

契約年月日 2021.3.25（単価合意日 2021.3.25）

# 新宮紀宝道路新宮北 IC 改良他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事
工事地名	和歌山県新宮市あけぼの地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622010003	1 4) 単価適用年月	2021年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	335日間 自 令和 3年 3月26日 (当初) 至 令和 4年 2月23日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 2 号	2 2) 処 分 費 等	2,121,490
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 5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	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		95,388,779				
道路土工		式	1		17,024,786				
掘削工 (ICT)		式	1		133,444				
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	200	390.2	78,040				単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	190	291.6	55,404				単-2号
路体盛土工		式	1		214,720				
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m3	40	5,368	214,720				単-3号
路体盛土工 (ICT)		式	1		14,191,420				
路体 (築堤) 盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	4,600	234.7	1,079,620				単-4号
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=19.5km以下 DID有	m3	5,010	2,430	12,174,300				単-5号
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,000	187.5	937,500				単-6号
路床盛土工		式	1		125,545				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
路床盛土	2.5m未満	m3	22	5,450	119,900			単-7号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	8	705.7	5,645			単-8号	
路床盛土工 (ICT)		式	1		13,348				
路床盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	40	333.7	13,348			単-9号	
法面整形工 (ICT)		式	1		165,165				
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	330	500.5	165,165			単-10号	
防草コンクリート		式	1		2,013,144				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉)	m2	552	3,647	2,013,144			単-11号	
残土処理工		式	1		168,000				
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L = 0.3km以下 DID有	m3	500	336	168,000			単-12号	
擁壁工		式	1		533,248				
作業土工		式	1		42,928				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		m3	20	266.7	5,334				単-13号
埋戻し		m3	20	1,677	33,540				単-14号
基面整正		m2	10	405.4	4,054				単-15号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		490,320				
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	6	81,720	490,320				単-16号
排水構造物工		式	1		30,457,753				
作業土工		式	1		4,186,942				
床掘り		m3	2,300	266.7	613,410				単-17号
埋戻し		m3	1,400	1,677	2,347,800				単-18号
埋戻し		m3	390	2,540	990,600				単-19号
基面整正		m2	580	405.4	235,132				単-20号
側溝工		式	1		20,940,119				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	m	9	8,539	76,851					単-21号
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H400	m	40	9,460	378,400					単-22号
プレキャストU型側溝	横断側溝 PU-B300×H400	m	6	44,360	266,160					単-23号
プレキャストU型側溝(L1号)	PU-B300×H800(横断用)	m	10	65,170	651,700					単-24号
プレキャストU型側溝(L1号)	PU-B300×H900(横断用)	m	14	72,670	1,017,380					単-25号
プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H900(縦断用)	m	5	15,370	76,850					単-26号
プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1000(縦断用)	m	20	17,120	342,400					単-27号
プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1100(縦断用)	m	19	19,770	375,630					単-28号
プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1200(縦断用)	m	29	22,370	648,730					単-29号
プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1300(縦断用)	m	38	24,020	912,760					単-30号
プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H400(縦断用)	m	12	9,313	111,756					単-31号
プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	14	10,470	146,580					単-32号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H600(縦断用)	m	12	10,820	129,840					単-33号
プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H700(縦断用)	m	28	12,220	342,160					単-34号
プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H800(縦断用)	m	28	12,920	361,760					単-35号
プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H900(縦断用)	m	36	15,370	553,320					単-36号
プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H600(縦断用)	m	1	11,650	11,650					単-37号
プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H700(縦断用)	m	4	12,700	50,800					単-38号
プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H800(縦断用)	m	10	14,450	144,500					単-39号
プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H900(縦断用)	m	12	15,050	180,600					単-40号
プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H1000(縦断用)	m	6	18,650	111,900					単-41号
プレキャストU型側溝(H2号)	PU-B400×H1100(横断用)	m	9	101,800	916,200					単-42号
プレキャストU型側溝(H2号)	PU-B400×H1200(横断用)	m	6	110,800	664,800					単-43号
プレキャストU型側溝(H3号)	PU-B500×H1400(横断用)	m	11	154,900	1,703,900					単-44号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝(H4号)	PU-B500×H1400(縦断用)	m	7	29,700	207,900					単-45号
プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H700(縦断用)	m	6	12,220	73,320					単-46号
プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H700(横断用)	m	4	59,670	238,680					単-47号
プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H800(縦断用)	m	18	12,920	232,560					単-48号
プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H800(横断用)	m	1	65,170	65,170					単-49号
プレキャストU型側溝(H6号)	PU-B300×H500(横断用)	m	3	49,070	147,210					単-50号
プレキャストU型側溝(H7号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	1	10,470	10,470					単-51号
プレキャストU型側溝(H7号)	PU-B300×H600(縦断用)	m	4	10,820	43,280					単-52号
プレキャストU型側溝(H7号)	PU-B300×H700(縦断用)	m	3	12,220	36,660					単-53号
プレキャストU型側溝(H8号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	10	10,470	104,700					単-54号
プレキャストU型側溝(H9号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	12	10,470	125,640					単-55号
プレキャストU型側溝(H10号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	9	10,470	94,230					単-56号



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝(R1号)	PU-B300×H500(横断用)	m	21	49,070	1,030,470					単-57号
プレキャストU型側溝(R1号)	PU-B300×H600(横断用)	m	11	53,920	593,120					単-58号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H600(縦断用)	m	8	10,820	86,560					単-59号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H700(縦断用)	m	11	12,220	134,420					単-60号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H800(縦断用)	m	10	12,920	129,200					単-61号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H900(縦断用)	m	16	15,370	245,920					単-62号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H1000(縦断用)	m	18	17,120	308,160					単-63号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H1100(縦断用)	m	20	19,770	395,400					単-64号
プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H1200(縦断用)	m	30	22,370	671,100					単-65号
プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H400(縦断用)	m	14	9,313	130,382					単-66号
プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	16	10,470	167,520					単-67号
プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H600(縦断用)	m	8	10,820	86,560					単-68号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H700(縦断用)	m	10	12,220	122,200					単-69号
プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H800(縦断用)	m	2	12,920	25,840					単-70号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	2	10,470	20,940					単-71号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H600(縦断用)	m	4	10,820	43,280					単-72号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H700(縦断用)	m	2	12,220	24,440					単-73号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H800(縦断用)	m	10	12,920	129,200					単-74号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H900(縦断用)	m	14	15,370	215,180					単-75号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H1000(縦断用)	m	20	17,120	342,400					単-76号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H1100(縦断用)	m	18	19,770	355,860					単-77号
プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H1200(縦断用)	m	22	22,370	492,140					単-78号
プレキャストU型側溝(R12号)	PU-B300×H500(縦断用)	m	1	10,470	10,470					単-79号
プレキャストU型側溝(R12号)	PU-B300×H600(縦断用)	m	4	10,820	43,280					単-80号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト円型側溝	D300	m	58	19,190	1,113,020					単-81号
プレキャスト円型側溝	D400	m	45	26,700	1,201,500					単-82号
プレキャスト円型側溝	D400 切下げ用	m	4	28,100	112,400					単-83号
側溝蓋	コンクリート蓋 B300 スリット付	枚	76	8,664	658,464					単-84号
側溝蓋	グレーチング 蓋 B300 T-25 細目	枚	4	14,430	57,720					単-85号
側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B300タイプ (縦断用)	枚	125	1,490	186,250					単-86号
側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B400タイプ (縦断用)	枚	63	1,660	104,580					単-87号
側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B500タイプ (縦断用)	枚	13	2,714	35,282					単-88号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B300タイプ (縦断用) T-2 細目	枚	3	9,130	27,390					単-89号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B400タイプ (縦断用) T-2 細目	枚	3	11,230	33,690					単-90号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B500タイプ (縦断用) T-2 細目	枚	1	13,430	13,430					単-91号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B300タイプ (横断用) T-25 ホール固定 細目	枚	66	330	21,780					単-92号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B400タイプ (横断用) T-25 ボルト 固定 細目	枚	16	330	5,280			単-93号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B500タイプ (横断用) T-25 ボルト 固定 細目	枚	11	804	8,844			単-94号	
管渠工		式	1		680,152				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	10	11,520	115,200			単-95号	
鉄筋コンクリート台付管	D450	m	0.7	16,960	11,872			単-96号	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	22	25,140	553,080			単-97号	
集水柵・マンホール工		式	1		4,556,160				
現場打ち街渠柵	B550×L500×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	86,340	86,340			単-98号	
現場打ち集水柵	G1 B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	箇所	7	60,310	422,170			単-99号	
現場打ち集水柵	G1 B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	86,890	173,780			単-100号	
現場打ち集水柵	G1 B500×L500×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	2	96,960	193,920			単-101号	
現場打ち集水柵	G1 B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	3	101,500	304,500			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	106,400	106,400			単-103号	
現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)	箇所	1	118,600	118,600			単-104号	
現場打ち集水桝	G1 B500×L900×H1900 24-12-25(高炉)	箇所	1	206,400	206,400			単-105号	
現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	99,280	99,280			単-106号	
現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	176,800	176,800			単-107号	
現場打ち集水桝	G1 B600×L900×H2000 24-12-25(高炉)	箇所	1	238,900	238,900			単-108号	
現場打ち集水桝	G1 B700×L700×H2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	185,300	185,300			単-109号	
現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	75,170	75,170			単-110号	
現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	149,900	299,800			単-111号	
現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	174,700	174,700			単-112号	
吐口桝	B1000×L500~800×H458~1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	91,190	91,190			単-113号	
プレキャスト集水桝	円型水路桝 D300	箇所	1	47,230	47,230			単-114号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト集水枠	円型水路枠 D400	箇所	1	58,930	58,930					単-115号
現場打ち蓋	24-12-25(高炉)	箇所	1	7,010	7,010					単-116号
蓋	グレーチング 蓋 300×500 用 T-25 110° 開閉式 並目	枚	1	12,330	12,330					単-117号
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-2 ボルト固定 細目	枚	1	38,230	38,230					単-118号
蓋	グレーチング 蓋 600×600 用 T-2 ボルト固定 細目	枚	1	46,310	46,310					単-119号
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-2 ボルト固定 細目	枚	2	76,310	152,620					単-120号
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 ボルト固定 細目	枚	15	39,110	586,650					単-121号
蓋	グレーチング 蓋 500×900 用 T-25 ボルト固定 細目	枚	1	155,500	155,500					単-122号
蓋	グレーチング 蓋 600×600 用 T-25 ボルト固定 細目	枚	1	49,110	49,110					単-123号
蓋	グレーチング 蓋 600×900 用 T-25 ボルト固定 細目	枚	1	172,900	172,900					単-124号
蓋	グレーチング 蓋 700×700 用 T-25 ボルト固定 細目	枚	1	61,510	61,510					単-125号
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-25 ボルト固定 細目	枚	2	76,710	153,420					単-126号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
蓋	縞鋼板蓋 294×457×1244×6.0 亜鉛メッキ 2枚掛	組	1	61,160	61,160					単-127号
排水工		式	1		94,380					
縦排水	PU1-B300×H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	3	17,780	53,340					単-128号
蓋版	縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm	枚	4	10,260	41,040					単-129号
舗装工		式	1		21,277,314					
アスファルト舗装工 市道(A)		式	1		6,388,915					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,010	791.5	799,415					単-130号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,010	1,180	1,191,800					単-131号
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	66	2,934	193,644					単-132号
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	942	2,149	2,024,358					単-133号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	66	2,896	191,136					単-134号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	942	2,111	1,988,562			単-135号	
アスファルト舗装工 市道(B)		式	1		2,070,082				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 20mm	m2	361	294.3	106,242			単-136号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	361	1,180	425,980			単-137号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	361	2,149	775,789			単-138号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	361	2,111	762,071			単-139号	
アスファルト舗装工 市道(C)		式	1		1,098,959				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 20mm	m2	203	294.3	59,742			単-140号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	203	859.3	174,437			単-141号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	203	2,149	436,247			単-142号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	203	2,111	428,533			単-143号	
アスファルト舗装工 歩道(A)		式	1		912,995				



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-40 仕上り厚 100mm	m2	316	905.5	286,138					単-144号
表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m 未満	m2	69	2,466	170,154					単-145号
表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m 以上	m2	247	1,849	456,703					単-146号
アスファルト舗装工 歩道(B)		式	1		240,978					
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-40 仕上り厚 50mm	m2	94	714.6	67,172					単-147号
表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m 以上	m2	94	1,849	173,806					単-148号
アスファルト舗装工 乗入れ部(A)		式	1		135,377					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-40 仕上り厚 250mm	m2	31	1,395	43,245					単-149号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	m2	31	2,972	92,132					単-150号
アスファルト舗装工 乗入れ部(B)		式	1		388,785					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-40 仕上り厚 40mm	m2	152	370.8	56,361					単-151号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m 以上3.0m以下	m2	152	2,187	332,424					単-152号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
アスファルト舗装工 側道		式	1		6,544,730				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	1,210	1,395	1,687,950			単-153号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	1,150	2,149	2,471,350			単-154号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	1,130	2,111	2,385,430			単-155号	
切削オーバーレイ工		式	1		2,716,598				
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(20)	m2	190	2,724	517,560			単-156号	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 粗粒度アスファルト混合物(20) 密粒度アスファルト混合物(20)	m2	423	4,787	2,024,901			単-157号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	m3	52	998.8	51,937			単-158号	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	52	2,350	122,200			単-159号	
薄層カー舗装工		式	1		779,895				
薄層カー舗装		m2	159	4,905	779,895			単-160号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
縁石工		式	1		2,068,880					
縁石工		式	1		2,068,880					
歩車道境界ブロック (A-1)	円型水路用 180/205× 250×994	m	36	6,101	219,636					単-161号
歩車道境界ブロック (A-2)	円型水路用 180/205× 80×994	m	57	5,420	308,940					単-162号
歩車道境界ブロック (A-3)	円型水路用 右切下げ 180/205×80~250×99 4	m	5	7,101	35,505					単-163号
歩車道境界ブロック (A-4)	円型水路用 左切下げ 180/205×80~250×99 4	m	4	7,101	28,404					単-164号
歩車道境界ブロック (B-1)	円型水路柵用 180/205 ×250×994	m	2	7,001	14,002					単-165号
歩車道境界ブロック	C種 両面R 180/240×3 00×600	m	121	7,897	955,537					単-166号
地先境界ブロック	C種 150×150×600	m	84	6,034	506,856					単-167号
防護柵工		式	1		4,688,303					
防止柵工		式	1		4,688,303					
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 Φ101.6×3. 2×600	基	230	3,988	917,240					単-168号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.5m 支柱間隔2.0m	m	453	8,071	3,656,163			単-169号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	10	11,490	114,900			単-170号	
区画線工		式	1		668,074				
区画線工		式	1		668,074				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	800	289	231,200			単-171号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	660	272.9	180,114			単-172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	14	308.5	4,319			単-173号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	4	685.4	2,741			単-174号	
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	160	724.5	115,920			単-175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	200	668.9	133,780			単-176号	
構造物撤去工		式	1		7,505,421				
防護柵撤去工		式	1		13,080				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	24	545	13,080			単-177号	
構造物取壊し工		式	1		4,432,004				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	181	9,263	1,676,603			単-178号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	30	16,360	490,800			単-179号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	90	543.4	48,906			単-180号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	127	1,040	132,080			単-181号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	300	517.3	155,190			単-182号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	270	517.3	139,671			単-183号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	1,440	517.3	744,912			単-184号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	1,420	735.1	1,043,842			単-185号	
排水構造物撤去工		式	1		25,202				
蓋版撤去	円型水路用グレーチング	枚	111	204.6	22,710			単-186号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
蓋版撤去	グレーチング 300×600用 T-25	枚	1	498.5	498			単-187号	
蓋版撤去	グレーチング 500×500用 T-25	枚	2	498.5	997			単-188号	
蓋版撤去	グレーチング 500×1000用 T-25	枚	2	498.5	997			単-189号	
運搬処理工		式	1		3,035,135				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	169	2,083	352,027			単-190号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	142	2,083	295,786			単-191号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	181	1,815	328,515			単-192号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	1,815	54,450			単-193号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	169	4,230	714,870			単-194号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	142	4,500	639,000			単-195号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	181	2,820	510,420			単-196号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	4,500	135,000			単-197号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C 改良他工事 (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	
現場発生品運搬	防護柵、グレーチング蓋	回	1	5,067	5,067			単-198号	
仮設工		式	1		11,165,000				
防塵対策工		式	1		9,304,680				
夕作洗浄		日	154	32,500	5,005,000			単-199号	
防塵対策	散水車	日	154	27,920	4,299,680			単-200号	
交通管理工		式	1		1,860,320				
交通誘導警備員		人日	154	12,080	1,860,320			単-201号	
直接工事費		式	1		95,388,779				
共通仮設費		式	1		15,344,954				
共通仮設費		式	1		3,678,954				
運搬費		式	1		134,100				
建設機械運搬費		式	1	134,100	134,100			単-202号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮北 I C改良他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		1,381,854				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290				単-203号
平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	165,000	165,000				単-204号
保守管理(ICT)		式	1		17,564				内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,163,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,666,000				
純工事費		式	1		110,733,733				
現場管理費		式	1		36,830,000				
工事原価		式	1		147,563,733				
一般管理費等		式	1		21,676,267				
工事価格		式	1		169,240,000				





# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 200m3	式	1		1,003			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	10,000m3未満 無し 4600m3	式	1		14,680			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	10,000m3未満 無し 40m3	式	1		175			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 330m2	式	1		1,706			
合 計					17,564			



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	390.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	390.2	390.2		
計						390.2		
単価						390.2	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2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	291.6
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	291.6	291.6		
計						291.6		
単価						291.6	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,368
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,368		5,368		
	計						5,368		
	単価						5,368	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	234.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	234.7		234.7		
	計						234.7		
	単価						234.7	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=19.5km 以下 DID有	単位	m3	数量		1	単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	2,430	2,430			
	計					2,430			
	単価					2,430	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	187.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	187.5	187.5			
	計					187.5			
	単価					187.5	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	5,450	5,450		
計						5,450		
単価						5,450	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	705.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	705.7	705.7		
計						705.7		
単価						705.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	333.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 ( I C T )		10,000m3未満 無し	m 3	1	333.7	333.7		
計						333.7		
単価						333.7	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	500.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	500.5	500.5		
計						500.5		
単価						500.5	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	1	単価	3,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,559	3,559		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	87.1	87.1		
計						3,646.1		
単価						3,647	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.3km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下	m 3	1	336	336		
計						336		
単価						336	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	266.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	266.7	266.7		
	計					266.7		
	単価					266.7	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,677	1,677		
	計					1,677		
	単価					1,677	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	405.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	405.4	405.4			
計						405.4			
単価						405.4	円/m2		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		6	単価	81,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁 (A)		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	6	80,500	483,000			
吸出し防止材設置		点在	m 2	3	2,432	7,296			
計						490,296			
単価						81,720	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	266.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	266.7	266.7			
	計					266.7			
	単価					266.7	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,677	1,677			
	計					1,677			
	単価					1,677	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,540	2,540			
計						2,540			
単価						2,540	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	405.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	405.4	405.4			
計						405.4			
単価						405.4	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	8,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,539	8,539		
計						8,539		
単価						8,539	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H400	単位	m	数量	1	単価	9,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	9,460	9,460		
計						9,460		
単価						9,460	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	プレキャストU型側溝	横断側溝 PU-B300×H400	単位	m	数量	1	単価	44,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.68m3/10m	m	1	44,360	44,360		
計						44,360		
単価						44,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	プレキャストU型側溝(L1号)	PU-B300×H800(横断用)	単位	m	数量	10	単価	65,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H800×L2000 クレーンク含む	個	5	122,000	610,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					651,622			
単価					65,170	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プレキャストU型側溝(L1号)	PU-B300×H900(横断用)	単位	m	数量	10	単価	72,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H900×L2000 クレーチング含む	個	5	137,000	685,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					726,622			
単価					72,670	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H900×L2000	個	5	22,400	112,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					153,622			
単価					15,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m <sup>3</sup> /10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1000×L2000	個	5	25,900	129,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					171,122			
単価					17,120	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1100(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1100×L2000	個	5	27,300	136,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					197,632			
単価					19,770	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1200×L2000	個	5	32,500	162,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					223,632			
単価					22,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャストU型側溝(L2号)	PU-B300×H1300(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	24,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1300×L2000	個	5	35,800	179,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					240,132			
単価					24,020	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H400(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	9,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280		
	プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H400×L2000	個	5	10,300	51,500		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342		
	計					93,122		
	単価					9,313	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280		
	プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342		
	計					108,122		
	単価					10,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B300×H700×L2000	個	5	16,100	80,500		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342		
計						122,122		
単価						12,220	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H800×L2000	個	5	17,500	87,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					129,122			
単価					12,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	プレキャストU型側溝(L7号)	PU-B300×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H900×L2000	個	5	22,400	112,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					153,622			
単価					15,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	11,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	10	3,764	37,640			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B400×H600×L2000	個	5	14,700	73,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344			
計					116,484			
単価					11,650	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	10	3,764	37,640			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B400×H700×L2000	個	5	16,800	84,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344			
計					126,984			
単価					12,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	14,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	10	3,764	37,640			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B400×H800×L2000	個	5	20,300	101,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344			
計					144,484			
単価					14,450	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	15,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	10	3,764	37,640			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B400×H900×L2000	個	5	21,500	107,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344			
計					150,484			
単価					15,050	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャストU型側溝(H1号)	PU-B400×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,715	57,150		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B400×H1000×L2000	個	5	24,800	124,000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344		
計						186,494		
単価						18,650	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	プレキャストU型側溝(H2号)	PU-B400×H1100(横断用)	単位	m	数量	10	単価	101,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,715	57,150			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B400×H1100×L2000 グレチング含む	個	5	191,000	955,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344			
計					1,017,494			
単価					101,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	プレキャストU型側溝(H2号)	PU-B400×H1200(横断用)	単位	m	数量	10	単価	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,715	57,150			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B400×H1200×L2000 グレチング含む	個	5	209,000	1,045,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	33,400	5,344			
計					1,107,494			
単価					110,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	プレキャストU型側溝(H3号)	PU-B500×H1400(横断用)	単位	m	数量	10	単価	154,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,762	57,620			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B500×H1400×L2000 グレチング含む	個	5	297,000	1,485,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.19	33,400	6,346			
計					1,548,966			
単価					154,900	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	プレキャストU型側溝(H4号)	PU-B500×H1400(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	29,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,762	57,620			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B500×H1400×L2000	個	5	46,600	233,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.19	33,400	6,346			
計					296,966			
単価					29,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H700×L2000	個	5	16,100	80,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					122,122			
単価					12,220	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H700(横断用)	単位	m	数量	10	単価	59,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H700×L2000 クレーンク含む	個	5	111,000	555,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					596,622			
単価					59,670	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H800×L2000	個	5	17,500	87,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					129,122			
単価					12,920	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	プレキャストU型側溝(H5号)	PU-B300×H800(横断用)	単位	m	数量	10	単価	65,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H800×L2000 クレーンク含む	個	5	122,000	610,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					651,622			
単価					65,170	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	プレキャストU型側溝(H6号)	PU-B300×H500(横断用)	単位	m	数量	10	単価	49,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H500×L2000 クレーチング含む	個	5	89,800	449,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					490,622			
単価					49,070	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	プレキャストU型側溝(H7号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プレキャストU型側溝(H7号)	PU-B300×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					108,122			
単価					10,820	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	プレキャストU型側溝(H7号)	PU-B300×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H700×L2000	個	5	16,100	80,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					122,122			
単価					12,220	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャストU型側溝(H8号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	プレキャストU型側溝(H9号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	プレキャストU型側溝(H10号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	プレキャストU型側溝(R1号)	PU-B300×H500(横断用)	単位	m	数量	10	単価	49,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H500×L2000 クレーチング含む	個	5	89,800	449,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					490,622			
単価					49,070	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	プレキャストU型側溝(R1号)	PU-B300×H600(横断用)	単位	m	数量	10	単価	53,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H600×L2000 クレーンク含む	個	5	99,500	497,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					539,122			
単価					53,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					108,122			
単価					10,820	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H700×L2000	個	5	16,100	80,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					122,122			
単価					12,220	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H800×L2000	個	5	17,500	87,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					129,122			
単価					12,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H900×L2000	個	5	22,400	112,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					153,622			
単価					15,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B300×H1000×L2000	個	5	25,900	129,500		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342		
計						171,122		
単価						17,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H1100(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1100×L2000	個	5	27,300	136,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					197,632			
単価					19,770	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	プレキャストU型側溝(R2号)	PU-B300×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1200×L2000	個	5	32,500	162,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					223,632			
単価					22,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H400(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	9,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H400×L2000	個	5	10,300	51,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					93,122			
単価					9,313	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342		
計						108,122		
単価						10,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H700×L2000	個	5	16,100	80,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					122,122			
単価					12,220	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	プレキャストU型側溝(R5号)	PU-B300×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H800×L2000	個	5	17,500	87,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					129,122			
単価					12,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					108,122			
単価					10,820	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H700×L2000	個	5	16,100	80,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					122,122			
単価					12,220	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H800×L2000	個	5	17,500	87,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					129,122			
単価					12,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H900×L2000	個	5	22,400	112,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					153,622			
単価					15,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m <sup>3</sup> /10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1000×L2000	個	5	25,900	129,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					171,122			
単価					17,120	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H1100(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1100×L2000	個	5	27,300	136,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					197,632			
単価					19,770	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	プレキャストU型側溝(R6号)	PU-B300×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,679	56,790			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H1200×L2000	個	5	32,500	162,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					223,632			
単価					22,370	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	プレキャストU型側溝(R12号)	PU-B300×H500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H500×L2000	個	5	12,600	63,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					104,622			
単価					10,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	プレキャストU型側溝(R12号)	PU-B300×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	10	3,728	37,280			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	33,400	4,342			
計					108,122			
単価					10,820	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	プレキャスト円型側溝	D300	単位	m	数量	1	単価	19,190
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	19,190	19,190		
計						19,190		
単価						19,190	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	プレキャスト円型側溝	D400	単位	m	数量	1	単価	26,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	1	26,700	26,700		
計						26,700		
単価						26,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	プレキャスト円型側溝	D400 切下げ用	単位	m	数量	1	単価	28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	1	28,100	28,100		
計						28,100		
単価						28,100	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300 スリット付	単位	枚	数量	1	単価	8,664
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	8,664	8,664		
計						8,664		
単価						8,664	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300 T-25 細目	単位	枚	数量	1	単価	14,430
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	14,430	14,430		
計						14,430		
単価						14,430	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B300タイプ(縦断用)	単位	枚	数量	1	単価	1,490
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B400タイプ <sup>※</sup> (縦断用)	単位	枚	数量	1	単価	1,660
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,660	1,660		
計						1,660		
単価						1,660	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B500タイプ <sup>※</sup> (縦断用)	単位	枚	数量	1	単価	2,714
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	2,714	2,714		
計						2,714		
単価						2,714	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B300タイプ(縦断用) T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	9,130
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) 40kg/枚以下 無し	枚	1	9,130	9,130		
計						9,130		
単価						9,130	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B400タイプ(縦断用) T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	11,230
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) 40kg/枚以下 無し	枚	1	11,230	11,230		
計						11,230		
単価						11,230	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B500タイプ(縦断用) T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	13,430
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) 40kg/枚以下 無し	枚	1	13,430	13,430		
計						13,430		
単価						13,430	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B300タイプ(横断用) T-25 ホール固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	330
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) 40kg/枚以下 無し	枚	1	330	330		
計						330		
単価						330	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B400タイプ(横断用) T-25 ホール固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	330
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	330	330		
計						330		
単価						330	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B500タイプ(横断用) T-25 ホール固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	804
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	804	804		
計						804		
単価						804	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	11,520
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	11,240	112,400		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	37,930	2,730.96		
計						115,130.96		
単価						11,520	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋コンクリート台付管	D450	単位	m	数量	10	単価	16,960
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 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	16,550	165,500		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.108	37,930	4,096.44		
計						169,596.44		
単価						16,960	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量		単価	25,140
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 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	24,620	246,200		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	37,930	5,120.55		
	計					251,320.55		
	単価					25,140	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	現場打ち街渠柵	B550×L500×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	86,340
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)	18-8-40(高炉) 0.65m <sup>3</sup> を超え0.69m <sup>3</sup> 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	82,610	826,100		
	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	9	4,144	37,296		
	計					863,396		
	単価					86,340	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	60,310
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) 0.43m3を超え0.46m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	60,310	60,310		
計						60,310		
単価						60,310	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	86,890
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) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	82,610	826,100		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800		
計						868,900		
単価						86,890	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		96,960
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) 0.73m3を超え0.77m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	90,540	905,400	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200	
計						969,600	
単価						96,960	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		101,500
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	95,000	950,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200	
計						1,014,200	
単価						101,500	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		106,400
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) 0.82m3を超え0.87m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	99,950	999,500	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200	
計						1,063,700	
単価						106,400	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	現場打ち集水桝	G1 B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		118,600
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	110,000	1,100,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	40	2,140	85,600	
計						1,185,600	
単価						118,600	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	現場打ち集水桝	G1 B500×L900×H1900 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	206,400
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)	各種 1.44m3を超え1.52m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	176,700	1,767,000			
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	0.66	143,400	94,644			
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	0.12	141,300	16,956			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.65	33,390	55,093.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.2	4,450	23,140			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	50	2,140	107,000			
計					2,063,833.5			
単価					206,400	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		99,280
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	95,000	950,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800	
計						992,800	
単価						99,280	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		176,800
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	166,100	1,661,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	50	2,140	107,000	
計						1,768,000	
単価						176,800	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	現場打ち集水桝	G1 B600×L900×H2000 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	238,900
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)	各種 1.70m3を超え1.80m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	205,600	2,056,000			
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	0.84	143,400	120,456			
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	0.15	141,300	21,195			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.8	33,390	60,102			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.4	4,450	24,030			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	50	2,140	107,000			
計					2,388,783			
単価					238,900	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	現場打ち集水桝	G1 B700×L700×H2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		185,300
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) 1.44m3を超え1.52m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	174,600	1,746,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	50	2,140	107,000	
計						1,853,000	
単価						185,300	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					1		75,170
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) 0.58m3を超え0.61m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	75,170	75,170	
計						75,170	
単価						75,170	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	149,900
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) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	143,400	1,434,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200		
計						1,498,200		
単価						149,900	円/箇所	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	174,700
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	166,100	1,661,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	40	2,140	85,600		
計						1,746,600		
単価						174,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	吐口桝	B1000×L500～800×H458～1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	91,190
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	7.797	33,390	260,341.83		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	71.807	8,681	623,356.56		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	17.34	1,622	28,125.48		
計						911,823.87		
単価						91,190	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	プレキャスト集水桝	円型水路桝 D300	単位	箇所	数量	10	単価	47,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	4,968	49,680		
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10	41,280	412,800		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.294	33,190	9,757.86		
	計					472,237.86		
	単価					47,230	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	プレキャスト集水桝	円型水路桝 D400	単位	箇所	数量	10	単価	58,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	6,033	60,330			
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10	51,590	515,900			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.392	33,190	13,010.48			
計					589,240.48			
単価					58,930	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	現場打ち蓋	24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	7,010
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.608	34,570	21,018.56		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.05	7,803	31,602.15		
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	0.032	143,400	4,588.8		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.027	140,300	3,788.1		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	804	8,040		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.028	37,930	1,062.04		
計						70,099.65		
単価						7,010	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	蓋	グレーチング 蓋 300×500用 T-25 110° 開閉式 並目	単位	枚	数量	1	単価	12,330
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	12,330	12,330		
計						12,330		
単価						12,330	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	38,230
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	38,230	38,230		
計						38,230		
単価						38,230	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 T-2 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	46,310
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	46,310	46,310		
計						46,310		
単価						46,310	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-2 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	76,310
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	76,310	76,310		
計						76,310		
単価						76,310	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-25 ホル固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	39,110
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	39,110	39,110		
計						39,110		
単価						39,110	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	蓋	グレチング 蓋 500×900用 T-25 ホル固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	155,500
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	155,500	155,500		
計						155,500		
単価						155,500	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 T-25 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	49,110
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	49,110	49,110		
計						49,110		
単価						49,110	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	蓋	グレーチング 蓋 600×900用 T-25 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	172,900
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	172,900	172,900		
計						172,900		
単価						172,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	蓋	グレーチング 蓋 700×700用 T-25 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	61,510
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	61,510	61,510		
計						61,510		
単価						61,510	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	76,710
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	76,710	76,710		
計						76,710		
単価						76,710	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	蓋	縞鋼板蓋 294~457×1244×6.0 亜鉛メッキ 2枚掛	単位	組	数量	1	単価	61,160
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	330	660		
	縞鋼板蓋	294~457×1244 t=6.0 亜鉛メッキ 2枚掛	枚	1	60,500	60,500		
	計					61,160		
	単価					61,160	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	縦排水	PU1-B300×H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	9,018	90,180		
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m <sup>2</sup>	10	6,511	65,110		
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	2	10,360	20,720		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	169.4	1,694		
計						177,704		
単価						17,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	蓋版	縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm	単位	枚	数量	4	単価	10,260
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	4	9,110	36,440		
コンクリートアンカー		ステンレス M10×70	本	16	287	4,592		
計						41,032		
単価						10,260	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	791.5
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	791.5	791.5		
計						791.5		
単価						791.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	1,180
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	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,934
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 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	2,934	2,934		
計						2,934		
単価						2,934	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,149	2,149		
計						2,149		
単価						2,149	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,896
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 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	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,111	2,111			
	計					2,111			
	単価					2,111	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136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 20mm	単位	m2	数量		1	単価	294.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	20mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	294.3	294.3			
	計					294.3			
	単価					294.3	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137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	1,180
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	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下	単位	m2	数量	1	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,149	2,149		
計						2,149		
単価						2,149	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,111	2,111		
計						2,111		
単価						2,111	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140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 20mm	単位	m2	数量	1	単価	294.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		20mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	294.3	294.3		
計						294.3		
単価						294.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	859.3
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	859.3	859.3		
計						859.3		
単価						859.3	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下	単位	m2	数量	1	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,149	2,149		
計						2,149		
単価						2,149	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,111	2,111		
計						2,111		
単価						2,111	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	905.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	905.5	905.5		
計						905.5		
単価						905.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	表層(歩道部)	細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	2,466
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 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	2,466	2,466		
計						2,466		
単価						2,466	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 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	1,849	1,849		
計						1,849		
単価						1,849	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	714.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	714.6	714.6		
計						714.6		
単価						714.6	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 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	1,849	1,849		
計						1,849		
単価						1,849	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	表層(車道・路肩部)	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	2,972
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 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	2,972	2,972		
計						2,972		
単価						2,972	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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 40mm	単位	m2	数量	1	単価	370.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		40mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	370.8	370.8		
計						370.8		
単価						370.8	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,187	2,187		
計						2,187		
単価						2,187	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,149	2,149		
計						2,149		
単価						2,149	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,111	2,111		
計						2,111		
単価						2,111	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,724
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(20) タックコート	m 2	1	2,724	2,724		
計						2,724		
単価						2,724	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 粗粒度アスファルト混合物(20) 密粒度アスファルト混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	4,787
	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 粗粒度アスファルト混合物(20) 密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	m 2	1	4,787	4,787		
	計					4,787		
	単価					4,787	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	998.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	998.8	998.8		
	計					998.8		
	単価					998.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	処処分	アスファルト切削殻	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	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	薄層カー舗装		単位	m2	数量	1	単価	4,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 無 有 無 有 1.0m超え	m2	1	4,905	4,905		
計						4,905		
単価						4,905	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	歩車道境界ブロック (A-1)	円型水路用 180/205×250×994	単位	m	数量		単価	6,101
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	6,101	6,101		
計						6,101		
単価						6,101	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	歩車道境界ブロック (A-2)	円型水路用 180/205×80×994	単位	m	数量		単価	5,420
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 600mm超1000mm以下、50kg未満 1個/m 無し 無し	m	1	2,120	2,120		
歩車道境界ブロック		円型水路用 180/205×80×994	個	1	3,300	3,300		
計						5,420		
単価						5,420	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	歩車道境界ブロック (A-3)	円型水路用 右切下げ 180/205×80~250×994	単位	m	数量	1	単価	7,101
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	7,101	7,101		
計						7,101		
単価						7,101	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	歩車道境界ブロック (A-4)	円型水路用 左切下げ 180/205×80~250×994	単位	m	数量	1	単価	7,101
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	7,101	7,101		
計						7,101		
単価						7,101	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	歩車道境界ブロック (B-1)	円型水路柵用 180/205×250×994	単位	m	数量	1	単価	7,001
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	7,001	7,001		
	計					7,001		
	単価					7,001	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	歩車道境界ブロック	C種 両面R 180/240×300×600	単位	m	数量	10	単価	7,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	5,608	56,080		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.475	33,190	15,765.25		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	4,450	7,120		
計						78,965.25		
単価						7,897	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	地先境界ブロック	C種 150×150×600	単位	m	数量	1	単価	6,034
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,034	6,034		
計						6,034		
単価						6,034	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 Φ101.6×3.2×600	単位	基	数量	1	単価	3,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	3,988	3,988		
計						3,988		
単価						3,988	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	8,071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	2,781	2,781		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	5,290	5,290		
	計					8,071		
	単価					8,071	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	11,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	11,490	11,490		
	計					11,490		
	単価					11,490	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171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	289
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	289	289		
計						289		
単価						289	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172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	272.9
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	272.9	272.9		
計						272.9		
単価						272.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	308.5
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	308.5	308.5		
計						308.5		
単価						308.5	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	685.4
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 破線 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	685.4	685.4		
計						685.4		
単価						685.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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	単位	m	数量	1	単価	724.5
	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	m	1	724.5	724.5		
	計					724.5		
	単価					724.5	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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	単位	m	数量	1	単価	668.9
	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	668.9	668.9		
	計					668.9		
	単価					668.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量		1	単価	545
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込ヒール式・ハネ式 3m 無 無		m	1	545	545		
	計						545		
	単価						545	円/m	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	9,263
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	9,263	9,263		
	計						9,263		
	単価						9,263	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,360
	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	16,360	16,360		
	計					16,360		
	単価					16,360	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	543.4
	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	543.4	543.4		
	計					543.4		
	単価					543.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	517.3
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	517.3	517.3		
計						517.3		
単価						517.3	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183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	517.3
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	517.3	517.3		
計						517.3		
単価						517.3	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	517.3
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	517.3	517.3		
計						517.3		
単価						517.3	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量		1	単価	735.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	735.1	735.1			
	計					735.1			
	単価					735.1	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	蓋版撤去	円型水路用グレーチング	単位	枚	数量		1	単価	204.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	204.6	204.6			
	計					204.6			
	単価					204.6	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	蓋版撤去	グレチング 300×600用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	498.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	498.5	498.5		
計						498.5		
単価						498.5	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	蓋版撤去	グレチング 500×500用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	498.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	498.5	498.5		
計						498.5		
単価						498.5	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	蓋版撤去	グレーチング 500×1000用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	498.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	498.5	498.5		
計						498.5		
単価						498.5	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,083
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,083	2,083		
計						2,083		
単価						2,083	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,083
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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,083	2,083		
計						2,083		
単価						2,083	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,815
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	1,815	1,815		
計						1,815		
単価						1,815	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,815
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	1,815	1,815		
	計					1,815		
	単価					1,815	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	現場発生産品運搬	防護柵、クレーンクマダ	単位	回	数量	1	単価	5,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	5,067	5,067		
計						5,067		
単価						5,067	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	タテ洗浄		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	タテ洗浄	高压洗浄機		日	1	32,500	32,500	
	計						32,500	
	単価						32,500	円/日

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	防塵対策	散水車	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防塵処理(散水作業)	散水車[トラック架装車] 3800L		日	1	27,920	27,920	
	計						27,920	
	単価						27,920	円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	建設機械運搬費		単位	式	数量		単価	
					1			134,100
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	2	66,500	133,000		
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] 切削幅2.0m 深さ23cm	台	0.01	103,000	1,030		
計						134,030		
単価						134,100	円/式	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価
							53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費			工事	1	53,290	53,290	
計						53,290	
単価						53,290	円/工事

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量	1	単価
							165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験費		50kN以内	箇所	1	165,000	165,000	
計						165,000	
単価						165,000	円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057			
特殊作業員		人	1.1	22,155	24,370			
普通作業員		人	1.9	20,265	38,503			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	20,100	243,210			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	35,650	31,728			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,032			
計					355,900			
単価					3,559		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	87.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	25,095	2,258		
	普通作業員		人	0.31	20,265	6,282		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		170		
	計					8,710		
	単価					87.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,650	48,250		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	3,000	2,016		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					85,390		
	単価					8,539	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5	11,500	57,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.66	3,000	1,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					94,600			
単価					9,460	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40～0 0.68m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	44,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120		
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B300×H400×L2000 クレーンク含む	個	5	81,200	406,000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	3,000	2,448		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					443,600		
単価					44,360	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	3,728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120		
側溝	材料費	個	5	0	0		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	0.72	3,000	2,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					37,280		
単価					3,728	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下無し無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	m	10	5,463	54,630	5,679
側溝	材料費	個	5	0	0	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.72	3,000	2,160	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					56,790	
単価					5,679	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40～0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	3,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120		
側溝	材料費	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.84	3,000	2,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					37,640		
単価					3,764	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	5,715
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	5,463	54,630		
側溝	材料費		個	5	0	0		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m <sup>3</sup>	0.84	3,000	2,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,150		
単価						5,715	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	5,762
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	5,463	54,630		
側溝	材料費		個	5	0	0		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m <sup>3</sup>	0.996	3,000	2,988		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						57,620		
単価						5,762	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	8,664
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	804	80,400		
コンクリート蓋	B300 スリット付	枚	100	7,860	786,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					866,400		
単価					8,664	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	14,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
グレーチング蓋	B300 T-25 細目	枚	100	14,100	1,410,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,443,000		
単価					14,430	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000			
コンクリート蓋	PU-B300タイプ <sup>※</sup> (縦断用)	枚	100	1,160	116,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					149,000			
単価					1,490	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000			
コンクリート蓋	PU-B400タイプ <sup>※</sup> (縦断用)	枚	100	1,330	133,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					166,000			
単価					1,660	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,714
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	804	80,400		
コンクリート蓋	PU-B500タイプ <sup>※</sup> (縦断用)	枚	100	1,910	191,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					271,400		
単価					2,714	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	9,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
グレーチング 蓋	PU-B300タイプ <sup>※</sup> (縦断用) T-2 細目	枚	100	8,800	880,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					913,000		
単価					9,130	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
グレーチング 蓋	PU-B400タイプ <sup>※</sup> (縦断用) T-2 細目	枚	100	10,900	1,090,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,123,000		
単価					11,230	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	13,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
グレーチング 蓋	PU-B500タイプ <sup>※</sup> (縦断用) T-2 細目	枚	100	13,100	1,310,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,343,000		
単価					13,430	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000			
蓋	材料費	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,000			
単価					330	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	804
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	804	80,400		
蓋	材料費	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					80,400		
単価					804	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	143,400
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	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					143,400		
単価					143,400	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	141,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					141,300		
単価					141,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,845	57,845			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計						140,300		
単価						140,300	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	12,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000			
グレーチング蓋	300×500用 T-25 110° 開閉式 並目	枚	100	12,000	1,200,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,233,000			
単価					12,330		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	38,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
グレーチング蓋	500×500用 T-2 ホルト固定 細目	枚	100	37,900	3,790,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,823,000		
単価					38,230	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	46,310
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	804	80,400			
グレーチング蓋	600×600用 T-2 ホルト固定 細目	枚	100	45,500	4,550,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					4,631,000			
単価					46,310	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	76,310
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	804	80,400		
グレーチング蓋	800×800用 T-2 ホルト固定 細目	枚	100	75,500	7,550,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					7,631,000		
単価					76,310	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	39,110
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	804	80,400		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	38,300	3,830,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					3,911,000		
単価					39,110	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	155,500
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	804	80,400		
グレーチング蓋	500×900用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	154,600	15,460,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,600		
計					15,550,000		
単価					155,500	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	49,110
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	804	80,400		
グレーチング 蓋	600×600用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	48,300	4,830,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					4,911,000		
単価					49,110	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	172,900
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	804	80,400		
グレーチング 蓋	600×900用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	172,000	17,200,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,600		
計					17,290,000		
単価					172,900	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	61,510
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	804	80,400		
グレーチング 蓋	700×700用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	60,700	6,070,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					6,151,000		
単価					61,510	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		76,710
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	804		80,400		
グレーチング蓋	800×800用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	75,900		7,590,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			600		
計						7,671,000		
単価						76,710	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
グレーチング蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					33,000		
単価					330	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	9,018
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,217.91	42,179			
ソケット付U型側溝	300×300×2000	個	5	9,600	48,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					90,180			
単価					9,018	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	6,511
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	25,095	62,737			
特殊作業員		人	2.1	22,155	46,525			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	20,100	243,210			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	11,870	195,855			
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		1,448			
計					651,100			
単価					6,511	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114		
	型わく工		人	1.6	27,090	43,344		
	普通作業員		人	1.2	20,265	24,318		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,824		
	計					103,600		
	単価					10,360	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	169.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	25,095	5,269		
普通作業員		人	0.56	20,265	11,348		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		323		
計					16,940		
単価					169.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	9,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	330	33,000		
縞鋼板蓋	500×600 t=6.0mm 亜鉛メッキ	枚	100	8,780	878,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					911,000		
単価					9,110	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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(20) タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	25,095	2,760			
特殊作業員		人	0.33	22,155	7,311			
普通作業員		人	0.549	20,265	11,125			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12.573	14,500	182,308			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	91	3,913			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	249,800	27,478			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	66,200	7,282			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	107,300	11,803			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	42,480	4,672			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	29,280	3,220			
諸雑費(率+まるめ) 14%		式	1		10,528			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(20) タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,724
計					272,400	
単価					2,724	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 粗粒度アスファルト混合物(20) 密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,787
土木一般世話役		人	0.159	25,095	3,990	
特殊作業員		人	0.476	22,155	10,545	
普通作業員		人	0.794	20,265	16,090	
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12.573	14,200	178,536	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12.573	14,500	182,308	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	91	3,913	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	91	3,913	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	193,300	30,734	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	50,290	7,996	
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	96,640	15,365	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	39,310	6,250	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 粗粒度アスファルト混合物(20) 密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,787
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	29,850	4,746	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		14,314	
計					478,700	
単価					4,787	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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	アスファルト切削殻	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無 有 無 有 1.0m超え	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m <sup>2</sup>	1	4,905	4,905			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,905			
単価					4,905	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	歩車道境界ブロック	設置 600mm超1000mm以下、50kg未満 1個/m 無し 無し	単位	m	数量	1	単価	2,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	25,095	501			
特殊作業員		人	0.03	22,155	664			
普通作業員		人	0.03	20,265	607			
軽油	1. 2号	L	0.67	107	71			
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	0.01	4,280	42			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		235			
計					2,120			
単価					2,120	円/m		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	11,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,282.5	128,250		
転落防止柵	1.6×950 スパ 3000mm コンクリート建込	m	100	10,200	1,020,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		750		
計					1,149,000		
単価					11,490	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	174	174,000	
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	107	4,708	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,452	
計					289,000	
単価					289	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	158.34	158,340	
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	40	107	4,280	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,440	
計					272,900	
単価					272.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	193	193,000	308.5
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	193	193,000	
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	107	5,243	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,417	
計					308,500	
単価					308.5	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	685.4
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 破線45cm 制約無	m	1,000	347	347,000			
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	88	107	9,416			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,084			
計					685,400			
単価					685.4	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 724.5
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	385	385,000	
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	107	10,486	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,114	
計					724,500	
単価					724.5	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	668.9
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	435	522,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	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	107	14,124		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,968		
計					668,900		
単価					668.9	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工		コンクリート建込用					
		ビーム式・パネル式					
			m	100	545	54,500	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
	計					54,500	
	単価					545	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 <sup>3</sup>	数量		単価
					1		9,263
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 <sup>3</sup>	1	9,263.8	9,263	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
	計					9,263	
	単価					9,263	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
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	1	単価 16,360
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,359	16,359	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					16,360	
単価					16,360	円/m 3

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 204.6
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	204.6	20,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					20,460	
単価					204.6	円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利 用 撤 去 無 し 蓋 版 (各 種) 40を 超 え170kg/枚 以 下 無 し 無 し	単 位	枚	数 量	単 価	100	単 価	498.5
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	498.48	49,848			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					49,850			
単 価					498.5	円/枚		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m3）	再利 用 撤 去 無 し 蓋 版 (各 種) 40を 超 え170kg/枚 以 下 無 し 無 し	単 位	m 3	数 量	単 価	100	単 価	4,230
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	4,230	423,000			
計					423,000			
単 価					4,230	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,500
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 <sup>3</sup>	100	4,500	450,000			
計					450,000			
単価					4,500	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,820
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 <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,500
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 <sup>3</sup>	100	4,500	450,000			
計					450,000			
単価					4,500	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タテ洗浄	高压洗浄機	単位	日	数量	1	単価	32,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	20,265	20,265		
	高压洗浄機運転	[工事用・エンジン駆動] 35～70L/min 14.7MPa	日	1	9,965	9,965		
	水タンク	500L	供用日	1	250	250		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,020		
	計					32,500		
	単価					32,500	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防塵処理(散水作業)	散水車[トラック架装車] 3800L	単位	日	数量	1	単価	27,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,005	19,005			
軽油	1. 2号	L	20	107	2,140			
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1	6,770	6,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					27,920			
単価					27,920	円/日		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円／人日	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機(ホイール式・廢材積込装置付) 2.0m 38840円 0円 無 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価
					1		66,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	66,500	66,500		
計					66,500		
単価					66,500	円／台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価
道路施設基本データ作成費						1	53,290
技術員		人		1.75	30,450	53,287	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						53,290	
単価						53,290	円/工事

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 200m3		式			1	1,003
土木一般世話役		人		0.04	25,095	1,003	
計						1,003	
単価						1,003	円/式



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 4600m3	単位	式	数量	1	単価 14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.585	25,095	14,680	
計						14,680	
単価						14,680	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 40m3	単位	式	数量	1	単価 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.007	25,095	175	
計						175	
単価						175	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 330m2	単位	式	数量	1	単価 1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.068	25,095	1,706	
計						1,706	
単価						1,706	円／式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	35,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号	L	39.5	107	4,226		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,580	10,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					35,650		
単価					35,650	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t					1		11,870
運転手（特殊）		人	0.16	20,895		3,343		
軽油	1.2号	L	18	107		1,926		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,600		6,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						11,870		
単価						11,870	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	249,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
	軽油	1. 2号	L	204	107	21,828		
	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		97		
	計					249,800		
	単価					249,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	66,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	19,005	18,624		
	軽油	1. 2号	L	43	107	4,601		
	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 <sup>3</sup>	供用日	1.31	32,800	42,968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					66,200		
	単価					66,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	107,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	48	107	5,136			
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		93			
計					107,300			
単価					107,300	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	42,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
	軽油	1. 2号	L	25	107	2,675		
	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					42,480		
	単価					42,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	29,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	26	107	2,782			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					29,280			
単価					29,280	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	193,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	20,895	19,850		
	軽油	1. 2号	L	144	107	15,408		
	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		42		
	計					193,300		
	単価					193,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	50,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.74	19,005	14,063			
軽油	1. 2号	L	32	107	3,424			
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 <sup>3</sup>	供用日	1	32,800	32,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					50,290			
単価					50,290	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	96,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	42	107	4,494			
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		3			
計					96,640			
単価					96,640	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	39,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
	軽油	1. 2号	L	17	107	1,819		
	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		4		
	計					39,310		
	単価					39,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	29,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	25	107	2,675			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.3	4,830	6,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					29,850			
単価					29,850	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧洗浄機運転	[工事用・エンジン駆動] 35～70L/min 14.7MPa	単位	日	数量	1	単価	9,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	32.2	125	4,025			
高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	35～70L/min 14.7MPa	供用日	1	5,940	5,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,965			
単価					9,965	円／日		