

令和3年3月26日

# 大野油坂道路和泉 IC 擁壁他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事
工事地名	福井県大野市貝皿地先

## 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	福井河川国道事務所 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	7022010030	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	340日間 自 令和 3年 4月 5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	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月12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	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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		96,299,243				
道路土工		式	1		9,263,508				
路体盛土工		式	1		29,262				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	6	4,877	29,262			単-1号	
路体盛土工(ICT)		式	1		5,339,200				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	23,500	227.2	5,339,200			単-2号	
路床盛土工(ICT)		式	1		1,910,420				
路床盛土(ICT)		m3	5,900	323.8	1,910,420			単-3号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,984,626				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	3,990	497.4	1,984,626			単-4号	
盛土内排水工		式	1		5,882,320				
盛土内排水工		式	1		5,882,320				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
水平排水層	再生クラッシャーラン RC-40 t=300	m3	290	11,000	3,190,000			単-5号	
水平大型排水層	再生クラッシャーラン RC-40 t=500	m3	370	6,306	2,333,220			単-6号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t≥2.0mm	m2	750	478.8	359,100			単-7号	
地盤改良工		式	1		6,963,336				
路床安定処理工		式	1		264,560				
安定処理 (7号重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材	m2	8	1,332	10,656			単-8号	
安定処理 (8号重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材	m2	11	1,332	14,652			単-9号	
安定処理 (10号重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.5t/100m2 セメント系固化材	m2	16	1,392	22,272			単-10号	
安定処理 (5号ブロック積工)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12t/100m2 セメント系固化材	m2	95	2,284	216,980			単-11号	
固結工		式	1		6,698,776				
中層混合処理 (2号補強土壁)	改良深度 2.0mを超え5.0m以下 1000m3以上 セメント系固化材 110kg/m3	m3	1,741	3,655	6,363,355			単-12号	
中層混合処理 (2号補強土壁)	改良深度 5.0mを超え8.0m以下 1000m3以上 セメント系固化材 110kg/m3	m3	81	4,141	335,421			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
法面工		式	1		6,034,000				
植生工		式	1		6,034,000				
植生シート	植生シート工(標準品) 1000m2以上	m2	8,620	700	6,034,000			単-14号	
擁壁工		式	1		28,851,119				
作業土工		式	1		232,062				
床掘り	土砂	m3	330	270.4	89,232			単-15号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	90	1,587	142,830			単-16号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,836,980				
重力式擁壁(7号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	7	45,260	316,820			単-17号	
重力式擁壁(8号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	8	45,260	362,080			単-18号	
重力式擁壁(10号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	28	41,360	1,158,080			単-19号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(2号)		式	1		26,782,077				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
補強土壁基礎 (タイプ1)	幅 40cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)	m	56	2,872	160,832			単-20号	
補強土壁基礎 (タイプ2)	幅 60cm 高さ 30cm 18-8-40(高炉)	m	25	6,181	154,525			単-21号	
補強土壁基礎 (段差部)	18-8-40(高炉)	箇所	3	5,891	17,673			単-22号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	376	24,710	9,290,960			単-23号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	3,971	1,621	6,436,991			単-24号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1,570	652.5	1,024,425			単-25号	
壁面背面排水層	再生クワッシャーレン RC-40	m3	190	6,773	1,286,870			単-26号	
基盤排水層	再生クワッシャーレン RC-40	m3	820	6,773	5,553,860			単-27号	
吸出し防止材	長繊維ホ <sup>®</sup> ポリエステル系不織布 t $\geq$ 2.0mm	m2	470	478.8	225,036			単-28号	
鉛直目地工	U型用蓋150 (1種)	枚	33	1,233	40,689			単-29号	
壁面上端処理	幅0.3m 平均高さ0.79m 24-12-25(高炉)	m	81	27,030	2,189,430			単-30号	
現場打壁面工	幅0.3m 平均高さ2.63m 24-12-25(高炉)	箇所	1	317,200	317,200			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm	m	2	6,218	12,436			単-32号	
縦排水	コンクリート管 半円D800 1型 t=1.6	箇所	1	71,150	71,150			単-33号	
石・ブロック積(張)工		式	1		6,242,373				
作業土工		式	1		289,426				
床掘り	土砂	m3	190	270.4	51,376			単-34号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	150	1,587	238,050			単-35号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)(5号)		式	1		5,952,947				
コンクリートブロック基礎(A型)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	41	7,956	326,196			単-36号	
コンクリートブロック基礎(B型)	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m	6	6,655	39,930			単-37号	
コンクリートブロック積(A型)	控え35cm 裏込コンクリート厚15cm	m2	157	25,090	3,939,130			単-38号	
コンクリートブロック積(B型)	控え35cm 裏込コンクリート厚10cm	m2	14	24,030	336,420			単-39号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	50	10,390	519,500			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	53,340	213,360			単-41号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	1,838	367			単-42号	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.6	67,790	40,674			単-43号	
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	掛m2	170	3,161	537,370			単-44号	
排水構造物工		式	1		29,052,584				
側溝工		式	1		3,423,074				
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	176	8,658	1,523,808			単-45号	
プレキャストU型側溝	PU1-B360×H360	m	77	9,619	740,663			単-46号	
プレキャストU型側溝	PU1-B450×H450	m	57	10,820	616,740			単-47号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	m	63	8,601	541,863			単-48号	
管渠工		式	1		1,880,240				
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	76	24,740	1,880,240			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
集水桝・マンホール工		式	1		4,862,250				
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×800	箇所	9	46,370	417,330			単-50号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×900	箇所	3	50,460	151,380			単-51号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 600×600×900	箇所	3	55,490	166,470			単-52号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 600×800×2400	箇所	1	211,700	211,700			単-53号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 700×700×1000	箇所	1	66,470	66,470			単-54号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1000	箇所	1	76,070	76,070			単-55号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1400	箇所	3	131,900	395,700			単-56号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1600	箇所	1	140,200	140,200			単-57号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1700	箇所	1	147,000	147,000			単-58号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×2000	箇所	1	188,100	188,100			単-59号	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×2300	箇所	1	234,400	234,400			単-60号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	18-8-40(高炉) 900×900×2400	箇所	1	258,900	258,900			単-61号	
現場打ち集水桝 (吐口桝A)	18-8-40(高炉) B800-L800-H900(平均高)	箇所	1	87,500	87,500			単-62号	
現場打ち集水桝 (吐口桝B)	18-8-40(高炉) B1300-L1300-H1200(平均高)	箇所	1	187,100	187,100			単-63号	
現場打ち集水桝 (吐口桝C)	18-8-40(高炉) B1000-L1000-H1075(平均高)	箇所	1	145,600	145,600			単-64号	
現場打ち集水桝 (吐口桝H)	18-8-40(高炉) B800-L800-H1000(平均高)	箇所	1	92,080	92,080			単-65号	
現場打ち集水桝 (小段桝C)	18-8-40(高炉) B500-L500-H900	箇所	4	50,460	201,840			単-66号	
現場打ち集水桝 (小段桝D)	18-8-40(高炉) B500-L500-H900	箇所	1	52,750	52,750			単-67号	
現場打ち集水桝 (小段桝E)	18-8-40(高炉) B500-L500-H900	箇所	1	50,460	50,460			単-68号	
現場打ち集水桝 (小段桝J)	18-8-40(高炉) B500-L500-H800	箇所	1	48,170	48,170			単-69号	
蓋	グレーチング 600×800用 普通目 T-25 <sup>ホ</sup> 枠固定式	枚	1	89,450	89,450			単-70号	
蓋	グレーチング 500×500用 普通目 T-14 <sup>ホ</sup> 枠固定式	枚	1	24,300	24,300			単-71号	
蓋	グレーチング 700×700用 普通目 T-14 <sup>ホ</sup> 枠固定式	枚	1	37,860	37,860			単-72号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋	グレーチング 800×800用 普通目 T-14ホルト固定式	枚	2	44,760	89,520			単-73号	
蓋	縞鋼板 600×600×6メッキ	枚	18	35,600	640,800			単-74号	
蓋	縞鋼板 700×700×6メッキ	枚	3	46,600	139,800			単-75号	
蓋	縞鋼板 900×900×6メッキ(2枚/組)	組	5	93,600	468,000			単-76号	
蓋	縞鋼板 1000×1000×6メッキ(2枚/組)	組	1	53,300	53,300			単-77号	
場所打水路工		式	1		8,221,180				
現場打水路	U-B300×H300A 18-8-40(高炉)	m	38	19,480	740,240			単-78号	
現場打水路	U-B500×H500A 18-8-40(高炉)	m	54	28,460	1,536,840			単-79号	
現場打水路	U-B600×H870~1053 18-8-40(高炉)	m	61	49,540	3,021,940			単-80号	
現場打水路	U-B600×H1053~1364 18-8-40(高炉)	m	4	55,690	222,760			単-81号	
現場打水路	U-B1000×H600B 18-8-40(高炉) グレーチング 普通目 T-14 横断用	m	22	122,700	2,699,400			単-82号	
排水工		式	1		10,665,840				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
小段排水 (A)	PU300 (盛土部) 18-8-40(高炉)	m	305	18,230	5,560,150			単-83号	
小段排水 (B-2)	PU300 (ﾌﾟﾛｯｸ積部) 18-8-40(高炉)	m	24	16,290	390,960			単-84号	
小段排水 (C)	PU300 (補強土壁部) 18-8-40(高炉)	m	112	15,670	1,755,040			単-85号	
小段排水 (D-1)	PU300 (7, 8号重力式擁壁部) 18-8-40(高炉)	m	12	15,000	180,000			単-86号	
小段排水 (D-2)	PU300 (9号重力式擁壁部) 18-8-40(高炉)	m	2	11,750	23,500			単-87号	
縦排水 (A)	PU240 ヲケット付 18-8-40(高炉)	m	84	19,760	1,659,840			単-88号	
縦排水 (B)	PU300 ヲケット付 18-8-40(高炉)	m	7	23,200	162,400			単-89号	
縦排水 (C)	300×300 18-8-40(高炉)	m	5	18,610	93,050			単-90号	
蓋	縦排水用 縞鋼板A 500×600×6.0 ヲッキ	枚	62	11,770	729,740			単-91号	
蓋	縦排水用 縞鋼板B 600×600×6.0 ヲッキ	枚	4	27,790	111,160			単-92号	
縁石工		式	1		68,700				
縁石工		式	1		68,700				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
街渠A型	18-8-40(高炉) 180/2 30×250×600(両面R)	m	6	11,450	68,700			単-93号	
仮設工		式	1		3,941,303				
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,185,731				
支持杭	引抜き H400 H鋼長さ(杭長)8.5m	本	8	13,500	108,000			単-94号	
支持杭	引抜き H400 H鋼長さ(杭長)11.5m	本	16	15,600	249,600			単-95号	
橋脚	撤去 杭基礎形式	t	14	29,800	417,200			単-96号	
仮橋上部	撤去	t	82.4	11,520	949,248			単-97号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去 鋼製 補強型	m2	528	742.4	391,987			単-98号	
仮設高欄	単管ハ°イ°型 撤去	m	132	528	69,696			単-99号	
運搬処理工		式	1		154,112				
現場発生品運搬	橋脚、地覆、仮設高欄	t	22.4	6,880	154,112			単-100号	
交通管理工		式	1		1,601,460				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員		人日	123	13,020	1,601,460			単-101号	
舗装		式	1		66,417,840				
舗装工		式	1		5,021,280				
橋面防水工		式	1		2,818,800				
橋面防水	塗膜防水	m2	1,620	1,740	2,818,800			単-102号	
アスファルト舗装工 (橋梁)		式	1		2,202,480				
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,610	1,368	2,202,480			単-103号	
踏掛版工		式	1		4,462,540				
踏掛版工		式	1		4,462,540				
踏掛版 (石徹白川橋)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	86	51,890	4,462,540			単-104号	
標識工		式	1		15,067,300				
小型標識工		式	1		2,392,900				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
標識柱 (単柱-1)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.15m 5基以上	基	3	45,200	135,600			単-105号	
標識柱 (単柱-2)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.45m 5基以上	基	2	46,760	93,520			単-106号	
標識柱 (単柱-3)	単柱式 径76.3 柱長さ 4m 5基以上	基	2	58,550	117,100			単-107号	
標識柱 (単柱-4)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 5基以上	基	1	63,320	63,320			単-108号	
標識柱 (単柱-5)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.161m 5基以上	基	2	63,400	126,800			単-109号	
標識柱 (単柱-6)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.35m 5基以上	基	1	63,710	63,710			単-110号	
標識柱 (単柱-7)	単柱式 径89.1 柱長さ 4.35m 5基以上	基	2	92,050	184,100			単-111号	
標識柱 (単柱-8, 9, 10)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.75m 5基以上	基	4	124,000	496,000			単-112号	
標識柱 (単柱-11)	単柱式 径114.3 柱長さ 5.55m 5基以上	基	1	188,500	188,500			単-113号	
標識柱 (単柱-12)	単柱式 径139.8 柱長さ 6.8m 5基以上	基	1	251,100	251,100			単-114号	
標識柱 (単柱-13)	単柱式 H-100×100 柱長さ 3.73m 5基以上	基	1	104,000	104,000			単-115号	
標識柱 (単柱-14) (杭基礎式)	単柱式 径114.3 柱長さ 4.269m 鋼管杭φ216.3	基	1	115,800	115,800			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
標識柱 (単柱-15)(杭基礎式)	単柱式 H-100×100 柱長さ 2.835m 鋼管杭 φ216.3	基	1	69,950	69,950			単-117号	
標識柱 (複柱)	複柱式 径139.8 柱長さ 4.9m×2 5基以上	基	1	383,400	383,400			単-118号	
大型標識工		式	1		12,674,400				
標識基礎 (F型柱)	片持式の基礎 4.0m3未満	基	7	273,400	1,913,800			単-119号	
標識基礎 (車高計:左)	門型式の基礎 6.0m3以上	基	1	714,900	714,900			単-120号	
標識基礎 (車高計:右)	門型式の基礎 6.0m3以上	基	1	945,000	945,000			単-121号	
片持標識柱 (F型柱)	F型 φ318.5×6.0 L=6650	基	7	739,100	5,173,700			単-122号	
門型標識柱 (車高計)	スパン長 17.5m 門型	基	1	3,927,000	3,927,000			単-123号	
橋梁付属物工		式	1		41,866,720				
伸縮装置工		式	1		41,866,720				
鋼・コン製伸縮装置	荷重支持型コンジョイント伸縮量200mm	m	46.4	902,300	41,866,720			単-124号	
橋梁下部		式	1		3,133,200				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
橋台工		式	1		3,133,200				
橋台躯体工		式	1		3,133,200				
裏込め材	流用土	m3	16,800	186.5	3,133,200			単-125号	
直接工事費		式	1		165,850,283				
共通仮設費		式	1		26,926,402				
共通仮設費		式	1		11,653,402				
運搬費		式	1		8,929,982				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	3,277,000	6,554,000			単-126号	
仮設材運搬費	仮設橋部材、H鋼杭、覆工板	t	228.9	10,380	2,375,982			単-127号	
技術管理費		式	1		1,309,420				
六価加溶出試験費		検体	2	7,300	14,600			単-128号	
保守管理(ICT)		式	1		95,530			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉IC擁壁他工事 (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	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,290			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,414,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		15,273,000				
純工事費		式	1		192,776,685				
現場管理費		式	1		53,980,000				
工事原価		式	1		246,756,685				
一般管理費等		式	1		33,233,315				
工事価格		式	1		279,990,000				
消費税相当額		式	1		27,999,000				
工事費計		式	1		307,989,000				





# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 3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
道路施設基本7-7作成費		式	1		53,290			
合 計					53,290			

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,877
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	4,877		4,877		
	計						4,877		
	単価						4,877	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	227.2
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	227.2		227.2		
	計						227.2		
	単価						227.2	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-3号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	323.8
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	323.8	323.8			
	計					323.8			
	単価					323.8	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	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	497.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形 ( I C T )	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	497.4	497.4			
	計					497.4			
	単価					497.4	円/m2		

# 1次単価表

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

単-5号	水平排水層	再生クラッシャーラン RC-40 t=300	単位	m3	数量	単価	金額	単価	11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m3	1	4,877	4,877			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	5,100	6,120			
計						10,997			
単価						11,000	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	水平大型排水層	再生クラッシャーラン RC-40 t=500	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	185.2	185.2			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	5,100	6,120			
計						6,305.2			
単価						6,306	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-7号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm	単位	m2	数量	1	単価	478.8
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	478.8	478.8		
計						478.8		
単価						478.8	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-8号	安定処理 (7号重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固 化材	単位	m2	数量	1	単価	1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 4t/100m2	m 2	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	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-9号	安定処理 (8号重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固 化材	単位	m2	数量	1	単価	1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 4t/100m2	m 2	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	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-10号	安定処理 (10号重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.5t/100m2 セメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 4.5t/100m2	m 2	1	1,392	1,392		
計						1,392		
単価						1,392	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	安定処理 (5号ブロック積工)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12t/100m2 セメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価 2,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		ブロック 構造物基礎 1m以下 12t/100m2	m2	1	2,284	2,284	
計						2,284	
単価						2,284	円/m2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	中層混合処理 (2号補強土壁)	改良深度 2.0mを超え5.0m以下 1000m3以上 セメント系固 化材 110kg/m3	単位	m3	数量	1	単価 3,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m3	1	3,655	3,655	
計						3,655	
単価						3,655	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	中層混合処理 (2号補強土壁)	改良深度 5.0mを超え8.0m以下 1000m3以上 セメント系固 化材 110kg/m3	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m 3	1	4,141	4,141	
	計					4,141	
	単価					4,141	円/m3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	植生シート	植生シート工(標準品) 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	700	700	
	計					700	
	単価					700	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.4
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	270.4	270.4		
計						270.4		
単価						270.4	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-16号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,587
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	1,587	1,587		
計						1,587		
単価						1,587	円/m3	

# 1次単価表

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

単-17号	重力式擁壁 (7号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,260
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) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	45,260	45,260		
計						45,260		
単価						45,260	円/m3	

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

単-18号	重力式擁壁 (8号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,260
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) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	45,260	45,260		
計						45,260		
単価						45,260	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-19号	重力的擁壁 (10号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力的擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	41,360	41,360		
	計					41,360		
	単価					41,360	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-20号	補強土壁基礎 (タイプ1)	幅 40cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	2,872
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	0.8	31,050	24,840			
コンクリート (ペーライン)	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.12	31,050	3,726			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	1,838	147.04			
計					28,713.04			
単価					2,872	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-21号	補強土壁基礎 (タイプ2)	幅 60cm 高さ 30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,181
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	1.8	31,050	55,890		
コンクリート (ペーライン)		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.18	31,050	5,589		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	1,838	330.84		
計						61,809.84		
単価						6,181	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	補強土壁基礎 (段差部)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	3	単価	5,891
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	0.3	31,050	9,315		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,115	7,115		
コンクリート (ペーライン)		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.04	31,050	1,242		
計						17,672		
単価						5,891	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-23号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	24,710
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	帯鋼補強土壁 標準	m 2	1	2,003	2,003			
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	22,700	22,700			
	計					24,703			
	単価					24,710		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-24号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1	90.33	90.33			
	補強材 (材料費)		m	1	1,530	1,530			
	計					1,620.33			
	単価					1,621		円/m	

# 1次単価表

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

単-25号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	652.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	652.5	652.5		
	計					652.5		
	単価					652.5	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-26号	壁面背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	652.5	652.5		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.2	5,100	6,120		
	計					6,772.5		
	単価					6,773	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-27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	6,773
	まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	652.5	652.5		
	再生クラッシュラン	RC-40	m 3	1.2	5,100	6,120		
	計					6,772.5		
	単価					6,773	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-28号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t≥2.0mm	m2				1	478.8
	吸出し防止材設置	全面	m 2	1	478.8	478.8		
	計					478.8		
	単価					478.8	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-29号	鉛直目地工	U型用蓋150 (1種)	単位	枚	数量	1	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,233	1,233		
計						1,233		
単価						1,233	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-30号	壁面上端処理	幅0.3m 平均高さ0.79m 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	81	単価	27,030
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	22	27,230	599,060			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	1.43	144,500	206,635			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	150	7,909	1,186,350			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	7	3,036	21,252			
足場設置・撤去 [砂防]		m	81	2,170	175,770			
計					2,189,067			
単価					27,030	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	現場打壁面工	幅0.3m 平均高さ2.63m 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	317,200
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		m <sup>3</sup>	2	32,220	64,440		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.14	144,500	20,230		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	15	7,909	118,635		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		m <sup>2</sup>	0.8	3,036	2,428.8		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		掛m <sup>2</sup>	29	3,842	111,418		
計						317,151.8		
単価						317,200	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-32号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm	単位	m	数量	2	単価	6,218
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 不要 全ての費用	m	2	2,148	4,296			
吸出し防止材設置	点在	m <sup>2</sup>	2	4,070	8,140			
計					12,436			
単価					6,218	円/m		

# 1次単価表

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

単-33号	縦排水	コルゲート管 半円D800 1型 t=1.6	単位	箇所	数量	1	単価	71,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		コルゲート管 半円D800 1型 t=1.6	m	5	4,139	20,695		
コルゲート管		半円D800 1型 t=1.6	m	5	7,400	37,000		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	20	522.3	10,446		
コンクリートアンカー		芯棒打込み式 M10×70 電気亜鉛メッキ	本	20	150	3,000		
計						71,141		
単価						71,150	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-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.4
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	270.4	270.4		
計						270.4		
単価						270.4	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-35号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,587
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	1,587	1,587		
計						1,587		
単価						1,587	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-36号	コンクリートブロック基礎 (A型)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	7,956
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.363	58,370	79,558.31		
計						79,558.31		
単価						7,956	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-37号	コンクリートブロック基礎 (B型)	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	6,655
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.14	58,370	66,541.8		
計						66,541.8		
単価						6,655	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	コンクリートブロック積 (A型)	控え35cm 裏込コンクリート厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	25,090
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	25,090	25,090		
計						25,090		
単価						25,090	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-39号	コンクリートブロック積 (B型)	控え35cm 裏込コンクリート厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	24,030
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) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	24,030	24,030		
計						24,030		
単価						24,030	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-40号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	10,390
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	m 3	1	10,390	10,390		
計						10,390		
単価						10,390	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-41号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,340
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	m 3	1	53,340	53,340		
計						53,340		
単価						53,340	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-42号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	1,838
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=10	m 2	1	1,838	1,838		
	計					1,838		
	単価					1,838	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-43号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	67,790
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.6	32,210	19,326		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3	7,115	21,345		
	計					40,671		
	単価					67,790	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-44号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,161	3,161		
計						3,161		
単価						3,161	円/掛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-45号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	8,658
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	8,658	8,658		
計						8,658		
単価						8,658	円/m	

# 1次単価表

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

単-46号	プレキャストU型側溝	PU1-B360×H360	単位	m	数量	1	単価	9,619
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 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,619	9,619		
計						9,619		
単価						9,619	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-47号	プレキャストU型側溝	PU1-B450×H450	単位	m	数量	1	単価	10,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 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	10,820	10,820		
計						10,820		
単価						10,820	円/m	

# 1次単価表

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

単-48号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	8,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,601	8,601		
計						8,601		
単価						8,601	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-49号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	24,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	24,200	242,000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	39,950	5,393.25		
計						247,393.25		
単価						24,740	円/m	

# 1次単価表

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

単-50号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×800	単位	箇所	数量		1	単価	46,370
	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) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,370	46,370			
	計					46,370			
	単価					46,370		円/箇所	

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

単-51号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×900	単位	箇所	数量		1	単価	50,460
	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 パッホホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	50,460	50,460			
	計					50,460			
	単価					50,460		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-53号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 600×800×2400	単位	箇所	数量	1	単価	211,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	187,100	187,100		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.064	144,500	9,248		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.021	142,400	2,990.4		
	足掛金具	W=300×φ19 全樹脂巻き	本	6	2,050	12,300		
	計					211,638.4		
	単価					211,700	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-54号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 700×700×1000	単位	箇所	数量	1	単価	66,470
	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) 0.55m3を超え0.58m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66,470	66,470		
	計					66,470		
	単価					66,470	円/箇所	

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

単-55号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1000	単位	箇所	数量	1	単価	76,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76,070	76,070		
	計					76,070		
	単価					76,070	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-56号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1400	単位	箇所	数量	1	単価
							131,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	125,700	125,700	
足掛金具		W=300×φ19 全樹脂巻き	本	3	2,050	6,150	
計						131,850	
単価						131,900	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1600	単位	箇所	数量	1	単価
							140,200
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) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	132,000	132,000	
足掛金具		W=300×φ19 全樹脂巻き	本	4	2,050	8,200	
計						140,200	
単価						140,200	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-58号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1700	単位	箇所	数量	1	単価
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) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	138,800	138,800	
	足掛金具	W=300×φ19 全樹脂巻き	本	4	2,050	8,200	
	計					147,000	
	単価					147,000	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×2000	単位	箇所	数量	1	単価
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) 1.61m3を超え1.70m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	177,800	177,800	
	足掛金具	W=300×φ19 全樹脂巻き	本	5	2,050	10,250	
	計					188,050	
	単価					188,100	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

単一60号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×2300	単位	箇所	数量	1	単価	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.90m3を超え2.00m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	206,600	206,600			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.086	144,500	12,427			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.021	142,400	2,990.4			
足掛金具	W=300×φ19 全樹脂巻き	本	6	2,050	12,300			
計					234,317.4			
単価					234,400	円/箇所		

# 1次単価表

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

単一61号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 900×900×2400	単位	箇所	数量	1	単価	258,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 2.11m3を超え2.23m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	228,000	228,000		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.101	144,500	14,594.5		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.028	142,400	3,987.2		
	足掛金具	W=300×φ19 全樹脂巻き	本	6	2,050	12,300		
	計					258,881.7		
	単価					258,900	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-62号	現場打ち集水桝 (吐口桝A)	18-8-40(高炉) B800-L800-H900(平均高)	単位	箇所	数量	1	単価	87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500	円/箇所	

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

単-63号	現場打ち集水桝 (吐口桝B)	18-8-40(高炉) B1300-L1300-H1200(平均高)	単位	箇所	数量	1	単価	187,100
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) 1.70m3を超え1.80m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	187,100	187,100		
計						187,100		
単価						187,100	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-64号	現場打ち集水桝 (吐口桝C)	18-8-40(高炉) B1000-L1000-H1075(平均高)	単位	箇所	数量	1	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 パツクホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	145,600	145,600		
計						145,600		
単価						145,600	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	現場打ち集水桝 (吐口桝H)	18-8-40(高炉) B800-L800-H1000(平均高)	単位	箇所	数量	1	単価	92,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 パツクホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92,080	92,080		
計						92,080		
単価						92,080	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-66号	現場打ち集水枿 (小段枿C)	18-8-40(高炉) B500-L500-H900	単位	箇所	数量	1	単価 50,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	50,460	50,460	
計						50,460	
単価						50,460	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	現場打ち集水枿 (小段枿D)	18-8-40(高炉) B500-L500-H900	単位	箇所	数量	1	単価 52,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	52,750	52,750	
計						52,750	
単価						52,750	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-68号	現場打ち集水枿 (小段枿E)	18-8-40(高炉) B500-L500-H900	単位	箇所	数量	1	単価 50,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 パツカホリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	50,460	50,460	
計						50,460	
単価						50,460	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	現場打ち集水枿 (小段枿J)	18-8-40(高炉) B500-L500-H800	単位	箇所	数量	1	単価 48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水枿・街渠枿(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	1	48,170	48,170	
計						48,170	
単価						48,170	円/箇所

# 1次単価表

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

単-70号	蓋	グレチング 600×800用 普通目 T-25ホルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	89,450
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	89,450	89,450		
計						89,450		
単価						89,450	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-71号	蓋	グレチング 500×500用 普通目 T-14ホルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	24,300
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	24,300	24,300		
計						24,300		
単価						24,300	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-72号	蓋	グレチング 700×700用 普通目 T-14ホルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	37,860
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	37,860	37,860		
計						37,860		
単価						37,860	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-73号	蓋	グレチング 800×800用 普通目 T-14ホルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	44,760
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	44,760	44,760		
計						44,760		
単価						44,760	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-74号	蓋	縞鋼板 600×600×6 メッキ	単位	枚	数量		1	単価	35,600
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	35,600	35,600			
計						35,600			
単価						35,600	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-75号	蓋	縞鋼板 700×700×6 メッキ	単位	枚	数量		1	単価	46,600
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	46,600	46,600			
計						46,600			
単価						46,600	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-76号	蓋	縞鋼板 900×900×6 メッキ(2枚/組)	単位	組	数量	金額	単価	93,600
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	300	600		
	縞鋼板蓋 (800×800用)	900×450×6(2枚組) メッキ(HDZ55) アンガル、吊金具含む	組	1	93,000	93,000		
	計					93,600		
	単価					93,600	円/組	

単価使用年月	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	蓋	縞鋼板 1000×1000×6 メッキ(2枚/組)	単位	組	数量	金額	単価	53,300
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	300	600		
	縞鋼板蓋 (900×900用)	1000×500×6(2枚組) メッキ(HDZ55) アンガル、吊金具含む	組	1	52,700	52,700		
	計					53,300		
	単価					53,300	円/組	

# 1次単価表

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

単-78号	現場打水路	U-B300×H300A 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,480
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	1.8	31,050	55,890			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	18	7,115	128,070			
基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m 2	7	1,490	10,430			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	1,838	330.84			
計					194,720.84			
単価					19,480	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	現場打水路	U-B500×H500A 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	28,460
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 <sup>3</sup>	2.7	31,050	83,835		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	26	7,115	184,990		
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	8.5	1,788	15,198		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.27	1,838	496.26		
計						284,519.26		
単価						28,460	円/m	

# 1次単価表

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

単-80号	現場打水路	U-B600×H870～1053 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	49,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉)有り 4.2m <sup>3</sup> /10mを超え4.4m <sup>3</sup> /10m以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	49,540	49,540		
計						49,540		
単価						49,540	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-81号	現場打水路	U-B600×H1053～1364 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	55,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉)有り 4.8m <sup>3</sup> /10mを超え5.0m <sup>3</sup> /10m以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	55,690	55,690		
計						55,690		
単価						55,690	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	現場打水路	U-B1000×H600B 18-8-40(高炉) グレーチング 普通目 T-1 4 横断用	単位	m	数量	1	単価	122,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち水路 (本体)	18-8-40(高炉) 有り 4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	47,000	47,000			
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	75,660	75,660			
計					122,660			
単価					122,700	円/m		

# 1次単価表

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

単-83号	小段排水 (A)	PU300 (盛土部) 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	18,230
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 小段面部 有り 再生クラッシュ 40~0	m	10	9,757	97,570		
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	5,438	65,256		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	12	155.8	1,869.6		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	8,784	17,568		
計						182,263.6		
単価						18,230	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-84号	小段排水 (B-2)	PU300 (ﾌﾞﾛｯｸ積部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,290
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 小段面部 有り 再生ｸﾗｯｼﾞｯｼﾞ 40～0	m	10	9,757	97,570		
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工		小段排水溝 ｸﾚｰﾝ機能付きﾊﾞｯｸﾎﾞｳ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10.1	5,438	54,923.8		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10.1	155.8	1,573.58		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	1	8,784	8,784		
計						162,851.38		
単価						16,290	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	小段排水 (C)	PU300 (補強土壁部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15,670
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュ 40~0	m	10	9,757	97,570		
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>	9	5,438	48,942		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	9	155.8	1,402.2		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	1	8,784	8,784		
計						156,698.2		
単価						15,670	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-86号	小段排水 (D-1)	PU300 (7, 8号重力式擁壁部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15,000
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュ 40~0	m	10	9,757	97,570		
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>	7.8	5,438	42,416.4		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	7.8	155.8	1,215.24		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	1	8,784	8,784		
計						149,985.64		
単価						15,000	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-87号	小段排水 (D-2)	PU300 (9号重力式擁壁部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,750
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 小段面部 無し	m	10	8,629	86,290		
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>	4	5,438	21,752		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	4	155.8	623.2		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	1	8,784	8,784		
計						117,449.2		
単価						11,750	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	縦排水 (A)	PU240 ネット付 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,760
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=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	9,382	93,820			
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	6,402	64,020			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	155.8	1,558			
型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	9,549	38,196			
計					197,594			
単価					19,760	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	縦排水 (B)	PU300 ネット付 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	23,200
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=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	12,820	128,200			
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	6,402	64,020			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	155.8	1,558			
型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	9,549	38,196			
計					231,974			
単価					23,200	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	縦排水 (C)	300×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18,610
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 バックホウ(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>	1.8	32,210	57,978		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	18	7,115	128,070		
	計					186,048		
	単価					18,610	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	蓋	縦排水用 縞鋼板A 500×600×6.0 メッキ	単位	枚	数量	10	単価	11,770
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	10	9,080	90,800		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	40	522.3	20,892		
コンクリートアンカー		芯棒打込み式 M10×70 電気亜鉛メッキ	本	40	150	6,000		
計						117,692		
単価						11,770	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-92号	蓋	縦排水用 縞鋼板B 600×600×6.0 メッキ	単位	枚	数量	10	単価	27,790
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	10	25,100	251,000			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	40	522.3	20,892			
コンクリートアンカー	芯棒打込み式 M10×70 電気亜鉛メッキ	本	40	150	6,000			
計					277,892			
単価					27,790	円/枚		

# 1次単価表

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

単-93号	街渠A型	18-8-40(高炉) 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,998	49,980		
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>	1.009	31,050	31,329.45		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.7	7,115	19,210.5		
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	9.2	1,490	13,708		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.101	1,838	185.63		
計						114,413.58		
単価						11,450	円/m	

# 1次単価表

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

単-94号	支持杭	引抜き H400 H鋼長さ(杭長)8.5m	単位	本	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚引抜き工		10m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	本	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/本	

単価使用年月	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	支持杭	引抜き H400 H鋼長さ(杭長)11.5m	単位	本	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚引抜き工		13m以下 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	本	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	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	橋脚	撤去 杭基礎形式	単位	t	数量	1	単価	29,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 120t吊	t	1	29,800	29,800		
計						29,800		
単価						29,800	円/t	

単価使用年月	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	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 120t吊	t	1	11,520	11,520		
計						11,520		
単価						11,520	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	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	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去 鋼製 補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	742.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 120t吊	m <sup>2</sup>	1	742.4	742.4		
	計					742.4		
	単価					742.4	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-99号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価	528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	1	528	528		
	計					528		
	単価					528	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	現場発生産品運搬	橋脚、地覆、仮設高欄	単位	t	数量	1	単価	6,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 38.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380	5,380		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,880		
	単価					6,880	円/t	

単価使用年月	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	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,020
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	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	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-102号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	1,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 有 11.7m/100m2 有 12.8m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	1,740	1,740		
	計					1,740		
	単価					1,740	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-103号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,368	1,368		
	計					1,368		
	単価					1,368	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-104号	踏掛版 (石徹白川橋)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量		1	単価	51,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	51,890	51,890			
計						51,890			
単価						51,890	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-105号	標識柱 (単柱-1)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.15m 5基以上	単位	基	数量		1	単価	45,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	24,730	24,730			
道路標識柱(単柱-1)		STK400 φ60.5×t2.3 L=3150 メッキ+ホ <sup>ホ</sup> リウレタン樹脂塗装	基	1	20,470	20,470			
計						45,200			
単価						45,200	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	標識柱 (単柱-2)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.45m 5基以上	単位	基	数量		1	単価	46,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	22,860	22,860			
道路標識柱(単柱-2)		STK400 φ60.5×t2.8 L=3450 メッキ+ホ <sup>®</sup> リウレタン樹脂塗装	基	1	23,900	23,900			
計						46,760			
単価						46,760	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-107号	標識柱 (単柱-3)	単柱式 径76.3 柱長さ 4m 5基以上	単位	基	数量		1	単価	58,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	22,900	22,900			
道路標識柱(単柱-3)		STK400 φ76.3×t2.8 L=4000 メッキ+ホ <sup>®</sup> リウレタン樹脂塗装	基	1	35,650	35,650			
計						58,550			
単価						58,550	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	標識柱 (単柱-4)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 5基以上	単位	基	数量	1	単価 63,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	21,100	21,100	
道路標識柱(単柱-4)		STK400 φ76.3×t2.8 L=4600 メッキ+ホ <sup>®</sup> リウレン樹脂塗装	基	1	42,220	42,220	
計						63,320	
単価						63,320	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-109号	標識柱 (単柱-5)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.161m 5基以上	単位	基	数量	1	単価 63,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	20,800	20,800	
道路標識柱(単柱-5)		STK400 φ76.3×t3.2 L=4161 メッキ+ホ <sup>®</sup> リウレン樹脂塗装	基	1	42,600	42,600	
計						63,400	
単価						63,400	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	標識柱 (単柱-6)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.35m 5基以上	単位	基	数量	1	単価 63,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	20,200	20,200	
道路標識柱(単柱-6)		STK400 φ76.3×t3.2 L=4350 メッキ+ホ <sup>®</sup> リウレタン樹脂塗装	基	1	43,510	43,510	
計						63,710	
単価						63,710	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-111号	標識柱 (単柱-7)	単柱式 径89.1 柱長さ 4.35m 5基以上	単位	基	数量	1	単価 92,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ89.1 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	26,000	26,000	
道路標識柱(単柱-7)		STK400 φ89.1×t4.2 L=4350 メッキ+ホ <sup>®</sup> リウレタン樹脂塗装	基	1	66,050	66,050	
計						92,050	
単価						92,050	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	標識柱 (単柱-8, 9, 10)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.75m 5基以上	単位	基	数量		1	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	22,500	22,500		
道路標識柱(単柱-8, 9, 10)		STK400 φ101.6×t4.2 L=5750 メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	基	1	101,450	101,450		
計						123,950		
単価						124,000	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-113号	標識柱 (単柱-11)	単柱式 径114.3 柱長さ 5.55m 5基以上	単位	基	数量		1	188,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)[市場単価]		単柱式(基礎含む)φ114.3 5基以上	基	1	70,300	70,300		
道路標識柱(単柱-11)		STK400 φ114.3×t4.5 L=5550 メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	基	1	118,200	118,200		
計						188,500		
単価						188,500	円/基	

# 1次単価表

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

単-114号	標識柱 (単柱-12)	単柱式 径139.8 柱長さ 6.8m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	251,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)[市場単価]		単柱式(基礎含む)φ139.8 5基以上	基	1	87,500	87,500		
道路標識柱(単柱-12)		STK400 φ139.8×t4.5 L=6800 メッキ+ホ <sup>°</sup> リウレタン樹脂塗装	基	1	163,530	163,530		
計						251,030		
単価						251,100	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-115号	標識柱 (単柱-13)	単柱式 H-100×100 柱長さ 3.73m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)[市場単価]		単柱式(基礎含む)H-100×100 5基以上	基	1	40,700	40,700		
道路標識柱(単柱-13)		SS400 H-100×100×6×8 L=3730メッキ+ホ <sup>°</sup> リウレタン樹脂塗装	t	0.06	1,054,900	63,294		
計						103,994		
単価						104,000	円/基	

# 1次単価表

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

単-116号	標識柱 (単柱-14)(杭基礎式)	単柱式 径114.3 柱長さ 4.269m 鋼管杭φ216.3	単位	基	数量	1	単価	115,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トロッポ <sup>®</sup> ハンマ杭打工	20t吊ラフテレ-ンクレーン装着式モンケン 鋼管杭φ216.3 L=2.0m	本	1	6,321	6,321			
鋼管杭	STK-φ216.3×5.8	t	0.06	125,000	7,500			
標識柱設置(路側式)(手間のみ)[市場単価]	単柱式 φ114.3 5基以上 杭基礎取付式	基	1	11,000	11,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.018	31,360	564.48			
道路標識柱(単柱-14)	STK400 φ114.3×t4.5 L=4269 メッキ+ポ <sup>®</sup> リウレン樹脂塗装	基	1	90,320	90,320			
計					115,705.48			
単価					115,800	円/基		

# 1次単価表

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

単-117号	標識柱 (単柱-15)(杭基礎式)	単柱式 H-100×100 柱長さ 2.835m 鋼管杭 φ216.3	単位	基	数量	1	単価	69,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トロッポ <sup>®</sup> ハンマ杭 <sup>®</sup> 打工	20t吊ラフテレ-ンクレーン装着式モンケン 鋼管杭 φ216.3 L=2.0m	本	1	6,321	6,321			
鋼管杭	STK- φ216.3×5.8	t	0.06	125,000	7,500			
標識柱設置(路側式)(手間のみ)[市場単価]	単柱式 H-100×100 5基以上 杭基礎取付式	基	1	11,000	11,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.018	31,360	564.48			
道路標識柱(単柱-15)	SS400 H-100×100×6×8 L=2835メッキ+ホ <sup>®</sup> リカタン樹脂塗装	t	0.05	891,210	44,560.5			
計					69,945.98			
単価					69,950	円/基		

# 1次単価表

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

単-118号	標識柱 (複柱)	複柱式 径139.8 柱長さ 4.9m×2 5基以上	単位	基	数量	1	単価	383,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)[市場単価]		複柱式(基礎含む)φ139.8 5基以上	基	1	181,000	181,000		
道路標識柱(複柱)		STK400 φ139.8×t4.5 2L=9800 メッキ+ホ°リウタン樹脂塗装	基	1	202,340	202,340		
計						383,340		
単価						383,400	円/基	

# 1次単価表

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

単-119号	標識基礎 (F型柱)	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	273,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.76	90,800	159,808			
アンカーボルト材料費		k g	62.4	625	39,000			
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	0.12	26,690	3,202.8			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.34	4,046	1,375.64			
ト*ロップ*ハンマ杭打工	20t吊ラフテレシクレン装着式モンケン H300 L=3.5m	本	2	8,178	16,356			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.65	82,500	53,625			
計					273,367.44			
単価					273,400		円/基	

# 1次単価表

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

単-120号	標識基礎 (車高計:左)	門型式の基礎 6.0m3以上	単位	基	数量	1	単価	714,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	門型式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	9.435	72,710	686,018.85		
	アンカーボルト材料費		k g	39.8	625	24,875		
	ガラスキャップ	M24	個	8	495	3,960		
	計					714,853.85		
	単価					714,900	円/基	

# 1次単価表

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

単-121号	標識基礎 (車高計:右)	門型式の基礎 6.0m3以上	単位	基	数量	1	単価	945,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		門型式の基礎 6.0m3以上 無 無 無		m 3	12.6	72,710	916,146	
アンカーボルト材料費			k g	39.8	625	24,875		
ガラスキャップ		M24	個	8	495	3,960		
計							944,981	
単価							945,000	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	片持標識柱 (F型柱)	F型 φ318.5×6.0 L=6650	単位	基	数量		1	単価	739,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 575.7kg/基 3基以上 無 無	基	1	739,100	739,100			
計						739,100			
単価						739,100	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-123号	門型標識柱 (車高計)	スパン長 17.5m 門型	単位	基	数量		1	単価	3,927,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (門型式)		10m以上20m未満 各種 3227.8kg/基 1基 無 無	基	1	196,800	196,800			
車高計 (H形鋼門型柱)		鋼製 メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 ダークブラウン	基	1	3,730,000	3,730,000			
計						3,926,800			
単価						3,927,000	円/基		

# 1次単価表

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

単-124号	鋼・ゴム製伸縮装置	荷重支持型ゴムジョイント 伸縮量200mm	単位	m	数量	46.4	単価	902,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		m	46.4	131,600	6,106,240			
地覆部乾式止水材設置工		箇所	4	25,830	103,320			
高欄塞ぎ板設置工		箇所	4	17,900	71,600			
橋梁用伸縮装置	ゴムジョイント 伸縮量200mm	m	46.4	726,100	33,691,040			
誘導板	t=16(300ピッチ)	組	308	1,930	594,440			
端部ジャバラ蓋	Lタイプ	個	4	19,910	79,640			
排水ゴム管	25A×300	本	4	1,600	6,400			
延長パイプ	25A×5000	本	4	18,300	73,200			
ニップル・ホースバンド		組	4	4,400	17,600			
ゴム板 3mm (CR)	100×3×490	m <sup>2</sup>	0.1	190,800	19,080			
止水用プライマー	RE-5 使用量0.03kg/缶	個	2	2,130	4,260			

# 1次単価表

単価使用年月	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	鋼・ゴム製伸縮装置	荷重支持型ゴムジョイント 伸縮量200mm	単位	m	数量	46.4	単価	902,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム板用接着剤	AS-39	個	2	6,360	12,720		
	差筋アンカー	D16×80	本	618	793	490,074		
	止水ゴム板	t =2mm	m <sup>2</sup>	1.2	36,900	44,280		
	止水板	L100×15×3×580	枚	8	8,830	70,640		
	ホールインアンカー	M10(ボルト、ナット、ワッシャー付)	本	32	550	17,600		
	シール材	t =20	L	13.4	6,660	89,244		
	乾式止水材		m	3.1	120,300	372,930		
	計					41,864,308		
	単価					902,300	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-125号	裏込め材	流用土	単位	m3	数量		1	単価	186.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し	m3	1	186.5	186.5			
	計					186.5			
	単価					186.5	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-126号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	3,277,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,462,000	1,462,000			
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,815,000	1,815,000			
	計					3,277,000			
	単価					3,277,000	円/回		

# 1次単価表

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

単-127号	仮設材運搬費	仮栈橋部材、H鋼杭、覆工板	単位	t	数量	228.9	単価	10,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 255.1km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	75.2	14,510	1,091,152		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 59km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	153.7	6,120	940,644		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	228.9	1,500	343,350		
	計					2,375,146		
	単価					10,380	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	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	六価加溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加溶出試験費	六価加溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

# 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
中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m <sup>3</sup> 以上 110kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 3,655
土木一般世話役		人	0.444	24,045	10,675	
特殊作業員		人	0.444	21,525	9,557	
普通作業員		人	0.889	18,270	16,242	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	11.66	10,400	121,264	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	253,400	112,509	
スラリプラント運転		日	0.444	74,970	33,286	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		61,967	
計					365,500	
単価					3,655	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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m <sup>3</sup> 以上 110kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,141
土木一般世話役		人	0.365	24,045	8,776	
特殊作業員		人	0.365	21,525	7,856	
普通作業員		人	0.73	18,270	13,337	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	11.66	10,400	121,264	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	500,700	182,755	
スラリプラント運転		日	0.365	74,970	27,364	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		52,748	
計					414,100	
単価					4,141	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
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	m <sup>2</sup>	1	700	700	700
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m <sup>2</sup>	1	700	700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					700	
単価					700	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	1,233
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	300	30,000			
U型用蓋150 (1種)	U-150 210×35×600	枚	100	933	93,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					123,300			
単価					1,233	円/枚		

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	144,500
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	81,000	83,430		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					144,500		
単価					144,500	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

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	24,045	2,404		
とび工		人	0.4	23,310	9,324		
普通作業員		人	0.4	18,270	7,308		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,664		
計					21,700		
単価					2,170	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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,045	33,663		
	とび工		人	7.7	23,310	179,487		
	普通作業員		人	1.2	18,270	21,924		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,886		
	計					384,200		
	単価					3,842	円/掛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
排水管設置	コルゲート管 半円D800 1型 t=1.6	単位	m	数量	10	単価 4,139
土木一般世話役		人	0.2	24,045	4,809	
普通作業員		人	2	18,270	36,540	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		41	
計					41,390	
単価					4,139	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
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 <sup>2</sup>	100	11,755	1,175,500	25,090
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	11,755	1,175,500	
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 <sup>2</sup>	100	5,500	550,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	41.44	18,900	783,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		284	
計					2,509,000	
単価					25,090	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

	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) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	24,030
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	11,755	1,175,500			
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	5,500	550,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	35.84	18,900	677,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		124			
計					2,403,000			
単価					24,030	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

	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,045	33,663		
	とび工		人	5.6	23,310	130,536		
	普通作業員		人	2.5	18,270	45,675		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		72,946		
	計					316,100		
	単価					3,161	円/掛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 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	8,658
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	5,233	52,330			
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	1,890	31,185			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	5,100	3,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					86,580			
単価					8,658	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 360B 360×360×600 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	9,619
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	5,233	52,330			
鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	2,450	40,425			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	5,100	3,427			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					96,190			
単価					9,619	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	10,820
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	5,233	52,330		
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	3,150	51,975		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	5,100	3,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					108,200		
単価					10,820	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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,601
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	3,308	33,080			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,900	49,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	5,100	3,427			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					86,010			
単価					8,601	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	142,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					142,400		
単価					142,400	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

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	89,450
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	755	75,500		
グレーチング蓋	600×800用 普通目 T-25 ボルト固定式	枚	100	88,690	8,869,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					8,945,000		
単価					89,450	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	24,300
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	300	30,000			
グレーチング蓋	500×500用 普通目 T-14 ボルト固定式	枚	100	24,000	2,400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,430,000			
単価					24,300	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	37,860
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	755	75,500			
グレーチング蓋	700×700用 普通目 T-14 ボルト固定式	枚	100	37,100	3,710,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					3,786,000			
単価					37,860	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	44,760
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	755	75,500		
グレーチング蓋	800×800用 普通目 T-14 ボルト固定式	枚	100	44,000	4,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					4,476,000		
単価					44,760	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	35,600
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	300	30,000		
縞鋼板蓋 (500×500用)	600×600×6 メッキ(HDZ55) アングル、吊金具含む	枚	100	35,300	3,530,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,560,000		
単価					35,600	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) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		46,600
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300		30,000		
縞鋼板蓋 (600×600用)	700×700×6 メッキ(HDZ55) アングル、吊金具含む	枚	100	46,300		4,630,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,660,000		
単価						46,600	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	300
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	300	30,000			
材料費	別途計上により0円	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,000			
単価					300	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	75,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
グレーチング蓋	1000用 普通目 T-14 ボルト固定式 横断用 L=1.0m	枚	100	74,900	7,490,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					7,566,000		
単価					75,660	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	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 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,757
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	6,331.93	63,319			
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	1,890	31,185			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	5,100	3,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					97,570			
単価					9,757	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	100	単価	5,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	24,045	43,281			
特殊作業員		人	2.1	21,525	45,202			
普通作業員		人	3.5	18,270	63,945			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	18,900	228,690			
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	12,010	159,733			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,949			
計					543,800			
単価					5,438	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	155.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	24,045	5,049		
	普通作業員		人	0.56	18,270	10,231		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		300		
	計					15,580		
	単価					155.8	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

	型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	8,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	24,045	21,640		
	型わく工		人	1.6	24,570	39,312		
	普通作業員		人	1.2	18,270	21,924		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		4,964		
	計					87,840		
	単価					8,784	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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,629
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	5,510.34	55,103			
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	1,890	31,185			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					86,290			
単価					8,629	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=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	9,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,135.04	41,350			
プレキャストU型側溝	PU-B240×H240 ソケット付	個	16.5	3,180	52,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					93,820			
単価					9,382	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	6,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,045	60,112			
特殊作業員		人	2.1	21,525	45,202			
普通作業員		人	5.8	18,270	105,966			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	18,900	228,690			
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	12,010	198,165			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,065			
計					640,200			
単価					6,402	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	9,549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	24,045	28,854		
	型わく工		人	1.6	24,570	39,312		
	普通作業員		人	1.2	18,270	21,924		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,400		
	計					95,490		
	単価					9,549	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=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	12,820
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	6,284.83	62,848			
プレキャストU型側溝	PU-B300×H300 ソケット付	個	16.5	3,960	65,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					128,200			
単価					12,820	円/m		

# 参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	9,080
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	300	30,000		
縞鋼板蓋A (500×600用)	500×600×6 ムッキ(HDZ55) 縦排水構用	枚	100	8,780	878,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					908,000		
単価					9,080	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	25,100
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	300	30,000			
縞鋼板蓋B (600×600用)	600×600×6 メッキ(HDZ55) 縦排水構用	枚	100	24,800	2,480,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,510,000			
単価					25,100	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	本	数量	単価	金額	単価	13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊					10		
土木一般世話役		人	0.333	24,045	8,006			
とび工		人	0.667	23,310	15,547			
普通作業員		人	0.333	18,270	6,083			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ク インチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	日	0.333	248,900	82,883			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		22,481			
計						135,000		
単価						13,500	円/本	

# 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

	杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	本	数量	10	単価	15,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.385	24,045	9,257			
とび工		人	0.769	23,310	17,925			
普通作業員		人	0.385	18,270	7,033			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 120t吊	日	0.385	248,900	95,826			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		25,959			
計					156,000			
単価					15,600	円/本		

# 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

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	36,015	26,651			
橋りょう特殊工			人	1.9	30,030	57,057			
溶接工			人	0.52	26,040	13,540			
普通作業員			人	0.27	18,270	4,932			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	日	0.85	220,800	187,680			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,140			
計						298,000			
単価						29,800	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

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.34	36,015	12,245			
	橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030			
	溶接工		人	0.13	26,040	3,385			
	普通作業員		人	0.17	18,270	3,105			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	日	0.29	220,800	64,032			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,403			
	計					115,200			
	単価					11,520	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

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	742.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	24,045	6,492			
とび工		人	0.8	23,310	18,648			
普通作業員		人	0.12	18,270	2,192			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	日	0.21	220,800	46,368			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		540			
計					74,240			
単価					742.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	単価	528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	24,045	14,427		
	普通作業員		人	2.1	18,270	38,367		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					52,800		
	単価					528	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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 38.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,380	
単価						5,380	円/t

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	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	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 11.7m/100m2 有 12.8m/100m2 200m2以上 無 無	m <sup>2</sup>	100	1,740	174,000	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	100	1,510	151,000	
床版排水材	ドレーン φ18 ステンレス製	m	12.285	1,170	14,373	
目地材	橋面防水用 端部処理目地材 W=150	m	13.44	640	8,601	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					174,000	
単価					1,740	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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	24,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60.5	基	1	30,600	30,600			
道路標識柱(単柱-1)	路側式用 φ60.5×2.3t×3.150 メッキ	基	1	-5,870	-5,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,730			
単価					24,730		円/基	

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	単価	金額	単価	22,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60.5	基	1	30,600	30,600				
道路標識柱(単柱-2)	路側式用 φ60.5×2.8t×3.450 メッキ	基	1	-7,740	-7,740				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					22,860				
単価					22,860	円/基			

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	22,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	34,300	34,300			
道路標識柱(単柱-3)	路側式用 φ76.3×2.8t×4.000 メッキ	基	1	-11,400	-11,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,900			
単価					22,900		円/基	

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	21,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	34,300	34,300			
道路標識柱(単柱-4)	路側式用 φ76.3×2.8t×4.600 メッキ	基	1	-13,200	-13,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21,100			
単価					21,100	円／基		

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	20,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	34,300	34,300			
道路標識柱(単柱-5)	路側式用 φ76.3×3.2t×4.16l メッキ	基	1	-13,500	-13,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					20,800			
単価					20,800		円/基	

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	20,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	34,300	34,300			
道路標識柱(単柱-6)	路側式用 φ76.3×3.2t×4.350 メッキ	基	1	-14,100	-14,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					20,200			
単価					20,200		円/基	

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ89.1 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ89.1	基	1	47,500	47,500			
道路標識柱(単柱-7)	路側式用 φ89.1×4.2t×4.350 メッキ	基	1	-21,500	-21,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,000			
単価					26,000		円/基	

# 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

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ101.6	基	1	55,300	55,300			
道路標識柱(単柱-8,9,10)	路側式用 φ101.6×4.2t×5.750 メッキ	基	1	-32,800	-32,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,500			
単価					22,500		円/基	

# 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	本	数量	単価	金額	摘要
トロッポ <sup>®</sup> ハマ杭打工	20t吊ラフテレーンクレーン装着式モンケン 鋼管杭 φ216.3 L=2.0m					10	6,321
土木一般世話役		人	0.43	24,045		10,339	
とび工		人	0.87	23,310		20,279	
普通作業員		人	0.87	18,270		15,894	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.43	37,400		16,082	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			616	
計						63,210	
単価						6,321	円/本

## 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
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	90,800	90,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					90,800	
	単価					90,800	円/m 3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					625	
	単価					625	円/k g

# 参考資料（１）

単価使用年月	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	本	数量	単価	金額	単価	8,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.56	24,045	13,465			
とび工		人	1.12	23,310	26,107			
普通作業員		人	1.12	18,270	20,462			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.56	37,400	20,944			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		802			
計						81,780		
単価						8,178	円/本	

# 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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	門型式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	1	72,710	72,710	72,710
標識基礎設置	コンクリート基礎 6. 0 m 3 以上	m 3	1	72,710	72,710	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72,710	
単価					72,710	円/m 3

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 575.7kg/基 3基以上 無 無	基			1	739,100
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装	t	0.57	1,250,000	712,500	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	26,600	26,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					739,100	
単価					739,100	円/基

# 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

	標識柱設置（門型式）	10m以上20m未満 各種 3227.8kg/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	196,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	別途計上により0円	t	3.22	0	0			
標識柱設置（門型式）	10～20m 設置手間	基	1	196,800	196,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					196,800			
単価					196,800	円/基		

# 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

	橋梁用伸縮継手装置設置工	単位	m	数量	1	単価	131,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	24,045	14,427		
特殊作業員		人	2	21,525	43,050		
普通作業員		人	2	18,270	36,540		
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		37,583		
計					131,600		
単価					131,600	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

地覆部乾式止水材設置工		単位	箇所	数量	1	単価	25,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	21,525	21,525		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		4,305		
計					25,830		
単価					25,830	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
高欄塞ぎ板設置工						1		17,900
土木一般世話役		人		0.2	24,045	4,809		
特殊作業員		人		0.3	21,525	6,457		
普通作業員		人		0.2	18,270	3,654		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		2,980		
計						17,900		
単価						17,900	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,462,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16	21,525	344,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	41,600	99,840			
運搬費等率 229%		式	1		1,017,309			
諸雑費 (まるめ)		式	1		451			
計					1,462,000			
単価					1,462,000	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,815,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	21,525	243,232		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
	運搬費等率 287%		式	1		1,345,777		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		311		
	計					1,815,000		
	単価					1,815,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 255.1km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	14,510
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	1	12,100	12,100	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	1	2,406	2,406	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					14,510	
単価					14,510	円/t

## 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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 59km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 60kmまで	t	1	6,120	6,120	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,120	
単価						6,120	円/t

						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 23500m3	単位	式	数量	1	単価 57,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.384	24,045	57,323	
計						57,323	
単価						57,323	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 5900m3	単位	式	数量	1	単価 18,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.765	24,045	18,394	
計						18,394	
単価						18,394	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 3990m2	単位	式	数量	1	単価 19,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.824	24,045	19,813	
計						19,813	
単価						19,813	円/式

# 参考資料（１）

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

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

単価使用年月	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	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000		円/式	

# 参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
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/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

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	253,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	118	112	13,216			
中層混合処理機 [ベアスマシン]	20 t (0. 8 m 3) 級バックホウ	供用日	1.53	26,100	39,933			
攪拌混合装置	改良深度5 m 20 t 級	供用日	1.53	87,700	134,181			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.53	29,300	44,829			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					253,400			
単価					253,400	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

	スラリプラント運転		単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	1.53	49,000	74,970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					74,970		
単価					74,970	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

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	500,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	195	112	21,840			
中層混合処理機 [ベアスマシン]	30 t (1.4 m <sup>3</sup> ) 級バックホウ	供用日	1.53	42,800	65,484			
攪拌混合装置	改良深度8 m 30 t 級	供用日	1.53	227,000	347,310			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.53	29,300	44,829			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					500,700			
単価					500,700	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	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	単位	時間	数量		1	12,010
運転手（特殊）		人	0.16	21,210		3,393	
軽油	1.2号	L	18	112		2,016	
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,600		6,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						12,010	
単価						12,010	円/時間

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	日	数量	1	単価	248,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	121	112	13,552			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					248,900			
単価					248,900	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

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	日	数量	1	単価	220,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	121	112	13,552			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					220,800			
単価					220,800	円/日		