

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	筑後川大角樋管改築工事
工事地名	福岡県大川市大野島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和元年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和元年 8月
2) 事務所名	筑後川河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989300043	1 4) 単価適用年月	2019年 7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	2019年 7月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	海岸工事	1 7) 前請負代金額	293, 260, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	590日間 自 令和元年 8月20日 (当初) 至 令和 2年 3月16日 ( 3回変更) 至 令和 3年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	柳川	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	筑後川水系 筑後川	2 2) 処 分 費 等	9, 611, 653
		2 3) 公 告 日	令和元年 6月10日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------	---------

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
樋門・樋管				1		176,025,106				
			式	1		186,990,672	1	10,965,566		
河川土工				1		11,350,909				
			式	1		12,946,340	1	1,595,431		
掘削工				1		20,328				
			式	0		0	-1	-20,328		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満			70	290.4	20,328				単-1号
			m3	0	290.4	0	-70	-20,328		
盛土工				1		11,189,818				
			式	1		7,137,764	1	-4,052,054		
路体(築堤)盛土	4.0m以上			3,100	185.5	575,050				単-2号
			m3	2,200	185.5	408,100	-900	-166,950		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			60	665.7	39,942				単-3号
			m3	50	665.7	33,285	-10	-6,657		
土材料				3,500		10,574,826				内-1号
			m3	0		0	-3,500	-10,574,826		
土材料				0		0				内-2号
			m3	2,210		6,696,379	2,210	6,696,379		
法面整形工				1		78,694				
			式	1		78,694	0	0		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無			220	357.7	78,694				単-4号
			m2	220	357.7	78,694	0	0		
残土処理工				1		62,069				
			式	1		5,729,882	1	5,667,813		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		m3	70 0		7,122 0		-70	-7,122	内-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	70 0		54,947 0		-70	-54,947	内-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	0 1,030		0 3,449,264		1,030	3,449,264	内-5号
残土等処分			m3	0 1,030		0 2,280,618		1,030	2,280,618	内-6号
地盤改良工			式	1 1		31,871,924 31,871,924		0	0	
固結工			式	1 1		31,871,924 31,871,924		0	0	
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部1 本体)	φ1000 空打長4.51m 改良長2.99m		本	20 20	56,133 56,133	1,122,660 1,122,660		0	0	単-5号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部1 擦付1)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m		本	1 1	39,205 39,205	39,205 39,205		0	0	単-6号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部1 擦付2)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.90m		本	1 1	51,578 51,578	51,578 51,578		0	0	単-7号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 本体)	φ1000 空打長4.51m 改良長4.99m		本	52 52	68,904 68,904	3,583,008 3,583,008		0	0	単-8号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付1)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m		本	3 3	39,205 39,205	117,615 117,615		0	0	単-9号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付2)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.00m		本	1 1	47,451 47,451	47,451 47,451		0	0	単-10号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付3)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.80m	本	3	51,180	153,540					単-11号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付4)	φ1000 空打長4.01m 改良長3.70m	本	1	57,784	57,784					単-12号
中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付5)	φ1000 空打長4.01m 改良長4.60m	本	3	65,524	196,572					単-13号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部1)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m	本	20	76,819	1,536,380					単-14号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部2)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m	本	37	76,819	2,842,303					単-15号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付1)	φ1000 空打長4.21m 改良長1.10m	本	8	40,303	322,424					単-16号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付2)	φ1000 空打長4.21m 改良長2.10m	本	8	48,674	389,392					単-17号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付3)	φ1000 空打長4.21m 改良長3.20m	本	8	56,181	449,448					単-18号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付4)	φ1000 空打長4.21m 改良長4.20m	本	6	61,950	371,700					単-19号
中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付5)	φ1000 空打長4.21m 改良長5.30m	本	8	69,350	554,800					単-20号
中圧噴射機械攪拌 (本体部1)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	本	15	77,333	1,159,995					単-21号
中圧噴射機械攪拌 (本体部2)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	本	86	77,333	6,650,638					単-22号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
中圧噴射機械攪拌 (本体部3)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	本	24	77,333	1,855,992						単-23号
中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付1)	φ1000 空打長3.86m 改良長1.10m	本	13	39,264	510,432						単-24号
中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付2)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.10m	本	13	47,412	616,356						単-25号
中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付3)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.90m	本	15	51,141	767,115						単-26号
中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付4)	φ1000 空打長3.86m 改良長3.80m	本	14	57,745	808,430						単-27号
中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付5)	φ1000 空打長3.86m 改良長4.70m	本	16	65,485	1,047,760						単-28号
中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付6)	φ1000 空打長3.86m 改良長6.50m	本	14	76,955	1,077,370						単-29号
中圧噴射機械攪拌 (ホックスカルバート部)	φ1000 空打長4.10m 改良長3.40m	本	71	56,754	4,029,534						単-30号
中圧噴射機械攪拌 (ホックスカルバート部擦付1)	φ1000 空打長3.60m 改良長1.00m	本	12	38,001	456,012						単-31号
中圧噴射機械攪拌 (ホックスカルバート部擦付2)	φ1000 空打長3.60m 改良長2.70m	本	10	49,471	494,710						単-32号
中圧噴射機械攪拌 (ホックスカルバート部擦付3)	φ1000 空打長3.60m 改良長3.60m	本	10	56,172	561,720						単-33号
樋門・樋管本体内工		式	1		39,833,303						
			1		56,503,385			1		16,670,082	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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		6,924,216				
			1		23,520,310	1	16,596,094		
床掘り	土砂							内-7号	
		m3	2,300		602,139				
			2,300		602,139	0	0		
床掘り (土留部)	土砂							内-8号	
		m3	170		53,715				
			170		53,715	0	0		
床掘り (土留部)	土砂							内-9号	
		m3	2,200		1,100,574				
			2,200		1,100,574	0	0		
埋戻し	砂							内-10号	
		m3	220		99,907				
			220		99,907	0	0		
埋戻し	土砂							内-11号	
		m3	1,600		725,672				
			1,600		725,672	0	0		
埋戻し	土砂							内-12号	
		m3	1,200		1,923,491				
			1,200		1,923,491	0	0		
基面整正								内-13号	
		m2	250		92,831				
			250		92,831	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内-14号	
		m3	1,510		1,139,615				
			0		0	-1,510	-1,139,615		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内-15号	
		m3	0		0				
			610		462,168	610	462,168		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内-16号	
		m3	0		0				
			2,410		7,614,419	2,410	7,614,419		
残土等処分								内-17号	
		m3	0		0				
			2,410		6,171,898	2,410	6,171,898		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修		
	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	
整地	残土受入れ地での処理		m3	1,500 0		147,725 0	-1,500	-147,725	内-18号	
土材料			m3	250 250		1,038,547 1,038,547	0	0	内-19号	
土材料			m3	0 1,200		0 3,634,949	1,200	3,634,949	内-20号	
矢板工			式	1 1		7,966,770 8,063,342	1	96,572		
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m		枚	11 11	27,019 27,019	297,209 297,209	0	0	単-34号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m		枚	10 10	42,524 42,524	425,240 425,240	0	0	単-35号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.8m		枚	9 9	47,281 47,281	425,529 425,529	0	0	単-36号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 6m		枚	8 8	59,194 59,194	473,552 473,552	0	0	単-37号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.5m		枚	12 12	81,640 81,640	979,680 979,680	0	0	単-38号	
広幅鋼矢板	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.3m		枚	25 26	96,572 96,572	2,414,300 2,510,872	1	96,572	単-39号	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 6m		枚	2 2	616,213 616,213	1,232,426 1,232,426	0	0	単-40号	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 8.5m		枚	2 2	859,417 859,417	1,718,834 1,718,834	0	0	単-41号	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
函渠工			1		14,754,587				
		式	1		14,738,366	1	-16,221		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定なし 敷厚 10 c m		140		250,091			内-21号	
		m2	140		250,091	0	0		
コンクリート	内空幅 2.75m 内空高さ 2.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無		261	14,902	3,889,422			単-42号	
		m3	261	14,902	3,889,422	0	0		
抜穴			3		4,939			内-22号	
		箇所	0		0	-3	-4,939		
可とう継手	内幅 275 c m 内高 250 c m		1	2,132,038	2,132,038			単-43号	
		箇所	1	2,132,038	2,132,038	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		16.05	127,475	2,045,973			単-44号	
		t	16.03	127,475	2,043,424	-0.02	-2,549		
鉄筋	SD345 D13		3.98	129,417	515,079			単-45号	
		t	3.98	129,417	515,079	0	0		
鉄筋 (ゲート差筋)	SD345 D16~25		0.09	124,757	11,228			単-46号	
		t	0.02	124,757	2,495	-0.07	-8,733		
鉄筋 (操作台差筋)	SD345 D13		0.02	126,699	2,533			単-47号	
		t	0.02	126,699	2,533	0	0		
鉄筋 (操作台差筋)	SD345 D10		0.05	130,679	6,533			単-48号	
		t	0.05	130,679	6,533	0	0		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20厚20mm		9	2,966	26,694			単-49号	
		m2	9	2,966	26,694	0	0		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
止水板	CF200×5			12	2,094	25,128					単-50号
		m		12	2,094	25,128		0	0		
型枠	一般型枠			600		3,606,923					内-23号
		m2		600		3,606,923		0	0		
足場	安全ネット必要			340		1,275,830					内-24号
		掛m2		340		1,275,830		0	0		
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]			180		610,970					内-25号
		空m3		180		610,970		0	0		
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]			120		351,206					内-26号
		空m3		120		351,206		0	0		
翼壁工				1		4,514,029					
		式		1		4,507,666		1	-6,363		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定なし 敷厚 10 c m			58		103,381					内-27号
		m2		58		103,381		0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無			65	14,902	968,630					単-51号
		m3		65	14,902	968,630		0	0		
鉄筋	SD345 D29~32			1.26	128,446	161,841					単-52号
		t		1.23	128,446	157,988		-0.03	-3,853		
鉄筋	SD345 D16~25			1.34	127,475	170,816					単-53号
		t		1.3	127,475	165,717		-0.04	-5,099		
鉄筋	SD345 D13			2.04	129,417	264,010					単-54号
		t		2.06	129,417	266,599		0.02	2,589		
ガス圧接	D29+D29			20	786.8	15,736					単-55号
		箇所		20	786.8	15,736		0	0		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
目地板	瀝青繊維質目地板t=20 厚20mm	m2	6	2,966	17,796	17,796			0	0	単-56号
型枠	一般型枠	m2	170		1,051,264	1,051,264			0	0	内-28号
足場	安全ネット必要	掛m2	140		536,218	536,218			0	0	内-29号
PCスラブ	設置	枚	5		1,224,337	1,224,337			0	0	内-30号
プレキャストカルバート工		式	1		5,042,659	5,042,659			0	0	
プレキャストボックス	内幅 2.8m 内高 2.5 m	m	11		5,042,659	5,042,659			0	0	内-31号
流入施設工		式	1		631,042	631,042			0	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規 定なし 敷厚 10 c m	m2	11		21,894	21,894			0	0	内-32号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	13	14,902	193,726	193,726			0	0	単-57号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.37	127,475	47,165	47,165			0	0	単-58号
鉄筋	SD345 D13	t	0.33	129,417	42,707	42,707			0	0	単-59号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10 厚10mm	m2	3	1,803	5,409	5,409			0	0	単-60号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠			40		246,502					内-33号
			m2	40		246,502		0	0		
足場	安全ネット必要			10		43,266					内-34号
			掛m2	10		43,266		0	0		
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]			9		30,373					内-35号
			空m3	9		30,373		0	0		
付属物設置工				1		7,792,619					
			式	1		13,511,431		1	5,718,812		
銘板工				1		30,194					
			式	1		30,194		0	0		
銘板	鋳鉄 200×300×13			1	30,194	30,194					単-61号
			枚	1	30,194	30,194		0	0		
グランドホール工				1		336,890					
			式	1		336,890		0	0		
グランドホール	径 100mm 長さ 700mm			2	83,106	166,212					単-62号
			組	2	83,106	166,212		0	0		
グランドホール	径 100mm 長さ 800mm			2	85,339	170,678					単-63号
			組	2	85,339	170,678		0	0		
配水管仮移設工				1		7,425,535					
			式	1		7,425,535		0	0		
配水管仮移設				1	7,425,535	7,425,535					単-64号
			箇所	1	7,425,535	7,425,535		0	0		
排水管復旧工				0		0					
			式	1		1,998,393		1	1,998,393		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
配水管復旧				0		0				内-36号
			箇所	1		1,998,393		1	1,998,393	
ホイストクレーン移設工				0		0				
			式	1		812,285		1	812,285	
ホイストクレーン移設				0		0				内-37号
			式	1		812,285		1	812,285	
管理用道路工				0		0				
			式	1		2,908,134		1	2,908,134	
管理用道路				0		0				内-38号
			式	1		2,908,134		1	2,908,134	
矢板護岸工				1		26,242,170				
			式	1		11,640,529		1	-14,601,641	
笠コンクリート工				1		2,213,592				
			式	1		840,292		1	-1,373,300	
笠コンクリート	24-12-25(20) (高炉) 底幅 75 c m 高さ 70 c m		m	50	27,466	1,373,300				単-65号
				0	27,466	0		-50	-1,373,300	
間詰コンクリート	24-12-25(20) 高炉		m3	12		840,292				内-39号
				12		840,292		0	0	
矢板工 (矢板護岸)				1		16,886,006				
			式	1		3,657,665		1	-13,228,341	
広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均 長さ 15.5m 鋼矢板打 込長さ 12.2m		枚	33		13,228,341				内-40号
				0		0		-33	-13,228,341	
広幅鋼矢板 (樋管接続部)	IIIw型 広幅鋼矢板平 均長さ 7.5m 鋼矢板 打込長さ 7.3m		枚	7	97,281	680,967				単-66号
				7	97,281	680,967		0	0	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
可とう鋼矢板	IIIw型 鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 7.3m		枚	2	1,488,349	2,976,698					単-67号
矢板工 (川裏部)			式	1		7,142,572					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m		枚	47	1,488,349	2,976,698		0	0		内-41号
法覆護岸工			式	1		7,142,572					
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)			式	1		7,142,572					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm		m	25	7,803	195,075					単-68号
コンクリートブロック積	控え35cm		m2	25	7,803	195,075		0	0		
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40		m3	119	20,155	2,398,445		1	43,876		単-69号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		m2	120	20,155	2,418,600					
天端コンクリート	18-8-40(高炉)		m	66	7,303	481,998					単-70号
天端コンクリート (階段部)	18-8-40(高炉)		m	62	7,303	452,786		-4	-29,212		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			式	0.7	1,803	1,262					単-71号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)		m	5	1,803	9,015		4.3	7,753		
天端コンクリート (階段部)	18-8-40(高炉)		m	23	6,081	139,863					単-72号
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			式	27	6,081	164,187		4	24,324		
天端コンクリート (階段部)	18-8-40(高炉)		m	0	0	0					単-73号
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			式	8	2,607	20,856		8	20,856		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			式	1		907,450					
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			式	1		907,450		0	0		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm	m	6	13,003	78,018	78,018				単-74号
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	47	15,305	719,335	719,335		0	0	単-75号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	3	1,815	5,445	5,445		0	0	単-76号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	2	11,411	22,822	22,822		0	0	単-77号
端止コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	1	81,830	81,830	81,830		0	0	単-78号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		94,129	94,129		0	0	
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm	m	2	5,493	10,986	10,986		0	0	単-79号
平ブロック張	控え100mm	m2	11	6,991	76,901	76,901		0	0	単-80号
肩止コンクリート	18-8-40(高炉)	m	2	3,121	6,242	6,242		0	0	単-81号
護岸付属物工		式	1		1,358,864	1,358,864		0	0	
打止コンクリート(上流側)	幅 30cm 高さ 52cm 18-8-40(高炉)	箇所	1	161,067	161,067	161,067		0	0	単-82号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修		
	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	
打止コンクリート (下流側)	幅 30cm 高さ 526cm 18-8-40(高炉)	箇所	1	148,252	148,252	148,252	0	0	単-83号	
底張コンクリート	18-8-40(高炉) 厚さ 35cm 再生クラッシュラン 厚さ 15cm	m2	25	232,295	232,295	0	0	内-42号		
ハレハット (タイ°1)	18-8-40(高炉)	m	10	498,979	498,979	0	0	内-43号		
ハレハット (タイ°1')	18-8-40(高炉)	m	2	102,500	102,500	0	0	内-44号		
ハレハット (タイ°3)	18-8-40(高炉)	m	3	215,771	215,771	0	0	内-45号		
階段工		式	1	994,586	994,586	0	0			
現場打階段	18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0	箇所	1	198,155	198,155	0	0	単-84号		
現場打階段 (2号川表)	18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0	箇所	1	467,907	467,907	0	0	単-85号		
現場打階段 (2号川裏)	18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0	箇所	1	302,518	302,518	0	0	単-86号		
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm	m	2	13,003	26,006	0	0	単-87号		
付帯道路工		式	1	2,593,875	1,216,741	1	1,377,134			
作業土工		式	1	57,485	57,485	-1	-57,485			

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂		m3	40 0		9,327 0		-40	-9,327	内-46号
埋戻し	土砂		m3	20 0		36,699 0		-20	-36,699	内-47号
基面整正			m2	8 0		3,030 0		-8	-3,030	内-48号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	10 0		7,386 0		-10	-7,386	内-49号
整地	残土受入れ地での処理		m3	10 0		1,043 0		-10	-1,043	内-50号
市道復旧工			式	0 1		0 2,300,637		1	2,300,637	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm		m2	0 739	0 805.8	0 595,486		739	595,486	単-88号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	0 739	0 1,510	0 1,115,890		739	1,115,890	単-89号
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm		m2	0 29	0 803.5	0 23,301		29	23,301	単-90号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	0 29	0 2,184	0 63,336		29	63,336	単-91号
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)		m	0 29	0 5,580	0 161,820		29	161,820	単-92号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					河川改修			
	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
歩車道境界ブロック	切下げ部			0	0	0			単-93号
		箇所		1	7,912	7,912	1	7,912	
歩車道境界ブロック	乗入れ部			0	0	0			単-94号
		m		4	4,670	18,680	4	18,680	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込			0	0	0			単-95号
		m		31	8,632	267,592	31	267,592	
立入防止柵	脱着式チェーン(支柱2本)			0	0	0			単-96号
		箇所		1	46,620	46,620	1	46,620	
側溝工				1		796,373			
		式		0		0	-1	-796,373	
プレキャストU型側溝(落蓋式側溝)	400×400			19	10,877	206,663			単-97号
		m		0	10,877	0	-19	-206,663	
自由勾配側溝	B400×H500 T-25 普通型			2	12,489	24,978			単-98号
		m		0	12,489	0	-2	-24,978	
自由勾配側溝	B400×H600 T-25 普通型			3	13,314	39,942			単-99号
		m		0	13,314	0	-3	-39,942	
自由勾配側溝	B400×H700 T-25 普通型			2	14,509	29,018			単-100号
		m		0	14,509	0	-2	-29,018	
自由勾配側溝	B400×H800 T-25 普通型			2	15,917	31,834			単-101号
		m		0	15,917	0	-2	-31,834	
自由勾配側溝	B400×H900 T-25 普通型			4	18,442	73,768			単-102号
		m		0	18,442	0	-4	-73,768	
底版コンクリート	18-8-25(20)高炉			0.7	13,586	9,510			単-103号
		m3		0	13,586	0	-0.7	-9,510	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
横断暗渠	φ600			6	22,356	134,136				単-104号
			m	0	22,356	0		-6	-134,136	
側溝蓋	落蓋式 400用			38	3,804	144,552				単-105号
			枚	0	3,804	0		-38	-144,552	
側溝蓋	集水蓋(自由勾配側溝) T-25 400用			13	7,844	101,972				単-106号
			枚	0	7,844	0		-13	-101,972	
集水樹工				1		362,883				
			式	0		0		-1	-362,883	
現場打ち集水樹 (4号)	800×800×650 18-8-2 5(高炉)			1	55,181	55,181				単-107号
			箇所	0	55,181	0		-1	-55,181	
現場打ち集水樹 (5号)	800×800×1150 18-8- 25(高炉)			1	101,486	101,486				単-108号
			箇所	0	101,486	0		-1	-101,486	
吐口コンクリート	18-8-40(高炉)			1	102,749	102,749				単-109号
			箇所	0	102,749	0		-1	-102,749	
蓋	グレーチング蓋 800×800 用			1	40,371	40,371				単-110号
			枚	0	40,371	0		-1	-40,371	
蓋	グレーチング蓋 T-14 80 0×800用			1	63,096	63,096				単-111号
			枚	0	63,096	0		-1	-63,096	
配管・配線工				0		0				
			式	1		56,038		1	56,038	
配管設置(埋設部)	FEP管 管径 30mm			0	0	0				単-112号
			m	0.5	762.8	381		0.5	381	
配管設置(埋設部)	FEP管 管径 50mm			0	0	0				単-113号
			m	7	1,194	8,358		7	8,358	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	FEP管 径 50mm			0	0	0				単-114号
		m	32	379.8	12,153	32		12,153		
配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 管径 50mm			0	0	0				単-115号
		m	5	4,780	23,900	5		23,900		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍			0	0	0				単-116号
		m	38	197.8	7,516	38		7,516		
保護砂				0	0	0				単-117号
		m3	1	3,730	3,730	1		3,730		
ハトホル工				0	0	0				
		式	1		237,200	1		237,200		
ハトホル	600×600			0	0	0				単-118号
		箇所	2	118,600	237,200	2		237,200		
構造物撤去工				1		9,985,299				
		式	1		9,845,066	1		-140,233		
防護柵撤去工				0	0	0				
		式	1		95,588	1		95,588		
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E			0	0	0				単-119号
		m	92	1,039	95,588	92		95,588		
構造物取壊し工				1		7,775,473				
		式	1		7,337,061	1		-438,412		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工			143	15,805	2,260,115				単-120号
		m3	143	15,805	2,260,115	0		0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			185	9,020	1,668,700				単-121号
		m3	161	9,020	1,452,220	-24		-216,480		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m		m2	1,210 1,070	495.9 495.9	600,039 530,613		-140	-69,426	単-122号
広幅鋼矢板引抜き	IIw型 引抜長 10m		枚	24 11	12,997 12,997	311,928 142,967		-13	-168,961	単-123号
広幅鋼矢板引抜き	IIw型 引抜長 3m		枚	0 5	0 3,291	0 16,455		5	16,455	単-124号
広幅鋼矢板引抜き	IVw型 引抜長14m		枚	42 42		701,540 701,540		0	0	内-51号
地中埋設物撤去			式	1 1		2,233,151 2,233,151		0	0	内-52号
護岸撤去工			式	1 1		216,674 467,418		1	250,744	
連節ブロック撤去			m2	0 45	1,549 1,549	0 69,705		45	69,705	単-125号
石積撤去	空積		m3	60 60	369 369	22,140 22,140		0	0	単-126号
石積撤去	練積		m3	15 15	8,998 8,998	134,970 134,970		0	0	単-127号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	60 60		44,949 44,949		0	0	内-53号
土砂等運搬			m3	20 20		14,615 14,615		0	0	内-54号
袋詰玉石撤去	2t用		袋	0 36	0 4,434	0 159,624		36	159,624	単-128号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石撤去	1t用			0	0	0				単-129号
			袋	5	4,283	21,415		5	21,415	
運搬処理工				1		1,993,152				
			式	1		1,944,999		1	-48,153	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)			143	1,566	223,938				単-130号
			m3	143	1,566	223,938		0	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)			185	1,566	289,710				単-131号
			m3	161	1,566	252,126		-24	-37,584	
殻運搬	アスファルト殻			60	1,762	105,720				単-132号
			m3	60	1,762	105,720		0	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)			143	2,135	305,305				単-133号
			m3	143	2,135	305,305		0	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)			185	1,825	337,625				単-134号
			m3	161	1,825	293,825		-24	-43,800	
殻処分	アスファルト殻			60	1,825	109,500				単-135号
			m3	60	1,825	109,500		0	0	
殻処分	木くず			15	24,285	364,275				単-136号
			t	15	24,285	364,275		0	0	
現場発生品運搬	連節ブロック			0		0				内-55号
			回	6		53,188		6	53,188	
現場発生品運搬	鋼矢板、既設樋管部材等			29		257,079				内-56号
			回	0		0		-29	-257,079	
現場発生品運搬	ガードレール、鋼矢板、既設樋管部材等			0		0				内-57号
			回	28		237,122		28	237,122	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工			式	1		41,160,469				
			式	1		41,462,574	1	302,105		
工所用道路工			式	1		201,802				
			式	1		201,802	0	0		
工所用道路盛土			m3	40		138,905			内-58号	
			m3	40		138,905	0	0		
工所用道路盛土撤去			m3	40		46,663			内-59号	
			m3	40		46,663	0	0		
敷砂利			m2	50		11,051			内-60号	
			m2	50		11,051	0	0		
敷砂利撤去			m2	50		5,183			内-61号	
			m2	50		5,183	0	0		
土留・仮締切工			式	1		16,931,603				
			式	1		16,931,603	0	0		
鋼矢板 (樋管本体部)	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9 m 平均鋼矢板引抜長 9m		枚	311		9,610,064			内-62号	
			枚	311		9,610,064	0	0		
鋼矢板 (地盤改良部)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜 長 8.5m		枚	93		2,620,166			内-63号	
			枚	93		2,620,166	0	0		
切梁・腹起し			t	52.5		3,837,246			内-64号	
			t	52.5		3,837,246	0	0		
大型土のう			袋	59		532,799			内-65号	
			袋	59		532,799	0	0		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう (移設)			袋	81		148,803			0	0	内-66号
大型土のう撤去			袋	140		182,525			0	0	内-67号
土留・仮締切工 (一重締切)			式	1		479,940			0	0	
鋼矢板 (賃料)	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m		枚	19	25,260	479,940			0	0	単-137号
土留・仮締切工 (二重締切)			式	1		6,818,300			0	0	
鋼矢板 (賃料)	IV型 平均鋼矢板長さ 15.5m		枚	150	39,749	5,962,350			0	0	単-138号
鋼矢板 (賃料)	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m		枚	10	24,356	243,560			0	0	単-139号
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド径 25m m		t	0.34		544,391			0	0	内-68号
仮設照明			式	1		67,999			0	0	内-69号
仮水路工			式	1		3,427,130			0	0	
コルゲートパイプ			m	53		3,036,032			0	0	内-70号
仮排水沈下対策			式	1		391,098			0	0	内-71号

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
迂回路設置工 (歩道)			式	1		2,220,141					
				1		1,998,271		1		-221,870	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	20	288.7	5,774					単-140号
				20	288.7	5,774		0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	20		44,610					内-72号
				20		44,610		0		0	
残土等処分			m3	20		55,370					内-73号
				20		55,370		0		0	
不陸整正	補足材有り 再生粒度 調整碎石 RM-25 25mm 以上29mm未満		m2	390	186.9	72,891					単-141号
				390	186.9	72,891		0		0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上		m2	362	1,601	579,562					単-142号
				362	1,601	579,562		0		0	
仮設盛土			m3	50		219,102					内-74号
				50		219,102		0		0	
仮設階段・仮設防護柵			箇所	1	1,020,962	1,020,962					単-143号
				1	1,020,962	1,020,962		0		0	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ800		m	10	22,187	221,870					単-144号
				0	22,187	0		-10		-221,870	
迂回路設置工 (車道)			式	1		7,123,376					
				1		7,161,073		1		37,697	
整地	敷均し(ルーズ)		m3	0		0					内-75号
				320		37,697		320		37,697	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		m3	340	185.1	62,934					単-145号
				340	185.1	62,934		0		0	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
土材料				380		1,157,777					内-76号
			m3	380		1,157,777		0	0		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無			130	359.7	46,761					単-146号
		m2		130	359.7	46,761		0	0		
張芝	張芝工 300m2未満			150	1,809	271,350					単-147号
		m2		150	1,809	271,350		0	0		
不陸整正	補足材無し			573	100.4	57,529					単-148号
		m2		573	100.4	57,529		0	0		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm			1,040	655.9	682,136					単-149号
		m2		1,040	655.9	682,136		0	0		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超			1,190	1,507	1,793,330					単-150号
		m2		1,190	1,507	1,793,330		0	0		
表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超			135	1,427	192,645					単-151号
		m2		135	1,427	192,645		0	0		
表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 3.0m超			478	938.5	448,603					単-152号
		m2		478	938.5	448,603		0	0		
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 155cm2以上175cm2未満			36	907.1	32,655					単-153号
		m		36	907.1	32,655		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無			220	258.3	56,826					単-154号
		m		220	258.3	56,826		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無			95	273.4	25,973					単-155号
		m		95	273.4	25,973		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無			22	274.8	6,045					単-156号
		m		22	274.8	6,045		0	0		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事					( 3 回変更) (個別合意)		河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	3	291.5	874	874					単-157号
		m	3	291.5	874	874		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	67	284.9	19,088	19,088					単-158号
		m	67	284.9	19,088	19,088		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	47	302.5	14,217	14,217					単-159号
		m	47	302.5	14,217	14,217		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	51	654.2	33,364	33,364					単-160号
		m	51	654.2	33,364	33,364		0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	28	687.3	19,244	19,244					単-161号
		m	28	687.3	19,244	19,244		0	0		
区画線消去	削取り式	m	169	467	78,923	78,923					単-162号
		m	169	467	78,923	78,923		0	0		
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 50m以 上100m未満 曲線部補 正無	m	48	6,699	321,552	321,552					単-163号
		m	48	6,699	321,552	321,552		0	0		
ガードレール	Gr-C-4E 転落防止機能 付き	m	64	17,145	1,097,280	1,097,280					単-164号
		m	64	17,145	1,097,280	1,097,280		0	0		
仮設防護柵	H鋼基礎タイプ	m	35	20,122	704,270	704,270					単-165号
		m	35	20,122	704,270	704,270		0	0		
汚濁防止工		式	1		3,310,702	3,310,702					
		式	1		3,513,000	3,513,000		1	202,298		
濁水処理設備		箇所	1	3,310,702	3,310,702	3,310,702					単-166号
		箇所	0	3,310,702	0	0		-1	-3,310,702		
濁水処理設備		箇所	0	0	0	0					単-167号
		箇所	1	3,513,000	3,513,000	3,513,000		1	3,513,000		

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工				1		647,475				
			式	1		931,455		1	283,980	
交通誘導警備員				57		647,475				内-77号
			人日	0		0		-57	-647,475	
交通誘導警備員				0		0				内-78号
			人日	82		931,455		82	931,455	
直接工事費				1		176,025,106				
			式	1		186,990,672		1	10,965,566	
共通仮設費				1		20,154,482				
			式	1		20,571,672		1	417,190	
共通仮設費				1		9,613,453				
			式	1		9,714,470		1	101,017	
運搬費				1		5,863,337				
			式	1		5,863,337		0	0	
重建設機械分解組立費				1		446,444				内-79号
			回	1		446,444		0	0	
重建設機械分解組立輸送費				2		2,324,095				内-80号
			回	2		2,324,095		0	0	
仮設材運搬費				324.3		3,092,798				内-81号
			t	324.3		3,092,798		0	0	
事業損失防止施設費				1		250,210				
			式	1		250,210		0	0	
沈下観測費				1		125,105				内-82号
			式	1		125,105		0	0	

## 設計内訳書

工事名	筑後川大角樋管改築工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
傾斜観測費			式	1		125,105					内-83号
			式	1		125,105		0	0		
役務費			式	1		247,880					
			式	1		247,880		0	0		
借地料			式	1		247,880					内-84号
			式	1		247,880		0	0		
技術管理費			式	1		993,582					
			式	1		1,093,582		1	100,000		
地質調査費			式	1		814,050					内-85号
			式	1		814,050		0	0		
六価カド溶出試験費			検体	1		7,087					内-86号
			検体	1		7,087		0	0		
施工合理化調査			式	1		56,420					内-87号
			式	1		56,420		0	0		
施工形態動向調査			式	1		12,822					内-88号
			式	1		12,822		0	0		
施工状況モニタリング調査			式	1		15,387					内-89号
			式	1		15,387		0	0		
図面作製費			式	1		87,816					内-90号
			式	1		87,816		0	0		
諸経費動向調査費			式	0		0					内-91号
			式	1		100,000		1	100,000		
営繕費			式	1		782,273					
			式	1		777,902		1	-4,371		

## 設計内訳表

工事名	筑後川大角樋管改築工事 (3回変更)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
快適トイレ			1		782,273			内-92号	
		式	0		0	-1	-782,273		
快適トイレ			0		0			内-93号	
		式	1		777,902	1	777,902		
現場環境改善費(率計上)			1		1,476,171				
		式	1		1,481,559	1	5,388		
共通仮設費(率計上)			1		10,541,029				
		式	1		10,857,202	1	316,173		
純工事費			1		196,179,588				
		式	1		207,562,344	1	11,382,756		
現場管理費			1		38,769,894				
		式	1		40,111,042	1	1,341,148		
工事原価			1		234,949,482				
		式	1		247,673,386	1	12,723,904		
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格(土木工事)			1						
		式	1						
建築(上屋工)工事			0		0				
		式	1		6,360,170	1	6,360,170		
直接工事費			0		0				
		式	1		6,360,170	1	6,360,170		

## 設計内訳表

工事名	筑後川大角樋管改築工事 (3回変更)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
共通仮設費		式	0 1		0 377,000	1	377,000		
純工事費		式	0 1		0 6,737,170	1	6,737,170		
現場管理費		式	0 1		0 1,014,000	1	1,014,000		
工事原価		式	0 1		0 7,751,170	1	7,751,170		
一般管理費等		式	0 1						
工事価格(建築工事)		式	0 1						
工事価格(合算)		式	0 1						
消費税相当額		式	1 1						
工事費計		式	1 1						

# 3,500/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

土材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			3,490	3,120	10,888,800			CB210550
		m <sup>3</sup>	3,490	3,120	10,888,800	0	0	
合 計					10,574,826			
					0		-10,574,826	

# 0/2, 210m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

土材料

第 2号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	2, 210	3, 120	6, 895, 200	2, 210	6, 895, 200	
合 計					0			
					6, 895, 200		6, 895, 200	
変更積算金額					0			
					6, 696, 379		6, 696, 379	円/m3

# 70/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

整地

第 3号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
整地	残土受入れ地での処理		73	100.5	7,336			CB210610
		m 3	73	100.5	7,336	0	0	
合 計					7,122			
					0		-7,122	

# 70/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 11:57:12

土砂等運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	73	775.3	56,596			CB210110
			73	775.3	56,596	0	0	
合 計					54,947			
					0		-54,947	

# 0/1,030m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

土砂等運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m <sup>3</sup>	1,030	192.3	198,069	1,030	198,069	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 49.5km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	1,030	3,257	3,354,710	1,030	3,354,710	
合 計					0			
					3,552,779		3,552,779	
変更積算金額					0			
					3,449,264		3,449,264	円/m <sup>3</sup>

# 0/1,030m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

残土等処分

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	1,030	2,280	2,348,400	1,030	2,348,400	
合 計					0			
					2,348,400		2,348,400	
変更積算金額					0			
					2,280,618		2,280,618	円/m3

# 2,300m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

床掘り

第 7号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		2,266	273.7	620,204			CB210030
		m 3	2,266	273.7	620,204	0	0	
合 計					602,139			
					602,139		0	

# 170m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

第 8号内訳書 床掘り (土留部)

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		167	331.3	55,327			CB210030
		m 3	167	331.3	55,327	0	0	
合 計					53,715			
					53,715		0	

## 2, 200m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

第 9号内訳書 床掘り  
(土留部)

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り		2,235	507.2	1,133,592			CB210030
		m 3	2,235	507.2	1,133,592	0	0	
合 計					1,100,574			
					1,100,574		0	

# 220m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

埋戻し

第 10号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		224	459. 4	102, 905			CB210410
		m 3	224	459. 4	102, 905	0	0	
合 計					99, 907			
					99, 907		0	

# 1,600m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

埋戻し

第 11号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		1,627	459.4	747,443			CB210410
		m 3	1,627	459.4	747,443	0	0	
合 計					725,672			
					725,672		0	

# 1,200m<sup>3</sup>当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

埋戻し

第 12号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		1,211	1,636	1,981,196			CB210410
		m <sup>3</sup>	1,211	1,636	1,981,196	0	0	
合 計					1,923,491			
					1,923,491		0	

# 250m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

基面整正

第 13号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
基面整正			249	384	95,616			CB210080
		m <sup>2</sup>	249	384	95,616	0	0	
合 計					92,831			
					92,831		0	

# 1,510/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

土砂等運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		1,514	775.3	1,173,804			CB210110
		m 3	1,514	775.3	1,173,804	0	0	
合 計					1,139,615			
					0		-1,139,615	

# 0/610m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 11:57:12

土砂等運搬

第 15号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m3	614	775.3	476,034	614	476,034	CB210110
合計					476,034		476,034	
変更積算金額					462,168		462,168	円/m3

# 0/2,410m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

土砂等運搬

第 16号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m3	2,408	3,257	7,842,856	2,408	7,842,856	CB210110
合計					7,842,856		7,842,856	
変更積算金額					7,614,419		7,614,419	円/m3

# 0/2,410m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:12

残土等処分

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m <sup>3</sup>	2,408	2,640	6,357,120	2,408	6,357,120	
合計					0			
					6,357,120		6,357,120	
変更積算金額					0			
					6,171,898		6,171,898	円/m <sup>3</sup>

# 1,500/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

整地

第 18号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	1,514	100.5	152,157			CB210610
			1,514	100.5	152,157	0	0	
合 計					147,725			
					0		-147,725	

# 250m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

土材料

第 19号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
購入土【砂(埋め戻し用)・地山・現場渡し】								
土材料			249	4,296	1,069,704			WYB00037
		m <sup>3</sup>	249	4,296	1,069,704	0	0	単一 193号
合 計					1,038,547			
					1,038,547		0	

# 0/1, 200m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

土材料

第 20号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	1, 200	3, 120	3, 744, 000	1, 200	3, 744, 000	
合 計					0			
					3, 744, 000		3, 744, 000	
変更積算金額					0			
					3, 634, 949		3, 634, 949	円/m3

# 140m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

均しコンクリート

第 21号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
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 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	14.2	15,990	227,058			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	3,817	30,536	0	0	CB240210
合計					250,091			
					250,091		0	

# 3/0箇所あたり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

抜穴

第 22号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
硬質塩化ビニル管	VP φ200 L=800mm		2	2,176	4,352			WYB00004
		本	2	2,176	4,352	0	0	単一 206号
硬質塩化ビニル管	VP φ100 L=800mm		1	736	736			WYB00002
		本	1	736	736	0	0	単一 207号
合 計					4,939			
					0		-4,939	

# 600m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

型枠

第 23号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			597	6,223	3,715,131			CB240410
		m <sup>2</sup>	597	6,223	3,715,131	0	0	
合 計					3,606,923			
					3,606,923		0	

# 340掛m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 11:57:13

足場

第 24号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		345	3,809	1,314,105			WB252110
		掛m2	345	3,809	1,314,105	0	0	単一 214号
合計					1,275,830			
					1,275,830		0	

# 180空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

支保

第 25号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2 [t≦120cm]		175	3,596	629,300			WB252210
		空m3	175	3,596	629,300	0	0	単一 215号
合 計					610,970			
					610,970		0	

# 120空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

支保

第 26号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保		123	2,941	361,743			WB252210
	f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	123	2,941	361,743	0	0	単一 216号
合 計					351,206			
					351,206		0	

# 58m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

均しコンクリート

第 27号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
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 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	5.8	15,990	92,742			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.6	3,817	13,741	0	0	CB240210
合計					103,381			
					103,381		0	

# 170m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

型枠

第 28号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			174	6,223	1,082,802			CB240410
		m <sup>2</sup>	174	6,223	1,082,802	0	0	
合 計					1,051,264			
					1,051,264		0	

# 140掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

足場

第 29号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		145	3,809	552,305			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	145	3,809	552,305	0	0	単一 214号
合 計					536,218			
					536,218		0	

# 5枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

PCスラブ

第 30号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
PCスラブ設置	t=180mm		5	7,497	37,485			WYB00008
		枚	5	7,497	37,485	0	0	単一 219号
PCスラブ	t=180mm L=5250/5050(地覆鉄筋含む)		1	295,000	295,000			
		枚	1	295,000	295,000	0	0	
PCスラブ	t=180mm L=5050/4850		1	217,000	217,000			
		枚	1	217,000	217,000	0	0	
PCスラブ	t=180mm L=4850/4650		1	208,000	208,000			
		枚	1	208,000	208,000	0	0	
PCスラブ	t=180mm L=4650/4450		1	199,000	199,000			
		枚	1	199,000	199,000	0	0	
PCスラブ	t=180mm L=4450/4250(地覆鉄筋含む)		1	246,000	246,000			
		枚	1	246,000	246,000	0	0	
ゴム支承	SBR t=10mm W=100mm		1	13,600	13,600			
		m <sup>2</sup>	1	13,600	13,600	0	0	
アンカー筋	SD345 D16 L=310mm		10	62.19	621			WYB00009
		本	10	62.19	621	0	0	単一 220号
アンカー孔モルタル	無収縮モルタル		0.01	228,700	2,287			WYB00010
		m <sup>3</sup>	0.01	228,700	2,287	0	0	単一 221号
アンカー筋キャップ	円筒発砲スチロール L=130mm		5	200	1,000			
		本	5	200	1,000	0	0	
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		0.57	24,070	13,719			CB240010
		m <sup>3</sup>	0.57	24,070	13,719	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		4	6,839	27,356			CB240210
		m <sup>2</sup>	4	6,839	27,356	0	0	

# 5枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

PCスラブ

第 30号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
合 計					1,224,337			
					1,224,337		0	

# 11m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

プレキャストボックス

第 31号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
ボックスカルバート	据付 製品長2.0m 内空幅2.8m 内空高2.5m 縦締有		10	20,970	209,700			WYB00044
		m	10	20,970	209,700	0	0	単一 222号
ボックスカルバート	据付 製品長1.2m 内空幅2.8m 内空高2.5m 縦締有		1.2	20,970	25,164			WYB00016
		m	1.2	20,970	25,164	0	0	単一 223号
可とう継手	設置 可とうジョイント		23	3,019	69,437			WYB00036
		m	23	3,019	69,437	0	0	単一 224号
ボックスカルバート	RC T-25 2800×2500×2000		4	519,000	2,076,000			
		個	4	519,000	2,076,000	0	0	
ボックスカルバート	RC T-25 2800×2500×2000 可とう継手付		1	1,440,000	1,440,000			
		個	1	1,440,000	1,440,000	0	0	
ボックスカルバート	RC T-25 2800×2500×1200 可とうジョイント付		1	1,290,000	1,290,000			
		個	1	1,290,000	1,290,000	0	0	
PC鋼より線	φ15.2		58	391	22,678			WYB00017
		m	58	391	22,678	0	0	単一 225号
定着ケリップ	φ15.2用		24	1,940	46,560			WYB00019
		個	24	1,940	46,560	0	0	単一 226号
アンカープレート	φ15.2		24	600	14,400			WYB00020
		枚	24	600	14,400	0	0	単一 227号
合計					5,042,659			
					5,042,659		0	

# 11m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

均しコンクリート

第 32号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
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 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1.1	15,990	17,589			CB240010
			1.1	15,990	17,589	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.3	3,817	4,962			CB240210
			1.3	3,817	4,962	0	0	
合 計					21,894			
					21,894		0	

# 40m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

型枠

第 33号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			40.8	6,223	253,898			CB240410
		m <sup>2</sup>	40.8	6,223	253,898	0	0	
合 計					246,502			
					246,502		0	

# 10掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

足場

第 34号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		11.7	3,809	44,565			WB252110
		掛m2	11.7	3,809	44,565	0	0	単一 214号
合計					43,266			
					43,266		0	

# 9空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

支保

第 35号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2 [t≦120cm]		8.7	3,596	31,285			WB252210
		空m3	8.7	3,596	31,285	0	0	単一 215号
合 計					30,373			
					30,373		0	

# 0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

配水管復旧

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
配水管復旧			0		0			WYB00011
		式	1		942,521	1	942,521	
配水管材料費			0		0			WYB00012
		式	1		1,114,722	1	1,114,722	単一 229号
合 計					0			
					2,057,243		2,057,243	
変更積算金額					0			
					1,998,393		1,998,393	円/箇所

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:13

ホイストクレーン移設

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
ホイストクレーン移設	撤去・再設置		0		0			WYB00013
		式	1		383,300	1	383,300	単一 230号
接着系後施工アカー (カプセル方式)	S U S M 2 0		0	0	0			
		本	16	542	8,672	16	8,672	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	14.1	18,770	264,657	14.1	264,657	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0			WB824010
		m 3	14.1	9,274	130,763	14.1	130,763	単一 231号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	14.1	1,582	22,306	14.1	22,306	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	14.1	1,880	26,508	14.1	26,508	単一 232号
合 計					0			
					836,206		836,206	
変更積算金額					0			
					812,285		812,285	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 11:57:14

管理用道路

第 38号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
管理用道路工			0		0			WYB00031
		式	1		2,993,775	1	2,993,775	単一 233号
合 計					0			
					2,993,775		2,993,775	
変更積算金額					0			
					2,908,134		2,908,134	円/式

# 12m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

間詰コンクリート

第 39号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
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		12.3	17,620	216,726			CB240010
		m 3	12.3	17,620	216,726	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		47.9	7,549	361,597			CB240210
		m 2	47.9	7,549	361,597	0	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)		0.272	131,300	35,713			WB810010
		t	0.272	131,300	35,713	0	0	単一 209号
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)		0.283	133,300	37,723			WB810010
		t	0.283	133,300	37,723	0	0	単一 210号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		0.95	3,056	2,903			CB224710
		m 2	0.95	3,056	2,903	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0.95	1,858	1,765			CB224710
		m 2	0.95	1,858	1,765	0	0	
溶接	D22+鋼矢板		18	2,659	47,862			WYB00021
		箇所	18	2,659	47,862	0	0	単一 234号
溶接	D13+鋼矢板		18	1,571	28,278			WYB00022
		箇所	18	1,571	28,278	0	0	単一 235号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		34.9	3,809	132,934			WB252110
		掛m 2	34.9	3,809	132,934	0	0	単一 214号
合 計					840,292			
					840,292		0	

# 33/0枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

広幅鋼矢板

第 40号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
鋼矢板材料（6 - 20m以外は適用外）	SYW295 IVw型 15.5m/枚		33	228,400	7,537,200			WB250160
		枚	33	228,400	7,537,200	0	0	単一 236号
継鋼矢板圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 IVw型 15m以下 標準(1箇所)		33	61,530	2,030,490			WB251350
		枚	33	61,530	2,030,490	0	0	単一 237号
防食	平均塗覆長 3.80m 塗覆面積 3.88m <sup>2</sup> /枚		33	120,200	3,966,600			WYB00030
		枚	33	120,200	3,966,600	0	0	単一 238号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IVw型 陸上		1	86,810	86,810			WB251380
		回	1	86,810	86,810	0	0	単一 239号
合 計					13,228,341			
					0		-13,228,341	

# 47枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

広幅鋼矢板

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
鋼矢板（各種）	鋼矢板材料		47	132,000	6,204,000			WB250170
		枚	47	132,000	6,204,000	0	0	単一 241号
鋼矢板圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 10H型 12m以下		47	22,320	1,049,040			WB251330
		枚	47	22,320	1,049,040	0	0	単一 242号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) 10H型 陸上		1	101,600	101,600			WB251380
		回	1	101,600	101,600	0	0	単一 243号
合 計					7,142,572			
					7,142,572		0	

# 25m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

底張コンクリート

第 42号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		24.9	1,199	29,855			CB221110
		m <sup>2</sup>	24.9	1,199	29,855	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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		8.7	24,070	209,409			CB240010
		m <sup>3</sup>	8.7	24,070	209,409	0	0	
合 計					232,295			
					232,295		0	

# 10m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

第 43号内訳書      パラベット  
(タイプ1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		26.9	1,461	39,300			CB221110
		m 2	26.9	1,461	39,300	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリート舗 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		16.9	18,770	317,213			CB240010
		m 3	16.9	18,770	317,213	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19.9	7,744	154,105			CB240210
		m 2	19.9	7,744	154,105	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		1.7	1,869	3,177			CB224710
		m 2	1.7	1,869	3,177	0	0	
合 計					498,979			
					498,979		0	

# 2m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

第 44号内訳書  
 パラペット  
 (パイ1')

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		5.4	1,461	7,889			CB221110
		m 2	5.4	1,461	7,889	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		3.8	18,770	71,326			CB240010
		m 3	3.8	18,770	71,326	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		3.4	7,744	26,329			CB240210
		m 2	3.4	7,744	26,329	0	0	
合 計					102,500			
					102,500		0	

# 3m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

第 45号内訳書  
 パラペット  
 (タイプ3)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		9.2	1,461	13,441			CB221110
		m 2	9.2	1,461	13,441	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		6.5	18,770	122,005			CB240010
		m 3	6.5	18,770	122,005	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		11.2	7,744	86,732			CB240210
		m 2	11.2	7,744	86,732	0	0	
合 計					215,771			
					215,771		0	

# 40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

床掘り

第 46号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		36	266.8	9,604			CB210030
		m 3	36	266.8	9,604	0	0	
合 計					9,327			
					0		-9,327	

# 20/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

埋戻し

第 47号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		23	1,643	37,789			CB210410
		m <sup>3</sup>	23	1,643	37,789	0	0	
合 計					36,699			
					0		-36,699	

# 8/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

基面整正

第 48号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
基面整正			8	390	3,120			CB210080
		m <sup>2</sup>	8	390	3,120	0	0	
合 計					3,030			
					0		-3,030	

# 10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

土砂等運搬

第 49号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下		10	760.6	7,606			CB210110
		m 3	10	760.6	7,606	0	0	
合 計					7,386			
					0		-7,386	

# 10/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 11:57:14

整地

第 50号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
整地	残土受入れ地での処理		10	107.4	1,074			CB210610
		m <sup>3</sup>	10	107.4	1,074	0	0	
合 計					1,043			
					0		-1,043	

# 42枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

広幅鋼矢板引抜き

第 51号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
鋼矢板引抜き	IVw型 14m以下		42	15,960	670,320			WYB00059
		枚	42	15,960	670,320	0	0	単一 265号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上 IVw型 引抜き		1	51,860	51,860			WYB00068
		回	1	51,860	51,860	0	0	単一 266号
合 計					701,540			
					701,540		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

地中埋設物撤去

第 52号内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
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
バックホウ（クローラ） 標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3		9.5	61,610	585,295			
		日	9.5	61,610	585,295	0	0	単一 267号
バックホウ（クローラ） 標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		21	44,290	930,090			
		日	21	44,290	930,090	0	0	単一 268号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		12	31,420	377,040			
		日	12	31,420	377,040	0	0	単一 269号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.5	26,860	13,430			
		日	0.5	26,860	13,430	0	0	単一 270号
普通作業員			20.5	19,200	393,600			
		人	20.5	19,200	393,600	0	0	
合 計					2,233,151			
					2,233,151		0	

# 60m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

土砂等運搬

第 53号内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	60	771.2	46,272			CB210110
			60	771.2	46,272	0	0	
合 計					44,949			
					44,949		0	

# 20m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 11:57:14

土砂等運搬

第 54号内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
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
般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 4.0km以下 全ての費用		15	1,003	15,045			CB227010
		m 3	15	1,003	15,045	0	0	
合 計					14,615			
					14,615		0	

# 0/6回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

現場発生産品運搬

第 55号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0			CB010410
		回	6	9,128	54,768	6	54,768	
合 計					0			
					54,768		54,768	
変更積算金額					0			
					53,188		53,188	円/回

# 29/0回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

現場発生産品運搬

第 56号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		29	9,128	264,712			CB010410
		回	29	9,128	264,712	0	0	
合 計					257,079			
					0		-257,079	

# 0/28回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

現場発生産品運搬

第 57号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.5t超0.8t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	3,532	3,532	1	3,532	
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0			CB010410
		回	5	7,963	39,815	5	39,815	
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0			CB010410
		回	22	9,128	200,816	22	200,816	
合 計					0			
					244,163		244,163	
変更積算金額					0			
					237,122		237,122	円/回

# 40m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:14

工事用道路盛土

第 58号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			45	3,120	140,400			CB210550
		m 3	45	3,120	140,400	0	0	
整地	敷均し(ルーズ)標準		22	121.5	2,673			CB210610
		m 3	22	121.5	2,673	0	0	
合 計					138,905			
					138,905		0	

# 40m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

工事用道路盛土撤去

第 59号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		45	192.3	8,653			CB210020
		m <sup>3</sup>	45	192.3	8,653	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		45	775.3	34,888			CB210110
		m <sup>3</sup>	45	775.3	34,888	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		45	100.5	4,522			CB210610
		m <sup>3</sup>	45	100.5	4,522	0	0	
合 計					46,663			
					46,663		0	

# 50m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

敷砂利

第 60号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
敷砂利	敷厚100mm 再生クラッシャーランRC-40		45	240	10,800			WYB00018
		m <sup>2</sup>	45	240	10,800	0	0	単一 277号
整地	敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		2	291.7	583			CB210610
		m <sup>3</sup>	2	291.7	583	0	0	
合 計					11,051			
					11,051		0	

# 50m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

敷砂利撤去

第 61号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		5	192.3	961			CB210020
		m <sup>3</sup>	5	192.3	961	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		5	775.3	3,876			CB210110
		m <sup>3</sup>	5	775.3	3,876	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		5	100.5	502			CB210610
		m <sup>3</sup>	5	100.5	502	0	0	
合 計					5,183			
					5,183		0	

# 311枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

鋼矢板  
第 62号内訳書 (樋管本体部)

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下		311	11,400	3,545,400			WB251330
		枚	311	11,400	3,545,400	0	0	単一 278号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下		311	6,594	2,050,734			WB251370
		枚	311	6,594	2,050,734	0	0	単一 279号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 156日 無有 軽作業 1回		311	13,380	4,161,180			WB250150
		枚	311	13,380	4,161,180	0	0	単一 280号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax ≤ 25) IV型 陸上		1	86,610	86,610			WB251380
		回	1	86,610	86,610	0	0	単一 281号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上		1	51,470	51,470			WB251380
		回	1	51,470	51,470	0	0	単一 282号
合 計					9,610,064			
					9,610,064		0	

# 93枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

鋼矢板  
第 63号内訳書 (地盤改良部)

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		93	11,400	1,060,200			WB251330
		枚	93	11,400	1,060,200	0	0	単一 283号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		93	6,594	613,242			WB251370
		枚	93	6,594	613,242	0	0	単一 284号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 180日 無有 軽作業 1回		93	9,524	885,732			WB250150
		枚	93	9,524	885,732	0	0	単一 285号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax ≤ 25) III型 陸上		1	86,610	86,610			WB251380
		回	1	86,610	86,610	0	0	単一 286号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	51,470	51,470			WB251380
		回	1	51,470	51,470	0	0	単一 287号
合 計					2,620,166			
					2,620,166		0	

# 52.5t当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

切梁・腹起し

第 64号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		52.5	42,250	2,218,125			WB251930
		t	52.5	42,250	2,218,125	0	0	単一 288号
山留材質料	無 127日 無 有 1回/現場 有 1回/現場 有 1回/現場		41.7	41,560	1,733,052			WB251910
		t	41.7	41,560	1,733,052	0	0	単一 289号
合 計					3,837,246			
					3,837,246		0	

# 59袋当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

大型土のう

第 65号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
【耐候性 3年型】								
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下		59	6,705	395,595			WB252730
		袋	59	6,705	395,595	0	0	単一 290号
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			49	3,120	152,880			CB210550
		m <sup>3</sup>	49	3,120	152,880	0	0	
合 計					532,799			
					532,799		0	

# 81袋当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

第 66号内訳書 大型土のう  
(移設)

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
大型土のう工	設置 6m以下		81	1,282	103,842			WB252730
		袋	81	1,282	103,842	0	0	単一 291号
大型土のう工	撤去 6m以下		81	610.2	49,426			WB252730
		袋	81	610.2	49,426	0	0	単一 292号
合 計					148,803			
					148,803		0	

# 140袋当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

大型土のう撤去

第 67号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
大型土のう工	撤去 6m以下		140	610.2	85,428			WB252730
		袋	140	610.2	85,428	0	0	単一 292号
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		117	775.3	90,710			CB210110
		m <sup>3</sup>	117	775.3	90,710	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		117	100.5	11,758			CB210610
		m <sup>3</sup>	117	100.5	11,758	0	0	
合 計					182,525			
					182,525		0	

# 0.34t当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

タイロッド・腹起し

第 68号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)		0.34	116,200	39,508			WB251940
		t	0.34	116,200	39,508	0	0	単一 296号
タイロッド	SS400 φ25×8860mm		2	55,800	111,600			
		組	2	55,800	111,600	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8760mm		1	58,500	58,500			
		組	1	58,500	58,500	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8720mm		1	58,400	58,400			
		組	1	58,400	58,400	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8710mm		1	58,400	58,400			
		組	1	58,400	58,400	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8661mm		1	58,200	58,200			
		組	1	58,200	58,200	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8778mm		1	58,500	58,500			
		組	1	58,500	58,500	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8850mm		1	58,700	58,700			
		組	1	58,700	58,700	0	0	
タイロッド	SS400 φ25×8810mm		1	58,600	58,600			
		組	1	58,600	58,600	0	0	
合計					544,391			
					544,391		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

仮設照明

第 69号内訳書

単価使用年月	2019. 11
歩掛使用年月	2019. 11
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
仮設照明			1		70,000			
		式	1		70,000	0	0	
合計					67,999			
					67,999		0	

# 53m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

コルゲートパイプ

第 70号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
【φ1000 損料率50% 損料期間2年未満】								
コルゲートパイプ	据付 フランジ型 1000～1200mm 円形 全ての費用	m	52.7	17,240	908,548			CB222890
			52.7	17,240	908,548	0	0	
基礎杭	末口15cm L=6.0m	本	101	9,557	965,257			WYB00105
			101	9,557	965,257	0	0	単一 297号
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	65.8	1,199	78,894			CB221110
			65.8	1,199	78,894	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	31.3	17,140	536,482			CB240010
			31.3	17,140	536,482	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	76.7	7,549	579,008			CB240210
			76.7	7,549	579,008	0	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)	t	0.435	133,300	57,985			WB810010
			0.435	133,300	57,985	0	0	単一 210号
合計					3,036,032			
					3,036,032		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

仮排水沈下対策

第 71号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
山留材質料	無 578日 有 724日 無 無 無		2.8	76,520	214,256			WB251910
		t	2.8	76,520	214,256	0	0	単一 298号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製 従来型) 19.3月 有 24.1月 無		21	8,974	188,454			WB251920
		m 2	21	8,974	188,454	0	0	単一 299号
合 計					391,098			
					391,098		0	

# 20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

土砂等運搬

第 72号内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m <sup>3</sup>	19	2,417	45,923			CB210110
			19	2,417	45,923	0	0	
合 計					44,610			
					44,610		0	

# 20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

残土等処分

第 73号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
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
残土等処分			19	3,000	57,000			CB210560
		m 3	19	3,000	57,000	0	0	
合 計					55,370			
					55,370		0	

# 50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

仮設盛土

第 74号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			48	3,120	149,760			CB210550
		m 3	48	3,120	149,760	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 小規模（標準）		48	908.5	43,608			CB210020
		m 3	48	908.5	43,608	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 0.2km以下		48	609.8	29,270			CB210110
		m 3	48	609.8	29,270	0	0	
整地	敷均し（ルーズ）標準		24	121.3	2,911			CB210610
		m 3	24	121.3	2,911	0	0	
合 計					219,102			
					219,102		0	

# 0/320m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

整地

第 75号内訳書

単価使用年月	2019. 09
歩掛使用年月	2019. 09
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
整地	敷均し(ルース) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	320	121. 3	38, 816	320	38, 816	
合 計					0			
					38, 816		38, 816	
変更積算金額					0			
					37, 697		37, 697	円/m3

# 380m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

土材料

第 76号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
購入土【砂質土・地山・現場渡し】								
土材料			382	3,120	1,191,840			CB210550
		m <sup>3</sup>	382	3,120	1,191,840	0	0	
合 計					1,157,777			
					1,157,777		0	

# 57/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

交通誘導警備員

第 77号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
交通誘導警備員 B			57	11,700	666,900			WB010212
		人日	57	11,700	666,900	0	0	単一 317号
合 計					647,475			
					0		-647,475	

# 0/82人日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

交通誘導警備員

第 78号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	82	11,700	959,400	82	959,400	単一 318号
合 計					0			
					959,400		959,400	
変更積算金額					0			
					931,455		931,455	円／人日

# 1回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:15

重建設機械分解組立費

第 79号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
注入設備の据付・解体	φ1000 (MITS工法)		1	459,700	459,700			WYB00164
		回	1	459,700	459,700	0	0	単一 319号
合 計					446,444			
					446,444		0	

# 2回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

重建設機械分解組立輸送費

第 80号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		1	858,100	858,100			WB010350
		回	1	858,100	858,100	0	0	単一 320号
重建設機械分解組立輸送	地盤改良機 単軸式・小型地盤改良機 往復		1	1,535,000	1,535,000			WYB00167
		回	1	1,535,000	1,535,000	0	0	単一 321号
合 計					2,324,095			
					2,324,095		0	

# 324. 3t当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

仮設材運搬費

第 81号内訳書

単価使用年月	2019. 07
歩掛使用年月	2019. 07
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
【往路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	9.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		324.3	3,410	1,105,863			WB010020
		t	324.3	3,410	1,105,863	0	0	単一 322号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)		324.3	1,500	486,450			WB010030
		t	324.3	1,500	486,450	0	0	単一 323号
【復路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	9.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		324.3	3,410	1,105,863			WB010020
		t	324.3	3,410	1,105,863	0	0	単一 322号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)		324.3	1,500	486,450			WB010030
		t	324.3	1,500	486,450	0	0	単一 323号
合 計					3,092,798			
					3,092,798		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

沈下観測費

第 82号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
沈下観測費	観測		76	1,356	103,056			WYB00120
		回	76	1,356	103,056	0	0	単一 324号
沈下観測費	書類作成		19	1,356	25,764			WYB00121
		回	19	1,356	25,764	0	0	単一 325号
合 計					125,105			
					125,105		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

傾斜観測費

第 83号内訳書

単価使用年月	2019. 09
歩掛使用年月	2019. 09
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
傾斜観測費	観測		76	1,356	103,056			WYB00128
		回	76	1,356	103,056	0	0	単一 326号
傾斜観測費	書類作成		19	1,356	25,764			WYB00129
		回	19	1,356	25,764	0	0	単一 327号
合 計					125,105			
					125,105		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

借地料

第 84号内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
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
借地料	17.2月		10	1,444	14,440			WYB00130
		m <sup>2</sup>	10	1,444	14,440	0	0	単一 328号
借地料	12.8月		224	1,075	240,800			WYB00131
		m <sup>2</sup>	224	1,075	240,800	0	0	単一 329号
合 計					247,880			
					247,880		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

地質調査費

第 85号内訳書

単価使用年月	2019. 09
歩掛使用年月	2019. 09
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
地質調査費（一式入力）	838千円		1		838,000			WB010380
		式	1		838,000	0	0	単一 330号
合 計					814,050			
					814,050		0	

# 1検体当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

六価砒溶出試験費

第 86号内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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
六価砒溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			
		検体	1	7,300	7,300	0	0	
合 計					7,087			
					7,087		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

施工合理化調査

第 87号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
施工合理化調査	技術員 2.2人		1		58,080			WYB00095
		式	1		58,080	0	0	単一 331号
合 計					56,420			
					56,420		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

施工形態動向調査

第 88号内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
施工形態動向調査	技術員 0.5人		1		13,200			WYB00096
		式	1		13,200	0	0	単一 332号
合計					12,822			
					12,822		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

施工状況モニタリング調査

第 89号内訳書

単価使用年月	2019. 09
歩掛使用年月	2019. 09
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
施工状況モニタリング調査	技術員 0.6人		1		15,840			WYB00104
		式	1		15,840	0	0	単一 333号
合 計					15,387			
					15,387		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

図面作製費

第 90号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
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
図面作製費			1		90,400			WYB00092
		式	1		90,400	0	0	単一 334号
合 計					87,816			
					87,816		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

諸経費動向調査費

第 91号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
諸経費動向調査費			0	0	0			
		工事	1	100,000	100,000	1	100,000	
合計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

快適トイレ

第 92号内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
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
快適トイレ費用	17.9ヶ月		1		805,500			WYB00132
		式	1		805,500	0	0	単一 335号
合 計					782,273			
					0		-782,273	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 11:57:16

快適トイレ

第 93号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
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
快適トイレ費用	17.8ヶ月		0		0			WYB00134
		式	1		801,000	1	801,000	単一 336号
合 計					0			
					801,000		801,000	
変更積算金額					0			
					777,902		777,902	円/式

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1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	290.4	
						1		290.4	
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		1	299.2	299.2	CB210100		
			m 3	1	299.2	299.2			
計						299.2			
単価						299.2	円/m3		
						299.2			

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	185.5	
						1		185.5	
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未満 無し		1	191.1	191.1	CB210510		
			m 3	1	191.1	191.1			
計						191.1			
単価						191.1	円/m3		
						191.1			

## 1 次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	665.7
						1		665.7
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		1	685.5	685.5	CB210510	
			m3	1	685.5	685.5		
計						685.5		
単価						685.5	円/m3	
						685.5		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	357.7
						1		357.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	368.4	368.4	CB220010	
			m2	1	368.4	368.4		
計						368.4		
単価						368.4	円/m2	
						368.4		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部1 本体)	φ1000 空打長4.51m 改良長2.99m	単位	本	数量	1	単価	56,133
						1		56,133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.51m 改良長2.99m		1	57,800	57,800	WYB00140	
			本	1	57,800	57,800	単- 168号	
	計					57,800		
						57,800		
	単価					57,800	円/本	
						57,800		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部1 擦付1)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	39,205
						1		39,205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m		1	40,370	40,370	WYB00176	
			本	1	40,370	40,370	単- 169号	
	計					40,370		
						40,370		
	単価					40,370	円/本	
						40,370		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部1 擦付2)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.90m	単位	本	数量	1	単価	51,578
						1		51,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.01m 改良長2.90m		1	53,110	53,110	WYB00200	
			本	1	53,110	53,110	単- 170号	
計						53,110		
単価						53,110		
						53,110	円/本	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 本体)	φ1000 空打長4.51m 改良長4.99m	単位	本	数量	1	単価	68,904
						1		68,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.51m 改良長4.99m		1	70,950	70,950	WYB00188	
			本	1	70,950	70,950	単- 171号	
計						70,950		
単価						70,950		
						70,950	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付1)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	39,205
						1		39,205
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	40,370	40,370	WYB00212	
			本	1	40,370	40,370	単- 169号	
計						40,370		
単価						40,370		
						40,370	円/本	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付2)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.00m	単位	本	数量	1	単価	47,451
						1		47,451
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	48,860	48,860	WYB00242	
			本	1	48,860	48,860	単- 172号	
計						48,860		
単価						48,860		
						48,860	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付3)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.80m	単位	本	数量	1	単価	51,180
						1		51,180
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	52,700	52,700	WYB00272	
			本	1	52,700	52,700	単- 173号	
計						52,700		
						52,700		
単価						52,700	円/本	
						52,700		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付4)	φ1000 空打長4.01m 改良長3.70m	単位	本	数量	1	単価	57,784
						1		57,784
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	59,500	59,500	WYB00284	
			本	1	59,500	59,500	単- 174号	
計						59,500		
						59,500		
単価						59,500	円/本	
						59,500		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	中圧噴射機械攪拌 (川表翼壁部2 擦付5)	φ1000 空打長4.01m 改良長4.60m	単位	本	数量	1	単価	65,524
						1		65,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.01m 改良長4.60m		1	67,470	67,470	WYB00290	
			本	1	67,470	67,470	単- 175号	
計						67,470		
単価						67,470	円/本	
						67,470		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部1)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m	単位	本	数量	1	単価	76,819
						1		76,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m		1	79,100	79,100	WYB00302	
			本	1	79,100	79,100	単- 176号	
計						79,100		
単価						79,100	円/本	
						79,100		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部2)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m	単位	本	数量	1	単価	76,819
						1		76,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m		1	79,100	79,100	WYB00314	
			本	1	79,100	79,100	単- 176号	
	計					79,100		
						79,100		
	単価					79,100	円/本	
						79,100		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付1)	φ1000 空打長4.21m 改良長1.10m	単位	本	数量	1	単価	40,303
						1		40,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長1.10m		1	41,500	41,500	WYB00326	
			本	1	41,500	41,500	単- 177号	
	計					41,500		
						41,500		
	単価					41,500	円/本	
						41,500		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付2)	φ1000 空打長4.21m 改良長2.10m	単位	本	数量	1	単価	48,674
						1		48,674
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	50,120	50,120	WYB00332	
			本	1	50,120	50,120	単-178号	
計						50,120		
						50,120		
単価						50,120	円/本	
						50,120		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付3)	φ1000 空打長4.21m 改良長3.20m	単位	本	数量	1	単価	56,181
						1		56,181
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	57,850	57,850	WYB00338	
			本	1	57,850	57,850	単-179号	
計						57,850		
						57,850		
単価						57,850	円/本	
						57,850		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付4)	φ1000 空打長4.21m 改良長4.20m	単位	本	数量	1	単価	61,950
						1		61,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長4.20m		1	63,790	63,790	WYB00344	
			本	1	63,790	63,790	単- 180号	
	計					63,790		
	単価					63,790		
						63,790	円/本	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	中圧噴射機械攪拌 (本体門柱部 擦付5)	φ1000 空打長4.21m 改良長5.30m	単位	本	数量	1	単価	69,350
						1		69,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長5.30m		1	71,410	71,410	WYB00350	
			本	1	71,410	71,410	単- 181号	
	計					71,410		
	単価					71,410		
						71,410	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	中圧噴射機械攪拌 (本体部1)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	単位	本	数量	1	単価	77,333
						1		77,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m		1	79,630	79,630	WYB00356	
			本	1	79,630	79,630	単- 182号	
計						79,630		
単価						79,630	円/本	
						79,630		

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	中圧噴射機械攪拌 (本体部2)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	単位	本	数量	1	単価	77,333
						1		77,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m		1	79,630	79,630	WYB00362	
			本	1	79,630	79,630	単- 182号	
計						79,630		
単価						79,630	円/本	
						79,630		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	中圧噴射機械攪拌 (本体部3)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	単位	本	数量	1	単価	77,333
						1		77,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m		1	79,630	79,630	WYB00368	
			本	1	79,630	79,630	単- 182号	
計						79,630		
単価						79,630	円/本	
						79,630		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付1)	φ1000 空打長3.86m 改良長1.10m	単位	本	数量	1	単価	39,264
						1		39,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長3.86m 改良長1.10m		1	40,430	40,430	WYB00374	
			本	1	40,430	40,430	単- 183号	
計						40,430		
単価						40,430	円/本	
						40,430		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付2)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.10m	単位	本	数量	1	単価	47,412	
						1		47,412	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.10m		1	48,820	48,820	WYB00380		
			本	1	48,820	48,820	単- 184号		
	計					48,820			
	単価					48,820			
						48,820	円/本		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付3)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.90m	単位	本	数量	1	単価	51,141	
						1		51,141	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.90m		1	52,660	52,660	WYB00386		
			本	1	52,660	52,660	単- 185号		
	計					52,660			
	単価					52,660			
						52,660	円/本		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付4)	φ1000 空打長3.86m 改良長3.80m	単位	本	数量	1	単価	57,745
						1		57,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長3.80m		1	59,460	59,460	WYB00392	
			本	1	59,460	59,460	単- 186号	
	計					59,460		
						59,460		
	単価					59,460	円/本	
						59,460		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付5)	φ1000 空打長3.86m 改良長4.70m	単位	本	数量	1	単価	65,485
						1		65,485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長4.70m		1	67,430	67,430	WYB00398	
			本	1	67,430	67,430	単- 187号	
	計					67,430		
						67,430		
	単価					67,430	円/本	
						67,430		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	中圧噴射機械攪拌 (本体部 擦付6)	φ1000 空打長3.86m 改良長6.50m	単位	本	数量	1	単価	76,955
						1		76,955
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	79,240	79,240	WYB00404	
			本	1	79,240	79,240	単-188号	
計						79,240		
単価						79,240	円/本	
						79,240		

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	中圧噴射機械攪拌 (ボックスカルバート部)	φ1000 空打長4.10m 改良長3.40m	単位	本	数量	1	単価	56,754
						1		56,754
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)				1	58,440	58,440	WYB00410	
			本	1	58,440	58,440	単-189号	
計						58,440		
単価						58,440	円/本	
						58,440		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	中圧噴射機械攪拌 (ボックスカルバート部擦付1)	φ1000 空打長3.60m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	38,001
						1		38,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長3.60m 改良長1.00m		1	39,130	39,130	WYB00416	
			本	1	39,130	39,130	単-190号	
計						39,130		
単価						39,130		
						39,130	円/本	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	中圧噴射機械攪拌 (ボックスカルバート部擦付2)	φ1000 空打長3.60m 改良長2.70m	単位	本	数量	1	単価	49,471
						1		49,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)		φ1000 空打長3.60m 改良長2.70m		1	50,940	50,940	WYB00422	
			本	1	50,940	50,940	単-191号	
計						50,940		
単価						50,940		
						50,940	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	中圧噴射機械攪拌 (ボックスカルバート部擦付3)	φ1000 空打長3.60m 改良長3.60m	単位	本	数量	1	単価	56,172
						1		56,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長3.60m		1	57,840	57,840	WYB00428	
			本	1	57,840	57,840	単- 192号	
	計					57,840		
	単価					57,840		
						57,840	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m	単位	枚	数量	1	単価	27,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料		1	19,400	19,400		WB250170
			枚	1	19,400	19,400		単- 194号
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 2m以下		1	6,678	6,678		WB250200
			枚	1	6,678	6,678		単- 195号
	ヒゲ鉄筋	SD345 D16×600		2	875	1,750		WYB00001
			本	2	875	1,750		単- 196号
	計					27,828		
						27,828		
	単価					27,830		
						27,830		円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	単位	枚	数量	1	単価	42,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料		1	33,900	33,900		WB250170
			枚	1	33,900	33,900		単- 197号
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 4m以下		1	8,145	8,145		WB250200
			枚	1	8,145	8,145		単- 198号
	ヒゲ鉄筋	SD345 D16×600		2	875	1,750		WYB00003
			本	2	875	1,750		単- 196号
	計					43,795		
						43,795		
	単価					43,800		
						43,800		円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.8m	単位	枚	数量	1	単価	47,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料		1	38,800	38,800		WB250170
			枚	1	38,800	38,800		単- 199号
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 4m以下		1	8,145	8,145		WB250200
			枚	1	8,145	8,145		単- 198号
	ヒゲ鉄筋	SD345 D16×600		2	875	1,750		WYB00005
			本	2	875	1,750		単- 196号
	計					48,695		
						48,695		
	単価					48,700		
						48,700		円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 6m	単位	枚	数量	1	単価	59,194
						1		59,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 IIw型 6m/枚		1	51,570	51,570	WB250160	
			枚	1	51,570	51,570	単-200号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 6m以下		1	9,395	9,395	WB250200	
			枚	1	9,395	9,395	単-201号	
計						60,965		
						60,965		
単価						60,970		
						60,970	円/枚	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	81,640
						1		81,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 IIw型 8.5m/枚		1	72,980	72,980	WB250160	
			枚	1	72,980	72,980	単-202号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 9m以下		1	11,110	11,110	WB250200	
			枚	1	11,110	11,110	単-203号	
計						84,090		
						84,090		
単価						84,090		
						84,090	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	広幅鋼矢板	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.3m	単位	枚	数量	1	単価	96,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IIIw型 7.5m/枚		1	85,070	85,070		WB250160
			枚	1	85,070	85,070		単- 204号
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIIw型 9m以下		1	12,650	12,650		WB250200
			枚	1	12,650	12,650		単- 205号
	ヒゲ鉄筋	SD345 D16×600		2	875	1,750		WYB00007
			本	2	875	1,750		単- 196号
	計					99,470		
						99,470		
	単価					99,470		円/枚
						99,470		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 6m	単位	枚	数量	1	単価	616,213
						1		616,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板材料		SYW295 IIw型 6.0m/枚		1	628,000	628,000		
			枚	1	628,000	628,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 2m以下		1	6,678	6,678	WB250200	
			枚	1	6,678	6,678	単- 195号	
計						634,678		
						634,678		
単価						634,700		
						634,700	円/枚	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	859,417
						1		859,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板材料		SYW295 IIw型 8.5m/枚		1	877,000	877,000		
			枚	1	877,000	877,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 4m以下		1	8,145	8,145	WB250200	
			枚	1	8,145	8,145	単- 198号	
計						885,145		
						885,145		
単価						885,200		
						885,200	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	コンクリート	内空幅 2.75m 内空高さ 2.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	14,902	
						1		14,902	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し		1	15,350	15,350	CB225510		
			m3	1	15,350	15,350			
	計					15,350			
	単価					15,350			
						15,350	円/m3		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	可とう継手	内幅 275 c m 内高 250 c m	単位	箇所	数量	1	単価	2,132,038	
						1		2,132,038	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可とう継手		内空 2500×2750 100型		1	2,000,000	2,000,000			
			個	1	2,000,000	2,000,000			
継手設置				1	195,300	195,300	WYB00006		
			箇所	1	195,300	195,300	単-208号		
	計					2,195,300			
	単価					2,196,000			
						2,196,000	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	127,475
						1		127,475
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		1	131,300	131,300	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	131,300	131,300	単- 209号	
計						131,300		
単価						131,300		
						131,300	円/t	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	129,417
						1		129,417
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)		1	133,300	133,300	WB810010	
		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	133,300	133,300	単- 210号	
計						133,300		
単価						133,300		
						133,300	円/t	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	鉄筋 (ﾌﾞｰﾄ差筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	124,757
						1		124,757
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		1	128,500	128,500	WB810010	
		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	1	128,500	128,500	単- 211号	
計						128,500		
単価						128,500		
						128,500	円/t	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	鉄筋 (操作台差筋)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	126,699
						1		126,699
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)		1	130,500	130,500	WB810010	
		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	1	130,500	130,500	単- 212号	
計						130,500		
単価						130,500		
						130,500	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一48号	鉄筋 (操作台差筋)	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	130,679	
						1		130,679	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準)		1	134,600	134,600	WB810010		
		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	1	134,600	134,600	単一 213号		
計						134,600			
単価						134,600			
						134,600	円/t		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一49号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20 厚20mm	単位	m2	数量	1	単価	2,966	
						1		2,966	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20		1	3,056	3,056	CB224710		
			m 2	1	3,056	3,056			
計						3,056			
単価						3,056			
						3,056	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2,094	
						1		2,094	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		CF 200*5		1	2,157	2,157	CB224810		
			m	1	2,157	2,157			
計						2,157			
単価						2,157	円/m		
						2,157			

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	14,902	
						1		14,902	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し		1	15,350	15,350	CB225510		
			m 3	1	15,350	15,350			
計						15,350			
単価						15,350	円/m3		
						15,350			

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	128,446
						1		128,446
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		1	132,300	132,300	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132,300	132,300	単- 217号	
計						132,300		
単価						132,300		
						132,300	円/t	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	127,475
						1		127,475
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		1	131,300	131,300	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	131,300	131,300	単- 209号	
計						131,300		
単価						131,300		
						131,300	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	129,417	
						1		129,417	
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)			1	133,300	133,300	WB810010	
		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	133,300	133,300	単-210号	
計							133,300		
単価							133,300		
							133,300	円/t	

						単価使用年月	2019.09		
						歩掛使用年月	2019.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	ガス圧接	D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価	786.8	
						1		786.8	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無			1	810	810	WB810110	
				箇所	1	810	810	単-218号	
計							810		
単価							810		
							810	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20 厚20mm	単位	m2	数量	1	単価	2,966
						1		2,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20		1	3,056	3,056	CB224710	
			m 2	1	3,056	3,056		
計						3,056		
						3,056		
単価						3,056	円/m2	
						3,056		

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	14,902
						1		14,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し		1	15,350	15,350	CB225510	
			m 3	1	15,350	15,350		
計						15,350		
						15,350		
単価						15,350	円/m3	
						15,350		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	127,475	
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		1	131,300	131,300	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	131,300	131,300	単- 209号		
計						131,300			
単価						131,300			
						131,300	円/t		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	129,417	
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)		1	133,300	133,300	WB810010		
		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	133,300	133,300	単- 210号		
計						133,300			
単価						133,300			
						133,300	円/t		

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,803
						1		1,803
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		1	1,858	1,858	CB224710	
			m 2	1	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m2	
						1,858		

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	銘板	鑄鉄 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	30,194
						1		30,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
名板		200×300×13 鑄鉄		1	31,100	31,100		
			枚	1	31,100	31,100		
計						31,100		
単価						31,100	円/枚	
						31,100		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	グラウトホール	径 100mm 長さ 700mm	単位	組	数量	1	単価	83,106
						1		83,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール				1	4,300	4,300	CB322510	
			組	1	4,300	4,300		
グラウト管 (材料費)				1	81,300	81,300	CB322511	
			組	1	81,300	81,300		
計						85,600		
						85,600		
単価						85,600	円/組	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	グラウトホール	径 100mm 長さ 800mm	単位	組	数量	1	単価	85,339
						1		85,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール				1	4,300	4,300	CB322510	
			組	1	4,300	4,300		
グラウト管 (材料費)				1	83,600	83,600	CB322511	
			組	1	83,600	83,600		
計						87,900		
						87,900		
単価						87,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	配水管仮移設	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				1		7,425,535	
				1		7,425,535	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配水管移設			1		2,688,501		
		式	1		2,688,501		
配水管材料費			1		4,955,028	WYB00045	
		式	1		4,955,028	単- 228号	
計					7,643,529		
					7,643,529		
単価					7,644,000		
					7,644,000	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)底幅75cm高さ70cm	単位	m	数量	10	単価	27,466	
						10		27,466	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.8	1,199	5,755.2	CB221110		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	5.3	24,070	127,571	CB240010		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	17.8	6,839	121,734.2	CB240210		
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	0.107	131,300	14,049.1	WB810010		
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	0.096	133,300	12,796.8	WB810010		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.53	1,858	984.74	CB224710		
計						282,891.04			
単価						28,290			
						28,290	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	広幅鋼矢板 (樋管接続部)	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.3m	単位	枚	数量	1	単価	97,281
						1		97,281
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6 - 20m以外は適用外)	SYW295 IIIw型 7.5m/枚	枚	1	85,070	85,070	WB250160		
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 IIIw型 9m以下	枚	1	85,070	85,070	単一 204号		
びげ鉄筋	SD345 D16×600	枚	1	13,350	13,350	WB251330		
		本	1	13,350	13,350	単一 240号		
			2	875	1,750	WYB00024		
			2	875	1,750	単一 196号		
計					100,170			
					100,170			
単価					100,200			
					100,200	円/枚		

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	可とう鋼矢板	IIIw型 鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 7.3m	単位	枚	数量	1	単価	1,488,349
						1		1,488,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板材料		SYW295 IIIw型 11.5m/枚		1	1,520,000	1,520,000		
			枚	1	1,520,000	1,520,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIIw型 9m以下		1	12,650	12,650	WB250200	
			枚	1	12,650	12,650	単- 205号	
計						1,532,650		
						1,532,650		
単価						1,533,000		
						1,533,000	円/枚	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	7,803
						10		7,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		1.4	57,410	80,374	CB226170	
			m <sup>3</sup>	1.4	57,410	80,374		
計						80,374		
						80,374		
単価						8,038		
						8,038	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	コンクリートブロック積	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	20,155
						1		20,155
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		滑面 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)		1	20,760	20,760	WB825010	
			m2	1	20,760	20,760	単-244号	
計						20,760		
単価						20,760		
						20,760	円/m2	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,303
						1		7,303
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		1	7,523	7,523	CB226120	
			m3	1	7,523	7,523		
計						7,523		
単価						7,523		
						7,523	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,803
						1		1,803
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		1	1,858	1,858	CB224710	
			m 2	1	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m2	
						1,858		

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,081
						10		6,081
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		1.4	44,740	62,636	CB226180	
			m 3	1.4	44,740	62,636		
計						62,636		
単価						6,264	円/m	
						6,264		

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	天端コンクリート (階段部)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB226180	
			m <sup>3</sup>	0.6	44,740	26,844		
	計					0		
						26,844		
	単価					0		
						2,685	円/m	
	変更積算単価					2,607	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	13,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		2.2	60,820	133,804	CB226170	
			m <sup>3</sup>	2.2	60,820	133,804		
	計					133,804		
						133,804		
	単価					13,390		
						13,390	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	1	単価	15,305
						1		15,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 不要		1	15,760	15,760	CB226020	
			m 2	1	15,760	15,760		
計						15,760		
単価						15,760	円/m2	
						15,760		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,815
						1		1,815
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		1	1,869	1,869	CB224710	
			m 2	1	1,869	1,869		
計						1,869		
単価						1,869	円/m2	
						1,869		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-77号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,411	
						10		11,411	
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		2.5	46,970	117,425	CB226180		
			m 3	2.5	46,970	117,425			
計						117,425			
単価						11,750			
						11,750	円/m		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-78号	端止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	81,830	
						1		81,830	
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		1.1	28,800	31,680	CB240010		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1.1	28,800	31,680			
			m 2	7.5	7,010	52,575	CB240210		
計						84,255			
単価						84,260			
						84,260	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 30c m 高さ 35c m	単位	m	数量	10	単価	5,493
						10		5,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		0.93	60,820	56,562.6	CB226170	
			m 3	0.93	60,820	56,562.6		
計						56,562.6		
						56,562.6		
単価						5,657		
						5,657	円/m	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	平ブロック張	控え100mm	単位	m2	数量	1	単価	6,991
						1		6,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し		1	7,199	7,199	CB226030	
			m 2	1	7,199	7,199		
計						7,199		
						7,199		
単価						7,199		
						7,199	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	肩止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3,121
						10		3,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		3	1,317	3,951	CB221110	
			m 2	3	1,317	3,951		
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生		0.6	46,970	28,182	CB226180	
			m 3	0.6	46,970	28,182		
計						32,133		
単価						3,214		
						3,214	円/m	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	打止コンクリート (上流側)	幅 30cm 高さ 526cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	161,067
						1		161,067
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(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		2.2	24,710	54,362	CB240010	
			m 3	2.2	24,710	54,362		
型枠		一般型枠 小型構造物		16.3	6,839	111,475.7	CB240210	
			m 2	16.3	6,839	111,475.7		
計						165,837.7		
単価						165,900		
						165,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	打止コンクリート (下流側)	幅 30cm 高さ 526cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	148,252
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>		2	24,710	49,420	CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		15.1	6,839	103,268.9	CB240210
	計						152,688.9	
	単価						152,700	
							152,700	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	現場打階段	18-8-40(高炉) 再生クラッシュ40~0	単位	箇所	数量	1	単価	198,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュ 40~0 全ての費用			2.8	6,686	18,720.8	CB221120
			m 3		2.8	6,686	18,720.8	
型枠		一般型枠 小型構造物			12.9	6,839	88,223.1	CB240210
			m 2		12.9	6,839	88,223.1	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生			3.6	26,980	97,128	CB240010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		3.6	26,980	97,128	
計							204,071.9	
							204,071.9	
単価							204,100	
							204,100	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	現場打階段 (2号川表)	18-8-40(高炉) 再生クラッシュ40~0	単位	箇所	数量	1	単価	467,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュ 40~0 全ての費用			2.4	6,686	16,046.4	CB221120
			m 3		2.4	6,686	16,046.4	
型枠		一般型枠 小型構造物			32.2	6,839	220,215.8	CB240210
			m 2		32.2	6,839	220,215.8	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生			9.1	26,980	245,518	CB240010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		9.1	26,980	245,518	
計							481,780.2	
							481,780.2	
単価							481,800	
							481,800	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一86号	現場打階段 (2号川裏)	18-8-40(高炉) 再生クラッシュ40~0	単位	箇所	数量	1	単価	302,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュ 40~0 全ての費用			3.1	6,686	20,726.6	CB221120
			m 3		3.1	6,686	20,726.6	
型枠		一般型枠 小型構造物			22	6,839	150,458	CB240210
			m 2		22	6,839	150,458	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生			5.2	26,980	140,296	CB240010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		5.2	26,980	140,296	
計							311,480.6	
							311,480.6	
単価							311,500	
							311,500	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 49c m 高さ 50c m	単位	m	数量	10	単価	13,003
名称						10	13,003	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート					2.2	60,820	133,804	CB226170
18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)			m 3		2.2	60,820	133,804	
計							133,804	
単価							13,390	
							13,390	円/m

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称						1	805.8	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)					0	0	0	CB410030
200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			m 2		1	829.7	829.7	
計							0	
単価							829.7	
変更積算単価							0	
							829.7	円/m2
							805.8	円/m2

## 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410260	
計						0		
単価						1,554	円/m2	
変更積算単価						1,510	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		803.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
計						0		
単価						827.3	円/m2	
変更積算単価						803.5	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,184	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410261		
		50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,248	2,248			
計						0			
						2,248			
単価						0			
						2,248	円/m2		
変更積算単価						2,184	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		5,580	
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し		0	0	0	CB422510		
			m	1	5,745	5,745			
計						0			
						5,745			
単価						0			
						5,745	円/m		
変更積算単価						5,580	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	歩車道境界ブロック	切下げ部	単位	箇所	数量	0	単価	0
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) 1.6個/m 再生クッション RC-40 無し	m	1.2	6,789	8,146.8	CB422510	
	計					0		
	単価					8,147	円/箇所	
	変更積算単価					7,912	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	歩車道境界ブロック	乗入れ部	単位	m	数量	0	単価	0
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未満) 1.6個/m 再生クッション RC-40 無し	m	1	4,808	4,808	CB422510	
	計					0		
	単価					4,808	円/m	
	変更積算単価					4,670	円/m	



# 1次単価表

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

単-96号	立入防止柵	脱着式チェーン (支柱2本)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵工	脱着式チェーン (支柱2本)		0	0	0		WYB00023
			本	2	5,000	10,000		
	立入防止柵 (材料費)	脱着式チェーン (支柱2本)		0	0	0		
			本	2	19,000	38,000		
	計					0		
						48,000		
	単価					0		
						48,000		円/箇所
	変更積算単価							
						46,620		円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	400×400	単位	m	数量	1	単価	10,877
						1		10,877
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 0.63m3/10m		1	11,200	11,200	WB821410	
			m	1	11,200	11,200	単- 246号	
計						11,200		
単価						11,200		
						11,200	円/m	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	自由勾配側溝	B400×H500 T-25 普通型	単位	m	数量	1	単価	12,489
						1		12,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m		1	12,860	12,860	WB821420	
			m	1	12,860	12,860	単- 247号	
計						12,860		
単価						12,860		
						12,860	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-99号	自由勾配側溝	B400×H600 T-25 普通型	単位	m	数量	1	単価	13,314	
						1		13,314	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m		1	13,710	13,710	WB821420		
			m	1	13,710	13,710	単- 248号		
計						13,710			
単価						13,710			
						13,710	円/m		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-100号	自由勾配側溝	B400×H700 T-25 普通型	単位	m	数量	1	単価	14,509	
						1		14,509	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.45m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m3/10m		1	14,940	14,940	WB821420		
			m	1	14,940	14,940	単- 249号		
計						14,940			
単価						14,940			
						14,940	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	自由勾配側溝	B400×H800 T-25 普通型	単位	m	数量	1	単価	15,917
						1		15,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.45m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m <sup>3</sup> /10m		1	16,390	16,390	WB821420	
			m	1	16,390	16,390	単- 250号	
計						16,390		
単価						16,390		
						16,390	円/m	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	自由勾配側溝	B400×H900 T-25 普通型	単位	m	数量	1	単価	18,442
						1		18,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.45m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.64m <sup>3</sup> /10m		1	18,990	18,990	WB821420	
			m	1	18,990	18,990	単- 251号	
計						18,990		
単価						18,990		
						18,990	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	底版コンクリート	18-8-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	13,586
						1		13,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底版コンクリート(材料費)		18-8-25(20)高炉		1	13,990	13,990	WYB00028	
			m3	1	13,990	13,990	単-252号	
	計					13,990		
	単価					13,990		
						13,990	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	横断暗渠	φ600	単位	m	数量	10	単価	22,356
						10		22,356
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 2m/個 全ての費用		10	22,500	225,000	CB222850	
			m	10	22,500	225,000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0.15	34,360	5,154	CB240060	
			m3	0.15	34,360	5,154		
	計					230,154		
	単価					23,020		
						23,020	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	側溝蓋	落蓋式 400用	単位	枚	数量	1	単価	3,804
						1		3,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	3,917	3,917	WB821430	
			枚	1	3,917	3,917	単- 253号	
計						3,917		
単価						3,917		
						3,917	円/枚	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	側溝蓋	集水蓋(自由勾配側溝) T-25 400用	単位	枚	数量	1	単価	7,844
						1		7,844
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		1	8,077	8,077	WB821430	
			枚	1	8,077	8,077	単- 254号	
計						8,077		
単価						8,077		
						8,077	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	現場打ち集水桝 (4号)	800×800×650 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	55,181
名称						金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)			1	56,820	56,820	CB222950
		0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所		1	56,820	56,820	
	計						56,820	
	単価						56,820	円/箇所
							56,820	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	現場打ち集水桝 (5号)	800×800×1150 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	101,486
名称						金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)			1	99,380	99,380	CB222950
		0.97m3を超え1.03m3以下 パツクホリ(クレーン機能付)打設	箇所		1	99,380	99,380	
	足掛金具	B=400			2	2,520	5,040	
			個		2	2,520	5,040	
	計						104,420	
	単価						104,500	円/箇所
							104,500	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	吐口コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	102,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.5	1,317	3,292.5	CB221110		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	7.9	7,744	61,177.6	CB240210		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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>	1.6	25,780	41,248	CB240010		
計					105,718.1			
単価					105,800			
					105,800	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-110号	蓋	グレチング 蓋 800×800用	単位	枚	数量	1	単価	40,371	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
		据付け 無し 蓋版(各種)			1	41,570	41,570	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚		1	41,570	41,570	単- 255号	
	計						41,570		
	単価						41,570		
							41,570	円/枚	

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-111号	蓋	グレチング 蓋 T-14 800×800用	単位	枚	数量	1	単価	63,096	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
		据付け 無し 蓋版(各種)			1	64,970	64,970	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚		1	64,970	64,970	単- 256号	
	計						64,970		
	単価						64,970		
							64,970	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	配管設置(埋設部)	FEP管 管径 30mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		762.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(埋設部)		通常管 2条 全ての費用			0	0	0	CB322780
			m	1	785.4		785.4	
計							0	
							785.4	
単価							0	
							785.4	円/m
変更積算単価							762.8	円/m

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	配管設置(埋設部)	FEP管 管径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,194
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(埋設部)		通常管 3条 全ての費用			0	0	0	CB322780
			m	1	1,229		1,229	
計							0	
							1,229	
単価							0	
							1,229	円/m
変更積算単価							1,194	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	地中配管	FEP管 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		379.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0	WE110500	
			m	1	391	391	単- 257号	
計						0		
						391		
単価						0		
						391	円/m	
変更積算単価								
						379.8	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 管径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		多孔管 3条(多孔管(内管3条)×1本) 全ての費用		0	0	0	CB322780	
			m	1	4,921	4,921		
計						0		
						4,921		
単価						0		
						4,921	円/m	
変更積算単価								
						4,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122200	
			m	50	84	4,200	単- 258号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 259号	
	計					0		
						10,180		
	単価					0		
						203.6	円/m	
	変更積算単価							
						197.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	保護砂		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		0	0	0		
			m3	1.2	3,200	3,840		
	計					0		
	単価					3,840	円/m3	
	変更積算単価					3,730	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ハンドホール	600×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	全ての費用		0	0	0		CB322810
			個	1	120,500	120,500		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0		CB221110
			m <sup>2</sup>	1.3	1,175	1,527.5		
	計					0		
						122,027.5		
	単価					0		
						122,100		円/箇所
	変更積算単価							
						118,600		円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		0	0	0	WB810530	
			m	1	1,070	1,070	単- 260号	
計						0		
						1,070		
単価						0		
						1,070	円/m	
変更積算単価								
						1,039	円/m	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120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	15,805
						1		15,805
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		1	16,280	16,280	WB824010	
			m 3	1	16,280	16,280	単- 261号	
計						16,280		
						16,280		
単価						16,280		
						16,280	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-121号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,020	
						1		9,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	9,291	9,291	WB824010		
			m 3	1	9,291	9,291	単- 262号		
計						9,291			
単価						9,291			
						9,291	円/m3		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-122号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	495.9	
						1		495.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	510.8	510.8	CB430310		
			m 2	1	510.8	510.8			
計						510.8			
単価						510.8			
						510.8	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	広幅鋼矢板引抜き	IIw型 引抜長 10m	単位	枚	数量	1	単価	12,997
						1		12,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		IIw型 12m以下		1	13,380	13,380	WYB00049	
			枚	1	13,380	13,380	単- 263号	
	計					13,380		
	単価					13,380		
						13,380	円/枚	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	広幅鋼矢板引抜き	IIw型 引抜長 3m	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 4m以下		0	0	0	WB250240	
			枚	1	3,387	3,387	単- 264号	
	計					0		
	単価					3,387		
						0		
	変更積算単価					3,387	円/枚	
						3,291	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-125号	連節ブロック撤去		単位	m2	数量	1	単価	1,549	
						1		1,549	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連節ブロック撤去		控20cm以上		1	1,596	1,596	WYB00035		
			m 2	1	1,596	1,596	単- 271号		
計						1,596			
単価						1,596			
						1,596	円/m2		

						単価使用年月	2019.12		
						歩掛使用年月	2019.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-126号	石積撤去	空積	単位	m3	数量	1	単価	369	
						1		369	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	379.9	379.9	CB210100		
			m 3	1	379.9	379.9			
計						379.9			
単価						379.9			
						379.9	円/m3		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	石積撤去	練積	単位	m3	数量	1	単価	8,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	9,263	9,263		WB824010
			m3	1	9,263	9,263		単- 272号
	計					9,263		
	単価					9,263		
						9,263		円/m3

## 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	袋詰玉石撤去	2t用	単位	袋	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						1		4,434
消波根固めブロック積込み	2.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	0	0	0	1,522		CB310180
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 5個 4.0km以下	個	0	0	0	1,584		CB310040
消波根固めブロック荷卸	2.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	0	0	0	1,460		CB310190
計					0			
単価					0	4,566		
変更積算単価					0	4,566		円/袋
						4,434		円/袋

## 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	袋詰玉石撤去	1t用	単位	袋	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		2.5t以下			0	0	0	CB310180
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		標準	個	1	1,522		1,522	
		2.5t以下 積込み・荷卸 10個 4.0km以下			0	0	0	CB310040
			個	1	1,428		1,428	
		2.5t以下			0	0	0	CB310190
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		標準	個	1	1,460		1,460	
							0	
	計						4,410	
							0	
	単価						4,410	円/袋
	変更積算単価						4,283	円/袋

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-130号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,566	
						1		1,566	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1,613	1,613	CB227010		
			m 3	1	1,613	1,613			
計						1,613			
単価						1,613	円/m3		
						1,613			

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-131号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,566	
						1		1,566	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 7.5km以下 全ての費用		1	1,613	1,613	CB227010		
			m 3	1	1,613	1,613			
計						1,613			
単価						1,613	円/m3		
						1,613			

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-132号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,762	
						1		1,762	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			1	1,815	1,815	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)							
		無し 7.5km以下 全ての費用		m3	1	1,815	1,815		
計							1,815		
単価							1,815	円/m3	
							1,815		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-133号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,135	
						1		2,135	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)					1	2,200	2,200	WB020051	
				m3	1	2,200	2,200	単-273号	
計							2,200		
単価							2,200	円/m3	
							2,200		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-134号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,825	
						1		1,825	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	1,880	1,880	WB020051		
			m3	1	1,880	1,880	単- 274号		
計						1,880			
単価						1,880			
						1,880	円/m3		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-135号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,825	
						1		1,825	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	1,880	1,880	WB020051		
			m3	1	1,880	1,880	単- 275号		
計						1,880			
単価						1,880			
						1,880	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.12		
						歩掛使用年月	2019.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-136号	処分	木くず	単位	t	数量	1	単価	24,285	
						1		24,285	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				1	25,000	25,000	WB020052		
			t	1	25,000	25,000	単-276号		
計						25,000			
						25,000			
単価						25,000	円/t		
						25,000			

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-137号	鋼矢板 (賃料)	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m	単位	枚	数量	1	単価	25,260	
						1		25,260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 12.5m/枚 578日 有 800日 無		1	26,010	26,010	WB250150		
			枚	1	26,010	26,010	単-293号		
計						26,010			
						26,010			
単価						26,010	円/枚		
						26,010			

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	鋼矢板 (賃料)	IV型 平均鋼矢板長さ 15.5m	単位	枚	数量	1	単価	39,749
						1		39,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 15.5m/枚 578日 有 794日 無		1	40,930	40,930	WB250150	
			枚	1	40,930	40,930	単- 294号	
	計					40,930		
	単価					40,930		
						40,930	円/枚	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	鋼矢板 (賃料)	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	24,356
						1		24,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 9.5m/枚 578日 有 799日 無		1	25,080	25,080	WB250150	
			枚	1	25,080	25,080	単- 295号	
	計					25,080		
	単価					25,080		
						25,080	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-140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	288.7	
						1		288.7	
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		1	297.2	297.2	CB210100		
			m 3	1	297.2	297.2			
	計					297.2			
	単価					297.2			
						297.2	円/m3		

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-141号	不陸整正	補足材有り 再生粒度調整碎石 RM-25 25mm以上29mm未満	単位	m2	数量	1	単価	186.9	
						1		186.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正		有り 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	192.5	192.5	CB410010		
			m 2	1	192.5	192.5			
	計					192.5			
	単価					192.5			
						192.5	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	1,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 50mm		1	1,649	1,649		CB410261
	再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,649	1,649		
計					1,649		
単価					1,649		
					1,649	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	仮設階段・仮設防護柵	単位	箇所	数量	1	1,020,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設階段・防護柵	設置・撤去		1	556,800	556,800	WYB00072
		箇所	1	556,800	556,800	単-300号
仮設階段・防護柵賃料			224	1,980	443,520	
		日	224	1,980	443,520	
仮設階段・防護柵基本料			1		50,400	
		式	1		50,400	
計					1,050,720	
単価					1,051,000	
					1,051,000	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.09		
						歩掛使用年月	2019.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-144号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ800	単位	m	数量	1	単価	22,187	
						1		22,187	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【φ800 損料率50%】									
	ヒューム管 (B形管)	据付・撤去 800mm 各種 全ての費用		1	22,840	22,840	CB222860		
			m	1	22,840	22,840			
	計					22,840			
	単価					22,840			
						22,840	円/m		

						単価使用年月	2019.09		
						歩掛使用年月	2019.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-145号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	185.1	
						1		185.1	
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		1	190.6	190.6	CB210510		
			m3	1	190.6	190.6			
	計					190.6			
	単価					190.6			
						190.6	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	359.7
						1		359.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	370.3	370.3	CB220010	
			m 2	1	370.3	370.3		
計						370.3		
単価						370.3	円/m2	
						370.3		

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	張芝	張芝工 300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1,809
						1		1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 300m2未満 無		1	1,863	1,863	WB810870	
			m 2	1	1,863	1,863	単- 301号	
計						1,863		
単価						1,863	円/m2	
						1,863		

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	100.4
						1		100.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用		1	103.4	103.4	CB410010	
			m 2	1	103.4	103.4		
	計					103.4		
	単価					103.4	円/m2	

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	655.9
						1		655.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	675.2	675.2	CB410030	
			m 2	1	675.2	675.2		
	計					675.2		
	単価					675.2	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.09	
						歩掛使用年月	2019.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,507
						1		1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,552	1,552	CB410260	
		再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,552	1,552		
計						1,552		
						1,552		
単価						1,552	円/m2	
						1,552		

						単価使用年月	2019.09	
						歩掛使用年月	2019.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,427
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,470	1,470	CB410260	
		再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,470	1,470		
計						1,470		
						1,470		
単価						1,470	円/m2	
						1,470		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	938.5
						1		938.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 30mm		1	966.2	966.2	CB410260	
		再生密粒度アスファルト混合物(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	966.2	966.2		
計						966.2		
単価						966.2	円/m2	
						966.2		

						単価使用年月	2019.09	
						歩掛使用年月	2019.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 155cm2以上175cm2未満	単位	m	数量	1	単価	907.1
						1		907.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		155cm2以上175cm2未満		1	933.8	933.8	CB410330	
		再生細粒度アスファルト混合物(13) 全ての費用	m	1	933.8	933.8		
計						933.8		
単価						933.8	円/m	
						933.8		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	258.3
						1		258.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	266	266	WB821210	
			m	1	266	266	単- 302号	
計						266		
単価						266		
						266	円/m	

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	273.4
						1		273.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	281.5	281.5	WB821210	
			m	1	281.5	281.5	単- 303号	
計						281.5		
単価						281.5		
						281.5	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.11		
						歩掛使用年月	2019.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	274.8	
						1		274.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	282.9	282.9	WB821210		
			m	1	282.9	282.9	単- 304号		
計						282.9			
単価						282.9			
						282.9	円/m		

						単価使用年月	2019.11		
						歩掛使用年月	2019.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-157号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	291.5	
						1		291.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	300.1	300.1	WB821210		
			m	1	300.1	300.1	単- 305号		
計						300.1			
単価						300.1			
						300.1	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	284.9
						1		284.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	293.3	293.3	WB821210	
			m	1	293.3	293.3	単- 306号	
計						293.3		
単価						293.3		
						293.3	円/m	

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	302.5
						1		302.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	311.5	311.5	WB821210	
			m	1	311.5	311.5	単- 307号	
計						311.5		
単価						311.5		
						311.5	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.11		
						歩掛使用年月	2019.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	654.2	
						1		654.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	673.5	673.5	WB821210		
			m	1	673.5	673.5	単- 308号		
計						673.5			
単価						673.5			
						673.5	円/m		

						単価使用年月	2019.11		
						歩掛使用年月	2019.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	687.3	
						1		687.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	707.6	707.6	WB821210		
			m	1	707.6	707.6	単- 309号		
計						707.6			
単価						707.6			
						707.6	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	467
						1		467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	480.8	480.8	WB821220	
			m	1	480.8	480.8	単- 310号	
	計					480.8		
	単価					480.8		
						480.8	円/m	

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6,699
						1		6,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し		1	6,897	6,897	WB810510	
			m	1	6,897	6,897	単- 311号	
	計					6,897		
	単価					6,897		
						6,897	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
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
単-164号	Gr-C-4E 転落防止機能付き	単位	m		1	17,145
					1	17,145
防護柵設置工(カートレール設置工)	Gr-C-4E 転落防止機能付		1	2,646	2,646	WYB00056
		m	1	2,646	2,646	単-312号
カートレール	Gr-C-4E/PYF4 転落防止機能付		1	15,000	15,000	
		m	1	15,000	15,000	
計					17,646	
					17,646	
単価					17,650	
					17,650	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 165号	仮設防護柵	H鋼基礎タイプ	単位	m	数量	1	20,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎		1	0	0	WB821110	
		m	1	0	0	単 - 313号	
仮設防護柵賃料	H鋼基礎タイプ		1	20,720	20,720	WYB00097	
		m	1	20,720	20,720	単 - 314号	
【供用日数493日】							
					20,720		
計					20,720		
単価					20,720	円/m	

## 1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 166号	濁水処理設備		単位	箇所	数量	1	単価	3,310,702
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理設備設置・撤去	10m3/h			1	169,000	169,000	WYB00119
			箇所		1	169,000	169,000	単 - 315号
	中和処理設備				404	8,000	3,232,000	
			日		404	8,000	3,232,000	
	消耗品				1		8,000	
			式		1		8,000	
	計						3,409,000	
							3,409,000	
	単価						3,409,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 167号	濁水処理設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理設備設置・撤去	10m3/h		箇所	0	0	0	WYB00126
	中和処理設備		日		1	169,000	169,000	単 - 316号
	消耗品	NpH調整剤 25kg			0	0	0	
			缶		9	8,000	72,000	
	計						0	
	単価						3,617,000	円/箇所
	変更積算単価						3,513,000	円/箇所

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-168号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.51m 改良長2.99m	単位	本	数量	1	単価	57,800	1	57,800			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.13	19,200	2,496							
			人	0.13	19,200	2,496							
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.4	10,000	4,000		WYB00141					
			t	0.4	10,000	4,000		単- 337号					
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			7.5	3,047	22,852							
			m	7.5	3,047	22,852							
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.09	174,600	15,714		WYB00142					
			日	0.09	174,600	15,714		単- 338号					
固化材サイロ	30t 移動型			0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.09	32,200	2,898							
			日	0.09	32,200	2,898							
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562		WYB00143					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.09	8,850	796							
			日	0.09	8,850	796							

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.51m 改良長2.99m	単位	本	数量	1	単価	57,800	
						1		57,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495	WYB00144		
			日	0.09	38,840	3,495	単-340号		
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.34	100	234			
			m3	2.34	100	234			
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,057			
			式	1		1,057			
	計					57,800			
						57,800			
	単価					57,800	円/本		

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-169号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	40,370	1	単価	40,370		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.03	22,600	678							
			人	0.03	22,600	678							
特殊作業員				0.03	21,500	645							
			人	0.03	21,500	645							
普通作業員				0.1	19,200	1,920							
			人	0.1	19,200	1,920							
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.13	10,000	1,300		WYB00177					
			t	0.13	10,000	1,300		単-341号					
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			5.01	3,047	15,265							
			m	5.01	3,047	15,265							
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.07	174,600	12,222		WYB00178					
			日	0.07	174,600	12,222		単-342号					
固化材サイロ	30t 移動型			0.03	12,500	375							
			日	0.03	12,500	375							
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.03	10,800	324							
			日	0.03	10,800	324							
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.07	32,200	2,254							
			日	0.07	32,200	2,254							
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.03	39,050	1,171		WYB00179					
			日	0.03	39,050	1,171		単-343号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.07	8,850	619							
			日	0.07	8,850	619							

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	40,370
						1		40,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.07	38,840	2,718	WYB00180	
			日	0.07	38,840	2,718	単-344号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		0.78	100	78		
			m3	0.78	100	78		
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		801		
			式	1		801		
	計					40,370		
	単価					40,370		
						40,370	円/本	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-170号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.90m	単位	本	数量	1	単価	53,110	1	単価	53,110		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.12	19,200	2,304							
			人	0.12	19,200	2,304							
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.39	10,000	3,900		WYB00201					
			t	0.39	10,000	3,900		単- 345号					
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			6.91	3,047	21,054							
			m	6.91	3,047	21,054							
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.08	174,600	13,968		WYB00202					
			日	0.08	174,600	13,968		単- 346号					
固化材サイロ	30t 移動型			0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.08	32,200	2,576							
			日	0.08	32,200	2,576							
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562		WYB00203					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.08	8,850	708							
			日	0.08	8,850	708							

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-170号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.90m	単位	本	数量	1	単価	53,110					
						1		53,110					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.08	38,840	3,107	WYB00204						
			日	0.08	38,840	3,107	単-347号						
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.27	100	227							
			m3	2.27	100	227							
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,008							
			式	1		1,008							
	計					53,110							
						53,110							
	単価					53,110	円/本						
						53,110							

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.51m 改良長4.99m	単位	本	数量	1	単価	70,950
						1		70,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.05	22,600	1,130	
				人	0.05	22,600	1,130	
特殊作業員					0.05	21,500	1,075	
				人	0.05	21,500	1,075	
普通作業員					0.15	19,200	2,880	
				人	0.15	19,200	2,880	
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.67	10,000	6,700	WYB00189
				t	0.67	10,000	6,700	単- 348号
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			9.5	3,047	28,946	
				m	9.5	3,047	28,946	
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.1	174,600	17,460	WYB00190
				日	0.1	174,600	17,460	単- 349号
固化材サイロ		30t 移動型			0.05	12,500	625	
				日	0.05	12,500	625	
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540	
				日	0.05	10,800	540	
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.1	32,200	3,220	
				日	0.1	32,200	3,220	
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952	WYB00191
				日	0.05	39,050	1,952	単- 350号
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.1	8,850	885	
				日	0.1	8,850	885	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.51m 改良長4.99m	単位	本	数量	1	70,950
						1	70,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.1	38,840	3,884	WYB00192	
		日	0.1	38,840	3,884	単- 351号	
特許料	(CMS中圧噴射システム)		3.91	100	391		
		m3	3.91	100	391		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		1,262		
		式	1		1,262		
計					70,950		
単価					70,950		
					70,950	円/本	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-172号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.00m	単位	本	数量	1	単価	48,860	1	単価	48,860		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.11	19,200	2,112							
			人	0.11	19,200	2,112							
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.27	10,000	2,700		WYB00243					
			t	0.27	10,000	2,700		単- 352号					
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			6.01	3,047	18,312							
			m	6.01	3,047	18,312							
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.08	174,600	13,968		WYB00244					
			日	0.08	174,600	13,968		単- 346号					
固化材サイロ	30t 移動型			0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.08	32,200	2,576							
			日	0.08	32,200	2,576							
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562		WYB00245					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.08	8,850	708							
			日	0.08	8,850	708							

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-172号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.00m	単位	本	数量	1	単価	48,860					
						1		48,860					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.08	38,840	3,107	WYB00246						
			日	0.08	38,840	3,107	単-347号						
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		1.57	100	157							
			m3	1.57	100	157							
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		962							
			式	1		962							
	計					48,860							
						48,860							
	単価					48,860							
						48,860	円/本						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-173号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.80m	単位	本	数量	1	単価	52,700	1	52,700			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.12	19,200	2,304							
			人	0.12	19,200	2,304							
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.38	10,000	3,800		WYB00273					
			t	0.38	10,000	3,800		単- 353号					
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			6.81	3,047	20,750							
			m	6.81	3,047	20,750							
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.08	174,600	13,968		WYB00274					
			日	0.08	174,600	13,968		単- 346号					
固化材サイロ	30t 移動型			0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.08	32,200	2,576							
			日	0.08	32,200	2,576							
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562		WYB00275					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.08	8,850	708							
			日	0.08	8,850	708							

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 173号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長2.80m	単位	本	数量	1	単価	52,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3			0.08	38,840	3,107	WYB00276
			日		0.08	38,840	3,107	単 - 347号
	特許料	(CMS中圧噴射システム)			2.19	100	219	
			m <sup>3</sup>		2.19	100	219	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%				1		1,010	
			式		1		1,010	
	計						52,700	
	単価						52,700	
							52,700	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長3.70m	単位	本	数量	1	単価	59,500
						1		59,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.04	22,600	904	
				人	0.04	22,600	904	
特殊作業員					0.04	21,500	860	
				人	0.04	21,500	860	
普通作業員					0.13	19,200	2,496	
				人	0.13	19,200	2,496	
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.5	10,000	5,000	WYB00285
				t	0.5	10,000	5,000	単- 354号
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			7.71	3,047	23,492	
				m	7.71	3,047	23,492	
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.09	174,600	15,714	WYB00286
				日	0.09	174,600	15,714	単- 338号
固化材サイロ		30t 移動型			0.04	12,500	500	
				日	0.04	12,500	500	
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432	
				日	0.04	10,800	432	
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.09	32,200	2,898	
				日	0.09	32,200	2,898	
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562	WYB00287
				日	0.04	39,050	1,562	単- 339号
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.09	8,850	796	
				日	0.09	8,850	796	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長3.70m	単位	本	数量	1	単価	59,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495	WYB00288	
			日	0.09	38,840	3,495	単-340号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.9	100	290		
			m3	2.9	100	290		
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,061		
			式	1		1,061		
	計					59,500		
						59,500		
	単価					59,500	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長4.60m	単位	本	数量	1	単価	67,470
						1		67,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.05	22,600	1,130	
				人	0.05	22,600	1,130	
特殊作業員					0.05	21,500	1,075	
				人	0.05	21,500	1,075	
普通作業員					0.14	19,200	2,688	
				人	0.14	19,200	2,688	
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.62	10,000	6,200	WYB00291
				t	0.62	10,000	6,200	単- 355号
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			8.61	3,047	26,234	
				m	8.61	3,047	26,234	
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.1	174,600	17,460	WYB00292
				日	0.1	174,600	17,460	単- 349号
固化材サイロ		30t 移動型			0.05	12,500	625	
				日	0.05	12,500	625	
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540	
				日	0.05	10,800	540	
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.1	32,200	3,220	
				日	0.1	32,200	3,220	
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952	WYB00293
				日	0.05	39,050	1,952	単- 350号
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.1	8,850	885	
				日	0.1	8,850	885	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.01m 改良長4.60m	単位	本	数量	1	単価	67,470
						1		67,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.1	38,840	3,884	WYB00294	
			日	0.1	38,840	3,884	単- 351号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		3.61	100	361		
			m3	3.61	100	361		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		1,216		
			式	1		1,216		
	計					67,470		
	単価					67,470		
						67,470	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m	単位	本	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.05	22,600	1,130	
				人	0.05	22,600	1,130	
特殊作業員					0.05	21,500	1,075	
				人	0.05	21,500	1,075	
普通作業員					0.16	19,200	3,072	
				人	0.16	19,200	3,072	
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.78	10,000	7,800	WYB00303
				t	0.78	10,000	7,800	単- 356号
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			9.94	3,047	30,287	
				m	9.94	3,047	30,287	
消耗材料費		砂質土(CMS-S中圧噴射システム)			0.56	5,112	2,862	
				m	0.56	5,112	2,862	
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.11	174,600	19,206	WYB00304
				日	0.11	174,600	19,206	単- 357号
固化材サイロ		30t 移動型			0.05	12,500	625	
				日	0.05	12,500	625	
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540	
				日	0.05	10,800	540	
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.11	32,200	3,542	
				日	0.11	32,200	3,542	
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952	WYB00305
				日	0.05	39,050	1,952	単- 350号

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-176号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.71m 改良長5.79m	単位	本	数量	1	単価	79,100					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
ゲラト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.11	8,850	973							
			日	0.11	8,850	973							
補助バックホ(クレーン仕様)運転		排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.11	38,840	4,272	WYB00306						
			日	0.11	38,840	4,272	単- 358号						
特許料		(CMS中圧噴射システム)		4.54	100	454							
			m 3	4.54	100	454							
諸雑費 (率+まるめ) 25%				1		1,310							
			式	1		1,310							
計						79,100							
単価						79,100							
						79,100	円/本						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-177号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長1.10m	単位	本	数量	1	単価	41,500	1	単価	41,500		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.03	22,600	678						
				人	0.03	22,600	678						
特殊作業員					0.03	21,500	645						
				人	0.03	21,500	645						
普通作業員					0.1	19,200	1,920						
				人	0.1	19,200	1,920						
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.15	10,000	1,500		WYB00327				
				t	0.15	10,000	1,500		単- 359号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			5.31	3,047	16,179						
				m	5.31	3,047	16,179						
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.07	174,600	12,222		WYB00328				
				日	0.07	174,600	12,222		単- 342号				
固化材サイロ		30t 移動型			0.03	12,500	375						
				日	0.03	12,500	375						
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.03	10,800	324						
				日	0.03	10,800	324						
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.07	32,200	2,254						
				日	0.07	32,200	2,254						
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.03	39,050	1,171		WYB00329				
				日	0.03	39,050	1,171		単- 343号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.07	8,850	619						
				日	0.07	8,850	619						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-177号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長1.10m	単位	本	数量	1	単価	41,500					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3			0.07	38,840	2,718	WYB00330					
			日		0.07	38,840	2,718	単- 344号					
	特許料	(CMS中圧噴射システム)			0.86	100	86						
			m3		0.86	100	86						
	諸雑費 (率+まるめ) 25%				1		809						
			式		1		809						
	計						41,500						
							41,500						
	単価						41,500	円/本					
							41,500						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-178号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長2.10m	単位	本	数量	1	単価	50,120	1	単価	50,120		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.04	22,600	904						
				人	0.04	22,600	904						
特殊作業員					0.04	21,500	860						
				人	0.04	21,500	860						
普通作業員					0.12	19,200	2,304						
				人	0.12	19,200	2,304						
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.28	10,000	2,800		WYB00333				
				t	0.28	10,000	2,800		単- 360号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			6.31	3,047	19,226						
				m	6.31	3,047	19,226						
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.08	174,600	13,968		WYB00334				
				日	0.08	174,600	13,968		単- 346号				
固化材サイロ		30t 移動型			0.04	12,500	500						
				日	0.04	12,500	500						
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432						
				日	0.04	10,800	432						
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.08	32,200	2,576						
				日	0.08	32,200	2,576						
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562		WYB00335				
				日	0.04	39,050	1,562		単- 339号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.08	8,850	708						
				日	0.08	8,850	708						

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長2.10m	単位	本	数量	1	単価	50,120
						1		50,120
						1		50,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.08	38,840	3,107	WYB00336	
			日	0.08	38,840	3,107	単- 347号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		1.64	100	164		
			m <sup>3</sup>	1.64	100	164		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		1,009		
			式	1		1,009		
	計					50,120		
						50,120		
	単価					50,120	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長3.20m	単位	本	数量	1	単価	57,850
						1		57,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.04	22,600	904		
			人	0.04	22,600	904		
	特殊作業員			0.04	21,500	860		
			人	0.04	21,500	860		
	普通作業員			0.13	19,200	2,496		
			人	0.13	19,200	2,496		
	注入材料費	セメント 高炉B バラ		0.43	10,000	4,300	WYB00339	
			t	0.43	10,000	4,300	単- 361号	
	消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)		7.41	3,047	22,578		
			m	7.41	3,047	22,578		
	MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機		0.09	174,600	15,714	WYB00340	
			日	0.09	174,600	15,714	単- 338号	
	固化材サイロ	30t 移動型		0.04	12,500	500		
			日	0.04	12,500	500		
	集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3		0.04	10,800	432		
			日	0.04	10,800	432		
	高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW		0.09	32,200	2,898		
			日	0.09	32,200	2,898		
	発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		0.04	39,050	1,562	WYB00341	
			日	0.04	39,050	1,562	単- 339号	
	グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.09	8,850	796		
			日	0.09	8,850	796		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長3.20m	単位	本	数量	1	単価	57,850
						1		57,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495	WYB00342	
			日	0.09	38,840	3,495	単-340号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.51	100	251		
			m3	2.51	100	251		
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,064		
			式	1		1,064		
	計					57,850		
						57,850		
	単価					57,850	円/本	

## 参考資料（1）

		単価使用年月	2019.07			歩掛使用年月	2019.07			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長4.20m	単位	本	数量	1	単価			63,790	
						1				63,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役				0.05	22,600	1,130					
			人	0.05	22,600	1,130					
特殊作業員				0.05	21,500	1,075					
			人	0.05	21,500	1,075					
普通作業員				0.14	19,200	2,688					
			人	0.14	19,200	2,688					
注入材料費		セメント 高炉B バラ		0.57	10,000	5,700	WYB00345				
			t	0.57	10,000	5,700	単-362号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)		8.41	3,047	25,625					
			m	8.41	3,047	25,625					
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機		0.09	174,600	15,714	WYB00346				
			日	0.09	174,600	15,714	単-338号				
固化材サイロ		30t 移動型		0.05	12,500	625					
			日	0.05	12,500	625					
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3		0.05	10,800	540					
			日	0.05	10,800	540					
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW		0.09	32,200	2,898					
			日	0.09	32,200	2,898					
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		0.05	39,050	1,952	WYB00347				
			日	0.05	39,050	1,952	単-350号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.09	8,850	796					
			日	0.09	8,850	796					

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-180号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長4.20m	単位	本	数量	1	単価	63,790					
						1		63,790					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495	WYB00348						
			日	0.09	38,840	3,495	単-340号						
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		3.29	100	329							
			m3	3.29	100	329							
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,223							
			式	1		1,223							
	計					63,790							
						63,790							
	単価					63,790	円/本						

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長5.30m	単位	本	数量	1	単価	71,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.05	22,600	1,130		
			人	0.05	22,600	1,130		
特殊作業員				0.05	21,500	1,075		
			人	0.05	21,500	1,075		
普通作業員				0.15	19,200	2,880		
			人	0.15	19,200	2,880		
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.71	10,000	7,100		WYB00351
			t	0.71	10,000	7,100		単- 363号
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			9.51	3,047	28,976		
			m	9.51	3,047	28,976		
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.1	174,600	17,460		WYB00352
			日	0.1	174,600	17,460		単- 349号
固化材サイロ	30t 移動型			0.05	12,500	625		
			日	0.05	12,500	625		
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540		
			日	0.05	10,800	540		
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.1	32,200	3,220		
			日	0.1	32,200	3,220		
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952		WYB00353
			日	0.05	39,050	1,952		単- 350号
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.1	8,850	885		
			日	0.1	8,850	885		

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-181号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.21m 改良長5.30m	単位	本	数量	1	単価	71,410					
						1		71,410					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.1	38,840	3,884	WYB00354						
			日	0.1	38,840	3,884	単-351号						
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		4.16	100	416							
			m3	4.16	100	416							
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,267							
			式	1		1,267							
	計					71,410							
						71,410							
	単価					71,410	円/本						
						71,410							

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	単位	本	数量	1	単価	79,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.05	22,600	1,130		
			人	0.05	22,600	1,130		
特殊作業員				0.05	21,500	1,075		
			人	0.05	21,500	1,075		
普通作業員				0.16	19,200	3,072		
			人	0.16	19,200	3,072		
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.83	10,000	8,300		WYB00357
			t	0.83	10,000	8,300		単- 364号
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			9.94	3,047	30,287		
			m	9.94	3,047	30,287		
消耗材料費	砂質土(CMS-S中圧噴射システム)			0.56	5,112	2,862		
			m	0.56	5,112	2,862		
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.11	174,600	19,206		WYB00358
			日	0.11	174,600	19,206		単- 357号
固化材サイロ	30t 移動型			0.05	12,500	625		
			日	0.05	12,500	625		
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540		
			日	0.05	10,800	540		
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.11	32,200	3,542		
			日	0.11	32,200	3,542		
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952		WYB00359
			日	0.05	39,050	1,952		単- 350号

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-182号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.36m 改良長6.14m	単位	本	数量	1	単価	79,630					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
ゲラト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.11	8,850	973						
			日		0.11	8,850	973						
補助バックホ(クレーン仕様)運転		排対(第1次)クレーン型 クレーン機能付 山積0.5m3			0.11	38,840	4,272	WYB00360					
			日		0.11	38,840	4,272	単- 358号					
特許料		(CMS中圧噴射システム)			4.81	100	481						
			m <sup>3</sup>		4.81	100	481						
諸雑費(率+まるめ) 25%					1		1,313						
			式		1		1,313						
計							79,630						
							79,630						
単価							79,630	円/本					
							79,630						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-183号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長1.10m	単位	本	数量	1	単価	40,430	1	単価	40,430		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.03	22,600	678						
				人	0.03	22,600	678						
特殊作業員					0.03	21,500	645						
				人	0.03	21,500	645						
普通作業員					0.1	19,200	1,920						
				人	0.1	19,200	1,920						
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.15	10,000	1,500		WYB00375				
				t	0.15	10,000	1,500		単- 359号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			4.96	3,047	15,113						
				m	4.96	3,047	15,113						
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.07	174,600	12,222		WYB00376				
				日	0.07	174,600	12,222		単- 342号				
固化材サイロ		30t 移動型			0.03	12,500	375						
				日	0.03	12,500	375						
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.03	10,800	324						
				日	0.03	10,800	324						
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.07	32,200	2,254						
				日	0.07	32,200	2,254						
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.03	39,050	1,171		WYB00377				
				日	0.03	39,050	1,171		単- 343号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.07	8,850	619						
				日	0.07	8,850	619						

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 183号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長1.10m	単位	本	数量	1	単価	40,430
						1		40,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.07	38,840	2,718	WYB00378	
			日	0.07	38,840	2,718	単 - 344号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		0.86	100	86		
			m <sup>3</sup>	0.86	100	86		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		805		
			式	1		805		
	計					40,430		
	単価					40,430		
						40,430	円/本	

## 参考資料（1）

		単価使用年月	2019.07			歩掛使用年月	2019.07			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.10m	単位	本	数量	1	単価	48,820			
						1		48,820			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役				0.04	22,600	904					
			人	0.04	22,600	904					
特殊作業員				0.04	21,500	860					
			人	0.04	21,500	860					
普通作業員				0.11	19,200	2,112					
			人	0.11	19,200	2,112					
注入材料費		セメント 高炉B バラ		0.28	10,000	2,800	WYB00381				
			t	0.28	10,000	2,800	単- 360号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)		5.96	3,047	18,160					
			m	5.96	3,047	18,160					
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機		0.08	174,600	13,968	WYB00382				
			日	0.08	174,600	13,968	単- 346号				
固化材サイロ		30t 移動型		0.04	12,500	500					
			日	0.04	12,500	500					
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3		0.04	10,800	432					
			日	0.04	10,800	432					
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW		0.08	32,200	2,576					
			日	0.08	32,200	2,576					
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		0.04	39,050	1,562	WYB00383				
			日	0.04	39,050	1,562	単- 339号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.08	8,850	708					
			日	0.08	8,850	708					

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.10m	単位	本	数量	1	単価	48,820
						1		48,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.08	38,840	3,107	WYB00384	
			日	0.08	38,840	3,107	単- 347号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		1.64	100	164		
			m <sup>3</sup>	1.64	100	164		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		967		
			式	1		967		
	計					48,820		
						48,820		
	単価					48,820	円/本	
						48,820		

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-185号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.90m	単位	本	数量	1	単価	52,660	1	52,660			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
土木一般世話役					0.04	22,600	904						
				人	0.04	22,600	904						
特殊作業員					0.04	21,500	860						
				人	0.04	21,500	860						
普通作業員					0.12	19,200	2,304						
				人	0.12	19,200	2,304						
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.39	10,000	3,900	WYB00387					
				t	0.39	10,000	3,900	単-345号					
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			6.76	3,047	20,597						
				m	6.76	3,047	20,597						
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.08	174,600	13,968	WYB00388					
				日	0.08	174,600	13,968	単-346号					
固化材サイロ		30t 移動型			0.04	12,500	500						
				日	0.04	12,500	500						
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432						
				日	0.04	10,800	432						
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.08	32,200	2,576						
				日	0.08	32,200	2,576						
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562	WYB00389					
				日	0.04	39,050	1,562	単-339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.08	8,850	708						
				日	0.08	8,850	708						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-185号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長2.90m	単位	本	数量	1	単価	52,660					
						1		52,660					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.08	38,840	3,107	WYB00390						
			日	0.08	38,840	3,107	単-347号						
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.27	100	227							
			m3	2.27	100	227							
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,015							
			式	1		1,015							
	計					52,660							
						52,660							
	単価					52,660	円/本						
						52,660							

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-186号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長3.80m	単位	本	数量	1	単価	59,460	1	単価	59,460		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.13	19,200	2,496							
			人	0.13	19,200	2,496							
注入材料費		セメント 高炉B バラ		0.51	10,000	5,100		WYB00393					
			t	0.51	10,000	5,100		単- 365号					
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)		7.66	3,047	23,340							
			m	7.66	3,047	23,340							
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機		0.09	174,600	15,714		WYB00394					
			日	0.09	174,600	15,714		単- 338号					
固化材サイロ		30t 移動型		0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3		0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW		0.09	32,200	2,898							
			日	0.09	32,200	2,898							
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		0.04	39,050	1,562		WYB00395					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.09	8,850	796							
			日	0.09	8,850	796							

## 参考資料（1）

		単価使用年月	2019.07			歩掛使用年月	2019.07			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長3.80m	単位	本	数量	1	単価			59,460	
						1				59,460	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要		
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495			WYB00396		
			日	0.09	38,840	3,495			単-340号		
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.98	100	298					
			m3	2.98	100	298					
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,065					
			式	1		1,065					
	計					59,460					
						59,460					
	単価					59,460			円/本		
						59,460					

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長4.70m	単位	本	数量	1	単価	67,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.05	22,600	1,130		
			人	0.05	22,600	1,130		
特殊作業員				0.05	21,500	1,075		
			人	0.05	21,500	1,075		
普通作業員				0.14	19,200	2,688		
			人	0.14	19,200	2,688		
注入材料費	セメント 高炉B バラ			0.63	10,000	6,300		WYB00399
			t	0.63	10,000	6,300		単- 366号
消耗材料費	粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			8.56	3,047	26,082		
			m	8.56	3,047	26,082		
MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.1	174,600	17,460		WYB00400
			日	0.1	174,600	17,460		単- 349号
固化材サイロ	30t 移動型			0.05	12,500	625		
			日	0.05	12,500	625		
集中プラントミキサ	1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540		
			日	0.05	10,800	540		
高圧グラウトポンプ(損料)	50~200L/min 55KW			0.1	32,200	3,220		
			日	0.1	32,200	3,220		
発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952		WYB00401
			日	0.05	39,050	1,952		単- 350号
グラウト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.1	8,850	885		
			日	0.1	8,850	885		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長4.70m	単位	本	数量	1	単価	67,430
						1		67,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.1	38,840	3,884	WYB00402	
			日	0.1	38,840	3,884	単- 351号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		3.68	100	368		
			m3	3.68	100	368		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		1,221		
			式	1		1,221		
	計					67,430		
	単価					67,430		
						67,430	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長6.50m	単位	本	数量	1	単価	79,240
						1		79,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.05	22,600	1,130	
				人	0.05	22,600	1,130	
特殊作業員					0.05	21,500	1,075	
				人	0.05	21,500	1,075	
普通作業員					0.16	19,200	3,072	
				人	0.16	19,200	3,072	
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.88	10,000	8,800	WYB00405
				t	0.88	10,000	8,800	単- 367号
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			10.04	3,047	30,591	
				m	10.04	3,047	30,591	
消耗材料費		砂質土(CMS-S中圧噴射システム)			0.32	5,112	1,635	
				m	0.32	5,112	1,635	
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.11	174,600	19,206	WYB00406
				日	0.11	174,600	19,206	単- 357号
固化材サイロ		30t 移動型			0.05	12,500	625	
				日	0.05	12,500	625	
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.05	10,800	540	
				日	0.05	10,800	540	
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.11	32,200	3,542	
				日	0.11	32,200	3,542	
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA			0.05	39,050	1,952	WYB00407
				日	0.05	39,050	1,952	単- 350号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.86m 改良長6.50m	単位	本	数量	1	79,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゲラト流量圧力測定装置(損料)	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.11	8,850	973		
		日	0.11	8,850	973		
補助バックホ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.11	38,840	4,272	WYB00408	
		日	0.11	38,840	4,272	単- 358号	
特許料	(CMS中圧噴射システム)		5.1	100	510		
		m <sup>3</sup>	5.1	100	510		
諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,317		
		式	1		1,317		
計					79,240		
単価					79,240		
					79,240	円/本	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-189号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.10m 改良長3.40m	単位	本	数量	1	単価	58,440	1	58,440			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.13	19,200	2,496							
			人	0.13	19,200	2,496							
注入材料費		セメント 高炉B バラ		0.46	10,000	4,600		WYB00411					
			t	0.46	10,000	4,600		単- 368号					
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)		7.5	3,047	22,852							
			m	7.5	3,047	22,852							
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機		0.09	174,600	15,714		WYB00412					
			日	0.09	174,600	15,714		単- 338号					
固化材サイロ		30t 移動型		0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3		0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW		0.09	32,200	2,898							
			日	0.09	32,200	2,898							
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		0.04	39,050	1,562		WYB00413					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.09	8,850	796							
			日	0.09	8,850	796							

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 189号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長4.10m 改良長3.40m	単位	本	数量	1	単価	58,440
						1		58,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495	WYB00414	
			日	0.09	38,840	3,495	単 - 340号	
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.66	100	266		
			m <sup>3</sup>	2.66	100	266		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		1,065		
			式	1		1,065		
	計					58,440		
						58,440		
	単価					58,440	円/本	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-190号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	39,130	1	単価	39,130		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.03	22,600	678						
				人	0.03	22,600	678						
特殊作業員					0.03	21,500	645						
				人	0.03	21,500	645						
普通作業員					0.1	19,200	1,920						
				人	0.1	19,200	1,920						
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.13	10,000	1,300		WYB00417				
				t	0.13	10,000	1,300		単- 341号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			4.6	3,047	14,016						
				m	4.6	3,047	14,016						
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.07	174,600	12,222		WYB00418				
				日	0.07	174,600	12,222		単- 342号				
固化材サイロ		30t 移動型			0.03	12,500	375						
				日	0.03	12,500	375						
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.03	10,800	324						
				日	0.03	10,800	324						
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.07	32,200	2,254						
				日	0.07	32,200	2,254						
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディゼルの駆動200/220kVA			0.03	39,050	1,171		WYB00419				
				日	0.03	39,050	1,171		単- 343号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.07	8,850	619						
				日	0.07	8,850	619						

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-190号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長1.00m	単位	本	数量	1	単価	39,130					
						1		39,130					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.07	38,840	2,718	WYB00420						
			日	0.07	38,840	2,718	単-344号						
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		0.78	100	78							
			m3	0.78	100	78							
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		810							
			式	1		810							
	計					39,130							
						39,130							
	単価					39,130	円/本						
						39,130							

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-191号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長2.70m	単位	本	数量	1	単価	50,940	1	単価	50,940		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.04	22,600	904						
				人	0.04	22,600	904						
特殊作業員					0.04	21,500	860						
				人	0.04	21,500	860						
普通作業員					0.12	19,200	2,304						
				人	0.12	19,200	2,304						
注入材料費		セメント 高炉B バラ			0.36	10,000	3,600		WYB00423				
				t	0.36	10,000	3,600		単- 369号				
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)			6.3	3,047	19,196						
				m	6.3	3,047	19,196						
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機			0.08	174,600	13,968		WYB00424				
				日	0.08	174,600	13,968		単- 346号				
固化材サイロ		30t 移動型			0.04	12,500	500						
				日	0.04	12,500	500						
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3			0.04	10,800	432						
				日	0.04	10,800	432						
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW			0.08	32,200	2,576						
				日	0.08	32,200	2,576						
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディゼルの駆動200/220kVA			0.04	39,050	1,562		WYB00425				
				日	0.04	39,050	1,562		単- 339号				
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa			0.08	8,850	708						
				日	0.08	8,850	708						

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-191号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長2.70m	単位	本	数量	1	単価	50,940	
						1		50,940	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.08	38,840	3,107	WYB00426		
			日	0.08	38,840	3,107	単- 347号		
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.11	100	211			
			m <sup>3</sup>	2.11	100	211			
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,012			
			式	1		1,012			
	計					50,940			
						50,940			
	単価					50,940	円/本		

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2019.07		歩掛使用年月		2019.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-192号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS-S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長3.60m	単位	本	数量	1	単価	57,840	1	単価	57,840		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0.04	22,600	904							
			人	0.04	22,600	904							
特殊作業員				0.04	21,500	860							
			人	0.04	21,500	860							
普通作業員				0.13	19,200	2,496							
			人	0.13	19,200	2,496							
注入材料費		セメント 高炉B バラ		0.49	10,000	4,900		WYB00429					
			t	0.49	10,000	4,900		単- 370号					
消耗材料費		粘性土(CMS-S中圧噴射システム)		7.2	3,047	21,938							
			m	7.2	3,047	21,938							
MITS工法改良機運転		単軸式・小型地盤改良機		0.09	174,600	15,714		WYB00430					
			日	0.09	174,600	15,714		単- 338号					
固化材サイロ		30t 移動型		0.04	12,500	500							
			日	0.04	12,500	500							
集中プラントミキサ		1m3 アジテータ1.5m3		0.04	10,800	432							
			日	0.04	10,800	432							
高圧グラウトポンプ(損料)		50~200L/min 55KW		0.09	32,200	2,898							
			日	0.09	32,200	2,898							
発動発電機運転		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		0.04	39,050	1,562		WYB00431					
			日	0.04	39,050	1,562		単- 339号					
グラウト流量圧力測定装置(損料)		流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		0.09	8,850	796							
			日	0.09	8,850	796							

## 参考資料（1）

		単価使用年月	2019.07			歩掛使用年月	2019.07			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	中圧噴射機械攪拌工 MITS工法(CMS -S中圧噴射システム)	φ1000 空打長3.60m 改良長3.60m	単位	本	数量	1	単価	57,840			
						1		57,840			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		0.09	38,840	3,495	WYB00432				
			日	0.09	38,840	3,495	単-340号				
	特許料	(CMS中圧噴射システム)		2.82	100	282					
			m3	2.82	100	282					
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		1,063					
			式	1		1,063					
	計					57,840					
						57,840					
	単価					57,840	円/本				

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07	
							歩掛使用年月	2019.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	土材料		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	4,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	砂	埋め戻し用			1.2	3,580	4,296		
			m <sup>3</sup>		1.2	3,580	4,296		
	計						4,296		
	単価						4,296		
							4,296	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2019.07	
							歩掛使用年月	2019.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板	IIw型 L=2.0m							
			枚		1	19,400	19,400		
	諸雑費（まるめ）								
			式		1		0		
	計						19,400		
	単価						19,400	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 2m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.182	22,600	4,113			
とび工		人	0.364	23,100	8,408			
普通作業員		人	0.182	19,200	3,494			
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IIw型	日	0.182	275,300	50,104	WK250010	単- 371号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		661			
計					66,780			
単価					6,678		円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	ヒゲ鉄筋	SD345 D16×600	単位	本	数量	1,000	単価	875
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		0.936	74,000	69,264		
			t	0.936	74,000	69,264		
現場溶接		すみ肉脚長6mm		100	8,058	805,800	CB431580	
			m	100	8,058	805,800		
計						875,064		
単価						875	円/本	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	33,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		IIw型 L=3.5m		1	33,900	33,900		
			枚	1	33,900	33,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						33,900		
単価						33,900	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 4m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.222	22,600	5,017		8,145	
とび工		人	0.444	23,100	10,256			
普通作業員		人	0.222	19,200	4,262			
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IIw型	日	0.222	275,300	61,116	WK250010	単-371号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		799			
計					81,450			
単価					8,145		円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
						1		38,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		IIw型 L=4.0m	枚	1	38,800	38,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						38,800		
単価						38,800	円/枚	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIw型 6m/枚	単位	枚	数量		単価	
						1		51,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295	t	0.371	139,000	51,569		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						51,570		
単価						51,570	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 6m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.256	22,600	5,785			
とび工		人	0.513	23,100	11,850			
普通作業員		人	0.256	19,200	4,915			
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IIw型	日	0.256	275,300	70,476	WK250010	単- 371号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		924			
計					93,950			
単価					9,395		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIw型 8.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	0.525	139,000	72,975		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					72,980		
	単価					72,980	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIw型 9m以下	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.303	22,600	6,847		
	とび工		人	0.606	23,100	13,998		
	普通作業員		人	0.303	19,200	5,817		
	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IIw型	日	0.303	275,300	83,415		WK250010 単- 371号
	諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		1,023		
	計					111,100		
	単価					11,110		円/枚

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIIw型 7.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	0.612	139,000	85,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					85,070		
	単価					85,070	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し IIIw型 9m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.345	22,600	7,797			
とび工		人	0.69	23,100	15,939			
普通作業員		人	0.345	19,200	6,624			
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IIIw型	日	0.345	275,300	94,978	WK250010	単- 372号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		1,162			
計					126,500			
単価					12,650		円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	硬質塩化ビニル管	VP φ200 L=800mm	単位	本	数量	1	単価	2,176
						1		2,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		0.8	2,720	2,176		
			m	0.8	2,720	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/本	
						2,176		

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	硬質塩化ビニル管	VP φ100 L=800mm	単位	本	数量	1	単価	736
						1		736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100		0.8	920	736		
			m	0.8	920	736		
計						736		
単価						736	円/本	
						736		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	継手設置		単位	箇所	数量	1	単価	195,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22,600	22,600		
特殊作業員			人	2	21,500	43,000		
普通作業員			人	2	19,200	38,400		
溶接工			人	1	24,300	24,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		25,400		
計						195,300		
単価						195,300		
						195,300	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	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	131,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	74,000	76,220			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					131,300			
単価					131,300	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	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	133,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	76,000	78,280			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					133,300			
単価					133,300	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	128,500
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	74,000	76,220		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	52,200	52,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					128,500		
	単価					128,500	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	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	1	単価	130,500
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 D13	t	1.03	76,000	78,280			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	52,200	52,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					130,500			
単価					130,500	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	134,600
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 D10	t	1.03	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	52,200	52,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					134,600			
単価					134,600	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	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	3,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	22,600	31,640		
とび工			人	7.7	23,100	177,870		
普通作業員			人	1.2	19,200	23,040		
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		90,110		
計						380,900		
単価						3,809	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	3,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	22,600	58,760			
型わく工		人	4.7	22,400	105,280			
とび工		人	2.2	23,100	50,820			
普通作業員		人	5.1	19,200	97,920			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		46,820			
計					359,600			
単価					3,596	円/空m3		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	22,600	31,640		
型わく工			人	1.3	22,400	29,120		
とび工			人	3.3	23,100	76,230		
普通作業員			人	3.3	19,200	63,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		72,950		
計						294,100		
単価						2,941	円/空m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	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	数量	1	単価	132,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	75,000	77,250			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					132,300			
単価					132,300	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D29+D29	箇所	1	810.75	810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						810		
単価						810	円/箇所	

## 参考資料（1）

単-219号		PCスラブ設置	t=180mm	単位	枚	数量	10	単価	7,497
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.5	22,600	11,300		
				人	0.5	22,600	11,300		
特殊作業員					0.5	21,500	10,750		
				人	0.5	21,500	10,750		
普通作業員					1	19,200	19,200		
				人	1	19,200	19,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊			1	29,600	29,600		
				日	1	29,600	29,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%					1		4,120		
				式	1		4,120		
計							74,970		
							74,970		
単価							7,497		
							7,497	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	アンカー筋	SD345 D16 L=310mm	単位	本	数量	1,000	単価	62.19
						1,000		62.19
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		0.484	128,500	62,194	WB810010	
		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	0.484	128,500	62,194	単-211号	
計						62,194		
単価						62.19		
						62.19	円/本	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	アンカー孔モルタル	無収縮モルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	228,700
						1		228,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		1,875	122	228,750		
			k g	1,875	122	228,750		
計						228,750		
単価						228,700		
						228,700	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-222号		据付 製品長2.0m 内空幅2.8m 内空高2.5m 縦締有	単位	m	数量	10	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.9	22,600	42,940		
			人	1.9	22,600	42,940		
特殊作業員				1.2	21,500	25,800		
			人	1.2	21,500	25,800		
普通作業員				3.9	19,200	74,880		
			人	3.9	19,200	74,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 5 t 吊		0.6	70,000	42,000		
			日	0.6	70,000	42,000		
諸雑費 (率+まるめ) 13%				1		24,080		
			式	1		24,080		
計						209,700		
						209,700		
単価						20,970		
						20,970	円/m	

## 参考資料（1）

単-223号		据付 製品長1.2m 内空幅2.8m 内空高2.5m 縦締有	単位	m	数量	10	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.9	22,600	42,940		
			人	1.9	22,600	42,940		
特殊作業員				1.2	21,500	25,800		
			人	1.2	21,500	25,800		
普通作業員				3.9	19,200	74,880		
			人	3.9	19,200	74,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 5 t 吊		0.6	70,000	42,000		
			日	0.6	70,000	42,000		
諸雑費 (率+まるめ) 13%				1		24,080		
			式	1		24,080		
計						209,700		
						209,700		
単価						20,970		
						20,970	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	可とう継手	設置 可とうジョイント	単位	m	数量	10	単価	3,019
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.45	22,600	10,170	
			人		0.45	22,600	10,170	
	普通作業員				0.9	19,200	17,280	
			人		0.9	19,200	17,280	
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		2,740	
			式		1		2,740	
	計						30,190	
	単価						3,019	
							3,019	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	PC鋼より線	φ15.2	単位	m	数量	1	単価	391
						1		391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		SWPR7A 径15.2		1.101	356	391		
			kg	1.101	356	391		
計						391		
単価						391	円/m	
						391		

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	定着グリップ	φ15.2用	単位	個	数量	1	単価	1,940
						1		1,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリップ		ストランド用 S15.2用		1	1,940	1,940		
			個	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/個	
						1,940		



## 参考資料（1）

単-228号		配水管材料費		単位	式	数量	1	単価	4,955,028
							1		4,955,028
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水道配水用ボリエチレン管		φ200×5000 EF受口付			5	52,400	262,000		
				本	5	52,400	262,000		
外層付水道配水用ボリエチレン管		φ200×5000			8	63,400	507,200		
				本	8	63,400	507,200		
異種管継手		φ200 DCIP-HPPE			3	177,000	531,000		
				個	3	177,000	531,000		
GX形用接合部品		φ200 内外面塗装・ゴム輪			3	6,390	19,170		
				個	3	6,390	19,170		
クグタイロ铸铁異形管		GX形切管エレット			3	24,700	74,100		
				個	3	24,700	74,100		
クグタイロ铸铁異形管		K形継輪			3	24,700	74,100		
				個	3	24,700	74,100		
特殊押輪		K形芯だしゴム輪付			9	7,390	66,510		
				個	9	7,390	66,510		
K形栓					1	20,800	20,800		
				個	1	20,800	20,800		
水道配水用ボリエチレン管継手		EFソケット			1	17,700	17,700		
				個	1	17,700	17,700		
水道配水用ボリエチレン管継手		EF11 1/4° ベント° (片受)			1	56,700	56,700		
				個	1	56,700	56,700		
水道配水用ボリエチレン管継手		EF45° ベント° (両受)			5	82,200	411,000		
				個	5	82,200	411,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	配水管材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,955,028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1	4,955,028
水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ヘソト (片受)	個	1	62,500	62,500		1	4,955,028
水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ヘソト (片受)	個	2	65,500	131,000		1	4,955,028
水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ヘソト (両受)	個	6	85,200	511,200			
水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ヘソト (スピコット)	個	1	42,900	42,900			
水道配水用ホリエチレン管継手	Sヘソト (スピコット)	個	1	92,200	92,200			
カ型T字管	HPPE用	個	1	241,000	241,000			
カ型曲管	HPPE用	個	3	161,000	483,000			
空気弁用ホリソト	200×25	個	1	36,800	36,800			
急速空気弁	7.5K	個	1	47,800	47,800			
ソトシール仕切弁	耐震GX形	個	3	240,000	720,000			
ソトシール仕切弁	HPPE用	個	1	260,000	260,000			
		個	1	260,000	260,000			

## 参考資料（1）

単-228号		配水管材料費		単位	式	数量	1	単価	4,955,028
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		φ200×4000		本	1	12,800	12,800		
硬質塩化ビニル管		φ75×4000		本	1	2,910	2,910		
硬質塩化ビニルライニング鋼管		φ80×4000		本	1	17,800	17,800		
カ型ジョイント		HPPE-VP用		個	1	103,000	103,000		
カ型ジョイント		VP用		個	1	46,000	46,000		
カ型曲管		VP-VD		個	1	24,000	24,000		
管端防食管継手		80A-65A		個	1	5,120	5,120		
消火栓用口金		65A		個	1	26,700	26,700		
ゲートバルブ		80A		個	1	19,500	19,500		
バルブソケット		75		個	2	559	1,118		
止水栓ボックス用鉄蓋		φ170×150H		個	1	27,400	27,400		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	配水管材料費		単位	式	数量	1	単価	4,955,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,955,028		
	単価					4,955,028		
						4,955,028	円/式	

## 参考資料（1）

単-229号	配水管材料費	単位	式	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数
					0	1	2020.12	2020.12	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	0
【本設配管材料】									1,114,722
ダクタイル鋳鉄管（GX形）		200×5000 1種 内面粉体・外面耐食塗装		本	0	0	0		
					9	65,100	585,900		
曲管（GX形）		200×22-1/2° 内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					1	36,500	36,500		
曲管（GX形）		200×22-1/4° 内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					1	36,400	36,400		
継輪（GX形）		200内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					1	71,000	71,000		
押輪（GX形）（ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む）		200内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					2	9,670	19,340		
G-L i n k（GX形）（ゴム輪T頭ボルト・ナット含む）		200内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					3	24,700	74,100		
P-L i n k（GX形）（ゴム輪T頭ボルト・ナット含む）		200内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					1	31,500	31,500		
ライナ（GX形）（ライナボード含む）		200内面粉体・外面耐食塗装		個	0	0	0		
					2	30,200	60,400		
【仮設配管材料】									
φ200 H P P E（直管）				m	0	0	0		
					0.8	6,540	5,232		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	配水管材料費		単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	メカ型ジョイント（VP）	200×75	内外面粉体塗装	離脱防止付	0	0	0	
			個		1	65,480	65,480	
	メカ型ジョイント（HPPE×K型）	φ200	内外面粉体塗装	離脱防止付	0	0	0	
			個		1	128,870	128,870	
	計						0	
							1,114,722	
	単価						0	
							1,114,722	円/式

## 参考資料（1）

単-230号		ホイストクレーン移設	撤去・再設置	単位	式	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	1	23,200	23,200		
機械設備据付工					0	0	0		
				人	4	24,000	96,000		
普通作業員					0	0	0		
				人	2	19,500	39,000		
電工					0	0	0		
				人	4	21,000	84,000		
ラフテレーンクレーン			13 t		0	0	0	WYB00014	
				日	1	56,200	56,200	単- 373号	
ローリングタワー					0		0		
				式	1		40,000		
副資材					0		0		
				式	1		20,000		
移設部 搬入・搬出			3 tトラック		0	0	0	WYB00015	
				日	1	24,880	24,880	単- 374号	
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		20		
計							0		
							383,300		
単価							0		
							383,300	円/式	

## 参考資料（1）

単-231号		構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9,274
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無		m 3	1	9,274.2	9,274		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							9,274		
単価							9,274	円/m 3	

単-232号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	1,880
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）（株西村土木建設）		m 3	100	1,880	188,000		
計							188,000		
単価							1,880	円/m 3	

## 参考資料（1）

単-233号	管理用道路工	名称	規格	単位	式	数量	単価使用年月		単価	0
							2021. 2	2021. 2		
							歩掛使用年月		1.000-00-00-2-0	
							労務調整係数		0	
							1			2,993,775
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	0	0	0	CB226170		
		鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.8	60,870	109,566			
		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	0.004	139,500	558	単- 375号		
		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	0.012	137,400	1,648	単- 376号		
		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) 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	0	0	0	WB825010		
		裏込碎石	再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	49.7	21,280	1,057,616	単- 377号		
		基礎杭(木杭)	松丸太 L=1.5m 末口15cm	本	0	0	0	WYB00042		
		天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	8	8,920	71,360	単- 378号		
		張コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=10cm	m <sup>2</sup>	0.51	47,000	23,970	CB226180		
		暗渠排水管(波状管) 再利用	高密度ポリエチレン管 φ800 ダブル	m	78.2	2,078	162,499	単- 379号		
		防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	m	12	6,354	76,248	単- 380号		
		防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	14	10,390	145,460	単- 381号		
				m	8	3,970	31,760	単- 382号		

## 参考資料（1）

単-233号		管理用道路工	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2,993,775
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 0.027	0 139,500	0 3,766	WB810010 単- 375号	
下層路盤 (車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0 153	0 829.7	0 126,944	CB410030	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	0 153	0 1,554	0 237,762	CB410260	
重力式擁壁		18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0 15.5	0 45,230	0 701,065	WYB00039 単- 383号	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	0 13	0 1,070	0 13,910	WB810530 単- 384号	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	0 55.8	0 511.9	0 28,564	CB430310	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 7.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0 2.8	0 1,792	0 5,017	CB227010	
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	0 2.8	0 1,880	0 5,264	WB020051 単- 385号	
計						0 2,993,775		
単価						0 2,993,775		円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07	
							歩掛使用年月	2019.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	溶接	D22+鋼矢板	単位	箇所	数量		100	単価	2,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		すみ肉脚長6mm		33	8,058	265,914	CB431580		
			m	33	8,058	265,914			
	計					265,914			
	単価					2,659			
						2,659	円/箇所		

							単価使用年月	2019.07	
							歩掛使用年月	2019.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	溶接	D13+鋼矢板	単位	箇所	数量		100	単価	1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		すみ肉脚長6mm		19.5	8,058	157,131	CB431580		
			m	19.5	8,058	157,131			
	計					157,131			
	単価					1,571			
						1,571	円/箇所		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IVw型 15.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	1.643	139,000	228,377		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					228,400		
	単価					228,400	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 IVw型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	61,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.429	22,600	32,295				
特殊作業員		人	1.429	21,500	30,723				
とび工		人	2.857	23,100	65,996				
溶接工		人	2.857	24,300	69,425				
継施工費	IVw型	箇所	10	8,230	82,300				
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IVw型	日	1.429	148,600	212,349	WK250240	単- 386号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.429	78,220	111,776	WK250560	単- 387号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		10,436				
計					615,300				
単価					61,530	円/枚			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	防食	平均塗覆長 3.80m 塗覆面積 3.88m <sup>2</sup> /枚	単位	枚	数量	1	単価	120,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防食鋼矢板エキストラ	3.0m以上5.0m未満		3.88	31,000	120,280		
			m <sup>2</sup>	3.88	31,000	120,280		
	計					120,280		
	単価					120,200		
						120,200	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IVw型 陸上	単位	回	数量	1	単価	86,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	22,600	6,554			
特殊作業員		人	0.29	21,500	6,235			
とび工		人	0.58	23,100	13,398			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IVw型	日	0.25	148,600	37,150	WK250240		単- 386号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	78,220	23,466	WK250560		単- 387号
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					86,810			
単価					86,810			円/回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IIIw型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.417	22,600	9,424			
特殊作業員		人	0.417	21,500	8,965			
とび工		人	0.833	23,100	19,242			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IIIw型	日	0.417	148,600	61,966	WK250240		単- 388号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.417	78,220	32,617	WK250560		単- 387号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,286			
計					133,500			
単価					13,350			円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 ハット型 10H型 L=11.0m		枚	1	132,000	132,000	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						132,000	
	単価						132,000	円/枚

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 10H型 12m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.588	23,200	13,641			22,320
特殊作業員		人	0.588	21,900	12,877			
とび工		人	1.176	23,800	27,988			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) 10H型	日	0.588	206,500	121,422	WK250240		単- 389号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.588	76,700	45,099	WK250560		単- 390号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,173			
計					223,200			
単価					22,320			円/枚

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) 10H型 陸上	単位	回	数量	1	単価	101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	23,200	6,728		
	特殊作業員		人	0.29	21,900	6,351		
	とび工		人	0.58	23,800	13,804		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 10H型	日	0.25	206,500	51,625	WK250240	単- 389号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	76,700	23,010	WK250560	単- 390号
	諸雑費(まるめ)		式	1		82		
	計					101,600		
	単価					101,600	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	コンクリートブロック積工	滑面 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	20,760
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	15,910	1,591,000		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	41.44	11,700	484,848		
	諸雑費(まるめ)		式	1		152		
	計					2,076,000		
	単価					20,760	円/m 2	

## 参考資料（1）

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

単-245号	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 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	8,888
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	1,848	184,800		
	防護柵（P種）	H=1100 長=1.2m（土中建込）4段	m	100	7,040	704,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					888,800		
	単価					8,888	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	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 0.63m3/10m	単位	m	数量		単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3,368	33,680		
	落蓋式側溝	400×400×2000	個	5	15,300	76,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.756	2,400	1,814		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					112,000		
	単価					11,200	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.43m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価	12,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,122	51,220			
	自由勾配側溝	T-25 400×500×2000	個	5	13,900	69,500			
	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	0.456	13,200	6,019			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.744	2,400	1,785			
	諸雑費(まるめ)		式	1		76			
	計					128,600			
	単価					12,860		円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.43m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価	13,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,122	51,220			
	自由勾配側溝	T-25 400×600×2000	個	5	15,600	78,000			
	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	0.456	13,200	6,019			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.744	2,400	1,785			
	諸雑費(まるめ)		式	1		76			
	計					137,100			
	単価					13,710		円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.45m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価	14,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,122	51,220			
自由勾配側溝		T-25 400×700×2000	個	5	18,000	90,000			
生コンクリート		18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	0.477	13,200	6,296			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.768	2,400	1,843			
諸雑費(まるめ)			式	1		41			
計						149,400			
単価						14,940	円/m		

## 参考資料（1）

単-250号		自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.45m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		単価	
						10			16,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,122	51,220			
自由勾配側溝		T-25 400×800×2000	個	5	20,900	104,500			
生コンクリート		18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	0.477	13,200	6,296			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.768	2,400	1,843			
諸雑費（まるめ）			式	1		41			
計						163,900			
単価						16,390	円/m		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.45m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.64m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価	18,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,122	51,220			
自由勾配側溝		T-25 400×900×2000	個	5	26,100	130,500			
生コンクリート		18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	0.477	13,200	6,296			
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.768	2,400	1,843			
諸雑費(まるめ)			式	1		41			
計						189,900			
単価						18,990		円/m	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	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	3,917
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	767	76,700		
	側溝蓋(落蓋式)	400用	枚	100	3,150	315,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					391,700		
	単価					3,917	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8,077
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	767	76,700		
	集水蓋(自由勾配側溝)	T-25 400用	枚	100	7,310	731,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					807,700		
	単価					8,077	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	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	41,570
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	767	76,700		
	グレーチング蓋	800×800用 5.0kN/m2	枚	100	40,800	4,080,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		300		
	計					4,157,000		
	単価					41,570	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	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	64,970
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	767	76,700		
	グレーチング 蓋	T-14 800×800用	枚	100	64,200	6,420,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		300		
	計					6,497,000		
	単価					64,970	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,000	10,500		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	100	286	28,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,100		
単価						391	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-258号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,000	8,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,400		
単価						84	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-259号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,070	1,070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,279.2	16,279		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					16,280		
	単価					16,280	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	9,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,291.1	9,291			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					9,291			
	単価					9,291	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

単-263号		パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	Ⅱw型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							10		13,380
							10		13,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.42	22,600	9,492		
				人	0.42	22,600	9,492		
とび工					0.84	23,100	19,404		
				人	0.84	23,100	19,404		
普通作業員					0.42	19,200	8,064		
				人	0.42	19,200	8,064		
パイプロハンマ運転		油圧式可変超高周波 475kN・235kN振り子式			0.42	230,000	96,600	WYB00058	
				日	0.42	230,000	96,600	単- 391号	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%					1		240		
				式	1		240		
計							133,800		
							133,800		
単価							13,380		
							13,380	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	3,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.128	22,600	2,892			
とび工		人	0.256	23,100	5,913			
普通作業員		人	0.128	19,200	2,457			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.128	136,300	17,446	WK250010	単-	392号
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		5,162			
計					33,870			
単価					3,387		円/枚	

## 参考資料（1）

単-265号		鋼矢板引抜き	IVw型 14m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.5	22,600	11,300		
				人	0.5	22,600	11,300		
特殊作業員					0.5	21,500	10,750		
				人	0.5	21,500	10,750		
とび工					1	23,100	23,100		
				人	1	23,100	23,100		
油圧式杭圧入引抜機運転		広幅鋼矢板用(排ガス1次)			0.5	148,600	74,300	WYB00060	
				日	0.5	148,600	74,300	単- 393号	
ラフテレンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型 25t吊(排ガス2次)			0.5	79,750	39,875	WYB00061	
				日	0.5	79,750	39,875	単- 394号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%					1		275		
				式	1		275		
計							159,600		
							159,600		
単価							15,960		
							15,960	円/枚	

## 参考資料（1）

単-266号		油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上 IVw型 引抜き	単位	回	数量	1	単価	51,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.19	22,600	4,294		
				人	0.19	22,600	4,294		
特殊作業員					0.19	21,500	4,085		
				人	0.19	21,500	4,085		
とび工					0.39	23,100	9,009		
				人	0.39	23,100	9,009		
油圧式杭圧入引抜機運転		広幅鋼矢板用(排ガス1次)			0.13	148,600	19,318	WYB00071	
				日	0.13	148,600	19,318	単- 395号	
ラフテレンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型 25t吊(排ガス2次)			0.19	79,750	15,152	WYB00070	
				日	0.19	79,750	15,152	単- 396号	
諸雑費(まるめ)					1		2		
				式	1		2		
計							51,860		
							51,860		
単価							51,860		
							51,860	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	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	1	20,900	20,900			
軽油	1.2号	L	101	117	11,817			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.66	17,400	28,884			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					61,610			
単価					61,610	円/日		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup>	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	1	20,900	20,900		44,290	
軽油	1.2号	L	58	117	6,786			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	1.66	10,000	16,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					44,290			
単価					44,290	円/日		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1		31,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手 (一般)		人	1	18,000	18,000			
	軽油	1. 2号	L	34	117	3,978			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.28	6,960	8,908			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	413	528			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計						31,420		
	単価						31,420	円/日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.12
歩掛使用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					1		26,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手 (一般)		人	1	18,000	18,000			
	軽油	1. 2号	L	22	117	2,574			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.28	4,620	5,913			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	292	373			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						26,860		
	単価						26,860	円/日	

## 参考資料（1）

単-271号		連節ブロック撤去	控20cm以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	1,596
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.05	22,600	1,130		
				人	0.05	22,600	1,130		
ブロック工					0.1	23,200	2,320		
				人	0.1	23,200	2,320		
特殊作業員					0.05	21,500	1,075		
				人	0.05	21,500	1,075		
普通作業員					0.35	19,200	6,720		
				人	0.35	19,200	6,720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊			0.1	41,600	4,160		
				日	0.1	41,600	4,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					1		555		
				式	1		555		
計							15,960		
							15,960		
単価							1,596		
							1,596	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.12
							歩掛使用年月	2019.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,263.8	9,263		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,263		
	単価					9,263	円/m 3	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻（鉄筋）（㈱西村土木建設）	m 3	100	2,200	220,000		
	計					220,000		
	単価					2,200	円/m 3	

## 参考資料（1）

単-274号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,880
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) (梶西村土木建設)	m <sup>3</sup>	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	円/m <sup>3</sup>	

単-275号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 (梶西村土木建設)	m <sup>3</sup>	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-276号		処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	25,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		木くず		t	100	25,000	2,500,000		
計							2,500,000		
単価							25,000	円/t	

単-277号		敷砂利		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		敷厚100mm 再生クラッシャーランRC-40			1	2,400	2,400		
		RC-40		m <sup>3</sup>	1	2,400	2,400		
計							2,400		
単価							240		
							240	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.357	22,600	8,068			11,400
特殊作業員		人	0.357	21,500	7,675			
とび工		人	0.714	23,100	16,493			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.357	147,800	52,764	WK250240		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	78,220	27,924	単-397号 WK250560		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,076			
計					114,000			
単価					11,400		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	22,600	4,700			
特殊作業員		人	0.208	21,500	4,472			
とび工		人	0.417	23,100	9,632			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.208	147,800	30,742	WK250240	単- 398号	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	78,220	16,269	WK250560	単- 387号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		125			
計					65,940			
単価					6,594		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 10m/枚 156日 無有 軽作業 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.761	12,480	9,497			13,380
鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.761	5,100	3,881			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					13,380			
単価					13,380		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	86,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	22,600	6,554		
	特殊作業員		人	0.29	21,500	6,235		
	とび工		人	0.58	23,100	13,398		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.25	147,800	36,950		WK250240 単-397号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	78,220	23,466		WK250560 単-387号
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					86,610		
	単価					86,610		円/回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	51,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	22,600	4,294			
特殊作業員		人	0.19	21,500	4,085			
とび工		人	0.39	23,100	9,009			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	147,800	19,214	WK250240 単- 398号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	78,220	14,861	WK250560 単- 387号		
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					51,470			
単価					51,470	円/回		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	22,600	8,068		
	特殊作業員		人	0.357	21,500	7,675		
	とび工		人	0.714	23,100	16,493		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	147,800	52,764		WK250240 単- 399号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	78,220	27,924		WK250560 単- 387号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,076		
	計					114,000		
	単価					11,400		円/枚

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	22,600	4,700		
	特殊作業員		人	0.208	21,500	4,472		
	とび工		人	0.417	23,100	9,632		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	147,800	30,742		WK250240 単- 400号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	78,220	16,269		WK250560 単- 387号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		125		
	計					65,940		
	単価					6,594		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 180日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.51	13,575	6,923			
鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.51	5,100	2,601			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,524			
単価					9,524	円/枚		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	86,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	22,600	6,554		
	特殊作業員		人	0.29	21,500	6,235		
	とび工		人	0.58	23,100	13,398		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	147,800	36,950		WK250240 単-399号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	78,220	23,466		WK250560 単-387号
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					86,610		
	単価					86,610		円/回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	51,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	22,600	4,294		
	特殊作業員		人	0.19	21,500	4,085		
	とび工		人	0.39	23,100	9,009		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	147,800	19,214		WK250240 単- 400号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	78,220	14,861		WK250560 単- 387号
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					51,470		
	単価					51,470		円/回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	42,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	26,440	264,400	WB251931	単- 401号	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	15,810	158,100	WB251932	単- 402号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					422,500			
単価					42,250		円／t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	山留材賃料	無 127日 無 有 1回/現場 有 1回/現場 有 1回/現場	単位	t	数量		単価	41,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,970	13,970			
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1	7,600	7,600			
H形鋼（副部材A）		t	0.22	41,783	9,192			
H形鋼（副部材A）	修理費及び損耗費	t	0.22	8,510	1,872			
H形鋼（副部材B）	修理費及び損耗費	t	0.04	223,000	8,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					41,560			
単価					41,560	円/t		

## 参考資料（1）

単-290号		大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,705
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.278	22,600	6,282		
特殊作業員				人	0.278	21,500	5,977		
普通作業員				人	0.278	19,200	5,337		
大型土のう袋材		H=1.08m W=1.1m 耐候性 3年型		袋	10	3,520	35,200		
購入土		別途計上		m <sup>3</sup>	10	0	0		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作・設置 6m以下		日	0.278	48,750	13,552	WK250500 単-403号	
諸雑費（率+まるめ） 4%				式	1		702		
計							67,050		
単価							6,705	円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	22,600	2,621			
特殊作業員		人	0.116	21,500	2,494			
普通作業員		人	0.116	19,200	2,227			
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	47,190	5,474	WK250500	単- 404号	
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					12,820			
単価					1,282		円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	610.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	22,600	1,559			
特殊作業員		人	0.069	21,500	1,483			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	44,350	3,060	WK250500	単- 405号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,102			
単価					610.2		円/袋	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 12.5m/枚 578日 有 800日 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.75	34,680	26,010		26,010
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,010		
	単価					26,010		円/枚

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 15.5m/枚 578日 有 794日 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.18	34,680	40,922		40,930
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					40,930		
	単価					40,930		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 578日 有 799日 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.723	34,680	25,073		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					25,080		
	単価					25,080	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	80,060	800,600		WB251941	単-406号
	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	36,080	360,800		WB251942	単-407号
	諸雑費（まるめ）		式	1		600			
	計					1,162,000			
	単価					116,200		円/t	

## 参考資料（1）

単-297号		基礎杭	末口15cm L=6.0m	単位	本	数量	35	単価	9,557
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1	22,600	22,600		
				人	1	22,600	22,600		
普通作業員					2	19,200	38,400		
				人	2	19,200	38,400		
バックホ運転		クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン機能付2.9t吊			1	51,600	51,600	WYB00118	
				日	1	51,600	51,600	単-408号	
松杭		末口15cm L=6000mm			35	6,340	221,900		
				本	35	6,340	221,900		
諸雑費(まるめ)					1		0		
				式	1		0		
計							334,500		
							334,500		
単価							9,557		
							9,557	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	山留材賃料	無 578日 有 724日 無 無 無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	47,396	47,396		76,520
	H形鋼（副部材A）		t	0.22	132,362	29,119		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					76,520		
	単価					76,520	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019.09	
						歩掛使用年月	2019.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-299号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製 従来型) 19.3月 有 24.1月 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 従来型 183kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	8,974	8,974		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,974		
単価						8,974	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2019.09	
						歩掛使用年月	2019.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-300号	仮設階段・防護柵	設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	556,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				29	19,200	556,800		
			人	29	19,200	556,800		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						556,800		
						556,800		
単価						556,800	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	単位	m 2	数量		1	単価	1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1,863	1,863			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,863			
	単価					1,863		円/m 2	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	151.06	151,060			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	40	118	4,720			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,380			
計					266,000			
単価					266	円/m		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	166	166,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	118	5,192		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,468		
計						281,500		
単価						281.5	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	282.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	167.44	167,440		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	118	5,192		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,428		
計						282,900		
単価						282.9	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	300.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	184	184,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	49	118	5,782			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,478			
計					300,100			
単価					300.1	円/m		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	293.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	177.45	177,450		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	47	118	5,546		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,464		
	計					293,300		
	単価					293.3	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	311.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	195	195,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	52	118	6,136		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,524		
	計					311,500		
	単価					311.5	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	673.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	333.97	333,970		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	89	118	10,502		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,128		
	計					673,500		
	単価					673.5	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	707.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	367	367,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	98	118	11,564		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,136		
計						707,600		
単価						707.6	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	480.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	468	468,000		
軽油		1. 2号	L	67	118	7,906		
ガソリン		レギュラー	L	37	132	4,884		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						480,800		
単価						480.8	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量		1	単価	6,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	6,897	6,897			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,897			
	単価					6,897		円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2019.09	
				歩掛使用年月		2019.09	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-312号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	Gr-C-4E 転落防止機能付	単位	m	数量	100	2,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.81	22,600	40,906	
			人	1.81	22,600	40,906	
	普通作業員			10.2	19,200	195,840	
			人	10.2	19,200	195,840	
	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm		3.1	8,973	27,816	WYB00057
			時間	3.1	8,973	27,816	単-409号
	諸雑費(まるめ)			1		38	
			式	1		38	
	計					264,600	
						264,600	
	単価					2,646	
						2,646	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設防護柵設置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	0	0			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					0			
	単価					0	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	仮設防護柵賃料	H鋼基礎 <sup>タイプ</sup>	単位	m	数量	1	単価	20,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵賃料	H鋼基礎 <sup>タイプ</sup>			493	40	19,720	
			m・日		493	40	19,720	
	仮設防護柵基本料	H鋼基礎 <sup>タイプ</sup>			1	1,000	1,000	
			m		1	1,000	1,000	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						20,720	
	単価						20,720	
							20,720	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	中和処理設備設置・撤去	10m3/h	単位	箇所	数量	1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,600	45,200		
			人	2	22,600	45,200		
	電工			2	20,600	41,200		
			人	2	20,600	41,200		
	普通作業員			2	19,200	38,400		
			人	2	19,200	38,400		
	設備機械工			2	22,100	44,200		
			人	2	22,100	44,200		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					169,000		
						169,000		
	単価					169,000		
						169,000	円/箇所	

## 参考資料（1）

単-316号		中和処理設備設置・撤去	10m3/h	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
			人	2	22,600	45,200			
電工				0	0	0			
			人	2	20,600	41,200			
普通作業員				0	0	0			
			人	2	19,200	38,400			
設備機械工				0	0	0			
			人	2	22,100	44,200			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						169,000			
単価						0			
						169,000	円/箇所		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-317号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,700	11,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,700		
単価						11,700	円/人日	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-318号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,700	11,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,700		
単価						11,700	円/人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	注入設備の据付・解体	φ1000 (MITS工法)	単位	回	数量	1	単価	459,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3	22,600	67,800		
			人	3	22,600	67,800		
	特殊作業員			9	21,500	193,500		
			人	9	21,500	193,500		
	普通作業員			6	19,200	115,200		
			人	6	19,200	115,200		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	41,600	83,200		
			日	2	41,600	83,200		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					459,700		
						459,700		
	単価					459,700		
						459,700	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.5	21,500	118,250			
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		677,437			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					858,100			
単価					858,100	円/回		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	重建設機械分解組立輸送	地盤改良機 単軸式・小型地盤改良機 往復	単位	回	数量	1	単価	1,535,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				16	21,500		344,000	
			人	16	21,500		344,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		2.4	76,400		183,360	
			日	2.4	76,400		183,360	
運搬費等率 191%				1			1,007,257	
			式	1			1,007,257	
諸雑費（まるめ）				1			383	
			式	1			383	
計							1,535,000	
							1,535,000	
単価							1,535,000	円/回
							1,535,000	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	9.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2019.07
							歩掛使用年月	2019.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-323号	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	2019.09		
						歩掛使用年月	2019.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-324号	沈下観測費	観測	単位	回	数量	1	単価	1,356	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.06	22,600	1,356			
			人	0.06	22,600	1,356			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,356			
						1,356			
	単価					1,356			
						1,356			円/回

						単価使用年月	2019.09		
						歩掛使用年月	2019.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-325号	沈下観測費	書類作成	単位	回	数量	1	単価	1,356	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.06	22,600	1,356			
			人	0.06	22,600	1,356			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,356			
						1,356			
	単価					1,356			
						1,356			円/回

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	傾斜観測費	観測	単位	回	数量	1	単価	1,356
						1		1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.06	22,600	1,356		
			人	0.06	22,600	1,356		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,356		
						1,356		
単価						1,356	円/回	

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	傾斜観測費	書類作成	単位	回	数量	1	単価	1,356
						1		1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.06	22,600	1,356		
			人	0.06	22,600	1,356		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,356		
						1,356		
単価						1,356	円/回	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-328号	借地料	17.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,444
						1		1,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料				17.2	84	1,444		
			m <sup>2</sup> ・月	17.2	84	1,444		
計						1,444		
単価						1,444	円/m <sup>2</sup>	
						1,444		

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329号	借地料	12.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,075
						1		1,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料				12.8	84	1,075		
			m <sup>2</sup> ・月	12.8	84	1,075		
計						1,075		
単価						1,075	円/m <sup>2</sup>	
						1,075		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	地質調査費（一式入力）	838千円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査費		式	1		838,000		
	計					838,000		
	単価					838,000	円/式	

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-331号	施工合理化調査	技術員 2.2人	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	2.2	26,400	58,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,080		
	単価					58,080	円/式	
						58,080		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-332号	施工形態動向調査	技術員 0.5人	単位	式	数量	1	単価	13,200
						1		13,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					0.5	26,400	13,200	
				人	0.5	26,400	13,200	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							13,200	
							13,200	
単価							13,200	円/式
							13,200	

							単価使用年月	2019.09
							歩掛使用年月	2019.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-333号	施工状況モニタリング調査	技術員 0.6人	単位	式	数量	1	単価	15,840
						1		15,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					0.6	26,400	15,840	
				人	0.6	26,400	15,840	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							15,840	
							15,840	
単価							15,840	円/式
							15,840	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-334号	図面作製費		単位	式	数量	1	単価	90,400	
						1		90,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				4	22,600	90,400			
			人	4	22,600	90,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						90,400			
						90,400			
単価						90,400			
						90,400	円/式		

						単価使用年月	2019. 10		
						歩掛使用年月	2019. 10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-335号	快適トイレ費用	17.9ヶ月	単位	式	数量	1	単価	805,500	
						1		805,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
快適トイレ				17.9	45,000	805,500			
			基・月	17.9	45,000	805,500			
計						805,500			
						805,500			
単価						805,500			
						805,500	円/式		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	高炉B バラ		1	10,000	10,000		
		t	1	10,000	10,000		
計					10,000		
単価					10,000		
					10,000	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	20,900	20,900	
			人	1	20,900	20,900	
軽油		1. 2号		49	121	5,929	
			L	49	121	5,929	
MITS工法改良機(損料)		単軸式・小型地盤改良機		1.59	92,900	147,711	
			供用日	1.59	92,900	147,711	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						174,600	
単価						174,600	
						174,600	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	39,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		183	121	22,143		
			L	183	121	22,143		
発動発電機(損料)		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		1	16,900	16,900		
			日	1	16,900	16,900		
諸雑費(まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						39,050		
						39,050		
単価						39,050	円/日	
						39,050		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-340号	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	38,840
						1		38,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助バックホウ(クレーン仕様)運転		排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		4	9,710	38,840	WYB00145	
			時間	4	9,710	38,840	単-410号	
	計					38,840		
	単価					38,840		
						38,840	円/日	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-341号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000		
			t	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000		
						10,000	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	20,900	20,900		
		人	1	20,900	20,900		
軽油	1. 2号		49	121	5,929		
		L	49	121	5,929		
MITS工法改良機(損料)	単軸式・小型地盤改良機		1.59	92,900	147,711		
		供用日	1.59	92,900	147,711		
諸雑費（まるめ）			1		60		
		式	1		60		
計					174,600		
単価					174,600		
					174,600	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	39,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		183	121	22,143		
			L	183	121	22,143		
	発動発電機(損料)	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		1	16,900	16,900		
			日	1	16,900	16,900		
	諸雑費(まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					39,050		
						39,050		
	単価					39,050		
						39,050	円/日	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-344号	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	38,840
						1		38,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助バックホウ(クレーン仕様)運転		排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		4	9,710	38,840	WYB00181	
			時間	4	9,710	38,840	単-410号	
	計					38,840		
	単価					38,840		
						38,840	円/日	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-345号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000		
			t	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000		
						10,000	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	20,900	20,900		
		人	1	20,900	20,900		
軽油	1. 2号		49	121	5,929		
		L	49	121	5,929		
MITS工法改良機(損料)	単軸式・小型地盤改良機		1.59	92,900	147,711		
		供用日	1.59	92,900	147,711		
諸雑費（まるめ）			1		60		
		式	1		60		
計					174,600		
単価					174,600		
					174,600	円/日	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-347号	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	38,840
						1		38,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助バックホウ(クレーン仕様)運転		排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		4	9,710	38,840	WYB00205	
			時間	4	9,710	38,840	単-410号	
計						38,840		
単価						38,840		
						38,840	円/日	

						単価使用年月	2019.07	
						歩掛使用年月	2019.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-348号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000		
			t	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000		
						10,000	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	20,900	20,900	
			人	1	20,900	20,900	
軽油		1. 2号		49	121	5,929	
			L	49	121	5,929	
MITS工法改良機(損料)		単軸式・小型地盤改良機		1.59	92,900	147,711	
			供用日	1.59	92,900	147,711	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						174,600	
単価						174,600	
						174,600	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	発動発電機運転	排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	39,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		183	121	22,143		
			L	183	121	22,143		
発動発電機(損料)		排出ガス対策型(第2次基準値) ディーゼル駆動200/220kVA		1	16,900	16,900		
			日	1	16,900	16,900		
諸雑費(まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						39,050		
						39,050		
単価						39,050		
						39,050	円/日	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-351号	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	38,840	
						1		38,840	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		4	9,710	38,840	WYB00193		
			時間	4	9,710	38,840	単-410号		
	計					38,840			
						38,840			
	単価					38,840			
						38,840	円/日		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-352号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1		10,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉B バラ		1	10,000	10,000			
			t	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
						10,000			
	単価					10,000			
						10,000	円/t		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-353号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-354号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-355号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-356号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	MITS工法改良機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	20,900	20,900	
			人	1	20,900	20,900	
軽油		1. 2号		49	121	5,929	
			L	49	121	5,929	
MITS工法改良機(損料)		単軸式・小型地盤改良機		1.59	92,900	147,711	
			供用日	1.59	92,900	147,711	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						174,600	
単価						174,600	
						174,600	円/日

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-358号	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	38,840	
						1		38,840	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助バックホウ(クレーン仕様)運転		排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3		4	9,710	38,840	WYB00307		
			時間	4	9,710	38,840	単-410号		
	計					38,840			
						38,840			
	単価					38,840			
						38,840	円/日		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-359号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1		10,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000			
			t	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
						10,000			
	単価					10,000			
						10,000	円/t		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-360号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1		10,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000			
			t	1	10,000	10,000			
計						10,000			
						10,000			
単価						10,000	円/t		
						10,000			

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-361号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1		10,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000			
			t	1	10,000	10,000			
計						10,000			
						10,000			
単価						10,000	円/t		
						10,000			

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-362号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-363号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-364号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000			
			t	1	10,000	10,000			
計						10,000			
						10,000			
単価						10,000	円/t		
						10,000			

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-365号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉B バラ		1	10,000	10,000			
			t	1	10,000	10,000			
計						10,000			
						10,000			
単価						10,000	円/t		
						10,000			

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-366号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-367号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-368号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

						単価使用年月	2019.07		
						歩掛使用年月	2019.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-369号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,000	
						1	10,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B バラ			1	10,000	10,000		
				t	1	10,000	10,000		
計							10,000		
							10,000		
単価							10,000	円/t	
							10,000		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	注入材料費	セメント 高炉B バラ	単位	t	数量	1	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	高炉B バラ		1	10,000	10,000	
			t	1	10,000	10,000	
	計					10,000	
	単価					10,000	
						10,000	円/t

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IIw型	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	1	20,900	20,900		275,300	
軽油	1. 2号	L	523	121	63,283			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,900	79,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					275,300			
単価					275,300	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW IIIw型	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	1	20,900	20,900		275,300	
軽油	1. 2号	L	523	121	63,283			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,900	79,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					275,300			
単価					275,300	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	ラフテレーンクレーン	13 t	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	21,300	21,300		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	66	103	6,798		
ラフテレーンクレーン [排出ガス対策型(2次)]		油圧伸縮ジブ型・吊能力13 t		0	0	0		
			供用日	1	28,100	28,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						56,200		
単価						0		
						56,200	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	移設部 搬入・搬出	3 tトラック	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0	0	0		
			人	1	18,300	18,300		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	21.62	103	2,226		
トラック [普通型]		3～3.5 t積		0	0	0		
			供用日	1	4,350	4,350		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
						0		
計						24,880		
単価						0		
						24,880	円/日	

## 参考資料（2）

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

単-375号	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	139,500
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 D13	t	1.03	82,000	84,460			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		40			
	計					139,500			
	単価					139,500		円/t	

## 参考資料（2）

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

単-376号	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	137,400
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	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					137,400			
単価					137,400	円/t		

## 参考資料（2）

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

単-377号	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	21,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,035	1,203,500		
	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	4,510	451,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	35.84	13,200	473,088		
	諸雑費(まるめ)		式	1		412		
	計					2,128,000		
	単価					21,280	円/m 2	

## 参考資料（2）

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

単-378号	基礎杭（木杭）	松丸太 L=1.5m 末口15cm	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	23,200	23,200			8,920
普通作業員			0	0	0			
		人	2	19,500	39,000			
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン機能付2.9t吊		0	0	0	WYB00123		
		日	1	70,590	70,590	単-411号		
松杭費	末口15cm L=5000mm		0	0	0			
		本	40	5,600	224,000			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		10			
計					0			
					356,800			
単価					0			
					8,920	円/本		

## 参考資料（2）

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

単-379号	張コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010	
			m <sup>3</sup>	1	20,780	20,780		
	計					0		
	単価					20,780		
						0		
						2,078	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

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

単-380号	暗渠排水管（波状管） 再利用	高密度ポリエチレン管 φ800 ダブル	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.6	23,200	13,920		
	バックホ運転（クロー型） [クレーン機能付2.9t吊]	山積0.4m3(平積0.3m3) 超ロングアーム		0	0	0		WYB00124
	諸雑費（まるめ）		時間	1	10,620	10,620		単- 412号
	計		式	1		0		
	単価					63,540		
						0		
						6,354		円/m

## 参考資料（2）

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

単-381号	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,384	10,384		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					10,390		
	単価					10,390	円/m	

## 参考資料（2）

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

単-382号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量		1	単価	3,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	11,055	11,055			
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-7,085	-7,085			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					3,970			
	単価					3,970	円/m		

## 参考資料（2）

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

単-383号	重力式擁壁	18-8-40(高炉)	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0	0	0		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	15.5	18,780	291,090		
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 2	0	0	0		CB240210
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) 差筋及び杭頭処理	m 2	49.9	7,744	386,425		CB221110
			t	0	0	0		WB810010
計				0.076	134,600	10,229		単- 413号
単価						701,203		
						0		
						45,230		円/m 3

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-384号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,070	1,070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-385号	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻（㈱西村土木建設）	m3	100	1,880	188,000		
	計					188,000		
	単価					1,880	円/m3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IVw型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	121	15,972			148,600
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	91,400	132,530			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					148,600			
単価					148,600		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	1	20,900	20,900		78,220	
軽油	1. 2号	L	107	121	12,947			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					78,220			
単価					78,220	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IIIw型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	121	15,972	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日		1.45	91,400	132,530	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		98	
	計						148,600	
	単価						148,600	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 10H型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	103	20,806			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) ハット形 圧入1000kN	供用日	1.45	128,000	185,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					206,500			
単価					206,500	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	1	21,300	21,300			76,700
軽油	1. 2号	L	107	103	11,021			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					76,700			
単価					76,700		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	パイプロハンマ運転	油圧式可変超高周波 475kN・235kN振り子式	単位	日	数量	1	単価	230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,900	20,900			
軽油	1. 2号	L	570	121	68,970			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.2	30,600	36,720			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					230,000			
単価					230,000	円/日		
					230,000			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	136,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,900	20,900			
軽油	1. 2号	L	69	121	8,349			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,900	79,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					136,300			
単価					136,300	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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	
単-393号	油圧式杭圧入引抜機運転	広幅鋼矢板用(排ガス1次)	単位	日	数量	1	148,600
						1	148,600
軽油	1.2号	L	132	121	15,972		
			132	121	15,972		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	91,400	132,530		
			1.45	91,400	132,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
			1		98		
計					148,600		
					148,600		
単価					148,600	円/日	
					148,600		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 25t吊(排ガス2次)	単位	日	数量	1	単価	79,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	20,900	20,900		
			人	1	20,900	20,900		
軽油		1. 2号		107	121	12,947		
			L	107	121	12,947		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		1.5	30,600	45,900		
			供用日	1.5	30,600	45,900		
諸雑費(まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						79,750		
						79,750		
単価						79,750		
						79,750	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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	
単-395号	油圧式杭圧入引抜機運転	広幅鋼矢板用(排ガス1次)	単位	日	数量	1	148,600
						1	148,600
軽油	1.2号	L	132	121	15,972		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	91,400	132,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					148,600		
単価					148,600	円/日	
					148,600		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 25t吊(排ガス2次)	単位	日	数量	1	単価	79,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	20,900	20,900		
			人	1	20,900	20,900		
軽油		1. 2号		107	121	12,947		
			L	107	121	12,947		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		1.5	30,600	45,900		
			供用日	1.5	30,600	45,900		
諸雑費(まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						79,750		
						79,750		
単価						79,750		
						79,750	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	121	15,972	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日		1.45	90,900	131,805	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		23	
	計						147,800	
	単価						147,800	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	121	15,972			147,800
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					147,800			
単価					147,800		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	121	15,972			147,800
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					147,800			
単価					147,800		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	121	15,972			147,800
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					147,800			
単価					147,800		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	22,600	38,420		
	とび工		人	3.2	23,100	73,920		
	溶接工		人	1.7	24,300	41,310		
	普通作業員		人	1.7	19,200	32,640		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,390		
	計					264,400		
	単価					26,440	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量		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	22,600	22,600		
	とび工		人	1.9	23,100	43,890		
	溶接工		人	1	24,300	24,300		
	普通作業員		人	1	19,200	19,200		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,510		
	計					158,100		
	単価					15,810	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,900	20,900			
軽油	1. 2号	L	98	121	11,858			
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	1.39	11,500	15,985			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					48,750			
単価					48,750	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	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	1	20,900	20,900			47,190
軽油	1. 2号	L	88	121	10,648			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.36	11,500	15,640			
諸雑費（まるめ）		式	1				2	
計								47,190
単価								47,190 円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	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	1	20,900	20,900			
軽油	1. 2号	L	74	121	8,954			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.26	11,500	14,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					44,350			
単価					44,350	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	80,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	4.9	22,600	110,740			
	とび工		人	9.9	23,100	228,690			
	溶接工		人	4.9	24,300	119,070			
	普通作業員		人	4.9	19,200	94,080			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	41,600	203,840			
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		44,180			
	計					800,600			
	単価					80,060		円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	22,600	49,720			
とび工		人	4.4	23,100	101,640			
溶接工		人	2.2	24,300	53,460			
普通作業員		人	2.2	19,200	42,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	41,600	91,520			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		22,220			
計					360,800			
単価					36,080		円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	バックホウ運転	クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン機能付2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	51,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	20,900	20,900		
			人	1	20,900	20,900		
軽油	1. 2号			100.8	121	12,196		
			L	100.8	121	12,196		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊			1	18,500	18,500		
			供用日	1	18,500	18,500		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						51,600		
						51,600		
単価						51,600		
						51,600	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2019.09
歩掛使用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	単位	時間	数量	1	単価	8,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0.16	18,000	2,880		
			人	0.16	18,000	2,880		
軽油		1. 2号		6.5	119	773		
			L	6.5	119	773		
ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]		ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm		1	5,320	5,320		
			時間	1	5,320	5,320		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,973		
						8,973		
単価						8,973		
						8,973		円/時間

## 参考資料（3）

単価使用年月	2019.07
歩掛使用年月	2019.07
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	
単-410号	補助バックホウ(クレーン仕様)運転	排対(第1次)クローラ型 クレーン機能付 山積0.5m3	単位	時間	数量	1	9,710
						1	9,710
運転手(特殊)			0.25	20,900	5,225		
		人	0.25	20,900	5,225		
軽油	1. 2号		9.8	121	1,185		
		L	9.8	121	1,185		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3 2.9t吊		1	3,300	3,300		
		時間	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					9,710		
					9,710		
単価					9,710	円/時間	
					9,710		

## 参考資料（3）

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

単一411号	バックホウ運転	クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン機能付2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	21,300	21,300		
	軽油	1. 2号	L	100.8	108	10,886		
	バックホウ [排出ガス対策型(2次)] クローラ型	超ロングアーム・山積0.4m3(平積0.3m3)クレーン2.9t吊	供用日	1	38,400	38,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					70,590		
	単価					70,590	円/日	

## 参考資料（3）

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

単一412号	バックホウ運転（クローラ型） [クレーン機能付 2.9t吊]	山積0.4m3(平積0.3m3) 超ロングアーム	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	21,300	3,408		
軽油		1. 2号	L	16	108	1,728		
バックホウ [排出ガス対策型(2次)] クローラ型		超ロングアーム・山積0.4m3(平積0.3m3)クレーン2.9t吊	時間	1	5,480	5,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						10,620		
単価						10,620	円/時間	

## 参考資料（3）

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

単-413号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	134,600
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 D16~25	t	1.03	80,000	82,400		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	52,200	52,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					134,600		
	単価					134,600	円/t	