

契約年月日（令和3年5月10日）

# 国道1号本宮電線共同溝（西工区）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号本宮電線共同溝（西工区）工事
工事地名	

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2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	3251010005	1 4) 単価適用年月	2021年 4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	2021年 4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	279日間 自 令和 3年 5月26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	940,022
		2 3) 公 告 日	令和 3年 4月 9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号本宮電線共同溝（西工区）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	
舗装		式	1		49,130,711				
道路土工		式	1		172,032				
掘削工 （夜間）		式	1		29,920				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	20	1,496	29,920			単-1号	
残土処理工 （夜間）		式	1		142,112				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	146.6	2,932			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20	6,959	139,180			単-3号	
舗装工		式	1		9,055,740				
アスファルト舗装工 （国道車道部）（夜間）		式	1		1,836,999				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	110	2,290	251,900			単-4号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 250mm	m2	110	2,703	297,330			単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 100mm	m2	110	4,595	505,450			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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
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	110	3,033	333,630					単-7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	110	3,411	375,210					単-8号
表層（車道・路肩部）	密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	21	3,499	73,479					単-9号
アスファルト舗装工 （乗入部Ⅲ種）（夜間）		式	1		953,935					
下層路盤（歩道部）	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	86	2,405	206,830					単-10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	86	3,109	267,374					単-11号
中間層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	86	3,033	260,838					単-12号
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	71	3,083	218,893					単-13号
切削オーバーレイ工 （国道車道部）（夜間）		式	1		3,308,076					
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	1,030	2,918	3,005,540					単-14号
殻運搬（路面切削）	アスファルト殻（切削）	m3	52	3,468	180,336					単-15号

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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				
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	52	2,350	122,200			単-16号	
ブロック舗装工 (歩道部)(夜間)		式	1		2,434,606				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 160mm	m2	307	1,226	376,382			単-17号	
特殊ブロック舗装	平板 30cm×30cm ブロック厚60mm 設置	m2	272	7,567	2,058,224			単-18号	
ブロック舗装工 (乗入部Ⅰ種)(夜間)		式	1		44,544				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 310mm	m2	9	2,427	21,843			単-19号	
特殊ブロック舗装	平板 30cm×30cm ブロック厚60mm 設置	m2	3	7,567	22,701			単-20号	
ブロック舗装工 (乗入部Ⅱ種)(夜間)		式	1		477,580				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 430mm	m2	32	3,560	113,920			単-21号	
特殊ブロック舗装	平板 30cm×30cm ブロック厚80mm 設置	m2	33	11,020	363,660			単-22号	
排水構造物工		式	1		9,341,010				
側溝工 (夜間)		式	1		8,723,370				

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝(西工区)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
街渠2型	W=500 18-8-25(20)(高炉)	m	22	19,490	428,780					単-23号
スリット側溝	φ300 標準型	m	218	35,630	7,767,340					単-24号
スリット側溝	φ300 横断型	m	15	35,150	527,250					単-25号
集水柵・マンホール工 (夜間)		式	1		617,640					
スリット側溝(街渠柵)	B500-L400-H670~760	箇所	12	51,470	617,640					単-26号
縁石工		式	1		2,224,504					
縁石工 (夜間)		式	1		2,224,504					
縁石1型	B種(180/205×250×600) 18-8-25(20)(高炉)	m	156	9,958	1,553,448					単-27号
縁石2型	180/190×100×600 18-8-25(20)(高炉)	m	4	8,593	34,372					単-28号
縁石3型	180/190×100×600 18-8-25(20)(高炉)	m	68	9,363	636,684					単-29号
区画線工		式	1		309,533					
区画線工 (夜間)		式	1		309,533					

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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				
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	330	394.3	130,119			単-30号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	100	454.2	45,420			単-31号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	140	957.1	133,994			単-32号	
構造物撤去工		式	1		2,356,017				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,322,489				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	122	10,690	1,304,180			単-33号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	72	254.3	18,309			単-34号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,033,528				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	122	3,338	407,236			単-35号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	5,505	22,020			単-36号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	122	4,876	594,872			単-37号	
殻処分	アスファルト殻	m3	4	2,350	9,400			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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	
仮設工		式	1		13,620,885				
土留・仮締切工 （夜間）		式	1		694,944				
軽量鋼矢板（電線共同溝）	LSP-II型	m	127	5,472	694,944			単-39号	
仮舗装工 （国道車道部）（夜間）		式	1		311,630				
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	110	2,833	311,630			単-40号	
仮舗装工 （歩道部）（夜間）		式	1		672,023				
表層（歩道部）	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	307	2,189	672,023			単-41号	
仮舗装工 （乗入部Ⅰ種）（夜間）		式	1		21,150				
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	9	2,350	21,150			単-42号	
仮舗装工 （乗入部Ⅱ種）（夜間）		式	1		75,200				
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	32	2,350	75,200			単-43号	
仮舗装工 （乗入部Ⅲ種）（夜間）		式	1		247,938				

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	86	2,883	247,938			単-44号	
交通管理工 (夜間)		式	1		11,598,000				
交通誘導警備員		人日	600	19,330	11,598,000			単-45号	
舗装版撤去工		式	1		2,063,656				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		2,063,656				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	m	230	736.6	169,418			単-46号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 28cm	m	43	1,681	72,283			単-47号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm	m	200	1,681	336,200			単-48号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 33cm	m	23	2,780	63,940			単-49号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 6cm	m2	270	1,837	495,990			単-50号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 8cm	m2	100	1,837	183,700			単-51号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	m2	94	1,714	161,116			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 28cm	m2	17	696.6	11,842			単-53号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	m2	84	696.6	58,514			単-54号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 33cm	m2	13	696.6	9,055			単-55号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	25	3,338	83,450			単-56号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	38	5,446	206,948			単-57号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	25	4,876	121,900			単-58号	
殻処分	アスファルト殻	m3	38	2,350	89,300			単-59号	
開削土工		式	1		9,987,334				
掘削工 (夜間)		式	1		3,831,800				
開削掘削	土砂	m3	700	5,474	3,831,800			単-60号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		4,247,870				
埋戻し・締固め	土砂	m3	230	6,589	1,515,470			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	230	11,880	2,732,400					単-62号
残土処理工 （夜間）		式	1		1,907,664					
整地	残土受入れ地での処理	m3	440	146.6	64,504					単-63号
土砂等運搬	土砂	m3	440	4,189	1,843,160					単-64号
電線共同溝		式	1		20,346,217					
電線共同溝工		式	1		20,346,217					
管路工(管路部) 【幹線部】（夜間）		式	1		11,188,473					
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径150mm	m	157	5,005	785,785					単-65号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径150mm	m	17	12,510	212,670					単-66号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径75mm	m	456	3,563	1,624,728					単-67号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径75mm径75mm	m	49	6,276	307,524					単-68号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径50mm	m	472	3,008	1,419,776					単-69号

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径50mm	m	50	4,575	228,750					単-70号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径100mm	m	394	4,543	1,789,942					単-71号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径100mm	m	79	7,179	567,141					単-72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	557	3,798	2,115,486					単-73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	79	7,829	618,491					単-74号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 直管 径75mm	m	131	3,563	466,753					単-75号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 曲管 径75mm	m	26	6,276	163,176					単-76号
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(通信用) 径150用	個	6	2,740	16,440					単-77号
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(通信用) 径75用	個	13	1,650	21,450					単-78号
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(通信用) 径50用	個	18	1,290	23,220					単-79号
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(電力用) 径100用	個	9	2,820	25,380					単-80号
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(電力通信用) 径100用	個	8	1,960	15,680					単-81号

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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				
樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管（電力通信用）径75用	個	3	1,650	4,950			単-82号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管（通信用）径150用	個	73	390	28,470			単-83号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管（通信用）径75用	個	253	229	57,937			単-84号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管（通信用）径50用	個	440	222	97,680			単-85号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管（電力用）径100用	個	767	303	232,401			単-86号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管（電力通信用）径100用	個	194	305	59,170			単-87号	
埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	m	183	287.1	52,539			単-88号	
埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	m	16	480.1	7,681			単-89号	
埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	m	335	732.1	245,253			単-90号	
管路防護工（夜間）		式	1		2,921,844				
基礎材	再生クワッシュアレンRC-40 t=15cm	m2	18	1,763	31,734			単-91号	
防護コンクリート	超高硬コンクリート	m3	10	259,800	2,598,000			単-92号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝(西工区)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	
型枠		m2	21	13,910	292,110			単-93号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		6,235,900				
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) □-内幅 900×内長3000×内高1 100	個	1	578,000	578,000			単-94号	
プレキャストボックス	E5柵(歩道用) □-内幅 900×内長1650×内高1 100	個	1	414,500	414,500			単-95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	4	621,000	2,484,000			単-96号	
ハンドホール	歩道用 □-内幅600× 内長600×内高600	個	6	144,200	865,200			単-97号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) φ880 T-25	組	2	434,900	869,800			単-98号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	組	4	256,100	1,024,400			単-99号	
直接工事費		式	1		69,476,928				
共通仮設費		式	1		13,303,980				
共通仮設費		式	1		2,902,980				
運搬費		式	1		149,290				

# 設計内訳書

工事名	国道1号本宮電線共同溝（西工区）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	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費		台	2	63,530	127,060						単-100号
仮設材運搬費		t	3.8	5,850	22,230						単-101号
準備費		式	1		881,400						
試掘調査費 (夜間)		箇所	6	146,900	881,400						単-102号
技術管理費		式	1		193,290						
道路施設基本データ作成費		式	1	53,290	53,290						単-103号
工事完成図書作成費		式	1		140,000						内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,679,000						
共通仮設費（率計上）		式	1		10,401,000						
純工事費		式	1		82,780,908						
現場管理費		式	1		27,337,000						
工事原価		式	1		110,117,908						





# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,496
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)	m 3	1	1,496	1,496		
	計					1,496		
	単価					1,496	円/m3	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	146.6
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	m 3	1	146.6	146.6		
	計					146.6		
	単価					146.6	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	6,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	6,959	6,959		
	計					6,959		
	単価					6,959	円/m3	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	2,290	2,290		
	計					2,290		
	単価					2,290	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,703	2,703			
	計					2,703			
	単価					2,703	円/m2		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	4,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚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	4,595	4,595			
	計					4,595			
	単価					4,595	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,033
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	3,033	3,033		
計						3,033		
単価						3,033	円/m2	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8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	3,411
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	3,411	3,411		
計						3,411		
単価						3,411	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	表層(車道・路肩部)	密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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,499
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/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,499	3,499		
計						3,499		
単価						3,499	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,405	2,405		
計						2,405		
単価						2,405	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11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	3,109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,109	3,109		
	計					3,109		
	単価					3,109	円/m2	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,033
	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	m2	1	3,033	3,033		
	計					3,033		
	単価					3,033	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,083
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	m2	1	3,083	3,083		
計						3,083		
単価						3,083	円/m2	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14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	2,918
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	2,918	2,918		
計						2,918		
単価						2,918	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15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	3,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 19.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,468	3,468			
計						3,468			
単価						3,468	円/m3		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16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	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-17号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 160mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	160mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,226	1,226		
	計					1,226		
	単価					1,226	円/m2	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-18号	特殊ブロック舗装	平板 30cm×30cm ブロック厚60mm 設置	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	7,567	7,567		
	計					7,567		
	単価					7,567	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 310mm	単位	m2	数量	1	単価	2,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	310mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,427	2,427		
	計					2,427		
	単価					2,427	円/m2	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	特殊ブロック舗装	平板 30cm×30cm ブロック厚60mm 設置	単位	m2	数量	1	単価	7,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	7,567	7,567		
	計					7,567		
	単価					7,567	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-21号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 430mm	単位	m2	数量		単価	3,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	430mm 3層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	3,560	3,560		
	計					3,560		
	単価					3,560	円/m2	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-22号	特殊ブロック舗装	平板 30cm×30cm ブロック厚80mm 設置	単位	m2	数量		単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	11,020	11,020		
	計					11,020		
	単価					11,020	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	街渠2型	W=500 18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,490
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>	8.81	1,655	14,580.55			
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	5,605	56,050			
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>	1.81	43,100	78,011			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	12,540	31,350			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.1	7,088	14,884.8			
計					194,876.35			
単価					19,490	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	スリット側溝	φ300 標準型	単位	m	数量	1	単価	35,630
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	35,630	35,630		
計						35,630		
単価						35,630	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	スリット側溝	φ300 横断型	単位	m	数量	1	単価	35,150
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	35,150	35,150		
計						35,150		
単価						35,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	スリット側溝(街渠柵)	B500-L400-H670~760	単位	箇所	数量	1	単価	51,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	7,961	7,961		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	43,500	43,500		
	計					51,461		
	単価					51,470	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	緑石1型	B種(180/205×250×600) 18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,958
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>	3.05	1,655	5,047.75			
歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	6,089	60,890			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.32	43,100	13,792			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.8	7,088	19,846.4			
計					99,576.15			
単価					9,958	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	緑石2型	180/190×100×600 18-8-25(20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,593
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>	2.9	1,655	4,799.5			
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	5,605	56,050			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.22	43,100	9,482			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	7,088	15,593.6			
計					85,925.1			
単価					8,593	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	緑石3型	180/190×100×600 18-8-25(20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,363
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>	2.9	1,655	4,799.5			
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	5,605	56,050			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	43,100	12,930			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.8	7,088	19,846.4			
計					93,625.9			
単価					9,363	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-30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 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	394.3
	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	394.3	394.3		
	計					394.3		
	単価					394.3	円/m	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-31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 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	454.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	454.2	454.2		
	計					454.2		
	単価					454.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	957.1
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	957.1	957.1		
	計					957.1		
	単価					957.1	円/m	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-33号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3				1	10,690
	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	10,690	10,690		
	計					10,690		
	単価					10,690	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	254.3
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	254.3	254.3			
計						254.3			
単価						254.3	円/m2		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,338
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)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,338	3,338			
計						3,338			
単価						3,338	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,505
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 19.5km以下 全ての費用	m3	1	5,505	5,505		
	計					5,505		
	単価					5,505	円/m3	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37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	



# 1 次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	単位	m	数量	127	単価	5,472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	127	4,986	633,222			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.0m 供用日33日 修理費及び損耗費1回	t	0.6	14,850	8,910			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H2.5m 供用日17日 修理費及び損耗費	t	0.9	12,930	11,637			
鋼製切梁ポルト	600~1000(程度)30日	本	2	1,360	2,720			
鋼製切梁ポルト	900~1500(程度)30日	本	3	2,470	7,410			
鋼製切梁ポルト	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)38日	本	4	2,476	9,904			
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000(120×120)30日	本	4	2,540	10,160			
計					694,843			
単価					5,472	円/m		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.04
						歩掛使用年月	2021.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,833	2,833	
計						2,833	
単価						2,833	円/m2

						単価使用年月	2021.04
						歩掛使用年月	2021.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-41号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,189	2,189	
計						2,189	
単価						2,189	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,350
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) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m2	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,350
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) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一44号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	2,883	2,883		
計						2,883		
単価						2,883	円/m2	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	600	単価	19,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	200	21,740	4,348,000		
交通誘導警備員B			人日	400	18,120	7,248,000		
計						11,596,000		
単価						19,330	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	単位	m	数量	1	単価	736.6
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	736.6	736.6		
計						736.6		
単価						736.6	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 28cm	単位	m	数量	1	単価	1,681
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	1,681	1,681		
計						1,681		
単価						1,681	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30cm	単位	m	数量	1	単価	1,681
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	1,681	1,681		
計						1,681		
単価						1,681	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 33cm	単位	m	数量	1	単価	2,780
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-50号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 6cm	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,837	1,837		
	計					1,837		
	単価					1,837	円/m2	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-51号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,837	1,837		
	計					1,837		
	単価					1,837	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-52号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込		m 2	1	1,714	1,714		1,714
	計					1,714		
	単価					1,714	円/m2	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-53号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 28cm	単位	m2	数量		単価	
名称			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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	696.6	696.6		696.6
	計					696.6		
	単価					696.6	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							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 30cm	単位	m2	数量		単価	696.6
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	696.6	696.6		
	計					696.6		
	単価					696.6	円/m2	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							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 33cm	単位	m2	数量		単価	696.6
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	696.6	696.6		
	計					696.6		
	単価					696.6	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,338
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)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,338	3,338		
計						3,338		
単価						3,338	円/m3	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m 3	1	5,446	5,446		
計						5,446		
単価						5,446	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	処処分	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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-60号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m3	1	5,474	5,474			
計						5,474			
単価						5,474	円/m3		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-61号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,589	6,589			
計						6,589			
単価						6,589	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,880
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	11,880	11,880		
計						11,880		
単価						11,880	円/m3	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	146.6
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	146.6	146.6		
計						146.6		
単価						146.6	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-64号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	4,189	4,189			
計						4,189			
単価						4,189	円/m3		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							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 150mm	単位	m	数量		1	単価	5,005
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	4,983	4,983			
呼び線		シーアイレット線 径2.5mm	m	1	22	22			
計						5,005			
単価						5,005	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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 150mm	単位	m	数量	1	単価	12,510
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	12,480	12,480		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						12,502		
単価						12,510	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,563
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	3,541	3,541		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,563		
単価						3,563	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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 75mm 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,276
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	6,254	6,254		
呼び線		シーアイエット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						6,276		
単価						6,276	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,008
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	2,986	2,986		
呼び線		シーアイエット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,008		
単価						3,008	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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(通信用) 曲管 径50mm	単位	m	数量	1	単価	4,575
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	4,553	4,553		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						4,575		
単価						4,575	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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(電力用) 直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,543
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	4,521	4,521		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						4,543		
単価						4,543	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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(電力用) 曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	7,179
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	7,157	7,157		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,179		
単価						7,179	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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(電力通信用) 直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	3,798
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	3,776	3,776		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,798		
単価						3,798	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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(電力通信用) 曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	7,829
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	7,807	7,807		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						7,829		
単価						7,829	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 直管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	3,563
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	3,541	3,541		
呼び線		シーアイハット線 径2.5mm	m	1	22	22		
計						3,563		
単価						3,563	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 曲管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	6,276
	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	6,254	6,254		
	呼び線	シーアイネット線 径2.5mm	m	1	22	22		
	計					6,276		
	単価					6,276	円/m	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(通信用) 径150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	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一78号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(通信用) 径75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	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一79号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(通信用) 径50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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(電力用) 径100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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(電力通信用) 径100用	単位	個	数量		1	単価	1,960
	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	1,960	1,960			
	計					1,960			
	単価					1,960		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂継手管(電力通信用) 径75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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150用	単位	個	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100用	単位	個	数量	1	単価	305
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 通信用	個	1	305	305		
計						305		
単価						305	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88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	1	単価	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	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	埋設標識シート敷設	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	480.1
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=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						480.1		
単価						480.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90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	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	基礎材	再生クラッシュランRC-40 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,763	1,763		
	計					1,763		
	単価					1,763	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	防護コンクリート	超高硬コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	259,800
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	259,800	259,800			
計						259,800			
単価						259,800		円/m3	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	型枠		単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,910
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	13,910	13,910			
計						13,910			
単価						13,910		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94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	578,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.9	1,655	8,109.5			
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	443,700	443,700			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	49,250	49,250			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	70,900	70,900			
計					577,979.71			
単価					578,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	プレキャストボックス	E5柵(歩道用) □-内幅900×内長1650×内高1100	単位	個	数量	1	単価	414,500
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 <sup>2</sup>	3.01	1,655	4,981.55			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	50,590	3,541.3			
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	293,400	293,400			
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	112,500	112,500			
計					414,422.85			
単価					414,500	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96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		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>	4.066	1,655	6,729.23			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.098	50,590	4,957.82			
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	609,300	609,300			
計					620,987.05			
単価					621,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	ハンドホール	歩道用 □-内幅600×内長600×内高600	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.865	1,655	1,431.57		144,200
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	142,700	142,700		
	計					144,131.57		
	単価					144,200	円/個	

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	蓋	铸铁蓋(歩道用) φ880 T-25	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		200kgを超え800kg以下	組	1	7,056	7,056		434,900
	蓋(材料費)		組	1	427,800	427,800		
	計					434,856		
	単価					434,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	蓋	铸铁蓋(歩道用) φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	256,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,458	5,458			
蓋(材料費)		組	1	242,100	242,100			
サイトバー式ディスクリフト錠φ20		個	1	8,500	8,500			
計					256,058			
単価					256,100	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	63,530
	1							
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 3.5km 無 有 1030円	台	1	63,530	63,530		
計						63,530		
単価						63,530	円/台	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	5,850
	1							
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 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	試掘調査費 (夜間)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	146,900
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	54	736.6	39,776.4			
舗装版破碎積込		m <sup>2</sup>	24	1,714	41,136			
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m <sup>3</sup>	1	5,446	5,446			
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1	2,350	2,350			
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	30	14,030	420,900			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m <sup>3</sup>	30	10,180	305,400			
再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	4	1,800	7,200			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	24	2,451	58,824			
計					881,032.4			
単価					146,900	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	道路施設基本 <sup>テ</sup> → <sup>ク</sup> 作成費	単位	式	数量	1	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本 <sup>テ</sup> → <sup>ク</sup> 作成費		工事	1	53,290	53,290		
計					53,290		
単価					53,290	円/式	