

令和4年3月29日（令和4年6月7日）

# 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

-----

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

-----

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事
工事地名	(自)滋賀県守山市立入地先 (至)滋賀県栗東市出庭地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220010023	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022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	334日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	731, 750
		2 3) 公 告 日	令和 4年 2月 4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	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
道路改良		式	1		176,012,554				
道路土工		式	1		21,389,288				
掘削工(ICT)		式	1		7,340				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	10	415.7	4,157			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	10	318.3	3,183			単-2号	
路体盛土工		式	1		1,125,390				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	210	5,359	1,125,390			単-3号	
路体盛土工(ICT)		式	1		18,755,540				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	33,000	239	7,887,000			単-4号	
土砂等運搬	軟岩	m3	3,220	3,171	10,210,620			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,200	205.6	657,920			単-6号	
路床盛土工(ICT)		式	1		547,520				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土(ICT)		m3	1,600	342.2	547,520					単-7号
法面整形工(ICT)		式	1		953,498					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,820	523.9	953,498					単-8号
盛土内排水工		式	1		124,800					
盛土内排水工		式	1		124,800					
水平排水層	C-40	m3	30	4,160	124,800					単-9号
地盤改良工		式	1		7,109,529					
地盤改良工		式	1		7,109,529					
浅層混合処理 (5号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり 使用量 24t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	204	3,778	770,712					単-10号
浅層混合処理 (2号函渠)	1m以下 固化材100m2あたり 使用量 13.9t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	192	2,576	494,592					単-11号
浅層混合処理 (3号函渠)	1m以下 固化材100m2あたり 使用量 25.4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	169	3,945	666,705					単-12号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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
浅層混合処理 (12号補強土壁)	1mを越え2m以下 固化材100m2あたり使用量33t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m2	940	5,508	5,177,520				単-13号
法面工		式	1		1,315,698				
植生工		式	1		326,040				
種子散布	肥料有り 1000m2以上	m2	1,560	209	326,040				単-14号
張コンクリート工		式	1		989,658				
張コンクリート	18-8-25(高炉) t=10cm	m2	298	3,321	989,658				単-15号
擁壁工		式	1		60,675,377				
作業土工		式	1		414,292				
床掘り		m3	570	230.5	131,385				単-16号
床掘り		m3	160	281.7	45,072				単-17号
埋戻し		m3	70	917.4	64,218				単-18号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
埋戻し		m3	90	1,723	155,070			単-19号	
基面整正		m2	46	403.2	18,547			単-20号	
場所打杭工		式	1		10,036,136				
場所打杭 (LA1擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 9.5m	本	4	1,219,000	4,876,000			単-21号	
場所打杭 (BA2擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 10.0m	本	4	1,282,000	5,128,000			単-22号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,049	6,294			単-23号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,132	18,792			単-24号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,175	7,050			単-25号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		8,390,750				
逆T型擁壁 (LA1擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	m3	70	58,540	4,097,800			単-26号	
逆T型擁壁 (BA2擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	m3	73	58,370	4,261,010			単-27号	
地下排水(LA1擁壁)	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 タブular構造	m	5	4,371	21,855			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
透水材(LA1擁壁)	400×400×50	m2	5	2,017	10,085			単-29号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (12号補強土壁)		式	1		31,604,270				
補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	40	5,567	222,680			単-30号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	229	26,060	5,967,740			単-31号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	3,633	1,508	5,478,564			単-32号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	2,900	705.5	2,045,950			単-33号	
土砂等運搬	軟岩	m3	2,500	3,171	7,927,500			単-34号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,500	205.6	514,000			単-35号	
壁背面フィルター	C-40	m3	110	4,126	453,860			単-36号	
排水ブランチ	C-40	m3	1,600	4,126	6,601,600			単-37号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	660	553.4	365,244			単-38号	
排出管	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ダブル管	m	1	11,780	11,780			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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 φ150 有孔管 ダブル管	m	54	3,354	181,116			単-40号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 平均高さ1.13m	m	44	39,330	1,730,520			単-41号	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.9	98,040	88,236			単-42号	
伸縮目地	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	3,096	15,480			単-43号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (5号補強土壁)		式	1		10,229,929				
補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	23	5,567	128,041			単-44号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	118	25,560	3,016,080			単-45号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,356	1,498	2,031,288			単-46号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	900	705.5	634,950			単-47号	
土砂等運搬	軟岩	m3	430	3,171	1,363,530			単-48号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	430	205.6	88,408			単-49号	
壁背面フィルター	C-40	m3	60	4,126	247,560			単-50号	



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
排水ブランケット	C-40	m3	410	4,126	1,691,660			単-51号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	260	553.4	143,884			単-52号	
排出管	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ダブル管	m	0.6	12,410	7,446			単-53号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ150 有孔管 ダブル管	m	18	3,354	60,372			単-54号	
笠コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m	26	27,890	725,140			単-55号	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1	91,570	91,570			単-56号	
カルバート工		式	1		66,392,678				
作業土工		式	1		548,878				
床掘り		m3	500	230.5	115,250			単-57号	
埋戻し		m3	90	1,723	155,070			単-58号	
埋戻し		m3	70	2,597	181,790			単-59号	
基面整正		m2	240	403.2	96,768			単-60号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
プレキャストカーポート工		式	1		65,843,800				
プレキャストボックス (1号函渠)	内幅 2.1m 内高 1.8m	m	89	283,000	25,187,000			単-61号	
プレキャストボックス (2号函渠)	内幅1.6m 内高1.8m	m	62	404,400	25,072,800			単-62号	
プレキャストボックス (3号函渠)	内幅1.0m 内高1.8m	m	62.5	242,900	15,181,250			単-63号	
管理孔 (1号函渠)		基	1	158,000	158,000			単-64号	
保護コンクリート (1号函渠)	24-12-25(高炉)	m3	0.1	141,500	14,150			単-65号	
巻立コンクリート (2号函渠)	24-12-25(高炉)	m3	0.8	116,300	93,040			単-66号	
現場打ちU型水路 (2号函渠)	B1000/1600×H700/200 0 24-12-25(高炉)	m	2	68,780	137,560			単-67号	
排水構造物工		式	1		7,166,542				
作業土工		式	1		184,990				
床掘り		m3	100	230.5	23,050			単-68号	
埋戻し		m3	70	1,723	120,610			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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				
埋戻し		m3	0.7	2,597	1,817			単-70号	
基面整正		m2	98	403.2	39,513			単-71号	
側溝工		式	1		2,172,474				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	169	7,586	1,282,034			単-72号	
プレキャストU型側溝 (横断側溝)	400×400	m	6	18,540	111,240			単-73号	
プレキャストU型側溝	PU-400×400	m	45	14,280	642,600			単-74号	
側溝蓋	スリット蓋	枚	5	27,320	136,600			単-75号	
管渠工		式	1		958,590				
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300 外圧管1種	m	5	14,850	74,250			単-76号	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	34	26,010	884,340			単-77号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,681,070				
現場打ち集水柵	G2 B500×L500×H1200 18-8-25(高炉)	箇所	1	95,350	95,350			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H600 18-8-25(高炉)	箇所	1	48,440	48,440			単-79号	
現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H700 18-8-25(高炉)	箇所	1	52,200	52,200			単-80号	
現場打ち集水桝	G1 B1200×L1200×H900 18-8-25(高炉)	箇所	2	100,900	201,800			単-81号	
吐口桝A	18-8-25(高炉)	箇所	1	90,220	90,220			単-82号	
蓋	グレーチング 蓋 T-14 1200 ×1200用	枚	2	148,600	297,200			単-83号	
蓋	グレーチング 蓋 歩道用 500 ×500用	枚	1	35,920	35,920			単-84号	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用	枚	2	57,920	115,840			単-85号	
2号組立人孔	L1	基	1	351,300	351,300			単-86号	
2号組立人孔	L2	基	1	392,800	392,800			単-87号	
プレキャストL型水路工		式	1		2,169,418				
プレキャストL型水路	H=1.3m	m	19.4	78,010	1,513,394			単-88号	
基礎コンクリート	18-8-25(高炉) t=10cm	m <sup>2</sup>	92	2,836	260,912			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	24-12-25 (20) (高炉)	m3	10	25,850	258,500			単-90号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.21	155,600	32,676			単-91号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.66	153,500	101,310			単-92号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	2,626	2,626			単-93号	
縁石工		式	1		1,309,456				
縁石工		式	1		1,309,456				
地先境界ブロック	縁石D C種(150×150×600)	m	223	5,872	1,309,456			単-94号	
防護柵工		式	1		1,919,186				
防止柵工		式	1		1,919,186				
転落(横断)防止柵(E)	柵高1.1m 土中建込	m	119	10,230	1,217,370			単-95号	
転落(横断)防止柵(W)	柵高1.1m コンクリート建込	m	74	9,484	701,816			単-96号	
構造物撤去工		式	1		3,398,400				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		2,420,640				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	144	16,810	2,420,640			単-97号	
運搬処理工		式	1		977,760				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	144	1,790	257,760			単-98号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	144	5,000	720,000			単-99号	
仮設工		式	1		5,211,600				
水替工		式	1		3,081,570				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	177	17,410	3,081,570			単-100号	
交通管理工		式	1		2,130,030				
交通誘導警備員		人日	147	14,490	2,130,030			単-101号	
橋梁下部		式	1		12,480,397				
橋台工		式	1		12,480,397				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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		192,339				
床掘り	土砂	m3	60	230.5	13,830			単-102号	
床掘り	土砂	m3	100	281.7	28,170			単-103号	
埋戻し		m3	80	1,723	137,840			単-104号	
基面整正		m2	31	403.2	12,499			単-105号	
場所打杭工		式	1		5,469,424				
場所打杭 (BA2橋台)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 9.5m	本	4	1,362,000	5,448,000			単-106号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,049	4,196			単-107号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	4	3,132	12,528			単-108号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,175	4,700			単-109号	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		6,818,634				
逆T式橋台 (躯体)	7m以上9m未満 110m3以上 210m3未満 24-12-25 (20)(高炉)	m3	87	39,410	3,428,670			単-110号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
逆T式橋台 (フーチング)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25 (20) (高炉)	m3	63	39,410	2,482,830			単-111号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.64	200,900	128,576			単-112号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.07	170,400	693,528			単-113号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.55	154,600	85,030			単-114号	
直接工事費		式	1		188,492,951				
共通仮設費		式	1		24,457,947				
共通仮設費		式	1		6,438,947				
運搬費		式	1		2,968,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,484,000	2,968,000			単-115号	
技術管理費		式	1		1,837,947				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-116号	
六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-117号	



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事 (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	
平板載荷試験費		箇所	3	178,400	535,200			単-118号	
保守管理(ICT)		式	1		98,697			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,633,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		18,019,000				
純工事費		式	1		212,950,898				
現場管理費		式	1		61,923,000				
工事原価		式	1		274,873,898				
一般管理費等		式	1		36,306,102				
工事価格		式	1		311,180,000				
消費税相当額		式	1		31,118,000				
工事費計		式	1		342,298,000				

# 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 10m3	式	1		50			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	10,000m3以上 無し 33000m3	式	1		84,018			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	10,000m3以上 無し 1600m3	式	1		5,194			
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 1820m2	式	1		9,435			
合 計					98,697			

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	415.7
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	415.7	415.7		
計						415.7		
単価						415.7	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	318.3
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	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,359
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,359		5,359		
	計						5,359		
	単価						5,359	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	239
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	239		239		
	計						239		
	単価						239	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 19.5km以下	m3	1	3,171	3,171		
計						3,171		
単価						3,171	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	342.2
	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	342.2	342.2		
	計					342.2		
	単価					342.2	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	523.9
	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	523.9	523.9		
	計					523.9		
	単価					523.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	水平排水層	C-40	単位	m3	数量	1	単価	4,160
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	m3	1	739.9	739.9		
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	2,850	3,420		
計						4,159.9		
単価						4,160	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	浅層混合処理 (5号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 24t/100m2 セメント系 固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	3,778
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 24t/100m2	m2	1	3,778	3,778		
計						3,778		
単価						3,778	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	浅層混合処理 (2号函渠)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13.9t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量		1	単価	2,576
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 13.9t/100m2	m 2	1	2,576	2,576			
計						2,576			
単価						2,576	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	浅層混合処理 (3号函渠)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 25.4t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量		1	単価	3,945
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 25.4t/100m2	m 2	1	3,945	3,945			
計						3,945			
単価						3,945	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	浅層混合処理 (12号補強土壁)	1mを越え2m以下 固化材100m2あたり使用量 33t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	5,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パツクホシ 構造物基礎 1mを越え2m以下 33t/100m2	m 2	1	5,508	5,508		
計						5,508		
単価						5,508	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	種子散布	肥料有り 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	209
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	209	209		
計						209		
単価						209	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	張コンクリート	18-8-25(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,234	3,234		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	86.77	86.77		
計						3,320.77		
単価						3,321	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	230.5
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	230.5	230.5		
計						230.5		
単価						230.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	281.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	281.7	281.7		
計						281.7		
単価						281.7	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	917.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	917.4	917.4		
計						917.4		
単価						917.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,723
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	1,723	1,723			
	計					1,723			
	単価					1,723	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	場所打杭 (LA1擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1,219,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,000mm 11.8m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	本	1	898,700	898,700			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.007	144,100	1,008.7			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.3	142,000	42,600			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.07	143,000	153,010			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,880	18,880			
平鋼	FB9×75	t	0.064	118,000	7,552			
補強リク 曲げ加工費	平鋼 20kg未満	本	6	5,300	31,800			
補強リク 穴あけ加工費	平鋼 穴1箇所	箇所	180	100	18,000			
補強リク 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	90	270	24,300			
重ね継手用Uボルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	470	22,560			
計					1,218,410.7			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	場所打杭 (LA1擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1,219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,219,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	場所打杭 (BA2擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 10.0m	単位	本	数量	1	単価	1,282,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,000mm 12.3m 0m 0m 0m 10m 生コンクリート各種	本	1	921,500	921,500			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.005	144,100	720.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.32	142,000	45,440			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.5	145,100	217,650			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,880	18,880			
平鋼	SS400 12×75	t	0.057	118,000	6,726			
補強リッパ 曲げ加工費	平鋼 20kg未満	本	4	5,300	21,200			
補強リッパ 穴あけ加工費	平鋼 穴1箇所	箇所	140	100	14,000			
補強リッパ 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	70	280	19,600			
重ね継手用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	480	15,360			
計					1,281,076.5			



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	場所打杭 (BA2擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 10.0m	単位	本	数量	1	単価	1,282,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,282,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,049	1,049		
計						1,049		
単価						1,049	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	逆T型擁壁 (LA1擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	70	単価	58,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	70	58,010	4,060,700		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 1m超~2m以下	箇所	130	282	36,660		
計						4,097,360		
単価						58,540	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	逆T型擁壁 (BA2擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					73			58,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 標準(1.0)有り有り一般養生延長無し	m3	73	58,010	4,234,730		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 1m超～2m以下	箇所	93	282	26,226		
計						4,260,956		
単価						58,370	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	地下排水(LA1擁壁)	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造	単位	m	数量		単価	
					10			4,371
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	2,567	25,670		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m3	2.186	8,252	18,038.87		
計						43,708.87		
単価						4,371	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	透水性材(LA1擁壁)	400×400×50	単位	m2	数量	1	単価	2,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	2,017	2,017		
計						2,017		
単価						2,017	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,567
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	32,160	25,728			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,447	29,788			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	1,898	151.84			
計					55,667.84			
単価					5,567		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	26,060
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	2,152	2,152		
	補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	23,900	23,900		
	計						26,052		
	単価						26,060	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,508
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	97.02	97.02		
	補強材 (材料費)			m	1	1,410	1,410		
	計						1,507.02		
	単価						1,508	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	705.5
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	705.5	705.5		
計						705.5		
単価						705.5	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 19.5km以下	m 3	1	3,171	3,171		
計						3,171		
単価						3,171	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	壁背面フィルター	C-40	単位	m3	数量	1	単価	4,126
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	m3	1	705.5	705.5		
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	2,850	3,420		
計						4,125.5		
単価						4,126	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	排水ブランチ	C-40	単位	m3	数量			単価	
						1			4,126
	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	705.5	705.5			
	クラッシャーラン	C-40	m 3	1.2	2,850	3,420			
	計					4,125.5			
	単価					4,126	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量			単価	
						1			553.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吸出し防止材設置		m 2	1	553.4	553.4			
	計					553.4			
	単価					553.4	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	排出管	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	11,780
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	10	2,318	23,180		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	12.5	7,569	94,612.5		
計						117,792.5		
単価						11,780	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ150 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	3,354
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	1,481	14,810		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.269	8,252	18,723.78		
計						33,533.78		
単価						3,354	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 平均高さ1.13m	単位	m	数量	3	単価	39,330
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.182	33,890	40,057.98			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.83	7,447	58,310.01			
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	0.073	155,600	11,358.8			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	0.394	3,096	1,219.82			
足場設置・撤去 [砂防]		m	3	2,344	7,032			
計					117,978.61			
単価					39,330	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	0.9	単価	98,040
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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.9	33,360	30,024			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,447	29,788			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	7	4,060	28,420			
計					88,232			
単価					98,040	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	伸縮目地	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,096
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	3,096	3,096		
	計					3,096		
	単価					3,096	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,567
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	32,160	25,728			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,447	29,788			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	1,898	151.84			
計					55,667.84			
単価					5,567		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45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	25,560
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	2,152	2,152		
補強土壁壁面材 (材料費)				m 2	1	23,400	23,400		
計							25,552		
単価							25,560	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,498
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	97.02	97.02		
補強材 (材料費)				m	1	1,400	1,400		
計							1,497.02		
単価							1,498	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	705.5
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	705.5	705.5		
計						705.5		
単価						705.5	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 19.5km以下	m 3	1	3,171	3,171		
計						3,171		
単価						3,171	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6			
計						205.6			
単価						205.6	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	壁背面フィルター	C-40	単位	m3	数量		1	単価	4,126
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	m3	1	705.5	705.5			
クラッシャーラン		C-40	m3	1.2	2,850	3,420			
計						4,125.5			
単価						4,126	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	排水ブランチ	C-40	単位	m3	数量		1	単価	4,126
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	705.5	705.5			
クラッシャーラン		C-40	m 3	1.2	2,850	3,420			
計						4,125.5			
単価						4,126	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量		1	単価	553.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置			m 2	1	553.4	553.4			
計						553.4			
単価						553.4	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	排出管	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 ダブル管	単位	m	数量	0.6	単価	12,410
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	0.6	2,318	1,390.8		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	0.8	7,569	6,055.2		
計						7,446		
単価						12,410	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ150 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	3,354
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	1,481	14,810		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.269	8,252	18,723.78		
計						33,533.78		
単価						3,354	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	3	単価	27,890
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.813	33,890	27,552.57			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.37	7,447	39,990.39			
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	0.053	155,600	8,246.8			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	0.271	3,096	839.01			
足場設置・撤去 [砂防]		m	3	2,344	7,032			
計					83,660.77			
単価					27,890	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	91,570
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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	33,360	33,360		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,447	29,788		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	7	4,060	28,420		
計						91,568		
単価						91,570	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	230.5
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	230.5	230.5		
計						230.5		
単価						230.5	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,723
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	1,723	1,723		
計						1,723		
単価						1,723	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,597
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	2,597	2,597			
計						2,597			
単価						2,597	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	プレキャストボックス (1号函渠)	内幅 2.1m 内高 1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m		89	31,930	2,841,770		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.195	36,030	7,025.85		
	PCボックスカルバート	B2100×H1800×L2000	個		30	483,000	14,490,000		
	PCボックスカルバート	B2100×H1800×L2000 定着	個		11	483,000	5,313,000		
	PCボックスカルバート	B2100×H1800×L2000 頂版φ900開口 インサート ステップ付	個		2	552,000	1,104,000		
	PCボックスカルバート	B2100×H1800×L1390 短切(凹カット) 定着	個		1	480,000	480,000		
	PCボックスカルバート	B2100×H1800×L1390 短切(凸カット) 定着	個		1	480,000	480,000		
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg		490	408	199,920		
	PC鋼より線定着具	1T15.2 後付用	組		96	2,790	267,840		
	計						25,183,555.85		
	単価						283,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一62号	プレキャストボックス (2号函渠)	内幅1.6m 内高1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	404,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	62	28,560	1,770,720			
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.27	36,030	9,728.1			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L2000	個	7	357,000	2,499,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L2000 定着	個	2	357,000	714,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L1850 短切(凹カット) 定着	個	1	418,000	418,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L1645 短切(凸カット) 定着、インサート	個	1	414,000	414,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L1000 短切(凹カット) 定着、インサート	個	1	303,000	303,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L1500 短切(凸カット) 定着	個	1	358,000	358,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L2000 特殊部材厚	個	11	939,000	10,329,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L2000 特殊部材厚 定着	個	6	939,000	5,634,000			
	PCボックスカルバート	B1600×H1800×L2000 特殊部材厚 定着、インサート	個	1	939,000	939,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャストボックス (2号函渠)	内幅1.6m 内高1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	404,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCボックスカルバート		B1600×H1800×L1850 特殊部材厚 定着、インサート	個	1	1,180,000	1,180,000			
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	126	408	51,408			
PC鋼より線		1S17.8 (SWPR19)	kg	326	417	135,942			
PC鋼より線定着具		1T15.2 後付用	組	32	2,790	89,280			
PC鋼より線定着具		1T17.8 後付用	組	56	4,050	226,800			
計						25,071,878.1			
単価						404,400		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	プレキャストボックス (3号函渠)	内幅1.0m 内高1.8m	単位	m	数量	62.5	単価	242,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	62.5	18,950	1,184,375		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.12	36,030	4,323.6		
	PCボックスカルバート	B1000×H1800×L2000	個	24	431,000	10,344,000		
	PCボックスカルバート	B1000×H1800×L2000 定着	個	6	431,000	2,586,000		
	PCボックスカルバート	B1000×H1800×L1100 短切(凹カット) 定着	個	1	367,000	367,000		
	PCボックスカルバート	B1000×H1800×L1245 短切(凸カット) 定着	個	1	399,000	399,000		
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	334	408	136,272		
	PC鋼より線定着具	1T15.2 後付用	組	56	2,790	156,240		
	計					15,177,210.6		
	単価					242,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	管理孔 (1号函渠)		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	24,210	24,210		158,000
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	58,000	58,000		
	直壁ブロック	900×900	個	1	30,000	30,000		
	斜壁ブロック	600/900×600	個	1	26,700	26,700		
	調整リング	600×150	個	1	7,930	7,930		
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	4,960	4,960		
	足掛金物	150×φ22	個	5	1,230	6,150		
	計					157,950		
	単価					158,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	保護コンクリート (1号函渠)	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0.1	単価	141,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.1	32,690	3,269		
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	0.8	7,447	5,957.6		
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) 差筋及び杭頭処理		t	0.003	152,800	458.4		
襷切り加工費	D13 L=30mm		本	20	223	4,460		
計						14,145		
単価						141,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	巻立コンクリート (2号函渠)	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0.8	単価	116,300
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 3	0.8	33,290	26,632		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	8,243	49,458		
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	0.04	155,600	6,224		
衫切り加工費		D13 L=30mm	本	48	223	10,704		
計						93,018		
単価						116,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打ちU型水路 (2号函渠)	B1000/1600×H700/2000 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	2	単価	68,780
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	33,890	67,780			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	27,400	10,960			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	7,447	44,682			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.4	4,185	1,674			
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	0.08	155,600	12,448			
計					137,544			
単価					68,780	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	230.5
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	230.5	230.5			
計						230.5			
単価						230.5	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,723
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	1,723	1,723			
計						1,723			
単価						1,723	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,597
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	2,597	2,597			
計						2,597			
単価						2,597	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	7,586
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	7,586	7,586		
計						7,586		
単価						7,586	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 (横断側溝)	400×400	単位	m	数量	1	単価	18,540
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 0.96m3/10m	m	1	18,540	18,540		
計						18,540		
単価						18,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	PU-400×400	単位	m	数量		1	単価	14,280
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 再生クワッチャラン 40~0 0.58m3/10m	m	1	14,280	14,280			
計						14,280			
単価						14,280	円/m		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	側溝蓋	スリット蓋	単位	枚	数量		1	単価	27,320
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	27,320	27,320			
計						27,320			
単価						27,320	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300 外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	14,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用	m	1	14,850	14,850		
計						14,850		
単価						14,850	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	26,010
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	25,520	255,200		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	36,030	4,864.05		
計						260,064.05		
単価						26,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	現場打ち集水桝	G2 B500×L500×H1200 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	95,350
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)		18-8-25(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	91,250	91,250		
足掛金具		φ19×300 全樹脂巻き	個	2	2,050	4,100		
計						95,350		
単価						95,350	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H600 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	48,440
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)		18-8-25(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	48,440	48,440		
計						48,440		
単価						48,440	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	現場打ち集水桝	G2 B600×L600×H700 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	52,200
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)		18-8-25(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	1	52,200	52,200		
計						52,200		
単価						52,200	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場打ち集水桝	G1 B1200×L1200×H900 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	100,900
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)		18-8-25(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	100,900	100,900		
計						100,900		
単価						100,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	吐口樹A	18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	90,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	17.4	1,368	23,803.2		
コンクリート		小型構造物 ハックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	7.79	33,360	259,874.4		
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 18-12-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.664	32,750	21,746		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	65.89	7,447	490,682.83		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	11.241	8,243	92,659.56		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 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	0.079	170,000	13,430		
計						902,195.99		
単価						90,220	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	蓋	グレーチング 蓋 T-14 1200×1200用	単位	枚	数量	1	単価	148,600
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	785	1,570		
グレーチング 蓋(2枚組)		T-14 1200×1200用 ホール固定 受枠含む	組	1	147,000	147,000		
計						148,570		
単価						148,600	円/枚	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	蓋	グレーチング 蓋 歩道用 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	35,920
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	35,920	35,920		
計						35,920		
単価						35,920	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	蓋	縞鋼板蓋 600×600用	単位	枚	数量	1	単価	57,920
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	57,920	57,920		
計						57,920		
単価						57,920	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	2号組立人孔	L1	単位	基	数量	単価	金額	単価	351,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	52,130	52,130			
	コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	33,360	10,008			
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	58,000	58,000			
	斜壁ブロック	600/1200×600	個	1	55,200	55,200			
	管取付け壁	1200×1500	個	1	96,900	96,900			
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	15,500	15,500			
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	9,140	9,140			
	調整リング	600×100	個	1	5,720	5,720			
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	2,970	2,970			
	足掛金物	W=400 φ22 全樹脂巻き	個	4	2,310	9,240			
	底版	有効高150	個	1	36,400	36,400			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	2号組立人孔	L1	単位	基	数量	1	単価	351,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					351,208		
	単価					351,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	2号組立人孔	L2	単位	基	数量	1	単価	392,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	52,130	52,130		
	コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	33,360	16,680		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	58,000	58,000		
	斜壁ブロック	600/1200×600	個	1	55,200	55,200		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	56,400	56,400		
	管取付け壁	1200×1200	個	1	79,900	79,900		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	15,500	15,500		
	調整リング	600×100	個	1	5,720	5,720		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	2,970	2,970		
	足掛金物	W=400 φ22 全樹脂巻き	個	6	2,310	13,860		
	底版	有効高150	個	1	36,400	36,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	2号組立人孔	L2	単位	基	数量	1	単価	392,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					392,760		
	単価					392,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	プレキャストL型水路	H=1.3m	単位	m	数量	19.4	単価	78,010
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 無し		m	19.4	5,785	112,229	
L型水路(特殊配筋)		H1300×L2000 標準		本	6	127,000	762,000	
L型水路(特殊配筋)		H1300×L2000 (開口B650×H550)		本	1	147,000	147,000	
L型水路(特殊配筋)		H1300×L1578/1621(逆斜切)		本	1	167,000	167,000	
L型水路(特殊配筋)		H1300×L2000 (開口B750×H620)		本	1	147,000	147,000	
L型水路(特殊配筋)		H1300×L1796/1753(斜切)		本	1	178,000	178,000	
計							1,513,229	
単価							78,010	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	基礎コンクリート	18-8-25(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	92	単価	2,836
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	9	25,320	227,880		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	8,243	32,972		
計						260,852		
単価						2,836	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,850
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25,850	25,850		
計						25,850		
単価						25,850	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	155,600
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	155,600	155,600		
計						155,600		
単価						155,600	円/t	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	153,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	153,500	153,500		
計						153,500		
単価						153,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青質目地板t=10	m 2	1	2,626	2,626		
	計					2,626		
	単価					2,626	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	地先境界ブロック	縁石D C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	5,872	5,872		
	計					5,872		
	単価					5,872	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	転落(横断)防止柵(E)	柵高1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	10,230
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		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	10,230	10,230		
計						10,230		
単価						10,230	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	転落(横断)防止柵(W)	柵高1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	9,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	9,484	9,484		
計						9,484		
単価						9,484	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	16,810
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	16,810	16,810		
計						16,810		
単価						16,810	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	177	単価	17,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	77,990	77,990		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	177	16,960	3,001,920		
計						3,079,910		
単価						17,410	円/日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 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		単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	230.5
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	230.5	230.5		
	計					230.5		
	単価					230.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	281.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	281.7	281.7		
計						281.7		
単価						281.7	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,723
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	1,723	1,723		
計						1,723		
単価						1,723	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	403.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	403.2	403.2	403.2	
計							403.2	
単価							403.2	円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	場所打杭 (BA2橋台)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1,362,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 11.8m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	本	1	973,500	973,500			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.005	144,100	720.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.74	142,000	105,080			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.24	143,000	177,320			
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,840	22,840			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.047	108,000	5,076			
補強リッパ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リッパ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	140	100	14,000			
補強リッパ 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	70	270	18,900			
重ね継手用Uボルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	470	15,040			
計					1,361,276.5			

## 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	場所打杭 (BA2橋台)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1,362,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1,362,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,049	1,049		
計						1,049		
単価						1,049	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,132	3,132		
計						3,132		
単価						3,132	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	逆T式橋台 (躯体)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	39,410	39,410		
計						39,410		
単価						39,410	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	逆T式橋台 (7-チンク)	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	39,410	39,410		
計						39,410		
単価						39,410	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.64	単価	200,900
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	0.64	155,600	99,584		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 1m超～2m以下	箇所	39	282	10,998		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 2m超～3m以下	箇所	55	327	17,985		
計						128,567		
単価						200,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	4.07	単価	170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	4.07	153,500	624,745		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	箇所	34	1,751	59,534		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 2m超~3m以下	箇所	24	382	9,168		
計						693,447		
単価						170,400	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	154,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	1	154,600	154,600			
計						154,600			
単価						154,600	円/t		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	1,484,000
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	891,700	891,700			
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローレン排ガ°ス3次70t)	回	1	2,076,000	2,076,000			
計						2,967,700			
単価						1,484,000	円/回		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
	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	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験費	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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		178,400
	平板載荷試験費	100kN以内	箇所	2	185,000	370,000		
	計					535,000		
	単価					178,400	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無	m <sup>2</sup>	1	209.1	209	
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	1	209.1	209	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					209	
単価					209	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
普通作業員		人	3.2	20,160	64,512			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	12.1	19,100	231,110			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,683			
計					323,400			
単価					3,234	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	25,095	2,258		
普通作業員		人	0.31	20,160	6,249		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		170		
計					8,677		
単価					86.77		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	概要
全回転式オールケーシング工	1,000mm 11.8m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種					1		898,700
土木一般世話役		人	1.05	25,095		26,349		
とび工		人	1.05	24,990		26,239		
特殊作業員		人	1.05	22,785		23,924		
普通作業員		人	1.05	20,160		21,168		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 11.8m	日	1.05	259,600		272,580		
クローラクレーン運転	1,000mm 11.8m	日	1.05	152,500		160,125		
バックホウ運転		日	1.05	32,920		34,566		
生コンクリート	30-18-25(20) (C=350kg/m <sup>3</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	8.133	20,900		169,979		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			163,770		
計						898,700		
単価						898,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	144,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					144,100		
単価					144,100	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	142,000
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					142,000		
単価					142,000	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	143,000
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 D29~32	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					143,000		
単価					143,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	18,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,095	2,258			
特殊作業員		人	0.31	22,785	7,063			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,007			
計					18,880			
単価					18,880	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	921,500
全回転式オールケーシング工	1,000mm 12.3m 0m 0m 0m 10m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.07	25,095		26,851		
とび工		人	1.07	24,990		26,739		
特殊作業員		人	1.07	22,785		24,379		
普通作業員		人	1.07	20,160		21,571		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 12.3m	日	1.07	259,600		277,772		
クローラクレーン運転	1,000mm 12.3m	日	1.07	152,500		163,175		
バックホウ運転		日	1.07	32,920		35,224		
生コンクリート	30-18-25(20) (C=350kg/m <sup>3</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	8.561	20,900		178,924		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1			166,865		
計						921,500		
単価						921,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	145,100
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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					145,100		
単価					145,100	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	1,175
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	1,175	117,500			
計					117,500			
単価					1,175	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	155,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					155,600		
単価					155,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	2,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	25,095	2,509		
とび工		人	0.4	24,990	9,996		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,871		
計					23,440		
単価					2,344	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133	
	とび工		人	7.7	24,990	192,423	
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192	
	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		96,012	
	計					406,000	
	単価					4,060	円/掛m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	52,815	52,815			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計						152,800		
単価						152,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	7,586
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	5,432	54,320			
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	1,240	20,460			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,800	1,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					75,860			
単価					7,586	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 0.96m3/10m	単位	m	数量	10	単価	18,540
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	3,434	34,340		
プレキャスト横断側溝	B400×H400 L=2000	個	5	29,780	148,900		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.152	1,800	2,073		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					185,400		
単価					18,540	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.58m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14,280
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	3,434	34,340		
ベンチフレーム	B400×H400×L2000	個	5	21,430	107,150		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.696	1,800	1,252		
諸雑費(まるめ)		式	1		58		
計					142,800		
単価					14,280	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	27,320
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	318	31,800		
刈ッ蓋	B400 L=1000	枚	100	27,000	2,700,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		200		
計					2,732,000		
単価					27,320	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	170,000
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 D10	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					170,000		
単価					170,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	785
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	785	78,500		
縞鋼板蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					78,500		
単価					785	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	35,920
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	318	31,800		
グレーチング蓋	500×500用 歩道用 ボルト固定 受枠含む	枚	100	35,600	3,560,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					3,592,000		
単価					35,920	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	57,920
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	318	31,800			
縞鋼板蓋	600×600用 t=6.0mm HDZ55 アングル、つり金具含む	枚	100	57,600	5,760,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		200			
計					5,792,000			
単価					57,920	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	153,500
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	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					153,500		
単価					153,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 10,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,393.6	139,360	
転落防止柵	H=1.1m 土中建込 (白色)	m	100	8,830	883,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		640	
計					1,023,000	
単価					10,230	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,484
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,333.8	133,380			
転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込（白色）	m	100	8,150	815,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					948,400			
単価					9,484	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1		16,810	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,803.6	16,803	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					16,810	
単価					16,810	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	100		5,000	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	5,000	500,000	
計					500,000	
単価					5,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	77,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547		
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
バックホウ運転		日	0.5	45,690	22,845		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					77,990		
単価					77,990	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.17	22,785	3,873			
工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	345	345			
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	12,580	12,580			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		162			
計					16,960			
単価					16,960	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,490
交通誘導警備員 A		人	1	14,490		14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						14,490		
単価						14,490	円／人日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	概要
全回転式オールケーシング工	1,200mm 11.8m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	973,500
土木一般世話役		人	1.05	25,095		26,349		
とび工		人	1.05	24,990		26,239		
特殊作業員		人	1.05	22,785		23,924		
普通作業員		人	1.05	20,160		21,168		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 11.8m	日	1.05	259,600		272,580		
クローラクレーン運転	1,200mm 11.8m	日	1.05	152,500		160,125		
バックホウ運転		日	1.05	32,920		34,566		
生コンクリート	30-18-25(20) (C=350kg/m <sup>3</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	11.711	20,900		244,759		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1			163,790		
計						973,500		
単価						973,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.11	25,095	2,760		
特殊作業員		人	0.37	22,785	8,430		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,642		
計					22,840		
単価					22,840	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 39,410
土木一般世話役		人	0.7	25,095	17,566	
特殊作業員		人	0.2	22,785	4,557	
型わく工		人	2.3	24,885	57,235	
とび工		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	2	20,160	40,320	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	88,190	5,291	
雑工種 7%		式	1		10,147	
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		39,072	
計					394,100	
単価					39,410	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D22×D22	箇所	1	401	401		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	1,350	1,350		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,751		
	単価					1,751	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 D29~32 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		1	154,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					154,600	
単価					154,600	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	891,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,785	125,317		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		703,938		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
	計					891,700		
	単価					891,700	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,076,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.9	22,785	111,646			
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) 70 t吊	時間	11.9	23,910	284,529			
運搬費等率 424%		式	1		1,679,782			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					2,076,000			
単価					2,076,000	円/回		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 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	工事	数量		単価
					1		50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	29,000	50,750	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					50,750	
	単価					50,750	円／工事

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	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 10m3	単位	式	数量		単価
					1		50
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.002	25,095	50	
	計					50	
	単価					50	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 33000m3	単位	式	数量	1	単価 84,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	3.348	25,095	84,018	
計						84,018	
単価						84,018	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 1600m3	単位	式	数量	1	単価 5,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.207	25,095	5,194	
計						5,194	
単価						5,194	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 1820m2	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	0.376	25,095	9,435	
計						9,435	
単価						9,435	円／式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 11.8m	単位	日	数量	1	単価	259,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	82	138	11,316			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					259,600			
単価					259,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 11.8m	単位	日	数量	1	単価	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	138	14,628			
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）70 t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					152,500			
単価					152,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,520	18,816			32,920
軽油	1. 2号	L	29	138	4,002			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					32,920			
単価					32,920		円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 12.3m	単位	日	数量	1	単価	259,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	82	138	11,316			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					259,600			
単価					259,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 12.3m	単位	日	数量	1	単価	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	138	14,628			
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）70 t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					152,500			
単価					152,500	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	45,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	69	138	9,522			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					45,690			
単価					45,690	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	314	345			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					345			
単価					345	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	12,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	79	138	10,902		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.1	1,520	1,672		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					12,580		
	単価					12,580	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 11.8m						1	259,600
運転手（特殊）		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		82	138	11,316		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		14		
計						259,600		
単価						259,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 11.8m	単位	日	数量	1	単価	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	138	14,628			
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）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					152,500			
単価					152,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1		88,190
運転手（特殊）		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		82	138	11,316		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						88,190		
単価						88,190	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,520	3,998			
軽油	1. 2号	L	16	138	2,208			
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）70 t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					23,910			
単価					23,910	円/時間		