

契約年月日 2021.3.29（単価合意日 2021.3.29）

# 新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事

## 【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	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事
工事地名	(自)三重県南牟婁郡紀宝町鵜殿地先 (至)三重県南牟婁郡紀宝町成川地先

## 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	6622010005	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	346日間 自 令和 3年 3月30日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀宝町 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	124,710
		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	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		162,755,657				
道路土工		式	1		29,881,247				
掘削工		式	1		3,099,512				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 5,000m3以上	m3	7,080	321.4	2,275,512			単-1号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	250	3,296	824,000			単-2号	
掘削工 (ICT)		式	1		2,425,580				
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,800	402.8	725,040			単-3号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1,800	305.3	549,540			単-4号	
掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	m3	500	1,206	603,000			単-5号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	500	1,096	548,000			単-6号	
路体盛土工		式	1		1,753,530				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	300	5,477	1,643,100			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	150	736.2	110,430			単-8号	
路体盛土工(ICT)		式	1		7,246,300				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	31,100	233	7,246,300			単-9号	
路床盛土工		式	1		123,824				
路床盛土	2.5m未満	m3	21	5,565	116,865			単-10号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	9	773.3	6,959			単-11号	
路床盛土工(ICT)		式	1		732,380				
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	2,200	332.9	732,380			単-12号	
法面整形工		式	1		1,881,570				
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	570	3,301	1,881,570			単-13号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,974,119				
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	740	811.2	600,288			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	70	975.3	68,271			単-15号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,540	514	1,305,560			単-16号	
ｼﾞｮｷﾞｽﾀｲﾙ敷設工		式	1		10,644,432				
ｼﾞｮｷﾞｽﾀｲﾙ	Tmax=400kN/m	m2	6,459	1,648	10,644,432			単-17号	
法面工		式	1		6,431,570				
植生工		式	1		3,149,950				
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	2,410	195	469,950			単-18号	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	670	4,000	2,680,000			単-19号	
法面吹付工		式	1		3,254,160				
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	520	6,258	3,254,160			単-20号	
かご工		式	1		27,460				
ふとんかご	ｽﾛｰﾌﾟ式 高さ50cm×幅120cm	m	2	13,730	27,460			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
軽量盛土工		式	1		59,712,231				
軽量盛土工		式	1		59,712,231				
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 70cm 高さ 30cm	m	56	12,950	725,200			単-22号	
気泡混合軽量盛土	エアモルタル qu=800kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,586	14,350	37,109,100			単-23号	
壁面	t=35cm	m <sup>2</sup>	415	21,520	8,930,800			単-24号	
溶接金網	径3.2×100×100	m <sup>2</sup>	2,594	793.9	2,059,376			単-25号	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	315	1,285	404,775			単-26号	
防水シート	t=0.8+3mm	m <sup>2</sup>	574	1,906	1,094,044			単-27号	
緩衝材	厚250mm	m <sup>3</sup>	36	39,540	1,423,440			単-28号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	262	3,108	814,296			単-29号	
剛性防護柵基礎工 (軽量盛土部)	24-12-25(20)(高炉)	m	56	127,700	7,151,200			単-30号	
擁壁工		式	1		25,214,982				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
作業土工		式	1		1,386,997				
床掘り(掘削)		m3	380	1,635	621,300			単-31号	
床掘り		m3	510	281.1	143,361			単-32号	
埋戻し		m3	320	1,739	556,480			単-33号	
基面整正		m2	160	411.6	65,856			単-34号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		893,150				
重力式擁壁	平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	11	51,700	568,700			単-35号	
重力式擁壁 (棲部)	平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	7	46,350	324,450			単-36号	
プレキャスト擁壁工		式	1		13,932,810				
プレキャストL型擁壁 (L6号)	H=766~H=4180	m	13	268,600	3,491,800			単-37号	
プレキャストL型擁壁 (L7号)	H=2100~H=4500	m	19	143,300	2,722,700			単-38号	
プレキャストL型擁壁 (函暗部①)	H=1001~H=3171	m	14	128,100	1,793,400			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
プレキャストL型擁壁 (函暗部②)	H=2981～H=4531	m	14	280,300	3,924,200			単-40号	
プレキャストL型擁壁 (L1号)	H=974～H=3374	m	29	68,990	2,000,710			単-41号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		9,002,025				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 20cm	m	24	6,071	145,704			単-42号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	72,660	145,320			単-43号	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m2	145	20,220	2,931,900			単-44号	
補強材取付	アンカー補強土壁	m	972	3,001	2,916,972			単-45号	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	m3	660	709.1	468,006			単-46号	
壁面材背面排水層	再生クワッシュアソ RC-40	m3	72	4,310	310,320			単-47号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	3,108	15,540			単-48号	
基盤排水層	再生クワッシュアソ RC-40	m3	36	4,310	155,160			単-49号	
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150 シングル構造	m	36	4,066	146,376			単-50号	



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル不織布 t=1.5mm	m2	73	391	28,543			単-51号	
縦排水 (アンカー補強土壁)	高耐圧型面状排水材 t =8mm W=300mm	m2	6	2,124	12,744			単-52号	
壁面上端処理	幅 0.3m 18-8-40(高炉 )	m3	4	80,720	322,880			単-53号	
剛性防護柵基礎工 (アンカー補強土壁部)	24-12-25(20)(高炉)	m	24	58,440	1,402,560			単-54号	
石・ブロック積(張)工		式	1		1,622,762				
作業土工		式	1		55,363				
床掘り		m3	30	281.1	8,433			単-55号	
埋戻し		m3	10	1,739	17,390			単-56号	
埋戻し		m3	9	2,642	23,778			単-57号	
基面整正		m2	14	411.6	5,762			単-58号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		1,567,399				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5 5cm 高さ 35cm	m	19	10,020	190,380			単-59号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
コンクリートブロック積	控え35cm 裏込コンクリート=15cm	m2	46	25,020	1,150,920			単-60号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	13	8,483	110,279			単-61号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	57,910	115,820			単-62号	
排水構造物工		式	1		31,525,976				
作業土工		式	1		2,491,086				
床掘り		m3	1,200	281.1	337,320			単-63号	
埋戻し		m3	370	1,739	643,430			単-64号	
埋戻し		m3	500	2,642	1,321,000			単-65号	
基面整正		m2	460	411.6	189,336			単-66号	
側溝工		式	1		14,053,500				
プレキャストU型側溝	PU3-B400×H400	m	322	10,410	3,352,020			単-67号	
プレキャストU型側溝	PU3-B500×H500	m	8	12,650	101,200			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	283	7,794	2,205,702			単-69号	
プレキャストU型側溝	PU1-B450×H450	m	45	9,936	447,120			単-70号	
プレキャストU型側溝	PU-B400×H500	m	5	13,730	68,650			単-71号	
プレキャストU型側溝 (Y1号)	B400×H700(縦断用)	m	2	14,170	28,340			単-72号	
プレキャストU型側溝 (Y1号)	B400×H800(縦断用)	m	2	16,220	32,440			単-73号	
プレキャストU型側溝 (Y1号)	B400×H1000(縦断用)	m	2	20,070	40,140			単-74号	
プレキャストU型側溝 (Y1号)	B400×H1200(縦断用)	m	1	23,960	23,960			単-75号	
プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1200(縦断用)	m	2	44,470	88,940			単-76号	
プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1300(縦断用)	m	2	136,300	272,600			単-77号	
プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1400(縦断用)	m	4	147,800	591,200			単-78号	
プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1500(縦断用)	m	2	151,000	302,000			単-79号	
プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1600(縦断用)	m	4	161,600	646,400			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1700(縦断用)	m	2	172,900	345,800			単-81号	
プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H600(縦断用)	m	1	12,940	12,940			単-82号	
プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H700(縦断用)	m	1	14,170	14,170			単-83号	
プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H800(縦断用)	m	1	16,220	16,220			単-84号	
プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H900(縦断用)	m	1	16,980	16,980			単-85号	
プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H1000(縦断用)	m	1	20,070	20,070			単-86号	
プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H1100(縦断用)	m	2	21,070	42,140			単-87号	
プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H700(縦断用)	m	2	14,170	28,340			単-88号	
プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H800(縦断用)	m	2	16,220	32,440			単-89号	
プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H1000(縦断用)	m	2	20,070	40,140			単-90号	
プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H1200(縦断用)	m	1	23,960	23,960			単-91号	
プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1200(縦断用)	m	2	44,470	88,940			単-92号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1300(縦断用)	m	2	136,300	272,600			単-93号	
プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1400(縦断用)	m	2	147,800	295,600			単-94号	
プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1500(縦断用)	m	2	151,000	302,000			単-95号	
プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1600(縦断用)	m	4	161,600	646,400			単-96号	
プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1700(縦断用)	m	3	172,900	518,700			単-97号	
プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H600(縦断用)	m	2	12,940	25,880			単-98号	
プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H700(縦断用)	m	2	14,170	28,340			単-99号	
プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H800(縦断用)	m	2	16,220	32,440			単-100号	
プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H900(縦断用)	m	2	16,980	33,960			単-101号	
プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H1000(縦断用)	m	1	20,070	20,070			単-102号	
プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H1100(縦断用)	m	2	21,070	42,140			単-103号	
プレキャストU型側溝 (Y7号)	B500×H900(縦断用)	m	31	22,670	702,770			単-104号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
プレキャストU型側溝 (Y7号)	B500×H1000(縦断用)	m	27	24,120	651,240			単-105号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B400用	枚	12	2,794	33,528			単-106号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300 スリット付	枚	18	13,690	246,420			単-107号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B400 スリット付	枚	29	18,030	522,870			単-108号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B500 スリット付	枚	29	25,430	737,470			単-109号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 B400 T-25 細目	枚	2	29,110	58,220			単-110号	
管渠工		式	1		637,670				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	9	11,680	105,120			単-111号	
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	2	15,660	31,320			単-112号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	5	35,590	177,950			単-113号	
鉄筋コンクリート台付管	遠心ボックスカルバート φ700	m	8	40,410	323,280			単-114号	
集水柵・マンホール工		式	1		6,370,670				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿北地区改良他工事 (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
現場打ち集水桝	G1 B500×L1200×H1700 24-12-25(高炉)	箇所	1	205,500	205,500				単-115号
現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H700 18-8-40(高炉)	箇所	4	57,440	229,760				単-116号
現場打ち集水桝	G1 B700×L700×H800 18-8-40(高炉)	箇所	2	68,570	137,140				単-117号
現場打ち集水桝	G1 B900×L1200×H1700 24-12-25(高炉)	箇所	1	261,300	261,300				単-118号
現場打ち集水桝	G1 B1000×L1500×H1400 24-12-25(高炉)	箇所	2	251,500	503,000				単-119号
現場打ち集水桝	G2 B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	5	46,860	234,300				単-120号
現場打ち集水桝	G2 B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	2	105,100	210,200				単-121号
現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H700 18-8-40(高炉)	箇所	14	59,410	831,740				単-122号
現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,790	67,790				単-123号
現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H600 18-8-40(高炉)	箇所	5	60,190	300,950				単-124号
現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H700 18-8-40(高炉)	箇所	2	65,610	131,220				単-125号
現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	129,700	129,700				単-126号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	G2 B700×L700×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	4	142,300	569,200			単-127号	
現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H1900 18-8-40(高炉)	箇所	2	191,200	382,400			単-128号	
小段桝	G2 B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	5	56,720	283,600			単-129号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 500 ×1200用(ボルト固定)(普通目)	枚	1	67,710	67,710			単-130号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 600 ×600用(ボルト固定)(普通目)	枚	4	34,510	138,040			単-131号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 700 ×700用(ボルト固定)(普通目)	枚	2	42,210	84,420			単-132号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 900 ×1200用(ボルト固定)(普通目)	枚	1	107,900	107,900			単-133号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 1000 ×1500用(ボルト固定)(普通目)	枚	2	151,900	303,800			単-134号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ	枚	12	21,080	252,960			単-135号	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm 亜鉛メッキ	枚	15	26,080	391,200			単-136号	
蓋	縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚掛	枚	14	39,060	546,840			単-137号	
地下排水工		式	1		640,510				



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ300 (シングル構造) 有孔管	m	77	7,910	609,070			単-138号	
縦排水管	VP φ300	m	5	6,288	31,440			単-139号	
場所打水路工		式	1		1,638,840				
現場打水路	B300-H330 18-8-40(高炉)	m	28	24,310	680,680			単-140号	
現場打水路	B400-H550 18-8-40(高炉)	m	28	34,220	958,160			単-141号	
排水工		式	1		5,693,700				
小段排水	BF1-B300-H200 18-8-40(高炉)	m	280	16,440	4,603,200			単-142号	
縦排水	BF2-B300-H200(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	55	16,960	932,800			単-143号	
蓋	縞鋼板蓋 500×600用 t=3.2mm 亜鉛メッキ	枚	25	6,308	157,700			単-144号	
道路付属施設工		式	1		738,500				
階段工		式	1		738,500				
階段工 1型	18-8-40(高炉)	箇所	1	320,100	320,100			単-145号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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	
階段工 2型	18-8-40(高炉)	箇所	1	192,900	192,900			単-146号	
階段工 3型	18-8-40(高炉)	箇所	1	225,500	225,500			単-147号	
防護柵工		式	1		4,907,615				
防止柵工		式	1		4,907,615				
連続基礎ブロック	ガードレール (A種用)	m	19	30,230	574,370			単-148号	
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 Φ101.6×3.2×900	基	178	5,053	899,434			単-149号	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 溶融亜鉛メッキ 鋼管基礎	m	353	9,179	3,240,187			単-150号	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 溶融亜鉛メッキ コンクリート 建込	m	7	9,160	64,120			単-151号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m	m	32	4,047	129,504			単-152号	
構造物撤去工		式	1		651,014				
構造物取壊し工		式	1		484,390				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	18	16,360	294,480			単-153号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿北地区改良他工事 (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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	130	555	72,150			単-154号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	6	1,058	6,348			単-155号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	95	537.6	51,072			単-156号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	79	763.8	60,340			単-157号	
運搬処理工		式	1		166,624				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,474	11,792			単-158号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	1,264	22,752			単-159号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	5	1,474	7,370			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,820	22,560			単-161号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	4,500	81,000			単-162号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	5	4,230	21,150			単-163号	
仮設工		式	1		2,069,760				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿北地区改良他工事 (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	
交通管理工		式	1		2,069,760				
交通誘導警備員		人日	154	13,440	2,069,760			単-164号	
直接工事費		式	1		162,755,657				
共通仮設費		式	1		20,854,814				
共通仮設費		式	1		5,083,814				
運搬費		式	1		1,165,200				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	582,600	1,165,200			単-165号	
技術管理費		式	1		2,471,614				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-166号	
平板載荷試験費		箇所	7	165,000	1,155,000			単-167号	
保守管理(ICT)		式	1		117,324			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿北地区改良他工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,447,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,771,000				
純工事費		式	1		183,610,471				
現場管理費		式	1		53,852,000				
工事原価		式	1		237,462,471				
一般管理費等		式	1		32,197,529				
工事価格		式	1		269,660,000				
消費税相当額		式	1		26,966,000				
工事費計		式	1		296,626,000				

# 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 1800m3	式	1		8,996			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 500m3	式	1		2,573			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	10,000m3以上 無し 31100m3	式	1		78,843			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	10,000m3以上 無し 2200m3	式	1		7,122			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 740m2	式	1		5,997			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 軟岩I 70m2	式	1		674			
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 2540m2	式	1		13,119			
合 計					117,324			



# 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

単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	321.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	1	321.4	321.4		
計						321.4		
単価						321.4	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

単一2号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3,296	3,296		
計						3,296		
単価						3,296	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	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	402.8
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	402.8	402.8		
計						402.8		
単価						402.8	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	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	305.3
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	305.3	305.3		
計						305.3		
単価						305.3	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	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 片切掘削	m 3	1	1,206	1,206		
計						1,206		
単価						1,206	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	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,096	1,096		
計						1,096		
単価						1,096	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	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,477	5,477		
	計					5,477		
	単価					5,477	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	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	736.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	736.2	736.2		
	計					736.2		
	単価					736.2	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	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3以上 無し	m3	1	233	233		
計						233		
単価						233	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	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		5,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,565	5,565		
計						5,565		
単価						5,565	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-11号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	773.3
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	773.3	773.3			
	計					773.3			
	単価					773.3	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-12号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	332.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土 ( I C T )	10,000m3以上 無し	m 3	1	332.9	332.9			
	計					332.9			
	単価					332.9	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	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3,301	3,301		
	計					3,301		
	単価					3,301	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-14号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 ( I C T )	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	811.2	811.2		
	計					811.2		
	単価					811.2	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-15号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	975.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 軟岩I	m 2	1	975.3	975.3		
計						975.3		
単価						975.3	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-16号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	514	514		
計						514		
単価						514	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-17号	シ <sup>レ</sup> オテキスタイル	Tmax=400kN/m	単位	m2	数量	6,459	単価	1,648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シ <sup>レ</sup> オテキスタイル敷設	Tmax=400kN/m	m2	6,459	62.7	404,979.3			
高強度帯状補強材	Tmax=400kN/m	m 2	6,459	1,560	10,076,040			
固定ピン	400kN/m用	本	646	170	109,820			
吊治具賃料	専用吊治具(1t)	現場	1	50,000	50,000			
計					10,640,839.3			
単価					1,648	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-18号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	195	195		
計						195		
単価						195	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-19号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m 2	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	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-20号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	6,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付工		10cm 500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満 無 無	m <sup>2</sup>	1	6,258	6,258			
計						6,258			
単価						6,258	円/m <sup>2</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	
単-21号	ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量		10	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	10	12,050	120,500			
止杭打込			本	10	1,675	16,750			
計						137,250			
単価						13,730	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-22号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 70cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	12,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	1,300	11,700			
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>	2.1	33,460	70,266			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	7,839	47,034			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.21	1,909	400.89			
計					129,400.89			
単価					12,950	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	気泡混合軽量盛土	エアモルタル qu=800kN/m2	単位	m3	数量	2,586	単価	14,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	気泡混合軽量盛土工	エアモルタル現場混練方式 (K5-8)		m3	2,586	13,870	35,867,820	
	プレート据付・解体工	エアモルタル現場混練方式		回	1	1,224,000	1,224,000	
	計						37,091,820	
	単価						14,350	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-24号	壁面	t=35cm	単位	m2	数量	415	単価	21,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
壁面材及び支柱材設置工		気泡混合軽量盛土保護壁 t=35mm		m2	415	6,377	2,646,455	
パネル材		コンクリート製 300×900×35mm		m 2	415	6,150	2,552,250	
旋回結合金具		チャック金具SUS304、支持アングルHDZ35、Uボルト電気亜鉛メッキ		組	1,660	800	1,328,000	
支柱継手金具		電気亜鉛メッキ		組	166	1,330	220,780	
目地シーリング材		シリコンコーキング		L	332	1,010	335,320	
支柱カールアップ溝形鋼		100×50×20×t3.2		k g	2,698	106	285,988	
可変アンカーセパ		アンカーセパ・連結金具 溶融亜鉛めっき (HDZ35)		組	3,321	470	1,560,870	
計							8,929,663	
単価							21,520	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-25号	溶接金網	径3.2×100×100	単位	m2	数量	1	単価	793.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷網材敷設工		径3.2×100×100	m2	1	793.9	793.9		
計						793.9		
単価						793.9	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-26号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	単位	m2	数量	1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート敷設工		軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	1	1,285	1,285		
計						1,285		
単価						1,285	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-27号	防水シート	t=0.8+3mm	単位	m2	数量		1	単価	1,906
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防水シート敷設工		定着材工:無し 勾配:1:1.5以下		m2	1	1,906	1,906		
計							1,906		
単価							1,906	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-28号	緩衝材	厚250mm	単位	m3	数量		1	単価	39,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置工		発泡スチロールブロック 密度20 厚250mm		m3	1	39,540	39,540		
計							39,540		
単価							39,540	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-29号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	3,108	3,108		
	計					3,108		
	単価					3,108	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-30号	剛性防護柵基礎工 (軽量盛土部)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	56	単価	127,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	36	33,460	1,204,560			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	27	7,839	211,653			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	1,909	3,818			
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	88	35,330	3,109,040			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	240	8,716	2,091,840			
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	0.83	143,400	119,022			
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	0.95	141,300	134,235			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	13	1,909	24,817			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	13	612	7,956			
吸出し防止材設置	点在	m 2	0.06	923.5	55.41			
足場(キャットウォーク)設置・撤去		m	56	4,279	239,624			

# 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

単一30号	剛性防護柵基礎工 (軽量盛土部)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	金額	単価	127,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計							7,146,620.41	
単価							127,700	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-31号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,635	1,635			
計						1,635			
単価						1,635	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-32号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	281.1
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	281.1	281.1			
計						281.1			
単価						281.1	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-33号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,739
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	1,739	1,739			
計						1,739			
単価						1,739	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-34号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	411.6	411.6			
計						411.6			
単価						411.6	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-35号	重力式擁壁	平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	51,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	51,700	51,700		
計						51,700		
単価						51,700	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-36号	重力式擁壁 (棲部)	平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	46,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	46,350	46,350		
計						46,350		
単価						46,350	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-37号	プレキャストL型擁壁 (L6号)	H=766~H=4180	単位	m	数量	13	単価	268,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	3.5mを超え5.0m以下 無し 有り 標準	m	6	15,430	92,580		
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	4	11,410	45,640		
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	3	9,175	27,525		
	プレキャストL型擁壁	H=4180 B=2950 L=2000 天端カット	個	1	489,000	489,000		
	プレキャストL型擁壁	H=4180/3559 B=2950 L=2000 斜切	個	1	489,000	489,000		
	プレキャストL型擁壁	H=3559/2939 B=2950 L=2000 斜切	個	1	489,000	489,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2939/2318 B=2950 L=2000 斜切	個	1	489,000	489,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2318/1697 B=2950 L=2000 斜切	個	1	489,000	489,000		
	プレキャストL型擁壁	H=1697/1076 B=2950 L=2000 斜切	個	1	489,000	489,000		
	プレキャストL型擁壁	H=1076/766 B=2950 L=1000 斜切/短尺	個	1	391,000	391,000		
	計					3,490,745		

# 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L型擁壁 (L6号)	H=766～H=4180	単位	m	数量	13	単価	268,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						268,600	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L型擁壁 (L7号)	H=2100~H=4500	単位	m	数量	19	単価	143,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	9	11,410	102,690		
	プレキャスト擁壁設置	3.5mを超え5.0m以下 無し 有り 標準	m	10	15,430	154,300		
	プレキャストL型擁壁	H=2100 B=1600 L=2000 標準	個	4	101,000	404,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2100 B=1600 L=1000 短尺	個	1	81,500	81,500		
	プレキャストL型擁壁	H=4500 B=2950 L=2000 標準	個	5	396,000	1,980,000		
	計					2,722,490		
	単価					143,300	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L型擁壁 (函暗部①)	H=1001~H=3171	単位	m	数量	14	単価	128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	6	9,175	55,050		
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	8	11,410	91,280		
	プレキャストL型擁壁	H=1001/1154 B=1050 L=984 斜切/短尺	個	1	90,500	90,500		
	プレキャストL型擁壁	H=1154/1309 B=1100 L=1000 斜切/短尺	個	1	101,000	101,000		
	プレキャストL型擁壁	H=1309/1619 B=1300 L=2000 斜切	個	1	111,000	111,000		
	プレキャストL型擁壁	H=1619/1930 B=1500 L=2000 斜切	個	1	135,000	135,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2200/2510 B=1900 L=2000 斜切	個	1	276,000	276,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2510/2820 B=2050 L=2000 斜切	個	1	311,000	311,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2550/2861 B=2050 L=2000 斜切	個	1	284,000	284,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2861/3171 B=2350 L=2000 斜切	個	1	338,000	338,000		
	計					1,792,830		

# 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L型擁壁 (函暗部①)	H=1001~H=3171	単位	m	数量	金額	単価	128,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					128,100	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

単一40号	プレキャストL型擁壁 (函暗部②)	H=2981~H=4531	単位	m	数量	14	単価	280,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	2	11,410	22,820		
	プレキャスト擁壁設置	3.5mを超え5.0m以下 無し 有り 標準	m	12	15,430	185,160		
	プレキャストL型擁壁	H=3910/3600 B=2650 L=2000 斜切	個	2	505,000	1,010,000		
	プレキャストL型擁壁	H=3600/3290 B=2650 L=2000 斜切	個	2	477,000	954,000		
	プレキャストL型擁壁	H=3290/3134 B=2350 L=1000 斜切/短尺	個	1	276,000	276,000		
	プレキャストL型擁壁	H=3134/2981 B=2350 L=984 斜切/短尺	個	1	270,000	270,000		
	プレキャストL型擁壁	H=4531/4221 B=3250 L=2000 斜切	個	1	592,000	592,000		
	プレキャストL型擁壁	H=4221/3910 B=2950 L=2000 斜切	個	1	614,000	614,000		
	計					3,923,980		
	単価					280,300	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L型擁壁 (L1号)	H=974~H=3374	単位	m	数量	29	単価	68,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	12	9,175	110,100		
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	17	11,410	193,970		
	プレキャストL型擁壁	H=1200 B=1000 L=1500 短尺	個	1	50,700	50,700		
	プレキャストL型擁壁	H=1200 B=1000 L=1692/1511 斜切/短尺	個	1	58,500	58,500		
	プレキャストL型擁壁	H=1200 B=1000 L=1692/1520 斜切(左側)/短尺	個	2	58,500	117,000		
	プレキャストL型擁壁	H=1200 B=1000 L=1692/1520 斜切(右側)/短尺	個	2	58,500	117,000		
	プレキャストL型擁壁	H=1200 B=1000 L=1692/1461 斜切/短尺	個	1	58,500	58,500		
	プレキャストL型擁壁	H=2200 B=1600 L=2000 標準	個	5	106,000	530,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2200 B=1600 L=1539 短尺	個	1	138,000	138,000		
	プレキャストL型擁壁	H=2200 B=1600 L=960 短尺	個	1	85,200	85,200		
	プレキャストL型擁壁	H=3374/2375 B=2350 L=2000 斜切	個	1	308,000	308,000		

# 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	ブ°レキャストL型擁壁 (L1号)	H=974~H=3374	単位	m	数量	29	単価	68,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブ°レキャストL型擁壁	H=2375/1376 B=1750 L=2000 斜切	個	1	161,000	161,000			
ブ°レキャストL型擁壁	H=1376/974 B=1150 L=804 斜切/短尺	個	1	72,700	72,700			
計					2,000,670			
単価					68,990	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	補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 20cm	単位	m	数量	24	単価	6,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	33,460	66,920			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	10	7,839	78,390			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.2	1,909	381.8			
計					145,691.8			
単価					6,071	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-43号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	72,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	33,460	66,920		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10	7,839	78,390		
計						145,310		
単価						72,660	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-44号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量		単価	20,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		アンカー補強土壁 標準	m 2	1	2,819	2,819		
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	17,400	17,400		
計						20,219		
単価						20,220	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-45号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	1	単価	3,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付		アンカー補強土壁	m	1	190.1	190.1		
補強材(材料費)			m	1	2,810	2,810		
計						3,000.1		
単価						3,001	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-46号	まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	709.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁	m3	1	709.1	709.1		
計						709.1		
単価						709.1	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-47号	壁面材背面排水層	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量		単価	4,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		アソカ補強土壁	m 3	1	709.1	709.1		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	3,000	3,600		
計						4,309.1		
単価						4,310	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-48号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	3,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,108	3,108		
計						3,108		
単価						3,108	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

単一49号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	1			4,310	
	まき出し・敷均し, 締固め	アソキ補強土壁	m3	1	709.1	709.1		
	再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.2	3,000	3,600		
	計					4,309.1		
	単価					4,310	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-50号	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150 シングル構造	単位	m	数量	10	単価	4,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1,369	13,690		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.01	9,701	19,499.01		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	19.1	391	7,468.1		
	計					40,657.11		
	単価					4,066	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	吸出し防止材	長繊維ポリエステル不織布 t=1.5mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材設置		全面	m 2	1	391	391			
計						391			
単価						391		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-52号	縦排水 (アソカ補強土壁)	高耐圧型面状排水材 t=8mm W=300mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材設置		点在	m 2	1	2,124	2,124			
計						2,124			
単価						2,124		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-53号	壁面上端処理	幅 0.3m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	4	単価	80,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28,630	28,630			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,463	8,926			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	33,460	133,840			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	19	7,839	148,941			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,909	1,909			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.2	3,108	621.6			
計					322,867.6			
単価					80,720	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-54号	剛性防護柵基礎工 (アンカー補強土壁部)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	58,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		3	28,630	85,890		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		3	4,463	13,389		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		19	30,020	570,380		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		37	8,716	322,492		
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		1.27	143,400	182,118		
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		0.26	141,300	36,738		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2		0.8	1,909	1,527.2		
硬質ゴムプレート		t=10mm	m 2		7	14,300	100,100		
発泡スチロール		t=50mm	m 2		11	1,008	11,088		
まき出し・敷均し, 締固め		アンカー補強土壁	m 3		18	709.1	12,763.8		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3		22	3,000	66,000		

# 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	剛性防護柵基礎工 (アンカ補強土壁部)	24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量	24	単価	58,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,402,486		
単価						58,440	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	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	281.1
	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	281.1	281.1			
	計					281.1			
	単価					281.1	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-56号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,739
	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	1,739	1,739			
	計					1,739			
	単価					1,739	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-57号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,642
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	2,642	2,642			
計						2,642			
単価						2,642	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-58号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	411.6	411.6			
計						411.6			
単価						411.6	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-59号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3		1.363	73,460	100,125.98		
	計						100,125.98		
	単価						10,020	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-60号	コンクリートブロック積	控え35cm 裏込コンクリート=15cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2		1	25,020	25,020		
	計						25,020		
	単価						25,020	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-61号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量				
						1		単価	8,483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	8,483	8,483			
	計					8,483			
	単価					8,483	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-62号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
						2		単価	57,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	2	57,520	115,040			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	1,909	763.6			
	計					115,803.6			
	単価					57,910	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-63号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	281.1
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	281.1	281.1			
計						281.1			
単価						281.1	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-64号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,739
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	1,739	1,739			
計						1,739			
単価						1,739	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-65号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,642
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	2,642	2,642			
計						2,642			
単価						2,642	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-66号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	411.6	411.6			
計						411.6			
単価						411.6	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-67号	プレキャストU型側溝	PU3-B400×H400	単位	m	数量	1	単価	10,410
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 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	10,410	10,410		
計						10,410		
単価						10,410	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-68号	プレキャストU型側溝	PU3-B500×H500	単位	m	数量	1	単価	12,650
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	1	12,650	12,650		
計						12,650		
単価						12,650	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-69号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	7,794
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	7,794	7,794		
計						7,794		
単価						7,794	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-70号	プレキャストU型側溝	PU1-B450×H450	単位	m	数量	1	単価	9,936
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,936	9,936		
計						9,936		
単価						9,936	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	PU-B400×H500	単位	m	数量	1	単価	13,730
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 0.59m <sup>3</sup> /10m	m	1	13,730	13,730		
計						13,730		
単価						13,730	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 (Y1号)	B400×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	14,170
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(縦断用)	PU-B400×H700×L2000	個	5	19,800	99,000			
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	33,680	5,388.8			
計					141,668.8			
単価					14,170	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-73号	プレキャストU型側溝 (Y1号)	B400×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	16,220
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-B400×H800×L2000	個	5	23,900	119,500			
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	33,680	5,388.8			
計					162,168.8			
単価					16,220	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 (Y1号)	B400×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	20,070
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 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-B400×H1000×L2000	個	5	27,700	138,500			
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	33,680	5,388.8			
計					200,678.8			
単価					20,070	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-75号	プレキャストU型側溝 (Y1号)	B400×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	23,960
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-B400×H1200×L2000	個	5	35,480	177,400			
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	33,680	5,388.8			
計					239,578.8			
単価					23,960	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-76号	プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	44,470
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 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	5,787	57,870			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1200×L2000	個	5	76,000	380,000			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					444,606			
単価					44,470	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-77号	プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1300(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	136,300
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 1m3/10m	m	10	5,823	58,230			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1300×L2000	個	5	259,590	1,297,950			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					1,362,916			
単価					136,300	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-78号	プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1400(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	147,800
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B600×H1400×L2000	個	5	279,000	1,395,000		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						1,477,416		
単価						147,800	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-79号	プレキャストU型側溝 (Y2号)	B600×H1500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	151,000
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B600×H1500×L2000	個	5	285,480	1,427,400		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						1,509,816		
単価						151,000	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 (Y2号)	B600×H1600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	161,600
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B600×H1600×L2000	個	5	306,560	1,532,800		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						1,615,216		
単価						161,600	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U型側溝 (Y2号)	B600×H1700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	172,900
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1700×L2000	個	5	329,310	1,646,550			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					1,728,966			
単価					172,900	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-82号	プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,940
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-B400×H600×L2000	個	5	17,330	86,650			
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	33,680	5,388.8			
計					129,318.8			
単価					12,940	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U型側溝 (Y3号)	B400×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	14,170
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(縦断用)	PU-B400×H700×L2000	個	5	19,800	99,000			
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	33,680	5,388.8			
計					141,668.8			
単価					14,170	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-84号	プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	16,220
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-B400×H800×L2000	個	5	23,900	119,500			
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	33,680	5,388.8			
計					162,168.8			
単価					16,220	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-85号	プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	16,980
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-B400×H900×L2000	個	5	25,410	127,050		
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	33,680	5,388.8		
計						169,718.8		
単価						16,980	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-86号	プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	20,070
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 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-B400×H1000×L2000	個	5	27,700	138,500			
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	33,680	5,388.8			
計					200,678.8			
単価					20,070	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-87号	プレキャストU型側溝 (Y3号)	B400×H1100(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	21,070
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 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-B400×H1100×L2000	個	5	29,700	148,500			
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	33,680	5,388.8			
計					210,678.8			
単価					21,070	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-88号	プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	14,170
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(縦断用)	PU-B400×H700×L2000	個	5	19,800	99,000			
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	33,680	5,388.8			
計					141,668.8			
単価					14,170	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-89号	プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	16,220
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-B400×H800×L2000	個	5	23,900	119,500			
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	33,680	5,388.8			
計					162,168.8			
単価					16,220	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-90号	プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	20,070
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 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-B400×H1000×L2000	個	5	27,700	138,500			
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	33,680	5,388.8			
計					200,678.8			
単価					20,070	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-91号	プレキャストU型側溝 (Y4号)	B400×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	23,960
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-B400×H1200×L2000	個	5	35,480	177,400			
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	33,680	5,388.8			
計					239,578.8			
単価					23,960	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-92号	プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1200(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	44,470
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 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	5,787	57,870		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B600×H1200×L2000	個	5	76,000	380,000		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						444,606		
単価						44,470	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-93号	プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1300(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	136,300
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 1m3/10m	m	10	5,823	58,230			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1300×L2000	個	5	259,590	1,297,950			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					1,362,916			
単価					136,300	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-94号	プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1400(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	147,800
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1400×L2000	個	5	279,000	1,395,000			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					1,477,416			
単価					147,800	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-95号	プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1500(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	151,000
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1500×L2000	個	5	285,480	1,427,400			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					1,509,816			
単価					151,000	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-96号	プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	161,600
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B600×H1600×L2000	個	5	306,560	1,532,800		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						1,615,216		
単価						161,600	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	プレキャストU型側溝 (Y5号)	B600×H1700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	172,900
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1m3/10m	m	10	7,568	75,680		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B600×H1700×L2000	個	5	329,310	1,646,550		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						1,728,966		
単価						172,900	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-98号	プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H600(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	12,940
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-B400×H600×L2000	個	5	17,330	86,650			
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	33,680	5,388.8			
計					129,318.8			
単価					12,940	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-99号	プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H700(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	14,170
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(縦断用)	PU-B400×H700×L2000	個	5	19,800	99,000			
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	33,680	5,388.8			
計					141,668.8			
単価					14,170	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-100号	プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H800(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	16,220
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-B400×H800×L2000	個	5	23,900	119,500		
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	33,680	5,388.8		
計						162,168.8		
単価						16,220	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-101号	プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	16,980
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-B400×H900×L2000	個	5	25,410	127,050			
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	33,680	5,388.8			
計					169,718.8			
単価					16,980	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-102号	プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	20,070
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 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-B400×H1000×L2000	個	5	27,700	138,500			
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	33,680	5,388.8			
計					200,678.8			
単価					20,070	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-103号	プレキャストU型側溝 (Y6号)	B400×H1100(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	21,070
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 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-B400×H1100×L2000	個	5	29,700	148,500		
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	33,680	5,388.8		
計						210,678.8		
単価						21,070	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-104号	プレキャストU型側溝 (Y7号)	B500×H900(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	22,670
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 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	5,726	57,260			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B500×H900×L2000	個	5	32,600	163,000			
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	33,680	6,399.2			
計					226,659.2			
単価					22,670	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-105号	プレキャストU型側溝 (Y7号)	B500×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	24,120
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 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	5,726	57,260		
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B500×H1000×L2000	個	5	35,500	177,500		
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>	0.19	33,680	6,399.2		
計						241,159.2		
単価						24,120	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-106号	側溝蓋	コンクリート蓋 B400用	単位	枚	数量	1	単価	2,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	2,794	2,794		
計						2,794		
単価						2,794	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-107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	13,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 170を超え800kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,228	4,228		
コンクリート蓋		スリット付 B300×2000用	枚	1	9,460	9,460		
計						13,688		
単価						13,690	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-108号	側溝蓋	コンクリート蓋 B400 スリット付	単位	枚	数量		1	単価	18,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 170を超え800kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,228	4,228			
コンクリート蓋		スリット付 B400×2000用	枚	1	13,800	13,800			
計						18,028			
単価						18,030	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-109号	側溝蓋	コンクリート蓋 B500 スリット付	単位	枚	数量		1	単価	25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 170を超え800kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,228	4,228			
コンクリート蓋		スリット付 B500×1000用	枚	1	21,200	21,200			
計						25,428			
単価						25,430	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-110号	側溝蓋	グレーチング蓋 B400 T-25 細目	単位	枚	数量	1	単価	29,110
	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	29,110	29,110		
	計					29,110		
	単価					29,110	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-111号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	11,680
	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	11,400	114,000		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	38,270	2,755.44		
	計					116,755.44		
	単価					11,680	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-112号	鉄筋コンクリート台付管	D400	単位	m	数量	10	単価	15,660
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 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	15,290	152,900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.096	38,270	3,673.92		
計						156,573.92		
単価						15,660	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-113号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	35,590
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	34,860	348,600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.189	38,270	7,233.03		
計						355,833.03		
単価						35,590	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-114号	鉄筋コンクリート台付管	遠心ボックスカルバート φ700	単位	m	数量	10	単価	40,410
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 700mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	39,710	397,100		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.182	38,270	6,965.14		
	計					404,065.14		
	単価					40,410	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-115号	現場打ち集水桝	G1 B500×L1200×H1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	205,500
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)	各種 1.44m3を超え1.52m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	177,700	1,777,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(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>	1.7	33,930	57,681			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.4	4,463	24,100.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.58	143,400	83,172			
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	0.19	141,300	26,847			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	40	2,140	85,600			
計					2,054,400.2			
単価					205,500	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-116号	現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	57,440
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) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	52,790	527,900		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	28,630	28,630		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,463	17,852		
計						574,382		
単価						57,440	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	現場打ち集水桝	G1 B700×L700×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	68,570
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	63,140	631,400		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.21	28,630	34,642.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.4	4,463	19,637.2		
計						685,679.5		
単価						68,570	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-118号	現場打ち集水桝	G1 B900×L1200×H1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	261,300
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)	各種 1.90m3を超え2.00m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	228,300	2,283,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(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>	2.38	33,930	80,753.4			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	6.2	4,463	27,670.6			
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	0.82	143,400	117,588			
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	0.13	141,300	18,369			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	40	2,140	85,600			
計					2,612,981			
単価					261,300	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-119号	現場打ち集水桝	G1 B1000×L1500×H1400 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	251,500
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)		各種 1.80m3を超え1.90m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	217,600	2,176,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(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>	3	33,930	101,790		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	7	4,463	31,241		
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	0.78	143,400	111,852		
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	0.21	141,300	29,673		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200		
計						2,514,756		
単価						251,500	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-120号	現場打ち集水桝	G2 B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	46,860
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) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	42,930	429,300		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.81	28,630	23,190.3		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.6	4,463	16,066.8		
	計					468,557.1		
	単価					46,860	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-121号	現場打ち集水桝	G2 B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	105,100
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(クレーン機能付)打設	箇所	10	95,580	955,800		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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	33,930	33,930		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,463	17,852		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800		
	計					1,050,382		
	単価					105,100	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-122号	現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	59,410
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) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	54,760	547,600		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	28,630	28,630		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,463	17,852		
計						594,082		
単価						59,410	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-123号	現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	67,790
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	63,140	631,400		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	28,630	28,630		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,463	17,852		
	計					677,882		
	単価					67,790	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-124号	現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	60,190
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) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	54,760	547,600		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.21	28,630	34,642.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.4	4,463	19,637.2		
計						601,879.5		
単価						60,190	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-125号	現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	65,610
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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	60,180	601,800		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.21	28,630	34,642.3		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.4	4,463	19,637.2		
	計					656,079.5		
	単価					65,610	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-126号	現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	129,700
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	116,200	1,162,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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>	1.44	33,930	48,859.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.8	4,463	21,422.4		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200		
計						1,296,481.6		
単価						129,700	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-127号	現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	142,300
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) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	130,900	1,309,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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>	1.44	33,930	48,859.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.8	4,463	21,422.4		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800		
計						1,422,081.6		
単価						142,300	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-128号	現場打ち集水桝	G2 B700×L700×H1900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	191,200
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(クレーン機能付)打設	箇所	10	175,600	1,756,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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>	1.44	33,930	48,859.2		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.8	4,463	21,422.4		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	40	2,140	85,600		
	計					1,911,881.6		
	単価					191,200	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-129号	小段樹	G2 B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	56,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	52,790	527,900		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.81	28,630	23,190.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.6	4,463	16,066.8		
計						567,157.1		
単価						56,720	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-130号	蓋	グレチング 蓋 T-25 500×1200用(ボルト固定)(普通目)	単位	枚	数量	1	単価	67,710
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	67,710	67,710		
計						67,710		
単価						67,710	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-131号	蓋	グレチング 蓋 T-25 600×600用(ボルト固定)(普通目)	単位	枚	数量	1	単価	34,510
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	34,510	34,510		
計						34,510		
単価						34,510	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-132号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 700×700用(ホルム固定)(普通目)	単位	枚	数量	1	単価	42,210
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	42,210	42,210		
計						42,210		
単価						42,210	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-133号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 900×1200用(ホルム固定)(普通目)	単位	枚	数量	1	単価	107,900
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	107,900	107,900		
計						107,900		
単価						107,900	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-134号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 1000×1500用(ボルト固定)(普通目)	単位	枚	数量	1	単価	151,900
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	151,900	151,900		
計						151,900		
単価						151,900	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-135号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	21,080
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	19,930	19,930		
コンクリートアンカー		M10×70 SUS	本	4	287	1,148		
計						21,078		
単価						21,080	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-136号	蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	26,080
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	24,930	24,930			
コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	287	1,148			
計					26,078			
単価					26,080	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-137号	蓋	縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚掛	単位	枚	数量	1	単価	39,060
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		700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚掛	組	1	36,100	36,100		
コンクリートアンカー		M10×70 SUS	本	8	287	2,296		
計						39,056		
単価						39,060	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-138号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ300 (シングル構造) 有孔管	単位	m	数量	10	単価	7,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,951	39,510		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.08	9,701	39,580.08		
計						79,090.08		
単価						7,910	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-139号	縦排水管	VP φ300	単位	m	数量	1	単価	6,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	6,288	6,288		
計						6,288		
単価						6,288	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-140号	現場打水路	B300-H330 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.7	28,630	20,041		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,463	8,926		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.89	33,460	63,239.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	19.2	7,839	150,508.8		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.189	1,909	360.8		
計						243,076		
単価						24,310	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-141号	現場打水路	B400-H550 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	34,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	28,630	22,904		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,463	8,926		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.7	33,460	90,342		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	28	7,839	219,492		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.27	1,909	515.43		
計						342,179.43		
単価						34,220	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-142号	小段排水	BF1-B300-H200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,440
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 小段面部 無し	m	10	7,369	73,690		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	12	5,782	69,384		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,596	19,192		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	12	171	2,052		
計						164,318		
単価						16,440	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-143号	縦排水	BF2-B300-H200(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,960
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	7,888	78,880			
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 有り	m <sup>2</sup>	10	6,816	68,160			
型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	2	10,390	20,780			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	171	1,710			
計					169,530			
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-144号	蓋	縞鋼板蓋 500×600用 t=3.2mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	6,308
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	5,160	5,160		
コンクリートアンカー		M10×70 SUS	本	4	287	1,148		
計						6,308		
単価						6,308	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-145号	階段工 1型	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	320,100
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	26,410	52,820		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.4	4,463	1,785.2		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	5	36,860	184,300		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9	7,839	70,551		
溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置			m 2	18	589.3	10,607.4		
計						320,063.6		
単価						320,100	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-146号	階段工 2型	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	192,900
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,410	26,410		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.4	4,463	1,785.2		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	36,860	110,580		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,839	47,034		
溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置			m 2	12	589.3	7,071.6		
計						192,880.8		
単価						192,900	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-147号	階段工 3型	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	225,500
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,410	26,410		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.8	4,463	3,570.4		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	36,860	110,580		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10	7,839	78,390		
溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置			m 2	11	589.3	6,482.3		
計						225,432.7		
単価						225,500	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-148号	連続基礎ブロック	カートレール (A種用)	単位	m	数量	19	単価	30,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連続基礎ブロック設置		無 無 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 支柱間隔2m		m	19	5,500	104,500	
カートレール連続基礎ブロック (A種用)		B400×H500×2000 標準 (G5)		個	8	47,800	382,400	
カートレール連続基礎ブロック (A種用)		B400×H500×1500 短切 (G1)		個	1	42,300	42,300	
カートレール連続基礎ブロック (A種用)		B400×H500×1500 短切 (G10)		個	1	45,000	45,000	
計							574,200	
単価							30,230	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-149号	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 Φ101.6×3.2×900	単位	基	数量	1	単価	5,053
	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	5,053	5,053		
	計					5,053		
	単価					5,053	円/基	

単価使用年月	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	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 溶融亜鉛メッキ 鋼管基礎	単位	m	数量	1	単価	9,179
	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	2,819	2,819		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	6,360	6,360		
	計					9,179		
	単価					9,179	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-151号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 溶融亜鉛メッキ コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	9,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		コンクリート建込 2m	m	1	2,800	2,800		
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)			m	1	6,360	6,360		
計						9,160		
単価						9,160	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-152号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m	単位	m	数量	3	単価	4,047
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		鋼管基礎(土中用) ヒール式・ハネ式 3m 50m未満 無	m	3	3,500	10,500		
鋼管基礎		STK400 φ101.6×3.2×L600 メッキ HDZ55	本	1	1,640	1,640		
計						12,140		
単価						4,047	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-153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-154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	555
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	555	555		
計						555		
単価						555	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-155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	1,058
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	1,058	1,058		
計						1,058		
単価						1,058	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-156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	537.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	537.6	537.6		
計						537.6		
単価						537.6	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	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	763.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	763.8	763.8		
計						763.8		
単価						763.8	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-158号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,474
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) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,474	1,474		
計						1,474		
単価						1,474	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	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,264
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 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,264	1,264		
計						1,264		
単価						1,264	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	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,474
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) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,474	1,474		
計						1,474		
単価						1,474	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-161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	

単価使用年月	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	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	

# 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	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 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	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-164号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,440
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	13,440	13,440		
計						13,440		
単価						13,440	円/人日	

# 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-165号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	1	582,600	582,600		
	計					582,600		
	単価					582,600	円/回	

単価使用年月	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	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	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	

# 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	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
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	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

シオテキスタイル敷設	Tmax=400kN/m	単位	m2	数量	2,000	単価	62.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,990	24,990		
普通作業員		人	2	20,580	41,160		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1	54,270	54,270		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.125	30,400	3,800		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,180		
計					125,400		
単価					62.7	円/m2	



# 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	単価	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	195	195	195	
法面工	種子散布	m 2	1	195	195	195	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					195		
単価					195	円/m 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	数量	単価	金額	単価	摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m 2	1	4,000.5	4,000	4,000	
法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m	m 2	1	4,000.5	4,000	4,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,000		
単価					4,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	1	6,258	6,258	6,258
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	6,258	6,258	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,258	
単価					6,258	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
気泡混合軽量盛土工	エアモルタル現場混練方式(K5-8)	単位	m3	数量	100	単価 13,870
土木一般世話役		人	1.82	24,990	45,481	
特殊作業員		人	5.46	23,835	130,139	
普通作業員		人	7.29	20,580	150,028	
セメント	高炉B パラ	t	15.77	9,300	146,661	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	52.6	5,800	305,080	
起泡剤	気泡混合軽量盛土工	kg	81	1,850	149,850	
FCB7° ラント(A)	28m3/h 70.2kW	日	1.82	140,560	255,819	
固化材サイロ	30t 移動型	日	1.82	12,500	22,750	
集塵機	1.2kW	日	1.82	2,920	5,314	
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	20m3	供用日	3.14	869	2,728	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	1.82	521	948	

# 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

	気泡混合軽量盛土工	エアモルタル現場混練方式(K5-8)	単位	m3	数量	100	単価	13,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA	日	1.82	20,180	36,727			
砂ホッパ	1.5m3	日	1.82	4,100	7,462			
ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	1.82	825	1,501			
エアモルタル流量計		日	1.82	12,200	22,204			
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	30.1L/min 4.9MPa	日	1.82	923	1,679			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	日	1.82	42,220	76,840			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		25,789			
計					1,387,000			
単価					13,870	円/m3		

# 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

プラント据付・解体工	エアモルタル現場混練方式	単位	回	数量	1	単価	1,224,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7	24,990	174,930		
特殊作業員		人	20	23,835	476,700		
普通作業員		人	15	20,580	308,700		
電工		人	2	22,890	45,780		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	5	41,600	208,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		9,890		
計					1,224,000		
単価					1,224,000	円/回	

# 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

	壁面材及び支柱材設置工	気泡混合軽量盛土保護壁 t=35mm	単位	m2	数量	100	単価	6,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,990	49,980			
型わく工		人	4	27,090	108,360			
普通作業員		人	18.4	20,580	378,672			
トラック[クレーン装置付]運転	4t級 2.9t吊	日	2	36,940	73,880			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,808			
計					637,700			
単価					6,377	円/m2		

# 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
敷網材敷設工	径3.2×100×100	m2			100	793.9
土木一般世話役		人	0.44	24,990	10,995	
普通作業員		人	1.76	20,580	36,220	
溶接金網	G3551 径3.2×100×100	m <sup>2</sup>	143	225	32,175	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					79,390	
単価					793.9	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
遮水シート敷設工	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2			100	1,285
土木一般世話役		人	0.27	24,990	6,747	
普通作業員		人	1.35	20,580	27,783	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	105	860	90,300	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,670	
計					128,500	
単価					1,285	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
防水シート敷設工	定着材工:無し 勾配:1:1.5以下	m2	100	1,906		
土木一般世話役		人	0.44	24,990	10,995	
普通作業員		人	1.76	20,580	36,220	
防水シート (N A T M)	0. 8 m m + 3. 0 m m	m 2	113	1,220	137,860	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,525	
計					190,600	
単価					1,906	円/m2

# 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
緩衝材設置工	発泡スチロール <sup>®</sup> ロック 密度20 厚250mm	単位	m3	数量	10	単価 39,540
土木一般世話役		人	1	24,990	24,990	
普通作業員		人	4	20,580	82,320	
発泡スチロール <sup>®</sup> ロック	D-20(型内発泡 密度20) 難燃性	m <sup>3</sup>	10.3	22,000	226,600	
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.354	83,500	29,559	
石膏ボード(下地材)	不燃 厚12.5mm	m <sup>2</sup>	80	256	20,480	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		11,451	
計					395,400	
単価					39,540	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
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		1	143,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	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

足場（キャットウォーク）設置・撤去		単位	m	数量	100	単価	4,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	24,990	67,473		
とび工		人	5.8	29,190	169,302		
普通作業員		人	5.4	20,580	111,132		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		79,993		
計					427,900		
単価					4,279	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

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	25,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,240	1,224,000			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	4,450	445,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	41.44	20,100	832,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					2,502,000			
単価					25,020	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

	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 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,410
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 400A 400×400×2000	個	5	13,400	67,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.636	3,000	1,908			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					104,100			
単価					10,410	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 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12,650
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 500A 500×500×2000	個	5	17,800	89,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.768	3,000	2,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					126,500			
単価					12,650	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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	7,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,554	55,540			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,270	20,955			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.48	3,000	1,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					77,940			
単価					7,794	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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,936
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,554	55,540		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	2,540	41,910		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	3,000	1,908		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					99,360		
単価					9,936	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 0.59m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13,730
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	B400×H500×L2000	個	5	20,000	100,000			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.708	3,000	2,124			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					137,300			
単価					13,730	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		
プレキャストU型側溝(Y1号)材料費は別途計上		個	5	0	0		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	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

	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	5,679
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			
プレキャストU型側溝(Y1号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	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 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	5,787
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			
プレキャストU型側溝(Y2号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.08	3,000	3,240			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					57,870			
単価					5,787	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 1m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,823
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			
プレキャストU型側溝(Y2号) 材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	3,000	3,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					58,230			
単価					5,823		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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 1m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,208	72,080			
プレキャストU型側溝(Y2号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	3,000	3,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					75,680			
単価					7,568	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		
プレキャストU型側溝(Y3号)材料費は別途計上		個	5	0	0		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	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

	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	5,679
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			
プレキャストU型側溝(Y3号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	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		
プレキャストU型側溝(Y4号)材料費は別途計上		個	5	0	0		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	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

	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	5,679
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			
プレキャストU型側溝(Y4号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	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 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	5,787
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			
プレキャストU型側溝(Y5号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.08	3,000	3,240			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					57,870			
単価					5,787	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 1m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,823
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			
プレキャストU型側溝(Y5号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	3,000	3,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					58,230			
単価					5,823		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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 1m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,208	72,080			
プレキャストU型側溝(Y5号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	3,000	3,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					75,680			
単価					7,568	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		
プレキャストU型側溝(Y6号)材料費は別途計上		個	5	0	0		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	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

	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	5,679
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			
プレキャストU型側溝(Y6号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	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 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	5,726
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			
プレキャストU型側溝(Y7号)材料費は別途計上		個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.876	3,000	2,628			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					57,260			
単価					5,726	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,794
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		
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	1,990	199,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					279,400		
単価					2,794	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 170を超え800kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	1	単価	4,228
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 170を超え800kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,228	4,228			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,228			
単価					4,228	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	29,110
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	B400×500用 T-25 細目	枚	100	28,300	2,830,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					2,911,000		
単価					29,110	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	67,710
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	500×1200用 T-25 ホル固定 普通目	組	100	66,900	6,690,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					6,771,000			
単価					67,710	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,510
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	600×600用 T-25 ボルト固定 普通目	組	100	33,700	3,370,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					3,451,000		
単価					34,510	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	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					100		42,210
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 普通目	組	100	41,400		4,140,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			600		
計						4,221,000		
単価						42,210	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	107,900
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	900×1200用 T-25 ホル固定 普通目	組	100	107,000	10,700,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,600		
計					10,790,000		
単価					107,900	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	151,900
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	1000×1500用 T-25 ホルト固定 普通目	組	100	151,000	15,100,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		9,600			
計					15,190,000			
単価					151,900	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) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19,930
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	500×500用 t=6mm HDZ55 盗難防止用鎖付	組	100	19,600	1,960,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,993,000			
単価					19,930		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	24,930
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	600×600用 t=6mm 亜鉛メッキ	組	100	24,600	2,460,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,493,000		
単価					24,930	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		
縞鋼板蓋は別途計上		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 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	7,369
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	3,698.13	36,981			
ベンチフレーム	BF1-B300×H200	個	5	7,340	36,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					73,690			
単価					7,369		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	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	5,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.8	24,990	44,982				
特殊作業員		人	2.1	23,835	50,053				
普通作業員		人	3.5	20,580	72,030				
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	13.3	12,380	164,654				
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,271				
計					578,200				
単価					5,782	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	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	24,990	22,491		
型わく工		人	1.6	27,090	43,344		
普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,429		
計					95,960		
単価					9,596	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	171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	24,990	5,247		
	普通作業員		人	0.56	20,580	11,524		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		329		
	計					17,100		
	単価					171	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	7,888
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4,217.91	42,179			
ベンチフレーム	BF2-B300×H200	個	5	7,340	36,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					78,880			
単価					7,888		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 有り	単位	m 2	数量	100	単価	6,816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,990	62,475			
特殊作業員		人	2.1	23,835	50,053			
普通作業員		人	5.8	20,580	119,364			
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	12,380	204,270			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,228			
計					681,600			
単価					6,816	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	10,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	24,990	29,988		
	型わく工		人	1.6	27,090	43,344		
	普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,872		
	計					103,900		
	単価					10,390	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	5,160
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=3.2mm 亜鉛メッキ	枚	100	4,830	483,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					516,000		
単価					5,160	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

	溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	589.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.2	20,580	4,116		
溶接金網	G3551 径6.0×100×100	m <sup>2</sup>	105	522	54,810		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					58,930		
単価					589.3	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
連続基礎ブロック設置	無 無 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 支柱間隔2m	m	1	5,500	5,500	
連続基礎ブロック設置	無 無 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 支柱間隔2m	m	1	5,500	5,500	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,500	
単価					5,500	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
金網・支柱(立入防止柵)	コンクリート建込 2m	単位	m	数量	1	単価 2,800
普通作業員		人	0.124	20,580	2,551	
土木一般世話役		人	0.01	24,990	249	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,800	
単価					2,800	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	鋼管基礎(土中用) ビーム式・ハネ式 3m 50m未満 無	単位	m	数量		1	単価	3,500
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	鋼管基礎(土中用) ビーム式・ハネ式 3m 50m未満 無	m	1	3,500	3,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,500			
	単価					3,500	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	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,359	16,359			
	諸雑費(まるめ)		式	1		1			
	計					16,360			
	単価					16,360	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	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>		

単価使用年月	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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	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 <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,440	13,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,440			
単価					13,440	円/人日		

# 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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	4.6	23,835		109,641		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	41,600		141,440		
運搬費等率 132%		式	1			331,426		
諸雑費 (まるめ)		式	1			93		
計						582,600		
単価						582,600	円/回	

## 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
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1800m3	単位	式	数量		単価
					1		8,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.36	24,990	8,996		
計					8,996		
単価					8,996	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
	掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 500m3	単位	式	数量	1	単価 2,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.103	24,990	2,573	
計						2,573	
単価						2,573	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
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 31100m3	単位	式	数量	1	単価 78,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	3.155	24,990	78,843	
計						78,843	
単価						78,843	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
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 2200m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.285	24,990	7,122	
計						7,122	
単価						7,122	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
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 740m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.24	24,990	5,997	
計						5,997	
単価						5,997	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
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 軟岩I 70m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.027	24,990	674	
計						674	
単価						674	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
	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 2540m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.525	24,990	13,119	
計						13,119	
単価						13,119	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）	バックホウ	単位	式	数量		1	単価
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	

						単価使用年月	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
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) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,045	24,045			
軽油	1. 2号	L	100.2	107	10,721			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1	19,500	19,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					54,270			
単価					54,270	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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA	単位	日	数量	1	単価	20,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	日	1	8,790	8,790			
軽油	1. 2号	L	106.4	107	11,384			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					20,180			
単価					20,180	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

	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	42,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	24,045	24,045		
軽油		1. 2号	L	54.9	107	5,874		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.5m3	供用日	1	12,300	12,300		
諸雑費(まるめ)			式	1			1	
計							42,220	
単価							42,220	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

	トラック[クレーン装置付]運転	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	36,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045			
軽油	1. 2号	L	31.92	107	3,415			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	供用日	1	9,480	9,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,940			
単価					36,940	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		12,380
運転手（特殊）		人	0.16	24,045		3,847		
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			7		
計						12,380		
単価						12,380	円/時間	