

契約年月日（令和2年10月27日）

# 国道1号小柿電線共同溝工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

-----

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

-----

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事	
工事地名	自) 滋賀県栗東市小柿九丁目	至 ) 滋賀県栗東市小柿八丁目

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030007	1 4) 単価適用年月	2020年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 9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	489日間 自 令和 2年10月28日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	1,060,457
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月17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 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		62,050,423				
舗装工		式	1		14,037,157				
アスファルト舗装工 (車道部)(夜間)		式	1		4,554,116				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	287	2,225	638,575				単-1号
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	287	2,622	752,514				単-2号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	287	4,588	1,316,756				単-3号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	287	3,028	869,036				単-4号
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	287	3,405	977,235				単-5号
透水性舗装工 (歩道一般部)(夜間)		式	1		2,736,824				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	392	1,212	475,104				単-6号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	392	1,060	415,520				単-7号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	1,020	1,810	1,846,200				単-8号

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切削オーバーレイ工 (本線車道部(A)(夜間))		式	1		4,312,112				
路面切削	全面切削6cm以下 段差 すりつけ撤去作業有	m2	1,410	584.8	824,568			単-9号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(1 3) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	1,320	2,109	2,783,880			単-10号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(1 3) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	90	2,053	184,770			単-11号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	70	1,845	129,150			単-12号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	19	3,249	61,731			単-13号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	70	3,525	246,750			単-14号	
殻処分	アスファルト殻	m3	19	4,277	81,263			単-15号	
切削オーバーレイ工 (本線車道部(B)(夜間))		式	1		1,467,006				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 舗装厚 50mm 密粒度アスファルト混合物 改質Ⅱ型(20)	m2	462	2,908	1,343,496			単-16号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	23	1,845	42,435			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (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	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	23	3,525	81,075			単-18号	
排水性舗装用路肩排水工 (夜間)		式	1		967,099				
路面切削	6cm以下 線状切削	m2	83	4,935	409,605			単-19号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	4	1,845	7,380			単-20号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	4	3,525	14,100			単-21号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	83	6,458	536,014			単-22号	
排水構造物工		式	1		5,518,928				
側溝工 (夜間)		式	1		184,678				
街渠A	18-8-25(高炉)	m	26	6,217	161,642			単-23号	
街渠B	18-8-25(高炉)	m	0.8	12,100	9,680			単-24号	
街渠C	18-8-25(高炉)	m	2	6,678	13,356			単-25号	
管渠工 (夜間)		式	1		4,892,400				

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 360°巻き 18-12-25(高炉)	m	135	36,240	4,892,400			単-26号	
集水枿・マンホール工(夜間)		式	1		441,850				
現場打ち街渠枿	B500-L400-H670~760	箇所	5	73,220	366,100			単-27号	
グレーチング蓋	400×500 T-25 普通目 110°開閉	組	5	15,150	75,750			単-28号	
縁石工		式	1		1,471,176				
縁石工(夜間)		式	1		1,471,176				
歩車道境界ブロック A	B種(180/205×250×600) 18-8-25(高炉)	m	110	9,923	1,091,530			単-29号	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	m	29	9,214	267,206			単-30号	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	m	8	9,214	73,712			単-31号	
歩車道境界ブロック D	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	m	2	9,214	18,428			単-32号	
歩車道境界ブロック E	C種(180/210×300×600) 18-8-25(高炉)	m	2	10,150	20,300			単-33号	
区画線工		式	1		311,601				

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (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	
区画線工 (夜間)		式	1		311,601				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	93	392.9	36,539			単-34号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	20	424.4	8,488			単-35号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	75	842.3	63,172			単-36号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	311	455.5	141,660			単-37号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	40	488.6	19,544			単-38号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装 有 白	m	39	1,082	42,198			単-39号	
道路付属施設工		式	1		54,160				
道路付属物工 (夜間)		式	1		54,160				
車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) φ80×650 へ`-ス径φ 250	本	2	27,080	54,160			単-40号	
構造物撤去工		式	1		1,471,225				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		868,074				

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	41	10,570	433,370			単-41号	
街渠切断	15cm以下	m	8	5,780	46,240			単-42号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	180	734.1	132,138			単-43号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	1,020	251.3	256,326			単-44号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		603,151				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	41	2,309	94,669			単-45号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	41	3,249	133,209			単-46号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	41	4,876	199,916			単-47号	
殻処分	アスファルト殻	m3	41	4,277	175,357			単-48号	
仮設工		式	1		24,235,902				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		3,755,892				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型	m	732	5,131	3,755,892			単-49号	



# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
仮舗装工(車道部) (夜間)		式	1		869,036				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	287	3,028	869,036			単-50号	
仮舗装工(歩道一般部) (夜間)		式	1		959,224				
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	392	2,447	959,224			単-51号	
交通管理工 (夜間)		式	1		18,651,750				
交通誘導警備員		人日	975	19,130	18,651,750			単-52号	
舗装版撤去工		式	1		2,356,553				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		2,356,553				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,200	734.1	880,920			単-53号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	m2	319	1,704	543,576			単-54号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	m2	307	1,704	523,128			単-55号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	59	2,654	156,586			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (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	
殻処分	アスファルト殻	m3	59	4,277	252,343			単-57号	
開削土工		式	1		12,593,721				
掘削工 (夜間)		式	1		4,889,700				
開削掘削	土砂	m3	900	5,433	4,889,700			単-58号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		5,326,320				
埋戻し・締固め	土砂	m3	60	6,522	391,320			単-59号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	420	11,750	4,935,000			単-60号	
残土処理工 (夜間)		式	1		2,377,701				
整地	残土受入れ地での処理	m3	830	142.7	118,441			単-61号	
土砂等運搬	土砂	m3	830	2,722	2,259,260			単-62号	
電線共同溝		式	1		40,830,098				
電線共同溝工		式	1		40,830,098				

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (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	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
管路工(管路部) 【幹線部】(夜間)		式	1		25,716,579					
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径150mm	m	430	4,789	2,059,270					単-63号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径150mm	m	81	12,050	976,050					単-64号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径75mm	m	818	3,557	2,909,626					単-65号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径75mm	m	162	6,269	1,015,578					単-66号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径50mm	m	1,227	3,002	3,683,454					単-67号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径50mm	m	243	4,569	1,110,267					単-68号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径100mm	m	1,163	4,537	5,276,531					単-69号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径100mm	m	327	7,172	2,345,244					単-70号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)直管径100mm	m	385	3,739	1,439,515					単-71号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)曲管径100mm	m	106	7,792	825,952					単-72号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径75mm	m	385	3,557	1,369,445					単-73号

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	106	6,269	664,514			単-74号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用) 曲管 径 150mm	m	3	33,910	101,730			単-75号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用) 曲管 径 80mm	m	6	7,235	43,410			単-76号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用) 曲管 径 50mm	m	8	9,786	78,288			単-77号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用) 曲管 径 100mm	m	8	7,991	63,928			単-78号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力通信用) 曲管 径 100mm	m	3	7,991	23,973			単-79号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用) 曲管 径 80mm	m	3	7,235	21,705			単-80号	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	18	2,740	49,320			単-81号	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	36	1,650	59,400			単-82号	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	54	1,290	69,660			単-83号	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	41	2,820	115,620			単-84号	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	個	13	2,050	26,650			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	13	1,650	21,450			単-86号	
異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ150	個	1	10,100	10,100			単-87号	
異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ75	個	2	16,890	33,780			単-88号	
異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ50	個	3	12,240	36,720			単-89号	
異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(電力用) φ100	個	3	7,440	22,320			単-90号	
異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) φ100	個	1	7,440	7,440			単-91号	
異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(電力用) φ75	個	1	16,890	16,890			単-92号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	253	390	98,670			単-93号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	489	229	111,981			単-94号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	734	222	162,948			単-95号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	909	303	275,427			単-96号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	個	298	303	90,294			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径75mm用	個	298	229	68,242			単-98号	
埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	m	216	287.1	62,013			単-99号	
埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	m	16	424.1	6,785			単-100号	
埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	m	495	732.1	362,389			単-101号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		13,700,700				
プレキャストボックス	E1柵(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	個	1	442,500	442,500			単-102号	
プレキャストボックス	E1-S柵(歩道用) □-内幅800×内長4700×内高1500 レジンコンクリート製	個	1	1,693,000	1,693,000			単-103号	
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	個	4	457,100	1,828,400			単-104号	
プレキャストボックス	E2-S柵(歩道用) □-内幅800×内長2000×内高1800 レジンコンクリート製	個	1	1,348,000	1,348,000			単-105号	
プレキャストボックス	RT1柵(歩道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レジンコンクリート製	個	7	493,900	3,457,300			単-106号	
プレキャストボックス	RT2柵(歩道用) □-内幅950×内長2200×内高1500 レジンコンクリート製	個	1	472,900	472,900			単-107号	
プレキャストボックス	R柵(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 レジンコンクリート製	個	1	350,800	350,800			単-108号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス	T桝(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 樹脂コンクリート製	個	1	350,800	350,800			単-109号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	組	10	181,100	1,811,000			単-110号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) φ880 T-25	組	4	329,100	1,316,400			単-111号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) φ700 T-25	組	2	303,700	607,400			単-112号	
ディスクシリンダ錠用鍵		個	1	2,500	2,500			単-113号	
T型ハンドル		個	1	19,700	19,700			単-114号	
橋梁添架工(夜間)		式	1		1,412,819				
コンクリート削孔	削孔径65 削孔長(平均)1060	孔	6	11,090	66,540			単-115号	
コンクリート削孔	削孔径90 削孔長(平均)1060	孔	6	11,520	69,120			単-116号	
コンクリート削孔	削孔径120 削孔長(平均)1060	孔	8	14,840	118,720			単-117号	
コンクリート削孔	削孔径180 削孔長(平均)1060	孔	2	21,940	43,880			単-118号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	13,640	2,728			単-119号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	5,499	1,099			単-120号	
無収縮モルタル充填		m3	0.04	1,786,000	71,440			単-121号	
補強コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	m3	0.7	247,000	172,900			単-122号	
補強コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.7	35,120	24,584			単-123号	
型枠	一般型枠	m2	4	13,560	54,240			単-124号	
添架管	FRP φ 50	m	18	5,810	104,580			単-125号	
添架管	FRP φ 80	m	18	6,671	120,078			単-126号	
添架管	FRP φ 100	m	24	6,608	158,592			単-127号	
添架管	FRP φ 150	m	6	8,403	50,418			単-128号	
伸縮継手	FRP φ 50用	個	3	4,790	14,370			単-129号	
伸縮継手	FRP φ 80用	個	3	5,910	17,730			単-130号	
伸縮継手	FRP φ 100用	個	4	8,480	33,920			単-131号	



# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
伸縮継手	FRP φ150用	個	1	10,300	10,300			単-132号	
異種管継手	鋼管-FRP 50用	個	3	3,670	11,010			単-133号	
異種管継手	鋼管-FRP 80用	個	3	4,490	13,470			単-134号	
異種管継手	鋼管-FRP 100用	個	4	6,220	24,880			単-135号	
異種管継手	鋼管-FRP 150用	個	1	8,850	8,850			単-136号	
異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ50用	個	3	3,670	11,010			単-137号	
異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ80用	個	3	4,490	13,470			単-138号	
異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ100用	個	4	6,220	24,880			単-139号	
異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ150用	個	1	8,870	8,870			単-140号	
金具	添架用	組	2	80,570	161,140			単-141号	
直接工事費		式	1		102,880,521				
共通仮設費		式	1		19,327,262				

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		5,129,262				
運搬費		式	1		188,480				
建設機械運搬費		台	2	72,680	145,360			単-142号	
仮設材運搬費		t	7	6,160	43,120			単-143号	
準備費		式	1		2,289,900				
試掘調査費 (夜間)		箇所	17	134,700	2,289,900			単-144号	
技術管理費		式	1		319,882				
鉄筋探査		式	1	8,612	8,612			単-145号	
道路施設基本データ作成費		式	1		51,270			内-1号	
工事完成図書作成費		式	1		260,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,331,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,198,000				

# 設計内訳書

工事名	国道1号小柿電線共同溝工事 (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	
純工事費		式	1		122,207,783				
現場管理費		式	1		37,645,000				
工事原価		式	1		159,852,783				
一般管理費等		式	1		23,147,217				
業務委託料		式	1		8,230,000				
工事価格		式	1		191,230,000				
消費税相当額		式	1		19,123,000				
工事費計		式	1		210,353,000				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本ア-ク作成費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本ア-ク作成費		工事	1	51,270	51,270			
合 計					51,270			

# 一式当たり内訳書

工事完成図書作成費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図書作成費	距離標6点 平面延長0.54km	式	1		260,000			
合計					260,000			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,225	2,225			
	計					2,225			
	単価					2,225	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一2号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,622	2,622			
	計					2,622			
	単価					2,622	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,588
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,588	4,588		
	計					4,588		
	単価					4,588	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,028	3,028		
	計					3,028		
	単価					3,028	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物 改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,405	3,405		
計						3,405		
単価						3,405	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,212	1,212		
計						1,212		
単価						1,212	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,060	1,060			
	計					1,060			
	単価					1,060		円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,810	1,810			
	計					1,810			
	単価					1,810		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	路面切削	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価	584.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用	m 2	1	584.8	584.8		
	計					584.8		
	単価					584.8	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,109	2,109		
	計					2,109		
	単価					2,109	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物（13）舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) 無し	m 2	1	2,053	2,053	
計						2,053	
単価						2,053	円/m2

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12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 1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬（路面切削）		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,845	1,845	
計						1,845	
単価						1,845	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,249	3,249			
	計					3,249			
	単価					3,249		円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525			
	計					3,525			
	単価					3,525		円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,277	4,277		
計						4,277		
単価						4,277	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 舗装厚 50mm 密粒度アスファルト混合物 改質II型(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,908
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	m2	1	2,908	2,908		
計						2,908		
単価						2,908	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17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	1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m3	1	1,845	1,845		
計						1,845		
単価						1,845	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	路面切削	6cm以下 線状切削	単位	m2	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		線状切削(排水管理設の溝切削)	m2	1	4,935	4,935		
計						4,935		
単価						4,935	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20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	1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m3	1	1,845	1,845		
計						1,845		
単価						1,845	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-21号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
	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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-22号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	3,791	3,791		
	材料費 (m)		m	3.333	800	2,666.4		
	計					6,457.4		
	単価					6,458	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	街渠A	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.675	43,060	29,065.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.7	12,260	33,102		
計						62,167.5		
単価						6,217	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	街渠B	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,625	8,125		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.225	43,060	52,748.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.9	12,260	60,074		
計						120,947.5		
単価						12,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	街渠C	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.725	43,060	31,218.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	12,260	35,554		
計						66,772.5		
単価						6,678	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 360° 巻き 18-12-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	36,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 360° 巻き 有り 外圧管1種 各種 標準(1.0) 全ての費用	m	1	36,240	36,240		
計						36,240		
単価						36,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	現場打ち街渠柵	B500-L400-H670~760	単位	箇所	数量	1	単価	73,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	73,190	73,190		
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	0.16	140	22.4		
	計					73,212.4		
	単価					73,220	円/箇所	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	グレーチング 蓋	400×500 T-25 普通目 110° 開閉	単位	組	数量	1	単価	15,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	15,150	15,150		
	計					15,150		
	単価					15,150	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-29号	歩車道境界ブロック A	B種(180/205×250×600) 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価 9,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,923	9,923	
計						9,923	
単価						9,923	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-30号	歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価 9,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,214	9,214	
計						9,214	
単価						9,214	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-31号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		1	単価	9,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,214	9,214			
計						9,214			
単価						9,214	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	歩車道境界ブロック D	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		1	単価	9,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,214	9,214			
計						9,214			
単価						9,214	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	歩車道境界ブロック E	C種(180/210×300×600) 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	10,150
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	392.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	392.9	392.9		
計						392.9		
単価						392.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	424.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.4	424.4			
計						424.4			
単価						424.4	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	842.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 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	842.3	842.3			
計						842.3			
単価						842.3	円/m		



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-37号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	455.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	455.5	455.5			
計						455.5			
単価						455.5	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	488.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	488.6	488.6			
計						488.6			
単価						488.6	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価 1,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,082	1,082	
計						1,082	
単価						1,082	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40号	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) φ80×650 へ`-ス径φ250	単位	本	数量	1	単価 27,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラバ`-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	本	1	27,080	27,080	
計						27,080	
単価						27,080	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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	10,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 不要	m3	1	10,570	10,570		
	計					10,570		
	単価					10,570	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	街渠切断	15cm以下	単位	m	数量	1	単価	5,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	街渠切断	コンクリート構造物 15cm以下	m	1	5,780	5,780		
	計					5,780		
	単価					5,780	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一43号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	734.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	734.1	734.1		
	計					734.1		
	単価					734.1	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一44号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		単価	251.3
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	251.3	251.3		
	計					251.3		
	単価					251.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,309
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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,309	2,309		
計						2,309		
単価						2,309	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,876	4,876		
計						4,876		
単価						4,876	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,277	4,277		
計						4,277		
単価						4,277	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型	単位	m	数量	732	単価	5,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	732	4,954	3,626,328		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 供用日138日	t	0.7	26,760	18,732		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日26日	t	1.3	14,010	18,213		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 供用日11日	t	1.1	12,210	13,431		
	鋼製切梁ポート	600~1000(程度) 130日	本	2	4,760	9,520		
	鋼製切梁ポート	750~1250(程度) 30日	本	4	1,670	6,680		
	鋼製切梁ポート	900~1500(程度) 30日	本	4	2,470	9,880		
	鋼製切梁ポート	1200~1800(程度) 30日	本	4	2,720	10,880		
	アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×3000 (120×120) 141日	本	4	7,832	31,328		
	アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 (120×120) 31日	本	4	2,608	10,432		
	計					3,755,424		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I 型	単位	m	数量	732	単価	5,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						5,131	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,028	3,028		
計						3,028		
単価						3,028	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,447	2,447		
計						2,447		
単価						2,447	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						975		19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	390	21,110	8,232,900		
交通誘導警備員 B			人日	585	17,800	10,413,000		
計						18,645,900		
単価						19,130	円/人日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-53号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		734.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	734.1	734.1		
計						734.1		
単価						734.1	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-54号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量		単価	1,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,704	1,704		
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-55号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	単位	m2	数量		単価	1,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,704	1,704		
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,654
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 6.0km以下	m 3	1	2,654	2,654		
計						2,654		
単価						2,654	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	4,277	4,277		
計						4,277		
単価						4,277	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-58号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m 3	1	5,433	5,433			
計						5,433			
単価						5,433	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-59号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,522	6,522			
計						6,522			
単価						6,522	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	11,750	11,750		
計						11,750		
単価						11,750	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	142.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	142.7	142.7		
計						142.7		
単価						142.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		土砂有り 10.5km以下	m3	1	2,722	2,722		
計						2,722		
単価						2,722	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,789
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	4,767	4,767		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						4,789		
単価						4,789	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12,050
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	12,020	12,020		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						12,042		
単価						12,050	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,557
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	3,535	3,535		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,557		
単価						3,557	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,269
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	6,247	6,247		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						6,269		
単価						6,269	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,002
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	2,980	2,980		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,002		
単価						3,002	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,569
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	4,547	4,547		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						4,569		
単価						4,569	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,537
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	4,515	4,515		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						4,537		
単価						4,537	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,172
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	7,150	7,150		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,172		
単価						7,172	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,739
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	3,717	3,717		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,739		
単価						3,739	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,792
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	7,770	7,770		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,792		
単価						7,792	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,557
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	3,535	3,535		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,557		
単価						3,557	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,269
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	6,247	6,247		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						6,269		
単価						6,269	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	33,910
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	33,880	33,880		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						33,902		
単価						33,910	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,235
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	7,213	7,213		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,235		
単価						7,235	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	9,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,764	9,764		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						9,786		
単価						9,786	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,991
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	7,969	7,969		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,991		
単価						7,991	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,991
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	7,969	7,969		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,991		
単価						7,991	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,235
	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	7,213	7,213		
	呼び線	シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
	計					7,235		
	単価					7,235	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 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 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,050	2,050		
	計					2,050		
	単価					2,050	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(通信用) φ150	単位	個	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		鋼管-電線共同溝用合成樹脂管 φ150	個	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(通信用)φ75	単位	個	数量	1	単価	16,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		鋼管-電線共同溝用合成樹脂管φ75	個	1	16,890	16,890		
計						16,890		
単価						16,890	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(通信用)φ50	単位	個	数量	1	単価	12,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		鋼管-電線共同溝用合成樹脂管φ50	個	1	12,240	12,240		
計						12,240		
単価						12,240	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-90号	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(電力用)φ100	単位	個	数量		1	単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		鋼管-電線共同溝用合成樹脂管φ100	個	1	7,440	7,440			
計						7,440			
単価						7,440	円/個		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-91号	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)φ100	単位	個	数量		1	単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		鋼管-電線共同溝用合成樹脂管φ100	個	1	7,440	7,440			
計						7,440			
単価						7,440	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管(電力用)φ75	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	鋼管-電線共同溝用合成樹脂管φ75	個	1	16,890	16,890		
	計					16,890		
	単価					16,890	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径150mm用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	390	390		
	計					390		
	単価					390	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-98号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径75mm用	単位	個	数量		単価	
						1		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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-99号	埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		287.1
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	150.1	150.1		
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137		
計						287.1		
単価						287.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	424.1
	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	150.1	150.1		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	274	274		
	計					424.1		
	単価					424.1	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	732.1
	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	150.1	150.1		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
	計					732.1		
	単価					732.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	プレキャストボックス	E1柵(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	単位	個	数量	1	単価	442,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.9	1,625	7,962.5			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.119	50,590	6,020.21			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	346,700	346,700			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	40,900	81,800			
計					442,482.71			
単価					442,500	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	プレキャストボックス	E1-S樹(歩道用) □-内幅800×内長4700×内高1500 レ ンコンクリート製	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.757	1,625	9,355.12			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.136	50,590	6,880.24			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	1,577,000	1,577,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	49,400	98,800			
計					1,692,035.36			
単価					1,693,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	プレキャストボックス	E2柵(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	単位	個	数量	1	単価	457,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.9	1,625	7,962.5			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.119	50,590	6,020.21			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	346,700	346,700			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	40,900	40,900			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	55,500	55,500			
計					457,082.71			
単価					457,100	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	プレキャストボックス	E2-S樹(歩道用) □-内幅800×内長2000×内高1800 レ ンコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	1,348,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.83	1,625	4,598.75			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.065	50,590	3,288.35			
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	1,340,000	1,340,000			
計					1,347,887.1			
単価					1,348,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	プレキャストボックス	RT1樹(歩道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レンコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	493,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,625	6,373.25			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	50,590	4,755.46			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	482,700	482,700			
計					493,828.71			
単価					493,900		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	プレキャストボックス	RT2樹(歩道用) □-内幅950×内長2200×内高1500 レジ ンコンクリート製	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.251	1,625	5,282.87			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.076	50,590	3,844.84			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	463,700	463,700			
計					472,827.71			
単価					472,900	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	プレキャストボックス	R柵(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 レジコン ンクリト製	単位	個	数量	1	単価	350,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.87	1,625	4,663.75			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.066	50,590	3,338.94			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	342,700	342,700			
計					350,702.69			
単価					350,800		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	プレキャストボックス	T桝(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 レジコン ンクリト製	単位	個	数量	1	単価	350,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.87	1,625	4,663.75			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.066	50,590	3,338.94			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	342,700	342,700			
計					350,702.69			
単価					350,800		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	蓋	鑄鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	181,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,417	5,417		
蓋(材料費)			組	1	150,000	150,000		
サイトバー式ディスクリソタ錠 24φ			個	1	8,840	8,840		
首ブロック		φ750×φ1050×100h	個	1	16,800	16,800		
計						181,057		
単価						181,100	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	蓋	铸铁蓋(歩道用)φ880 T-25	単位	組	数量	1	単価	329,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,001	7,001			
蓋(材料費)		組	1	322,000	322,000			
計					329,001			
単価					329,100		円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	蓋	鑄鉄蓋(歩道用) φ700 T-25	単位	組	数量	1	単価	303,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,417	5,417			
蓋(材料費)		組	1	255,000	255,000			
首ブロック	φ700×φ1050×100 レジソコンクリート製	個	1	43,200	43,200			
計					303,617			
単価					303,700		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	デスクリソク錠用鍵		単位	個	数量		1	単価	2,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	サイバー式デスクリソク錠用鍵		個	1	2,500	2,500			
	計					2,500			
	単価					2,500	円/個		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	T型ハンドル		単位	個	数量		1	単価	19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	マグネットヒット付T型ハンドル		個	1	19,700	19,700			
	計					19,700			
	単価					19,700	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	コンクリート削孔	削孔径65 削孔長(平均)1060	単位	孔	数量	1	単価	11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 800mm以上1100mm以下	孔	1	11,090	11,090		
計						11,090		
単価						11,090	円/孔	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	コンクリート削孔	削孔径90 削孔長(平均)1060	単位	孔	数量	1	単価	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		90mm以上100mm未満 800mm以上1100mm以下	孔	1	11,520	11,520		
計						11,520		
単価						11,520	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	コンクリート削孔	削孔径120 削孔長(平均)1060	単位	孔	数量		1	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		110mm以上128mm未満 800mm以上1100mm未満							
			孔	1	14,840	14,840			
計						14,840			
単価						14,840	円/孔		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118号	コンクリート削孔	削孔径180 削孔長(平均)1060	単位	孔	数量		1	単価	21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm未満 800mm以上1100mm未満							
			孔	1	21,940	21,940			
計						21,940			
単価						21,940	円/孔		



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	13,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	6,680	6,680		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,952	6,952		
計						13,632		
単価						13,640	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,499	5,499		
計						5,499		
単価						5,499	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量		1	単価	1,786,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル充填工		セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	1,786,000	1,786,000			
計						1,786,000			
単価						1,786,000	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-122号	補強コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	単位	m3	数量		1	単価	247,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	247,000	247,000			
計						247,000			
単価						247,000	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	補強コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,120	35,120		
計						35,120		
単価						35,120	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	13,560	13,560		
計						13,560		
単価						13,560	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-125号	添架管	FRP φ50	単位	m	数量		単価	5,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	5,788	5,788		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						5,810		
単価						5,810	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-126号	添架管	FRP φ80	単位	m	数量		単価	6,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	6,649	6,649		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						6,671		
単価						6,671	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	添架管	FRP φ 100	単位	m	数量	1	単価	6,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	6,586	6,586		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						6,608		
単価						6,608	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	添架管	FRP φ 150	単位	m	数量	1	単価	8,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	8,381	8,381		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						8,403		
単価						8,403	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129号	伸縮継手	FRP φ 50用	単位	個	数量		1	単価	4,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手		FRP φ 50用	個	1	4,790	4,790			
計						4,790			
単価						4,790	円/個		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-130号	伸縮継手	FRP φ 80用	単位	個	数量		1	単価	5,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手		FRP φ 80 用	個	1	5,910	5,910			
計						5,910			
単価						5,910	円/個		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	伸縮継手	FRP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	8,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		FRP φ 100用	個	1	8,480	8,480		
計						8,480		
単価						8,480	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	伸縮継手	FRP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		FRP φ 150用	個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	異種管継手	鋼管-FRP 50用	単位	個	数量		1	単価	3,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異種管継手	鋼管-FRP 50用	個	1	3,670	3,670			
	計					3,670			
	単価					3,670		円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	異種管継手	鋼管-FRP 80用	単位	個	数量		1	単価	4,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異種管継手	鋼管-FRP 80用	個	1	4,490	4,490			
	計					4,490			
	単価					4,490		円/個	



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	異種管継手	鋼管-FRP 100用	単位	個	数量		1	単価	6,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		鋼管-FRP 100用	個	1	6,220	6,220			
計						6,220			
単価						6,220	円/個		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	異種管継手	鋼管-FRP 150用	単位	個	数量		1	単価	8,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		鋼管-FRP 150用	個	1	8,850	8,850			
計						8,850			
単価						8,850	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-137号	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ50用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ50用	個	1	3,670	3,670		
	計					3,670		
	単価					3,670	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-138号	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ80用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ80用	個	1	4,490	4,490		
	計					4,490		
	単価					4,490	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ100用	単位	個	数量		1	単価	6,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ100用	個	1	6,220	6,220			
	計					6,220			
	単価					6,220	円/個		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ150用	単位	個	数量		1	単価	8,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	FRP-電線共同溝用合成樹脂管 φ150用	個	1	8,870	8,870			
	計					8,870			
	単価					8,870	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	金具	添架用	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルトベース	L型鋼 90×90×1170	本	1	28,470	28,470		80,570
	丸鋼	φ16×550 両端斜加工	本	2	2,600	5,200		
	打込式アンカーボルト	M16×100	本	2	407	814		
	Uボルト	φ150(1段)用 M12 4-ハートロックナット付	個	1	9,080	9,080		
	Uボルト	φ100(2段)用 M12 4-ハートロックナット付	個	2	8,450	16,900		
	Uボルト	φ80(1段)用 M8 4-ナット付	個	1	7,080	7,080		
	Uボルト	φ80(2段)用 M10 4-ハートロックナット付	個	1	2,450	2,450		
	Uボルト	φ50(3段)用 M10 4-ハートロックナット付	個	1	910	910		
	マット	φ150用	個	1	898	898		
	マット	φ100用	個	2	642	1,284		
	マット	φ80用	個	2	511	1,022		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	金具	添架用	単位	組	数量	1	単価	80,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マット	φ50用	個	1	407	407		
	スペーサー	φ100用	個	2	1,530	3,060		
	スペーサー	φ80用	個	1	1,170	1,170		
	スペーサー	φ50用	個	2	908	1,816		
	計					80,561		
	単価					80,570	円/組	

# 1次単価表

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

単-142号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			72,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 38840円 0円 無 0円 0円 0円		台	1	66,500	66,500	
運搬される建設機械の運搬中の損料		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)		台	1	6,180	6,180	
計							72,680	
単価							72,680	円/台

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

単-143号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 14.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							6,160	
単価							6,160	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	試掘調査費 (夜間)		単位	箇所	数量	17	単価	134,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	130	734.1	95,433		
	舗装版破碎積込		m <sup>2</sup>	55	1,704	93,720		
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m <sup>3</sup>	2	2,654	5,308		
	処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	2	4,277	8,554		
	床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	80	14,030	1,122,400		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m <sup>3</sup>	80	10,180	814,400		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	9	1,650	14,850		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	55	2,447	134,585		
	計					2,289,250		
	単価					134,700	円/箇所	

