,110	4,522	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	27,690	3,045	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		10,079	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) 若山建設 (株)	m 3	100	2, 350	235, 000			
計					235, 000			
単価					2, 350	円 / m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	1,000	173	173,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
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	49	100	4,900	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,460	
計					288,200	
単価					288.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 124.4
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	247,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	204	100	20,400		
路面切削機 [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	1.31	158,000	206,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					247,100		
単価					247,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	66,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.98	19,200	18,816		
軽油	1. 2号	L	43	100	4,300		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	32,800	42,968		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計						66,090	
単価						66,090	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	105,700
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号		L	48	100	4,800		
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m		供用日	1.39	58,400	81,176		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						105,700		
単価						105,700	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		1	41,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計						41,110	
単価						41,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	1	19,700	19,700	
軽油	1. 2号	L	26	100	2,600	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,640	5,382	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					27,690	
単価					27,690	円/日

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	514.3
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	514.3	514.3		
	計					514.3		
	単価					514.3	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度(20)ポリマー改質As II型 (DS≧5000)	単位	m2	数量		単価	2,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,789	2,789		
	計					2,789		
	単価					2,789	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質As II型 (DS≧5000) 密粒度(20)ポリマー改質As II型	単位	m2	数量	1	単価	6,106
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 40mm 40mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m2	1	4,206	4,206		
塗膜系防水		補修 無 無 無	m2	1	1,900	1,900		
計						6,106		
単価						6,106	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	768.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	768.5	768.5		
計						768.5		
単価						768.5	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	270.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 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	270.7	270.7			
計						270.7			
単価						270.7	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m				1	618.9
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 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	618.9	618.9		
	計					618.9		
	単価					618.9	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8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 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m				1	288.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	288.2	288.2		
	計					288.2		
	単価					288.2	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9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 水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 612.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	612.7	612.7	
計						612.7	
単価						612.7	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	単位	m	数量	1	単価 124.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4	
計						124.4	
単価						124.4	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	46	13,800	634,800		
	交通誘導警備員 B		人日	23	12,100	278,300		
	計					913,100		
	単価					13,240	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	2,789	
土木一般世話役		人	0.11	22,700	2,497		
特殊作業員		人	0.33	20,400	6,732		
普通作業員		人	0.549	17,300	9,497		
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物 ^ホ リマー改質II型(20)	t	12.573	15,300	192,366		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	247,100	27,181		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	66,090	7,269		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	105,700	11,627		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	41,110	4,522		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	27,690	3,045		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		10,122		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,789
計					278,900	
単価					2,789	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 40mm 40mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,206
土木一般世話役		人	0.159	22,700	3,609	
特殊作業員		人	0.476	20,400	9,710	
普通作業員		人	0.794	17,300	13,736	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物 ^ホ リマー改質II型(20)	t	10.058	15,300	153,887	
アスファルト混合物	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物 ^ホ リマー改質II型(20)	t	10.058	15,300	153,887	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	191,200	30,400	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	50,210	7,983	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	95,150	15,128	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	38,000	6,042	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 40mm 40mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m ²			100	4,206
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	28,240	4,490	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		13,644	
計					420,600	
単価					4,206	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗膜系防水	補修 無 無 無	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
				100			1,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	1,900	190,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					190,000		
単価					1,900	円/m ²	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価
				100			2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(切削) 若山建設 (株)	m ³	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 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	1,000	156	156,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
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	44	100	4,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,460	
計					270,700	
単価					270.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	282	282,000	
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	80	100	8,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,000	
計					618,900	
単価					618.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 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	1,000	173	173,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
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	49	100	4,900	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,460	
計					288,200	
単価					288.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	389	466,800	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808	
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	132	100	13,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,892	
計					612,700	
単価					612.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	247,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	204	100	20,400		
路面切削機 [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	1.31	158,000	206,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					247,100		
単価					247,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	66,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.98	19,200	18,816			
軽油	1. 2号	L	43	100	4,300			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	32,800	42,968			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					66,090			
単価					66,090	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	105,700
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	48	100	4,800			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.39	58,400	81,176			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計						105,700		
単価						105,700	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		1	41,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計						41,110	
単価						41,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	1	19,700	19,700	27,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700	
軽油	1. 2号	L	26	100	2,600	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,640	5,382	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					27,690	
単価					27,690	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					1	191,200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.95	19,700	18,715			
軽油	1. 2号	L	144	100	14,400			
路面切削機 [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	1	158,000	158,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計						191,200		
単価						191,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	50,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.74	19,200	14,208		
軽油	1. 2号	L	32	100	3,200		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	32,800	32,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					50,210		
単価					50,210	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,150
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700			
軽油	1. 2号	L	42	100	4,200			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.22	58,400	71,248			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						95,150		
単価						95,150	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	38,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
	軽油	1. 2号	L	17	100	1,700		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					38,000		
	単価					38,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	28,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
	軽油	1. 2号	L	25	100	2,500		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.3	4,640	6,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					28,240		
	単価					28,240	円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	514.3
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	514.3	514.3		
計						514.3		
単価						514.3	円/m	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000	単位	m2	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 タックコート	m 2	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,628	1,628			
計						1,628			
単価						1,628	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m 3)			m 3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5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 排水性舗装無	m				1	270.7
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 実線 15cm 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	270.7	270.7		
	計					270.7		
	単価					270.7	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6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 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	618.9
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し 実線 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	618.9	618.9		
	計					618.9		
	単価					618.9	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	612.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	612.7	612.7		
	計					612.7		
	単価					612.7	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱	m				1	124.4
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	124.4	124.4		
	計					124.4		
	単価					124.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	14	13,800	193,200		
	交通誘導警備員 B		人日	14	12,100	169,400		
	計					362,600		
	単価					12,950	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルトII型(20)DS3000 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,776
土木一般世話役		人	0.11	22,700	2,497	
特殊作業員		人	0.33	20,400	6,732	
普通作業員		人	0.549	17,300	9,497	
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	12.573	15,200	191,109	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	247,100	27,181	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	66,090	7,269	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	105,700	11,627	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	41,110	4,522	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	27,690	3,045	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		10,079	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) (株) 畑	m 3	100	2, 350	235, 000			
計					235, 000			
単価					2, 350	円 / m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 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	270.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	156	156,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
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	44	100	4,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,460		
計					270,700		
単価					270.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 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	1,000	282	282,000	
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	80	100	8,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,000	
計					618,900	
単価					618.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	612.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	389	466,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
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	132	100	13,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,892		
計					612,700		
単価					612.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	66	66,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	100	3,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,700	
計					124,400	
単価					124.4	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円/人日	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	247,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	204	100	20,400		
路面切削機 [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	1.31	158,000	206,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					247,100		
単価					247,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	66,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	0.98	19,200	18,816		
	軽油	1. 2号	L	43	100	4,300		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	32,800	42,968		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					66,090		
	単価					66,090	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1	105,700	
運転手 (特殊)		人		1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L		48	100	4,800		
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日		1.39	58,400	81,176		
諸雑費 (まるめ)		式		1		24		
計						105,700		
単価						105,700	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	41,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	25	100	2,500		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計						41,110	
単価						41,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	人	1	19,700	19,700		
軽油	1. 2号	L	26	100	2,600		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.16	4,640	5,382		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						27,690	
単価						27,690	円/日