

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	緑川中島樋管改築工事
工事地名	熊本県熊本市南区川口町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和元年10月	12) 設計年月	令和元年10月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989200010	14) 単価適用年月	2019年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2019年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	海岸工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	493日間 自 令和元年11月 9日 (当初) 至 令和 3年 3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	熊本	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	緑川水系 緑川	22) 処分費等	1,797,510
		23) 公告日	令和元年 8月 8日
		24) 入札締切日	年 月 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 (H31・R2国債)	4) 事業名： 緑川
---------------------	----------------	----------------------------	---------------

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
樋門・樋管		式	1		226,681,200				
河川土工		式	1		5,360,684				
掘削工(ICT)		式	1		1,397,020				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	2,300	607.4	1,397,020			単-1号	
盛土工		式	1		78,846				
路体(築堤)盛土 (先行盛土)	4.0m以上	m3	340	231.9	78,846			単-2号	
置換工		式	1		1,444,036				
置換		m3	440	231.9	102,036			単-3号	
土材料	砂質土(締固土量)	m3	440	3,050	1,342,000			単-4号	
残土処理工		式	1		2,440,782				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,400		558,137			内-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,900		1,882,645			内-2号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
地盤改良工		式	1		73,524,900					
固結工		式	1		73,524,900					
スリ-攪拌 (本体部)	高炉セメント 杭径 1600m m 長さ(打設長) 23.3 0m 長さ(杭長) 20.42 m	本	103	471,300	48,543,900					単-5号
スリ-攪拌 (擦付部)	高炉セメント 杭径 1600m m 長さ(打設長) 21.1 0m 長さ(杭長) 20.60 m	本	30	448,800	13,464,000					単-6号
スリ-攪拌 (擦付部)	高炉セメント 杭径 1600m m 長さ(打設長) 16.8 0m 長さ(杭長) 16.30 m	本	18	364,500	6,561,000					単-7号
深層混合処理	高炉セメント 杭径1200m m 打設長19.40m 改 良長18.90m	本	12	216,700	2,600,400					単-8号
深層混合処理	高炉セメント 杭径1200m m 打設長17.50m 改 良長17.00m	本	12	196,300	2,355,600					単-9号
樋門・樋管本体工		式	1		54,241,196					
作業土工		式	1		1,154,894					
床掘り	土砂	m3	2,000		552,084					内-3号
埋戻し	土砂	m3	730		602,810					内-4号

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
矢板工		式	1		8,613,384				
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 3m 鋼矢板打込 長 2.8m	枚	33	31,970	1,055,010			単-10号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 3.5m 鋼矢板打 込長 3.3m	枚	19	36,380	691,220			単-11号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7m 鋼矢板打込 長 3.5m	枚	2	65,890	131,780			単-12号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7m 鋼矢板打込 長 5.9m	枚	8	66,760	534,080			単-13号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7m 鋼矢板打込 長 2.9m	枚	2	65,890	131,780			単-14号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 7m 鋼矢板打込 長 5.0m	枚	10	66,760	667,600			単-15号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIIw型 広幅鋼矢板平 均長さ 2m 鋼矢板打 込長 1.8m	枚	21	28,110	590,310			単-16号	
広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIIw型 広幅鋼矢板平 均長さ 3.5m 鋼矢板 打込長 3.3m	枚	31	46,740	1,448,940			単-17号	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7.0 m 鋼矢板打込長 3.5 m	枚	2	780,700	1,561,400			単-18号	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7.0 m 鋼矢板打込長 2.9 m	枚	2	780,700	1,561,400			単-19号	
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16	t	0.2		239,864			内-5号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
函渠工		式	1		39,474,865					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無 敷厚 10 c m	m2	340		730,073					内-6号
コンクリート	内空幅 3.2m 内空高さ 1.8m 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	580	18,820	10,915,600					単-20号
コンクリート (二次)	24-12-40(高炉)	m3	11	27,860	306,460					単-21号
可とう継手	100mm対応型 内幅 320 c m 内高 180 c m	箇所	4	2,268,000	9,072,000					単-22号
鉄筋	SD345 D13	t	14.14	135,300	1,913,142					単-23号
鉄筋	SD345 D16~25	t	32.62	133,200	4,344,984					単-24号
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.02	134,200	405,284					単-25号
鉄筋 (戸当り差し筋)	SD345 D16~25	t	0.14	130,200	18,228					単-26号
鉄筋 (上屋差し筋)	SD295A D10	t	0.08	132,300	10,584					単-27号
鉄筋 (上屋差し筋)	SD295A D13	t	0.02	129,200	2,584					単-28号

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋 (ガス圧接)	SD345 D29+D29	箇所	14	833	11,662			単-29号	
目地板	瀝青質目地板 t=20 厚 20mm	m2	20	4,467	89,340			単-30号	
止水板 (可とう止水板)	ゴム止水板 耐震用100m m対応 幅280mm	m	29	26,980	782,420			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	970		5,886,675			内-7号	
型枠 (合板円形型枠)	一般型枠	m2	10		94,819			内-8号	
型枠 (二次)	一般型枠	m2	53		386,865			内-9号	
足場	安全ネット必要	掛m2	580		2,168,532			内-10号	
足場 (二次)	安全ネット必要	掛m2	40		155,746			内-11号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	240		684,922			内-12号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	420		1,466,450			内-13号	
支保 (二次)	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	8		28,495			内-14号	
翼壁工 (川表)		式	1		3,894,841				

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無 敷厚 10 c m	m2	58		165,575			内-15号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	92	18,820	1,731,440			単-32号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.43	135,300	328,779			単-33号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.8	133,200	106,560			単-34号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.5	134,200	201,300			単-35号	
目地板	瀝青質目地板 t=20 厚 20mm	m2	12	4,467	53,604			単-36号	
型枠	一般型枠	m2	150		905,175			内-16号	
足場	安全ネット必要	掛m2	110		402,408			内-17号	
翼壁工 (川裏)		式	1		1,103,212				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無 敷厚 10 c m	m2	21		61,608			内-18号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	25	18,820	470,500			単-37号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.96	135,300	129,888			単-38号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.29	133,200	38,628					単-39号
目地板	瀝青質目地板 t=20 厚20mm	m2	6	4,467	26,802					単-40号
止水板	ゴム止水板 伸縮継目用 幅200mm	m	11	6,118	67,298					単-41号
型枠	一般型枠	m2	47		286,132					内-19号
足場	安全ネット必要	掛m2	6		22,356					内-20号
水路工		式	1		2,636,475					
作業土工		式	1		340,547					
床掘り	土砂	m3	170		45,646					内-21号
埋戻し	土砂	m3	170		267,112					内-22号
基面整正		m2	80		27,789					内-23号
柵渠工		式	1		1,795,262					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無 敷厚 10cm	m2	90		242,010					内-24号

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.12m	m2	53	964.2	51,102			単-42号	
底版コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m3	5	27,430	137,150			単-43号	
コンクリート柵渠	B1500×H1200型	m	42	32,500	1,365,000			単-44号	
接続水路工		式	1		380,576				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無 敷厚 10cm	m2	14		38,913			内-25号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	8	27,860	222,880			単-45号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.34	135,300	46,002			単-46号	
目地板	瀝青質目地板 t=10 厚 10mm	m2	5	2,540	12,700			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	8		60,081			内-26号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		120,090				
重力式擁壁	18-8-40(高炉)	m3	3	40,030	120,090			単-48号	
付属物設置工		式	1		1,463,560				

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
点検施設工		式	1		29,540				
ステップ	W=300	本	14	2,110	29,540			単-49号	
観測施設工		式	1		205,060				
量水標		m	11		205,060			内-27号	
グライトホル工		式	1		1,228,960				
グライトホル (監査孔)	径 100mm 長さ 700mm	組	12	87,440	1,049,280			単-50号	
グライトホル (監査孔)	径 100mm 長さ 800mm	組	2	89,840	179,680			単-51号	
構造物撤去工		式	1		8,926,915				
防護柵撤去工		式	1		106,310				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	85	1,070	90,950			単-52号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	12	1,280	15,360			単-53号	
作業土工		式	1		672,308				

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	240		65,364			内-28号	
埋戻し	土砂	m3	730		606,944			内-29号	
構造物取壊し工		式	1		5,196,895				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	179	8,959	1,603,661			単-54号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	173	15,710	2,717,830			単-55号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	17	513.4	8,727			単-56号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	1,080	150.9	162,972			単-57号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	180	150.9	27,162			単-58号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	30	150.9	4,527			単-59号	
ローゲート撤去	鋼製 B1750×H2000	基	2	159,900	319,800			単-60号	
管理用階段撤去	鋼製	箇所	1	156,200	156,200			単-61号	
ワップゲート受台撤去	鋼製	箇所	1	156,200	156,200			単-62号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
引込柱撤去		本	1	25,020	25,020					単-63号
投光器撤去		箇所	2	7,398	14,796					単-64号
運搬処理工		式	1		2,951,402					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	182		331,044					内-30号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	173	1,797	310,881					単-65号
殻運搬	アスファルト殻	m3	61	3,127	190,747					単-66号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	182	2,930	533,260					単-67号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	173	3,750	648,750					単-68号
殻処分	アスファルト殻(車道)	m3	54	2,350	126,900					単-69号
殻処分	アスファルト殻(歩道)	m3	7	2,200	15,400					単-70号
廃棄船運搬	FRP船	隻	13		200,330					内-31号
廃棄船処分	FRP船	隻	13		473,200					内-32号

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬	付属物等	回	11		120,890			内-33号	
仮設工		式	1		80,527,470				
仮設盛土工		式	1		12,018,204				
仮設盛土 (上流側)	山ずり 地山土量	m3	3,300		6,923,424			内-34号	
仮設盛土撤去 (陸上部)		m3	1,200		788,121			内-35号	
仮設盛土 (下流側)	山ずり 地山土量	m3	1,500		1,293,910			内-36号	
仮設盛土撤去 (陸上部)		m3	1,500		2,364,865			内-37号	
仮設盛土撤去 (陸上部)		m3	2,700		647,884			内-38号	
工所用坂路工		式	1		648,265				
仮設盛土 (下流側)	山ずり 地山土量	m3	310		13,432			内-39号	
仮設盛土撤去 (下流側)		m3	310		480,485			内-40号	
仮設盛土 (二重締切内)	山ずり 地山土量	m3	40		88,146			内-41号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
仮設盛土撤去 (二重締切内)		m3	40		66,202					内-42号
仮排水路工		式	1		12,461,535					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 7 .3m 平均鋼矢板引抜 長 9m	枚	45		1,512,675					内-43号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9 m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	24		799,080					内-44号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8 .7m 平均鋼矢板引抜 長 9m	枚	13		432,835					内-45号
鋼矢板 (コーナー矢板)	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8 .7m 平均鋼矢板引抜 長 9m	枚	1		33,295					内-46号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 8.8m 平均鋼矢板引 抜長 8.8m	枚	68		1,245,760					内-47号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.7m 平均鋼矢板引 抜長 9.7m	枚	8		164,792					内-48号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m	枚	10		205,990					内-49号

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮排水樋管	B2800×H2500	m	8		6,849,748			内-50号	
フラップゲート	流用品 B1300×H2450	基	2		1,035,600			内-51号	
捨石	現地発生材	m3	7		6,532			内-52号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40		150,903			内-53号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	7		24,325			内-54号	
土留・仮締切工 (二重締切)		式	1		45,664,566				
鋼矢板 (タイプA)	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 10 .7m 平均鋼矢板引抜 長 8.5m	枚	192		8,593,728			内-55号	
鋼矢板 (タイプA)	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 10 .7m 平均鋼矢板引抜 長 5.3m	枚	20		3,112,831			内-56号	
鋼矢板 (タイプB)	IV型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 5.7 m 平均鋼矢板引抜長 5.7m	枚	120		3,424,320			内-57号	
鋼矢板 (タイプC)	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 7.7 m 平均鋼矢板引抜長 5.9m	枚	24		1,065,408			内-58号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板 (タイプC)	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 7.7 m 平均鋼矢板引抜長 5.9m	枚	146		6,033,012			内-59号	
タイロッド・腹起し		t	29.07		13,884,480			内-60号	
笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 8 0cm 高さ 50cm	m3	0.4		34,783			内-61号	
天端盛土(1.0m)	砂質土(締固土量)	m3	660	3,282	2,166,120			単-71号	
天端盛土撤去		m3	660	1,698	1,120,680			単-72号	
中詰盛土	山ずり(締固土量)	m3	780	146.2	114,036			単-73号	
中詰盛土撤去		m3	780	1,566	1,221,480			単-74号	
仮設舗装 (車道部)		m2	626	3,015	1,887,390			単-75号	
仮設舗装 (歩道部)		m2	176	2,213	389,488			単-76号	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m 以上 曲線部補正無	m	239	6,490	1,551,110			単-77号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	239	1,070	255,730			単-78号	

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	98	7,440	729,120					単-79号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	98	825	80,850					単-80号
地盤改良工		式	1		1,954,400					
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 高炉セメント	m2	1,400		1,954,400					内-62号
汚濁防止工		式	1		6,859,200					
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	160		6,859,200					内-63号
交通管理工		式	1		921,300					
交通誘導警備員		人日	83		921,300					内-64号
直接工事費		式	1		226,681,200					
共通仮設費		式	1		33,246,458					
共通仮設費		式	1		18,580,458					
運搬費		式	1		15,969,117					

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
重建設機械分解組立輸送費		式	1		9,905,600					内-65号
仮設材運搬費		式	1		6,063,517					内-66号
技術管理費		式	1		722,341					
土質等試験費		式	1		111,700					内-67号
保守管理(ICT)		式	1		12,641					内-68号
システム初期費(ICT)		式	1		598,000					内-69号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,889,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		14,666,000					
純工事費		式	1		259,927,658					
現場管理費		式	1		57,341,000					
工事原価		式	1		317,268,658					
一般管理費等		式	1		40,811,342					

設計内訳書

工事名	緑川中島樋管改築工事 (当初)					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
工事価格		式	1		358,080,000					
消費税相当額		式	1		35,808,000					
工事費計		式	1		393,888,000					

2,400m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 1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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	2,357	236.8	558,137			CA900010
合 計					558,137			

4,900m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 2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) 無し 0.5km以下	m 3	4,904	383.9	1,882,645			CB210110
合 計					1,882,645			

2,000m3当たり内訳書

床掘り

第 3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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	2,044	270.1	552,084			CB210030
合 計					552,084			

730m3当たり内訳書

埋戻し

第 4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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	729	826. 9	602, 810			CB210410
合 計					602, 810			

0.2t当たり内訳書

鋼矢板頭部鉄筋

第 5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
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	t	0.2	130,200	26,040			WB810010 単一 96号
フレア溶接		m	20.8	10,280	213,824			WYB00001 単一 97号
合 計					239,864			

340m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 6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
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 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	34.1	20,240	690,184			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	10.7	3,728	39,889			CB240210
合 計					730,073			

970m2当たり内訳書

型枠

第 7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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕		m ²	969	6,075	5,886,675			CB240410
合 計					5,886,675			

10m2当たり内訳書

第 8号内訳書 型枠
(合板円形型枠)

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	9.6	9,877	94,819			CB240210
合 計					94,819			

53m2当たり内訳書

第 9号内訳書 型枠
(二次)

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	52.8	7,327	386,865			CB240210
合 計					386,865			

580掛m2当たり内訳書

足場

第 10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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	582	3, 726	2, 168, 532			WB252110 単一 106号
合 計					2, 168, 532			

40掛m2当たり内訳書

足場
第 11号内訳書 (二次)

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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	41. 8	3, 726	155, 746			WB252110 単一 106号
合 計					155, 746			

240空m3当たり内訳書

支保

第 12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
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 ² [t≤120cm] 標準(1.0)	空m ³	241	2,842	684,922			WB252210 単一 107号
合 計					684,922			

420空m3当たり内訳書

支保

第 13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
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]	空m3	422	3,475	1,466,450			WB252210 単一 108号
合計					1,466,450			

8空m3当たり内訳書

支保
第 14号内訳書 (二次)

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
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]	空m3	8.2	3,475	28,495			WB252210 単一 108号
合計					28,495			

58m2あたり内訳書

均しコンクリート

第 15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
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 各種 一般養生 全ての費用	m 3	5.7	26,890	153,273			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.3	3,728	12,302			CB240210
合 計					165,575			

150m2当たり内訳書

型枠

第 16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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕		m ²	149	6,075	905,175			CB240410
合 計					905,175			

110掛m2当たり内訳書

足場

第 17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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	108	3,726	402,408			WB252110 単一 106号
合 計					402,408			

21m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 18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
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 各種 一般養生 全ての費用	m 3	2	26, 890	53, 780			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2. 1	3, 728	7, 828			CB240210
合 計					61, 608			

47m2当たり内訳書

型枠

第 19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
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕		m ²	47.1	6,075	286,132			CB240410
合 計					286,132			

6掛m2あたり内訳書

足場

第 20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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	6	3, 726	22, 356			WB252110 単一 106号
合 計					22, 356			

170m3当たり内訳書

床掘り

第 21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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	169	270. 1	45, 646			CB210030
合 計					45, 646			

170m3当たり内訳書

埋戻し

第 22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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	173	1,544	267,112			CB210410
合 計					267,112			

80m2当たり内訳書

基面整正

第 23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
基面整正		m ²	78.5	354	27,789			CB210080
合 計					27,789			

90m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 24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
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 各種 一般養生 全ての費用	m ³	9	26,890	242,010			CB240010
合 計					242,010			

14m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 25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
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 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1.4	26,890	37,646			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.34	3,728	1,267			CB240210
合 計					38,913			

8m2当たり内訳書

第 26号内訳書
型枠

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8.2	7,327	60,081			CB240210
合 計					60,081			

11m当たり内訳書

量水標

第 27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
[材料費] 量水板	ステンレス製 (I型形状・1mm厚) 平型目盛	m	4.3	12,100	52,030			WYB00020 単一 115号
[材料費] 量水板	ステンレス製 (I型形状・1mm厚) 平型目盛	m	3.4	12,100	41,140			WYB00018 単一 116号
[材料費] 量水板	ステンレス製 (I型形状・1mm厚) 平型目盛	m	2.9	12,100	35,090			WYB00013 単一 117号
[材料費] コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	本	64	115	7,360			WYB00014 単一 118号
コンクリートアンカーボルト設置		本	64	1,085	69,440			CB473310
合 計					205,060			

240m3当たり内訳書

床掘り

第 28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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	242	270.1	65,364			CB210030
合 計					65,364			

730m3当たり内訳書

埋戻し

第 29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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	734	826.9	606,944			CB210410
合 計					606,944			

182m3当たり内訳書

殻運搬

第 30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
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 9.5km以下 全ての費用	m ³	179	1,797	321,663			CB227010
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m ³	3	3,127	9,381			CB227010
合 計					331,044			

13隻当たり内訳書

廃棄船運搬

第 31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
現場発生品・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 27.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	13	15,410	200,330			CB010410
合計					200,330			

13隻当たり内訳書

廃棄船処分

第 32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
処分費 (隻)	FRP廃棄船 4m未満	隻	13	36,400	473,200			WYB00094 単一 132号
合 計					473,200			

11回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 33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
現場発生品・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 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	11	10,990	120,890			CB010410
合 計					120,890			

3,300m3当たり内訳書

第 34号内訳書
仮設盛土
(上流側)

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
土材料 陸上部	山ざり 地山土量	m ³	2,880	2,040	5,875,200			WYB00089 単一 133号
土材料 水中部	山ざり 地山土量	m ³	452	2,040	922,080			WYB00019 単一 134号
整地	敷均し(ルーズ) 標準 30%敷均し	m ³	864	146	126,144			WYB00002 単一 135号
合 計					6,923,424			

1, 200m3当たり内訳書

仮設盛土撤去
第 35号内訳書 (陸上部)

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	1,163	236.8	275,398			CA900010
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m ³	386	1,229	474,394			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	386	99.3	38,329			CA900310
合 計					788,121			

1,500m3当たり内訳書

仮設盛土
第 36号内訳書 (下流側)

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
土材料	山ざり 地山土量	m ³	606	2,040	1,236,240			WYB00100 単一 136号
整地	敷均し(ルーズ) 標準 30%敷均し	m ³	395	146	57,670			WYB00099 単一 137号
合計					1,293,910			

1,500m3当たり内訳書

仮設盛土撤去
第 37号内訳書 (陸上部)

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	1,511	236.8	357,804			CA900010
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m ³	1,511	1,229	1,857,019			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	1,511	99.3	150,042			CA900310
合 計					2,364,865			

2,700m3当たり内訳書

仮設盛土撤去
第 38号内訳書 (陸上部)

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	2,736	236.8	647,884			CA900010
合 計					647,884			

310m3当たり内訳書

仮設盛土
第 39号内訳書 (下流側)

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
整地	敷均し(ルース) 標準 30%敷均し	m ³	92	146	13,432			WYB00097 単一 138号
合計					13,432			

310m3当たり内訳書

第 40号内訳書 仮設盛土撤去 (下流側)

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	307	236. 8	72, 697			CA900010
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下	m 3	307	1, 229	377, 303			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	307	99. 3	30, 485			CA900310
合 計					480, 485			

40m3当たり内訳書

第 41号内訳書 仮設盛土
 (二重締切内)

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
土材料	山ざり 地山土量	m 3	42. 3	2, 040	86, 292			WYB00092 単一 139号
整地	敷均し(ルーズ) 標準 30%敷均し	m 3	12. 7	146	1, 854			WYB00093 単一 140号
合 計					88, 146			

40m3当たり内訳書

第 42号内訳書 仮設盛土撤去
(二重締切内)

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	42.3	236.8	10,016			CA900010
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 7.5km以下	m ³	42.3	1,229	51,986			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	42.3	99.3	4,200			CA900310
合 計					66,202			

45枚当たり内訳書

鋼矢板

第 43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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	45	8,476	381,420			WB250200 単- 141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 9m以下	枚	45	4,479	201,555			WB250240 単- 142号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 324日 無 有 軽作業 1回	枚	45	20,660	929,700			WB250150 単- 143号
合 計					1,512,675			

24枚当たり内訳書

鋼矢板

第 44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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	24	8,476	203,424			WB250200 単一 141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 9m以下	枚	24	4,479	107,496			WB250240 単一 142号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 307日 無 有 軽作業 1回	枚	24	20,340	488,160			WB250150 単一 144号
合 計					799,080			

13枚当たり内訳書

鋼矢板

第 45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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	13	8,476	110,188			WB250200 単一 141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 9m以下	枚	13	4,479	58,227			WB250240 単一 142号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 307日 無 有 軽作業 1回	枚	13	20,340	264,420			WB250150 単一 144号
合 計					432,835			

1枚当たり内訳書

鋼矢板
第 46号内訳書 (コナ-矢板)

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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	1	8,476	8,476			WB250200 単一 141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 9m以下	枚	1	4,479	4,479			WB250240 単一 142号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 307日 無 有 軽作業 1回	枚	1	20,340	20,340			WB250150 単一 144号
合 計					33,295			

68枚当たり内訳書

鋼矢板

第 47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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	枚	68	7,504	510,272			WB250200 単一 145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 9m以下	枚	68	4,479	304,572			WB250240 単一 142号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 62日 無 有 軽作業 1回	枚	68	6,337	430,916			WB250150 単一 146号
合 計					1,245,760			

8枚当たり内訳書

鋼矢板

第 48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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	8	9,056	72,448			WB250200 単一 147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 12m以下	枚	8	5,206	41,648			WB250240 単一 148号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 62日 無 有 軽作業 1回	枚	8	6,337	50,696			WB250150 単一 146号
合 計					164,792			

10枚当たり内訳書

鋼矢板

第 49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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	10	9,056	90,560			WB250200 単一 147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 12m以下	枚	10	5,206	52,060			WB250240 単一 148号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 62日 無 有 軽作業 1回	枚	10	6,337	63,370			WB250150 単一 146号
合 計					205,990			

8m当たり内訳書

仮排水樋管

第 50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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	761	236. 8	180, 204			CA900010
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下	m 3	1, 313	1, 229	1, 613, 677			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1, 313	99. 3	130, 380			CA900310
整地	敷均し(ルーズ) 標準 30%敷均し	m 3	375	146	54, 750			WYB00083 単一 149号
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1, 140	270. 1	307, 914			CB210030
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	266	1, 544	410, 704			CB210410
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	529	453. 9	240, 113			CB210410
基面整正		m 2	36	354	12, 744			CB210080
基礎砕石	22. 5cmを超え27. 5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	21. 8	1, 635	35, 643			CB221110
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) バックホウ(クレーン機能付) 一般養生	m 3	4. 4	27, 430	120, 692			WYB00054 単一 150号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2. 5	7, 327	18, 317			CB240210
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 41	32, 660	13, 390			CB240060

8m当たり内訳書

仮排水樋管

第 50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
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(高戸) 一般養生 全ての費用	m ³	33.6	27,430	921,648			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	86.5	7,327	633,785			CB240210
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	0.24	135,300	32,472			WB810010 単一 100号
ボックスカルバート	据付・撤去 1.0m/個 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 基礎砕石 標準 全ての費用	m	8	245,400	1,963,200			CB222880
P C鋼材縦締め		m	32	3,159	101,088			WYB00091 単一 151号
[材料費] P C鋼より線	SWPR7B φ15.2 アンボンド加工	m	32	574.6	18,387			WYB00049 単一 152号
[材料費] 定着金具	定着グリッパ φ15.2用	個	16	1,940	31,040			WYB00051 単一 153号
[材料費] 定着金具	アンカープレート φ15.2用	個	16	600	9,600			WYB00050 単一 154号
合 計					6,849,748			

2基当たり内訳書

フラップゲート

第 51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
フラップゲート	撤去	基	4	90,450	361,800			WYB00055 単一 155号
フラップゲート	設置	基	2	336,900	673,800			WYB00052 単一 156号
合 計					1,035,600			

7m3当たり内訳書

捨石

第 52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
捨石	9m以下	m ³	6.6	989.7	6,532			CB310410
合 計					6,532			

40掛m2当たり内訳書

足場

第 53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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	40.5	3,726	150,903			WB252110 単一 106号
合 計					150,903			

7空m3当たり内訳書

支保

第 54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
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]	空m3	7	3,475	24,325			WB252210 単一 108号
合 計					24,325			

192枚当たり内訳書

鋼矢板
第 55号内訳書 (タイプA)

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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下	枚	192	10,100	1,939,200			WB250200 単一 157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 9m以下	枚	192	4,479	859,968			WB250240 単一 142号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 430日 無 有 軽作業 1回	枚	192	30,180	5,794,560			WB250150 単一 158号
合計					8,593,728			

20枚当たり内訳書

鋼矢板
第 56号内訳書 (タイプA)

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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下	枚	20	10,100	202,000			WB250200 単一 157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 6m以下	枚	20	3,826	76,520			WB250240 単一 159号
[材料費]鋼矢板	普通鋼矢板IV型 中古品 12m/枚 (76.1kg/m)	枚	20	114,200	2,284,000			WYB00017 単一 160号
ガス切断	鋼矢板	m	42.1	11,010	463,521			WYB00033 単一 161号
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	11	7,890	86,790			CB431580
合 計					3,112,831			

120枚当たり内訳書

鋼矢板
第 57号内訳書 (タイプB)

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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 6m以下	枚	120	7,090	850,800			WB250200 単一 162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 6m以下	枚	120	3,826	459,120			WB250240 単一 159号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 7m/枚 430日 無 有 軽作業 1回	枚	120	17,620	2,114,400			WB250150 単一 163号
合 計					3,424,320			

24枚当たり内訳書

鋼矢板
第 58号内訳書 (パイ C)

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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	24	8, 476	203, 424			WB250200 単一 141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 6m以下	枚	24	3, 826	91, 824			WB250240 単一 159号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9m/枚 430日 無 有 軽作業 1回	枚	24	22, 640	543, 360			WB250150 単一 164号
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	12	7, 890	94, 680			CB431580
ガス切断	鋼矢板	m	12	11, 010	132, 120			WYB00041 単一 165号
合 計					1, 065, 408			

146枚当たり内訳書

鋼矢板
第 59号内訳書 (パイ C)

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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	枚	146	8,476	1,237,496			WB250200 単一 141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 6m以下	枚	146	3,826	558,596			WB250240 単一 159号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9m/枚 345日 無 有 軽作業 1回	枚	146	19,570	2,857,220			WB250150 単一 166号
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	73	7,890	575,970			CB431580
ガス切断	鋼矢板	m	73	11,010	803,730			WYB00043 単一 167号
合 計					6,033,012			

29.07t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 60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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	29.07	113,500	3,299,445			WB251940 単一 168号
副部材	(B)	t	1.12	223,000	249,760			WYB00015 単一 169号
[材料費]タイロッド	φ36 (HT690) L=8.4m	組	42	57,400	2,410,800			WYB00034 単一 170号
[材料費]タイロッド	φ48 (HT690) L=8.5m	組	29	114,100	3,308,900			WYB00035 単一 171号
[材料費]タイロッド	φ25 (SS400) L=8.3m	組	18	39,300	707,400			WYB00039 単一 172号
[材料費]タイロッド	φ25 (HT690) L=8.3m	組	8	51,700	413,600			WYB00038 単一 173号
[材料費]タイロッド	φ38 (HT690) L=8.5m	組	29	77,700	2,253,300			WYB00031 単一 174号
[材料費]溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	11.09	86,500	959,285			WYB00036 単一 175号
[材料費]溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	3.26	86,500	281,990			WYB00032 単一 176号
合計					13,884,480			

0.4m3当たり内訳書

笠コンクリート

第 61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
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	26,700	10,680			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.4	6,612	22,480			CB240210
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	0.012	135,300	1,623			WB810010 単一 100号
合計					34,783			

1,400m2当たり内訳書

安定処理

第 62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
安定処理	バックホ 構造物基礎 1m以下 5t/100m2	m ²	1,400	1,396	1,954,400			CB211410
合 計					1,954,400			

160m当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 63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
汚濁防止フェンス	単独フロート φ300 H=2.0m 供用日数452日	m	160	42,870	6,859,200			WYB00084 単一 180号
合 計					6,859,200			

83人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 64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
交通誘導警備員B		人日	83	11,100	921,300			WB010212 単一 181号
合 計					921,300			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 65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
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)	回	3	824,200	2,472,600			WB010350 単一 182号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,475,000	1,475,000			WB010350 単一 183号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)	回	1	5,958,000	5,958,000			WB010350 単一 184号
合計					9,905,600			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 66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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	14.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1,195.96	3,570	4,269,577			WB010020 単一 185号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)	t	601.21	1,500	901,815			WB010030 単一 186号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)	t	594.75	1,500	892,125			WB010030 単一 186号
合 計					6,063,517			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 67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
六価クロム溶出試験		検体	14	7,300	102,200			WYB00046 単一 187号
タンクリーチング試験		検体	1	9,500	9,500			WYB00047 単一 188号
合 計					111,700			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 68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
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 2287m3	式	1		12,641			WA991010 単一 189号
合 計					12,641			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 69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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			WB010510 単一 190号
合 計					598,000			

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-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	607.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	607.4	607.4	CA900430	
計						607.4		
単価						607.4	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-2号	路体(築堤)盛土 (先行盛土)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	231.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	231.9	231.9	CA900030	
計						231.9		
単価						231.9	円/m3	

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-3号	置換		単位	m3	数量		1	単価	231.9
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	m 3	1	231.9	231.9	CA900030		
計						231.9			
単価						231.9	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-4号	土材料	砂質土(締固土量)	単位	m3	数量		1	単価	3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料 砂質土(締固土量)			m 3	1	3,050	3,050	CB210550		
計						3,050			
単価						3,050	円/m3		

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-5号	スリ-攪拌 (本体部)	高炉セメント 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.30m 長さ (杭長) 20.42m	単位	本	数量	1	単価	471,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		φ1600×2軸 打設長23.30m 改良長20.42m 200kg/m3	本	1	471,300	471,300	WYB00071 単- 81号	
計						471,300		
単価						471,300	円/本	

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-6号	スリ-攪拌 (擦付部)	高炉セメント 杭径 1600mm 長さ(打設長) 21.10m 長さ (杭長) 20.60m	単位	本	数量	1	単価	448,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		φ1600×2軸 打設長21.10m 改良長20.60m 200k/m3	本	1	448,800	448,800	WYB00108 単- 82号	
計						448,800		
単価						448,800	円/本	

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-7号	スリ-攪拌 (擦付部)	高炉セメント 杭径 1600mm 長さ(打設長) 16.80m 長さ (杭長) 16.30m	単位	本	数量	1	単価 364,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理工		φ1600×2軸 打設長16.80m 改良長16.30m 200kg/m3	本	1	364,500	364,500	WYB00129 単- 83号
計						364,500	
単価						364,500	円/本

						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-8号	深層混合処理	高炉セメント 杭径1200mm 打設長19.40m 改良長18.90 m	単位	本	数量	1	単価 216,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理工		φ1200 打設長19.40m 改良長18.90m 100kg/m3	本	1	216,700	216,700	WYB00101 単- 84号
計						216,700	
単価						216,700	円/本

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-9号	深層混合処理	高炉セメント 杭径1200mm 打設長17.50m 改良長17.00m	単位	本	数量		単価	196,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理工	φ1200 打設長17.50m 改良長17.00m 100kg/m ³	本	1	196,300	196,300	単一	85号
	計					196,300		
	単価					196,300	円/本	

							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-10号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.8m	単位	枚	数量		単価	31,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料	SYW295 IIw型 3.0m/枚	枚	1	26,270	26,270	単一	86号
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,699	5,699	単一	87号
	計					31,969		
	単価					31,970	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-11号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	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 36,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料		SYW295 IIw型 3.5m/枚	枚	1	30,680	30,680	WYB00005 単- 88号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,699	5,699	WB250200 単- 87号	
計						36,379		
単価						36,380	円/枚	

							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-12号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 3.5m	単位	枚	数量		1	単価 65,890
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 7m/枚	枚	1	60,190	60,190	WB250160 単- 89号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,699	5,699	WB250200 単- 87号	
計						65,889		
単価						65,890	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-13号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 5.9m	単位	枚	数量		1	単価	66,760
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 7m/枚	枚	1	60,190	60,190	WB250160 単一 89号		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	枚	1	6,562	6,562	WB250200 単一 90号		
計						66,752			
単価						66,760	円/枚		

							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-14号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 2.9m	単位	枚	数量		1	単価	65,890
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 7m/枚	枚	1	60,190	60,190	WB250160 単一 89号		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,699	5,699	WB250200 単一 87号		
計						65,889			
単価						65,890	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-15号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 5.0m	単位	枚	数量		単価	66,760
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 7m/枚	枚	1	60,190	60,190	WB250160 単一 89号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	枚	1	6,562	6,562	WB250200 単一 90号	
計						66,752		
単価						66,760	円/枚	

							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-16号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m	単位	枚	数量		単価	28,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料		SYW295 IIIw型 2.0m/枚	枚	1	23,150	23,150	WYB00007 単一 91号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIIw型 2m以下	枚	1	4,958	4,958	WB250200 単一 92号	
計						28,108		
単価						28,110	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-17号	広幅鋼矢板 (遮水鋼矢板)	IIIw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	46,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料		SYW295 IIIw型 3.5m/枚	枚	1	40,620	40,620	WYB00009 単一 93号		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIIw型 4m以下	枚	1	6,113	6,113	WB250200 単一 94号		
計						46,733			
単価						46,740	円/枚		

							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-18号	可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板打込長 3.5m	単位	枚	数量		1	単価	780,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料		SYW295 可とう鋼矢板IIw型 7.0m	枚	1	775,000	775,000	WYB00004 単一 95号		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,699	5,699	WB250200 単一 87号		
計						780,699			
単価						780,700	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-19号	可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板打込長 2.9m	単位	枚	数量		単価	780,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料		SYW295 可とう鋼矢板IIw型 7.0m	枚	1	775,000	775,000	WYB00008 単一 95号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,699	5,699	WB250200 単一 87号	
計						780,699		
単価						780,700	円/枚	

							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-20号	コンクリート	内空幅 3.2m 内空高さ 1.8m 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無し	単位	m3	数量		単価	18,820
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)		24-12-40(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	18,820	18,820	CB225510	
計						18,820		
単価						18,820	円/m3	

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-21号	コンクリート (二次)	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	27,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	27,860	27,860	CB240010		
計						27,860			
単価						27,860	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-22号	可とう継手	100mm対応型 内幅 320 c m 内高 180 c m	単位	箇所	数量		1	単価	2,268,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(箇所) 可とう継手		100mm対応型 函渠内空3200×1800	箇所	1	2,030,000	2,030,000	WYB00010 単- 98号		
可とう継手設置			箇所	1	238,000	238,000	WYB00006 単- 99号		
計						2,268,000			
単価						2,268,000	円/箇所		

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-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	135,300	135,300	WB810010 単- 100号		
計						135,300			
単価						135,300	円/t		

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-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	133,200	133,200	WB810010 単- 101号		
計						133,200			
単価						133,200	円/t		

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-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	134,200	134,200	WB810010 単- 102号		
計						134,200			
単価						134,200	円/t		

							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-26号	鉄筋 (戸当り差し筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	130,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	130,200	130,200	WB810010 単- 96号		
計						130,200			
単価						130,200	円/t		

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-27号	鉄筋 (上屋差し筋)	SD295A D10	単位	t	数量		単価	132,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295A 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	t	1	132,300	132,300	WB810010 単- 103号	
計						132,300		
単価						132,300	円/t	

							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-28号	鉄筋 (上屋差し筋)	SD295A D13	単位	t	数量		単価	129,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	129,200	129,200	WB810010 単- 104号	
計						129,200		
単価						129,200	円/t	

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
単一29号	鉄筋 (ガス圧接)	SD345 D29+D29	単位	箇所	数量		単価	833
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	箇所	1	833	833	WB810110 単一 105号	
計						833		
単価						833	円/箇所	

							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
単一30号	目地板	瀝青質目地板 t=20 厚20mm	単位	m2	数量		単価	4,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青質目地板t=20	m 2	1	4,467	4,467	CB224710	
計						4,467		
単価						4,467	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-31号	止水板 (可とう止水板)	ゴム止水板 耐震用100mm対応 幅280mm	単位	m	数量	1	単価	26,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種	m	1	26,980	26,980	CB224810	
計						26,980		
単価						26,980	円/m	

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-32号	コンクリート	24-12-40(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	18,820
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)		24-12-40(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	18,820	18,820	CB225510	
計						18,820		
単価						18,820	円/m3	

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-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			135,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	135,300	135,300			WB810010 単- 100号
	計					135,300			
	単価					135,300		円/t	

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-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			133,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	133,200	133,200			WB810010 単- 101号
	計					133,200			
	単価					133,200		円/t	

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-35号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	134,200	134,200	WB810010 単- 102号		
計						134,200			
単価						134,200	円/t		

							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-36号	目地板	瀝青質目地板 t=20 厚20mm	単位	m2	数量		1	単価	4,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		瀝青質目地板t=20	m 2	1	4,467	4,467	CB224710		
計						4,467			
単価						4,467	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-37号	コンクリート	24-12-40(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 18,820
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)		24-12-40(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	18,820	18,820	CB225510
計						18,820	
単価						18,820	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-38号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	135,300	135,300	WB810010 単-100号
計						135,300	
単価						135,300	円/t

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-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	133,200	133,200	WB810010 単- 101号	
計						133,200		
単価						133,200	円/t	

							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-40号	目地板	瀝青質目地板 t=20 厚20mm	単位	m2	数量		単価	4,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青質目地板t=20	m 2	1	4,467	4,467	CB224710	
計						4,467		
単価						4,467	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	
単一41号	止水板	ゴム止水板 伸縮継目用 幅200mm	単位	m	数量		1	単価	6,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		各種	m	1	6,118	6,118	CB224810		
計						6,118			
単価						6,118	円/m		

							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	
単一42号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.12m	単位	m2	数量		1	単価	964.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	964.2	964.2	CB221110		
計						964.2			
単価						964.2	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-43号	底版コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m3	数量	1	単価	27,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツクホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	27,430	27,430	CB240010		
計					27,430			
単価					27,430	円/m3		

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

単一44号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柵渠	B1500×H1200型	m			10	32,500
	柵渠機械据付		m	10	4,485	44,850	WYB00025 単一 109号
	[材料費]柵工枠	B1500×H1200型	本	6.7	17,400	116,580	WYB00024 単一 110号
	[材料費]柵工板	400型 模様入り	枚	13.3	3,690	49,077	WYB00027 単一 111号
	[材料費]柵工板	300型 模様入り	枚	26.7	2,860	76,362	WYB00028 単一 112号
	[材料費]柵工板下段用	300型 模様入り	枚	13.3	2,860	38,038	WYB00029 単一 113号
	計					324,907	
	単価					32,500	円/m

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-45号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	27,860
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	27,860	27,860	CB240010	
計						27,860		
単価						27,860	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-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	135,300	135,300	WB810010 単-100号	
計						135,300		
単価						135,300	円/t	

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	
単一47号	目地板	瀝青質目地板 t=10 厚10mm	単位	m2	数量		1	単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	瀝青質目地板t=10	m 2	1	2,540	2,540	CB224710		
	計					2,540			
	単価					2,540	円/m2		

							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	
単一48号	重力式擁壁	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	40,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	40,030	40,030	CB226320		
	計					40,030			
	単価					40,030	円/m3		

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-49号	ステップ	W=300	単位	本	数量		1	単価	2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足掛金具		W=300						WYB00011	
			本	1	2,110	2,110	単-114号		
計						2,110			
単価						2,110	円/本		

							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-50号	グラウトホール (監査孔)	径 100mm 長さ 700mm	単位	組	数量		1	単価	87,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトホール								CB322510	
			組	1	4,040	4,040			
グラウト管 (材料費)								CB322511	
			組	1	83,400	83,400			
計						87,440			
単価						87,440	円/組		

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-51号	グラウトホール (監査孔)	径 100mm 長さ 800mm	単位	組	数量		1	単価	89,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトホール			組	1	4,040	4,040	CB322510		
グラウト管 (材料費)			組	1	85,800	85,800	CB322511		
計						89,840			
単価						89,840	円/組		

							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-52号	防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量		1	単価	1,070
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	m	1	1,070	1,070	WB810530 単- 119号		
計						1,070			
単価						1,070	円/m		

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-53号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量		単価	1,280
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)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1,280	1,280	WB810530 単-120号	
	計					1,280		
	単価					1,280	円/m	

							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-54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		単価	8,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	8,959	8,959	WB824010 単-121号	
	計					8,959		
	単価					8,959	円/m3	

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-55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	15,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	15,710	15,710	WB824010 単- 122号	
計						15,710		
単価						15,710	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-56号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	513.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	513.4	513.4	CB430510	
計						513.4		
単価						513.4	円/m	

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-57号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	150.9
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	150.9	150.9	CB430310	
計						150.9		
単価						150.9	円/m2	

							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-58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	150.9
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	150.9	150.9	CB430310	
計						150.9		
単価						150.9	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-59号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		1	単価	150.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	150.9	150.9	CB430310		
計						150.9			
単価						150.9	円/m2		

							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-60号	ローラーゲート撤去	鋼製 B1750×H2000	単位	基	数量		1	単価	159,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ローラーゲート撤去			基	1	159,900	159,900	WYB00067 単- 123号		
計						159,900			
単価						159,900	円/基		

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-61号	管理用階段撤去	鋼製	単位	箇所	数量		単価	156,200
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理用階段撤去			箇所	1	156,200	156,200	WYB00095 単-124号	
計						156,200		
単価						156,200	円/箇所	

							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-62号	フラップゲート受台撤去	鋼製	単位	箇所	数量		単価	156,200
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フラップゲート受台撤去			箇所	1	156,200	156,200	WYB00123 単-125号	
計						156,200		
単価						156,200	円/箇所	

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-63号	引込柱撤去		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	引込柱撤去		本	1	25,020	25,020	25,020	WYB00127 単- 126号
	計						25,020	
	単価						25,020	円/本

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-64号	投光器撤去		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	投光器撤去		箇所	1	7,398	7,398	7,398	WYB00138 単- 127号
	計						7,398	
	単価						7,398	円/箇所

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-65号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,797
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 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,797	1,797	CB227010	
計						1,797		
単価						1,797	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-66号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,127	3,127	CB227010	
計						3,127		
単価						3,127	円/m3	

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-67号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	2,930
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,930	2,930	WB020051 単- 128号	
計						2,930		
単価						2,930	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-68号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	3,750
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750	WB020051 単- 129号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

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-69号	処処分	アスファルト殻(車道)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	WB020051 単- 130号	
計						2,350		
単価						2,350	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-70号	処処分	アスファルト殻(歩道)	単位	m3	数量		単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単- 131号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

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-71号	天端盛土(1.0m)	砂質土(締固土量)	単位	m3	数量	1	単価	3,282
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	m 3	1	231.9	231.9	CA900030		
土材料 砂質土(締固土量)		m 3	1	3,050	3,050	CB210550		
計					3,281.9			
単価					3,282	円/m3		

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-72号	天端盛土撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	368.9	368.9	CA900020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1	1,229	1,229	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	99.3	99.3	CA900310		
計					1,697.2			
単価					1,698	円/m3		

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-73号	中詰盛土	山ずり(締固土量)	単位	m3	数量	1	単価	146.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ルース)標準	m3	1	146.2	146.2	CA900310		
計					146.2			
単価					146.2	円/m3		

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-74号	中詰盛土撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	236.8	236.8	CA900010		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1	1,229	1,229	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	99.3	99.3	CA900310		
計					1,565.1			
単価					1,566	円/m3		

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-75号	仮設舗装 (車道部)	単位	m2	数量	1	単価	3,015
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	592.5	592.5	CB410030	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	777.4	777.4	CB410040	
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	1	1,645	1,645	CB410260	
計					3,014.9		
単価					3,015	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-76号	仮設舗装 (歩道部)		単位	m2	数量		1	単価	2,213
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	744.9	744.9	CB410031		
	表層 (歩道部)	1.4m以上 40mm 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	m 2	1	1,468	1,468	CB410261		
	計					2,212.9			
	単価					2,213	円/m2		

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-77号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量		1	単価	6,490
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 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	6,490	6,490	WB810510 単- 177号		
	計					6,490			
	単価					6,490	円/m		

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-78号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量		単価	1,070
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	m	1	1,070	1,070	WB810530 単- 119号	
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m	

							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-79号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量		単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 50m以上100m未満 無	m	1	7,440	7,440	WB810760 単- 178号	
	計					7,440		
	単価					7,440	円/m	

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-80号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	単位	m	数量	1	単価	825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	825	825	WB810770 単- 179号	
計					825		
単価					825	円/m	

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

単一81号	深層混合処理工	φ1600×2軸 打設長23.30m 改良長20.42m 200kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	471,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.286	22,100	6,320		
特殊作業員			人	0.857	20,200	17,311		
普通作業員			人	0.286	17,700	5,062		
セメント		高炉B パラ	t	17.61	9,700	170,817		
C I - C M C - H A 運転		[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	日	0.286	552,900	158,129	WYB00072 単一 191号	
スラリプラント運転		全自動 能力40m ³ /h	日	0.286	97,310	27,830	WYB00073 単一 192号	
発動発電機運転		700/800kVA	日	0.286	130,000	37,180	WYB00074 単一 193号	
発動発電機運転		200kVA	日	0.286	29,180	8,345	WYB00075 単一 194号	
空気圧縮機運転		エンジンコンプレッサ 吐出量10.5~11m ³ /min	日	0.571	15,820	9,033	WYB00076 単一 195号	
バックホウ [カー型・クレーン機能付] 運転		山積0.8(平積0.6)m ³ 吊能力2.9t	日	0.571	49,650	28,350	WYB00078 単一 196号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		2,923		

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-81号	深層混合処理工	φ1600×2軸 打設長23.30m 改良長20.42m 200kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	471,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					471,300		
	単価					471,300	円/本	

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-82号	深層混合処理工	φ1600×2軸 打設長21.10m 改良長20.60m 200k/m3	単位	本	数量	1	単価	448,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.263	22,100	5,812		
特殊作業員			人	0.789	20,200	15,937		
普通作業員			人	0.263	17,700	4,655		
セメント		高炉B パラ	t	17.77	9,700	172,369		
C I - C M C - H A 運転		[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	日	0.263	552,900	145,412	WYB00109 単- 197号	
スラリプラント運転		全自動 能力40m3/h	日	0.263	97,310	25,592	WYB00110 単- 198号	
発動発電機運転		700/800kVA	日	0.263	130,000	34,190	WYB00111 単- 199号	
発動発電機運転		200kVA	日	0.263	29,180	7,674	WYB00112 単- 200号	
空気圧縮機運転		エンジンコンプレッサ 吐出量10.5~11m3/min	日	0.526	15,820	8,321	WYB00113 単- 201号	
バックホウ [カー型・クレーン機能付] 運転		山積0.8(平積0.6)m3 吊能力2.9t	日	0.526	49,650	26,115	WYB00114 単- 202号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		2,723		

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-82号	深層混合処理工	φ1600×2軸 打設長21.10m 改良長20.60m 200k/m3	単位	本	数量	1	単価	448,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					448,800		
	単価					448,800	円/本	

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

単一83号	深層混合処理工	φ1600×2軸 打設長16.80m 改良長16.30m 200kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	364,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.217	22,100	4,795			
特殊作業員		人	0.652	20,200	13,170			
普通作業員		人	0.217	17,700	3,840			
セメント	高炉B パラ	t	14.06	9,700	136,382			
C I - CMC - HA運転	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	日	0.217	552,900	119,979	WYB00130 単一 203号		
スラリプラント運転	全自動 能力40m ³ /h	日	0.217	97,310	21,116	WYB00131 単一 204号		
発動発電機運転	700/800kVA	日	0.217	130,000	28,210	WYB00132 単一 205号		
発動発電機運転	200kVA	日	0.217	29,180	6,332	WYB00133 単一 206号		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量10.5~11m ³ /min	日	0.435	15,820	6,881	WYB00134 単一 207号		
バックホウ [カー型・クレーン機能付] 運転	山積0.8(平積0.6)m ³ 吊能力2.9t	日	0.435	49,650	21,597	WYB00135 単一 208号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,198			

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-83号	深層混合処理工	φ1600×2軸 打設長16.80m 改良長16.30m 200kg/m ³	単位	本	数量		1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	364,500
	計					364,500			
	単価					364,500		円/本	

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-84号	深層混合処理工	φ1200 打設長19.40m 改良長18.90m 100kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	216,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.238	22,100	5,259		
特殊作業員			人	0.238	20,200	4,807		
普通作業員			人	0.476	17,700	8,425		
セメント		高炉B バラ	t	2.351	9,700	22,804		
消耗材料費 (MITS工法 CMS-S)		粘性土	m	0.5	3,047	1,523		
消耗材料費 (MITS工法 CMS-S)		砂質土	m	18.9	5,112	96,616		
MITS工法専用マシン運転		単軸式(小型地盤改良機) 71.1kN・m	日	0.238	173,900	41,388	WYB00104 単- 209号	
固化材サイロ損料(MITS工法 CMS-S)		30t移動型	日	0.238	12,500	2,975		
集中プラントミキサ損料(MITS工法 CMS-S)		ミキサ-1.0m ³ アジテータ1.5m ³	日	0.238	10,800	2,570		
高圧グラウトポンプ損料(MITS工法 CMS-S)		(CMS-75)CMS用 50~200L/min	日	0.238	32,200	7,663		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン・超低騒音2次 125/150KVA	日	0.238	27,760	6,606	WYB00105 単- 210号	

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-84号	深層混合処理工	φ1200 打設長19.40m 改良長18.90m 100kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	216,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト流量・圧力測定装置損料(MITS工法 CMS-S)		記録式 0~400L/min 0~3.9MPa	日	0.238	8,850	2,106		
補助バックホウ運転		排ガス(第1次) 山積0.5m ³ クレーン機能付(2.9t吊)	日	0.15	48,550	7,282	WYB00106 単- 211号	
特許使用料 (MITS工法 CMS-S)			m ³	21.38	100	2,138		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		4,538		
計						216,700		
単価						216,700	円/本	

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-85号	深層混合処理工	φ1200 打設長17.50m 改良長17.00m 100kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	196,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.217	22,100	4,795		
特殊作業員			人	0.217	20,200	4,383		
普通作業員			人	0.435	17,700	7,699		
セメント		高炉B バラ	t	2.115	9,700	20,515		
消耗材料費 (MITS工法 CMS-S)		粘性土	m	0.5	3,047	1,523		
消耗材料費 (MITS工法 CMS-S)		砂質土	m	17	5,112	86,904		
MITS工法専用マシン運転		単軸式(小型地盤改良機) 71.1kN・m	日	0.217	173,900	37,736	WYB00116 単- 212号	
固化材サイロ損料(MITS工法 CMS-S)		30t移動型	日	0.217	12,500	2,712		
集中プラントミキサ損料(MITS工法 CMS-S)		ミキサ-1.0m ³ アジテータ1.5m ³	日	0.217	10,800	2,343		
高圧グラウトポンプ損料(MITS工法 CMS-S)		(CMS-75)CMS用 50~200L/min	日	0.217	32,200	6,987		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン・超低騒音2次 125/150KVA	日	0.217	27,760	6,023	WYB00117 単- 213号	

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-85号	深層混合処理工	φ1200 打設長17.50m 改良長17.00m 100kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	196,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト流量・圧力測定装置損料(MITS工法 CMS-S)		記録式 0~400L/min 0~3.9MPa	日	0.217	8,850	1,920		
補助バックホウ運転		排ガス(第1次) 山積0.5m ³ クレーン機能付(2.9t吊)	日	0.137	48,550	6,651	WYB00118 単- 214号	
特許使用料 (MITS工法 CMS-S)			m ³	19.23	100	1,923		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		4,186		
計						196,300		
単価						196,300	円/本	

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-86号	鋼矢板材料	SYW295 IIw型 3.0m/枚	単位	枚	数量	1	単価	26,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295	t	0.185	139,000	25,715		
鋼矢板長さエキストラ		2m以上6m未満	t	0.185	3,000	555		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,270		
単価						26,270	円/枚	

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-87号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.217	22,100	4,795			
とび工		人	0.435	22,600	9,831			
普通作業員		人	0.217	17,700	3,840			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.217	135,600	29,425	WK250010 単- 215号		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		9,099			
計					56,990			
単価					5,699	円/枚		

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-88号	鋼矢板材料	SYW295 IIw型 3.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	30,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	0.216	139,000	30,024		
	鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	0.216	3,000	648		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					30,680		
	単価					30,680	円/枚	

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-89号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIw型 7m/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	0.433	139,000	60,187		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					60,190		
	単価					60,190	円/枚	

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-90号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	22,100	5,525			
とび工		人	0.5	22,600	11,300			
普通作業員		人	0.25	17,700	4,425			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.25	135,600	33,900		WK250010	単- 215号
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		10,470			
計					65,620			
単価					6,562		円/枚	

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-91号	鋼矢板材料	SYW295 IIIw型 2.0m/枚	単位	枚	数量	1	単価	23,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295	t	0.163	139,000	22,657			
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	0.163	3,000	489			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					23,150			
単価					23,150	円/枚		

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-92号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	4,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.189	22,100	4,176			
とび工		人	0.377	22,600	8,520			
普通作業員		人	0.189	17,700	3,345			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIIw型	日	0.189	135,600	25,628		WK250010	単- 216号
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		7,911			
計					49,580			
単価					4,958		円/枚	

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-93号	鋼矢板材料	SYW295 IIIw型 3.5m/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	0.286	139,000	39,754		
	鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	0.286	3,000	858		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					40,620		
	単価					40,620	円/枚	

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-94号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.233	22,100	5,149			
とび工		人	0.465	22,600	10,509			
普通作業員		人	0.233	17,700	4,124			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIIw型	日	0.233	135,600	31,594	WK250010 単- 216号		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		9,754			
計					61,130			
単価					6,113	円/枚		

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-95号	鋼矢板材料	SYW295 可とう鋼矢板Ⅱw型 7.0m	単位	枚	数量	1	単価	775,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可とう鋼矢板	鋼矢板Ⅱw型用 鋼矢板長さ7.0m	枚	1	775,000	775,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					775,000		
	単価					775,000	円/枚	

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-96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	130,200
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	71,500	73,645		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					130,200		
	単価					130,200	円/t	

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-97号	フレア溶接		単位	m	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	22,100	22,100			
溶接工		人	3	23,800	71,400			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,300			
計					102,800			
単価					10,280	円/m		

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-98号	材料費（箇所）可とう継手	100mm対応型 函渠内空3200×1800	単位	箇所	数量	1	単価	2,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可とう継手	100mm対応型 函渠内空3200×1800	箇所	1	2,030,000	2,030,000		
	計					2,030,000		
	単価					2,030,000	円/箇所	

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-99号	可とう継手設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	238,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,100	22,100			
特殊作業員		人	2	20,200	40,400			
普通作業員		人	2	17,700	35,400			
溶接工		人	2	23,800	47,600			
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) 35%		式	1		50,900			
計						238,000		
単価						238,000	円/箇所	

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-100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	135,300
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	73,500	75,705		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					135,300		
	単価					135,300	円/t	

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-101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	133,200
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	71,500	73,645		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		55		
	計					133,200		
	単価					133,200	円/t	

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-102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	134,200
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	72,500	74,675		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					134,200		
	単価					134,200	円/t	

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-103号	鉄筋工 [市場単価]	SD295A 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	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	SD295A D10	t	1.03	73,500	75,705		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					132,300		
	単価					132,300	円/t	

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-104号	鉄筋工 [市場単価]	SD295A 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	129,200
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	SD295A D13	t	1.03	70,500	72,615		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,520	56,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		65		
	計					129,200		
	単価					129,200	円/t	

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-105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	833
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 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	833.75	833		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						833		
単価						833	円/箇所	

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-106号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	22,100	30,940		
	とび工		人	7.7	22,600	174,020		
	普通作業員		人	1.2	17,700	21,240		
	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		88,160		
	計					372,600		
	単価					3,726	円/掛m ²	

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-107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 ² [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	2,842
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	22,100	30,940			
型わく工		人	1.3	22,300	28,990			
とび工		人	3.3	22,600	74,580			
普通作業員		人	3.3	17,700	58,410			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		70,480			
計					284,200			
単価					2,842	円/空m ³		

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-108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	単価	金額	単価	3,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	2.6	22,100		57,460		
型わく工									
			人	4.7	22,300		104,810		
とび工									
			人	2.2	22,600		49,720		
普通作業員									
			人	5.1	17,700		90,270		
諸雑費（率+まるめ） 15%									
			式	1			45,240		
計							347,500		
単価							3,475	円/空m3	

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-109号	柵渠機械据付	単位	m	数量	10	単価	4,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.385	22,100	8,508		
特殊作業員		人	0.385	20,200	7,777		
普通作業員		人	0.769	17,700	13,611		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付](賃料)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.385	38,830	14,949	WYB00026 単- 217号	
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					44,850		
単価					4,485	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-110号	[材料費]柵工枠	B1500×H1200型	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柵工枠	B1500×H1200型	本	1	17,400	17,400		17,400
	計					17,400		
	単価					17,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-111号	[材料費]柵工板	400型 模様入り	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柵工板	400型 模様入り	枚	1	3,690	3,690		3,690
	計					3,690		
	単価					3,690	円/枚	

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-112号	[材料費]柵工板	300型 模様入り	単位	枚	数量		単価	
						1		2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵工板		300型 模様入り	枚	1	2,860	2,860		
計						2,860		
単価						2,860	円/枚	

							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-113号	[材料費]柵工板下段用	300型 模様入り	単位	枚	数量		単価	
						1		2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵工板		下段用300型 模様入り	枚	1	2,860	2,860		
計						2,860		
単価						2,860	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-114号	足掛金具	W=300	単位	本	数量		1	単価 2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛金具		W=300 φ19	本	1	2,110	2,110		
計						2,110		
単価						2,110	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-115号	[材料費] 量水板	ステンレス製（I型形状・1mm厚）平型目盛	単位	m	数量		1	単価 12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
量水板		ステンレス製（I型形状・1mm厚）平型目盛	m	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	円/m	

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-116号	[材料費] 量水板	ステンレス製（I型形状・1mm厚）平型目盛	単位	m	数量	1	単価	12, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
量水板		ステンレス製（I型形状・1mm厚）平型目盛	m	1	12, 100	12, 100		
計						12, 100		
単価						12, 100	円/m	

							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-117号	[材料費] 量水板	ステンレス製（I型形状・1mm厚）平型目盛	単位	m	数量	1	単価	12, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
量水板		ステンレス製（I型形状・1mm厚）平型目盛	m	1	12, 100	12, 100		
計						12, 100		
単価						12, 100	円/m	

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-118号	[材料費] コンクリートアンカー	M6×45(SUS)	単位	本	数量			
					1		115	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		M6×45(SUS) 心棒打込式						
			本	1	115	115		
	計					115		
	単価					115	円/本	

							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-119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			
					1		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）							0	
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m	

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-120号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工		コンクリート建込用						
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,280	1,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,280		
単価						1,280	円/m	

							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-121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	8,959
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	8,959.6	8,959		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,959		
単価						8,959	円/m ³	

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-122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 3	数量		単価	
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 3	1	15,703.5	15,703		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					15,710		
	単価					15,710	円/m 3	

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-123号	ローラーゲート撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	159,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	21,800	87,200			
普通作業員		人	1	17,700	17,700			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	28,800	28,800			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		26,200			
計					159,900			
単価					159,900	円/基		

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-124号	管理用階段撤去		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	6	17,700	106,200		156,200
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	28,800	28,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,200		
	計					156,200		
	単価					156,200	円/箇所	

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-125号	フラップゲート受台撤去	単位	箇所	数量	1	単価	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	6	17,700	106,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	28,800	28,800		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,200		
計					156,200		
単価					156,200	円/箇所	

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-126号	引込柱撤去		単位	本	数量	1	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.5	17,700	8,850		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	0.5	28,800	14,400		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		1,770		
計						25,020		
単価						25,020	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-127号	投光器撤去		単位	箇所	数量		1	単価 7,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.38	17,700	6,726		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		672		
計						7,398		
単価						7,398	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-128号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価 2,930
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）		嘉島産業(株)	m ³	100	2,930	293,000		
計						293,000		
単価						2,930	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-129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)	嘉島産業(株)	m ³	100	3,750	375,000		
	計					375,000		
	単価					3,750	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-130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 (アスファルト殻 車道部)	嘉島産業(株)	m ³	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	円/m ³	

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-131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 (アスファルト殻 歩道部)	嘉島産業(株)	m ³	100	2,200	220,000			
	計					220,000			
	単価					2,200	円/m ³		

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-132号	処分費 (隻)	FRP廃棄船 4m未満	単位	隻	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (FRP廃棄船)	4m未満 (株)星山商店	隻	1	36,400	36,400			
	計					36,400			
	単価					36,400	円/隻		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-133号	土材料 陸上部	山ずり 地山土量	単位	m ³	数量		1	単価 2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		山ずり 地山土量	m ³	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-134号	土材料 水中部	山ずり 地山土量	単位	m ³	数量		1	単価 2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		山ずり 地山土量	m ³	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-135号	整地	敷均し(ルース) 標準 30%敷均し	単位	m ³	数量		1	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準	m ³	1	146.2	146	CA900310	
計						146		
単価						146	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-136号	土材料	山ずり 地山土量	単位	m ³	数量		1	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		山ずり 地山土量	m ³	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-137号	整地	敷均し(ル-ス ⁺) 標準 30%敷均し	単位	m ³	数量		1	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ⁺) 標準	m ³	1	146.2	146	CA900310	
計						146		
単価						146	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-138号	整地	敷均し(ル-ス ⁺) 標準 30%敷均し	単位	m ³	数量		1	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ⁺) 標準	m ³	1	146.2	146	CA900310	
計						146		
単価						146	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-139号	土材料	山ずり 地山土量	単位	m ³	数量	1	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		山ずり 地山土量	m ³	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-140号	整地	敷均し(ル-ス ²) 標準 30%敷均し	単位	m ³	数量	1	単価	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準	m ³	1	146.2	146	CA900310	
計						146		
単価						146	円/m ³	

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-141号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.323	22,100	7,138			
とび工		人	0.645	22,600	14,577			
普通作業員		人	0.323	17,700	5,717			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型	日	0.323	135,600	43,798	WK250010	単- 218号	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		13,530			
計					84,760			
単価					8,476		円/枚	

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-142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 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	4,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.172	22,100	3,801			
とび工		人	0.345	22,600	7,797			
普通作業員		人	0.172	17,700	3,044			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	135,600	23,323	WK250010	単- 219号	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		6,825			
計					44,790			
単価					4,479		円/枚	

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-143号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 324日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	20,660
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	23,465	16,965		
鋼矢板（本矢板）		修理費及び損耗費	t	0.723	5,100	3,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,660		
単価						20,660	円/枚	

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-144号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 307日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	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	23,025	16,647	
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.723	5,100	3,687	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					20,340	
	単価					20,340	円/枚

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-145号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	22,100	6,320			
とび工		人	0.571	22,600	12,904			
普通作業員		人	0.286	17,700	5,062			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	日	0.286	135,600	38,781	WK250010	単- 220号	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		11,973			
計					75,040			
単価					7,504		円/枚	

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-146号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 62日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,337
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	0.63	4,960	3,124		
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.63	5,100	3,213		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,337		
	単価					6,337	円/枚	

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-147号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.345	22,100	7,624			
とび工		人	0.69	22,600	15,594			
普通作業員		人	0.345	17,700	6,106			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.345	135,600	46,782		WK250010	単- 220号
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		14,454			
計					90,560			
単価					9,056		円/枚	

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-148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 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	22,100	4,420			
とび工		人	0.4	22,600	9,040			
普通作業員		人	0.2	17,700	3,540			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.2	135,600	27,120		WK250010 単- 219号	
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		7,940			
計					52,060			
単価					5,206		円/枚	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-149号	整地	敷均し(ルース) 標準 30%敷均し	単位	m ³	数量		1	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準	m ³	1	146.2	146	CA900310	
計						146		
単価						146	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-150号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉) パックホウ(クレーン機能付) 一般養生	単位	m ³	数量		1	27,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1	27,430	27,430	CB240010	
計						27,430		
単価						27,430	円/m ³	

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-151号	P C 鋼材縦締め	単位	m	数量	10	単価	3,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.35	22,100	7,735		
特殊作業員		人	0.25	20,200	5,050		
普通作業員		人	0.83	17,700	14,691		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		4,114		
計					31,590		
単価					3,159	円/m	

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-152号	[材料費]PC鋼より線	SWPR7B φ15.2 アンボンド加工	単位	m	数量	10	単価	574.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	11.01	368	4,051		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2 アンボンド加工	kg	11.01	154	1,695		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,746		
単価						574.6	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-153号	[材料費]定着金具	定着グリップ φ15.2用	単位	個	数量		1	単価 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	個	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-154号	[材料費]定着金具	アンカープレート φ15.2用	単位	個	数量		1	単価 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線 アンカープレート		1S15.2用	個	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/個	

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-155号	フラップゲート	撤去	単位	基	数量	1	単価	90,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2	21,800	43,600		
普通作業員			人	0.5	17,700	8,850		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.5	28,800	14,400		
諸雑費 (率+まるめ) 45%			式	1		23,600		
計						90,450		
単価						90,450	円/基	

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-156号	フラップゲート	設置	単位	基	数量	1	単価	336,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	8	21,800	174,400		
普通作業員			人	2	17,700	35,400		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	1.5	28,800	43,200		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			式	1		83,900		
計						336,900		
単価						336,900	円/基	

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-157号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.385	22,100	8,508		
	とび工		人	0.769	22,600	17,379		
	普通作業員		人	0.385	17,700	6,814		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	日	0.385	135,600	52,206	WK250010	単- 218号
	諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		16,093		
	計					101,000		
	単価					10,100	円/枚	

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-158号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 12m/枚 430日 無有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	30,180
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	0.913	27,950	25,518		
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.913	5,100	4,656		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					30,180		
	単価					30,180	円/枚	

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-159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 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	3,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.147	22,100	3,248			
とび工		人	0.294	22,600	6,644			
普通作業員		人	0.147	17,700	2,601			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.147	135,600	19,933	WK250010	単- 219号	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		5,834			
計					38,260			
単価					3,826		円/枚	

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 - 160号	[材料費]鋼矢板	普通鋼矢板IV型 中古品 12m/枚 (76.1kg/m)	単位	枚	数量	1	単価	114,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	t	0.913	125,100	114,216	WB250010 単 - 221号	
	計					114,216		
	単価					114,200	円/枚	

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-161号	ガス切断	鋼矢板	単位	m	数量	10	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	3.25	23,800	77,350		
普通作業員			人	1	17,700	17,700		
酸素		ボンベ	m ³	15.75	278	4,378		
アセチレン		ボンベ	k g	6.5	1,290	8,385		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		2,287		
計						110,100		
単価						11,010	円/m	

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-162号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.27	22,100	5,967		
とび工			人	0.541	22,600	12,226		
普通作業員			人	0.27	17,700	4,779		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW IV型	日	0.27	135,600	36,612	WK250010 単- 218号	
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		11,316		
計						70,900		
単価						7,090	円/枚	

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-163号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 7m/枚 430日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	17,620
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	0.533	27,950	14,897		
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.533	5,100	2,718		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					17,620		
	単価					17,620	円/枚	

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-164号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9m/枚 430日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	22,640
	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	0.685	27,950	19,145		
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.685	5,100	3,493		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					22,640		
	単価					22,640	円/枚	

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-165号	ガス切断	鋼矢板	単位	m	数量	10	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	3.25	23,800	77,350		
普通作業員			人	1	17,700	17,700		
酸素		ボンベ	m ³	15.75	278	4,378		
アセチレン		ボンベ	k g	6.5	1,290	8,385		
諸雑費（率+まるめ） 2.5%			式	1		2,287		
計						110,100		
単価						11,010	円/m	

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-166号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9m/枚 345日 無 有 軽作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	19,570
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	0.685	23,465	16,073		
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.685	5,100	3,493		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					19,570		
	単価					19,570	円/枚	

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-167号	ガス切断	鋼矢板	単位	m	数量	10	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	3.25	23,800	77,350		
普通作業員			人	1	17,700	17,700		
酸素		ボンベ	m ³	15.75	278	4,378		
アセチレン		ボンベ	k g	6.5	1,290	8,385		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		2,287		
計						110,100		
単価						11,010	円/m	

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-168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	10	単価	113,500
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	78,200	782,000	WB251941	単- 222号	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	35,240	352,400	WB251942	単- 223号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600			
計					1,135,000			
単価					113,500		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-169号	副部材	(B)	単位	t	数量		1	223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材 賃料		(B)	t	1	223,000	223,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						223,000		
単価						223,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-170号	[材料費]タイロッド	φ36 (HT690) L=8.4m	単位	組	数量		1	57,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ36 (HT690) L=8.4m	組	1	57,300	57,300		
吸出し防止材		厚20mm	m ²	0.09	1,200	108		
計						57,408		
単価						57,400	円/組	

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-171号	[材料費]タイロッド	φ 48 (HT690) L=8.5m	単位	組	数量	1	単価	114,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ 48 (HT690) L=8.5m	組	1	114,000	114,000		
吸出し防止材		厚20mm	m ²	0.09	1,200	108		
計						114,108		
単価						114,100	円/組	

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-172号	[材料費]タイロッド	φ 25 (SS400) L=8.3m	単位	組	数量	1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		φ 25 (SS400) L=8.3m	組	1	39,200	39,200		
吸出し防止材		厚20mm	m ²	0.09	1,200	108		
計						39,308		
単価						39,300	円/組	

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-173号	[材料費]タイロッド	φ 25 (HT690) L=8.3m	単位	組	数量			
						1	単価	51,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド	φ 25 (HT690) L=8.3m	組	1	51,600	51,600		
	吸出し防止材	厚20mm	m ²	0.09	1,200	108		
	計					51,708		
	単価					51,700	円/組	

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-174号	[材料費]タイロッド	φ 38 (HT690) L=8.5m	単位	組	数量			
						1	単価	77,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド	φ 38 (HT690) L=8.5m	組	1	77,600	77,600		
	吸出し防止材	厚20mm	m ²	0.09	1,200	108		
	計					77,708		
	単価					77,700	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-175号	[材料費]溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	単位	t	数量		1	単価 86,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	1	86,500	86,500		
計						86,500		
単価						86,500	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-176号	[材料費]溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	単位	t	数量		1	単価 86,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	t	1	86,500	86,500		
計						86,500		
単価						86,500	円/t	

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-179号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	825	82,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						82,500		
単価						825	円/m	

							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-180号	汚濁防止フェンス	単独フロートφ300 H=2.0m 供用日数452日	単位	m	数量	1	単価	42,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	42,870	42,870	WB253010 単- 224号	
計						42,870		
単価						42,870	円/m	

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-181号	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	11,100	11,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,100		
	単価					11,100	円／人日	

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-182号	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)	単位	回	数量	1	単価	824,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	20,200	111,100		
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		650,625		
諸雑費(まるめ)			式	1		75		
計						824,200		
単価						824,200	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-183号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,475,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	20,200	323,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2.4	76,400	183,360		
運搬費等率 191%			式	1		967,529		
諸雑費 (まるめ)			式	1		911		
計						1,475,000		
単価						1,475,000	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-184号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,958,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	64.6	20,200	1,304,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	9.9	76,400	756,360		
運搬費等率 189%			式	1		3,895,819		
諸雑費 (まるめ)			式	1		901		
計						5,958,000		
単価						5,958,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0
単-185号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	14. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 3, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3, 570	3, 570	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3, 570	
単価						3, 570	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0
単-186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 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-187号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量		1	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験			検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/検体	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-188号	タンクリーチング試験		単位	検体	数量		1	9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクリーチング試験			検体	1	9,500	9,500		
計						9,500		
単価						9,500	円/検体	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-189号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 2287m3	単位	式	数量	1	単価	12, 641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 572	22, 100	12, 641		
計						12, 641		
単価						12, 641	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-190号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円/式	

参考資料（２）

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-191号	C I - CMC - HA 運転	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	単位	日	数量	1	単価	552,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	66	118	7,788		
C I - CMC - HA 施工機損料		[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	供用日	1.59	330,000	524,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						552,900		
単価						552,900	円/日	

参考資料（２）

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

単一193号	発動発電機運転	700/800kVA	単位	日	数量	1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	605	118	71,390		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (損料)	700/800kVA	供用日	1.2	48,800	58,560		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/日	

参考資料（２）

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-194号	発動発電機運転	200kVA	単位	日	数量	1	単価	29,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	171	118	20,178			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					29,180			
単価					29,180	円/日		

参考資料（２）

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-195号	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量10.5~11m3/min	単位	日	数量	1	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	83	118	9,794		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分	日	1.75	3,440	6,020		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					15,820		
	単価					15,820	円/日	

参考資料（２）

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-196号	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 運転	山積0.8(平積0.6)m ³ 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	49,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,400	20,400			
軽油	1. 2号	L	88	118	10,384			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.64	11,500	18,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					49,650			
単価					49,650	円/日		

参考資料（２）

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-197号	C I - CMC - HA運転	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	単位	日	数量	1	単価	552,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	66	118	7,788		
C I - CMC - HA施工機損料		[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	供用日	1.59	330,000	524,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						552,900		
単価						552,900	円/日	

参考資料（２）

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-200号	発動発電機運転	200kVA	単位	日	数量	1	単価	29,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	171	118	20,178		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					29,180		
	単価					29,180	円/日	

参考資料（２）

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-201号	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量10.5~11m3/min	単位	日	数量	1	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	83	118	9,794		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分	日	1.75	3,440	6,020		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					15,820		
	単価					15,820	円/日	

参考資料（２）

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-202号	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 運転	山積0.8(平積0.6)m ³ 吊能力2.9t	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）									
			人	1	20,400	20,400			
軽油									
		1. 2号	L	88	118	10,384			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]									
		山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.64	11,500	18,860			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		6			
計							49,650		
単価							49,650	円/日	

参考資料（２）

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-203号	C I - CMC - HA 運転	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	単位	日	数量	1	単価	552,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,400	20,400			
軽油	1. 2号	L	66	118	7,788			
C I - CMC - HA 施工機損料	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度26m	供用日	1.59	330,000	524,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					552,900			
単価					552,900	円/日		

参考資料（２）

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-205号	発動発電機運転	700/800kVA	単位	日	数量	1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	605	118	71,390		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (損料)	700/800kVA	供用日	1.2	48,800	58,560		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/日	

参考資料（２）

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

単一206号	発動発電機運転	200kVA	単位	日	数量	1	単価	29,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	171	118	20,178		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		200kVA	日	1.2	7,500	9,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						29,180		
単価						29,180	円/日	

参考資料（２）

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-207号	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 吐出量10.5～11m3/min	単位	日	数量	1	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	83	118	9,794		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量10.5～11.0m3/分	日	1.75	3,440	6,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15,820		
単価						15,820	円/日	

参考資料（２）

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-208号	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 運転	山積0.8(平積0.6)m ³ 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	49,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,400	20,400			
軽油	1. 2号	L	88	118	10,384			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.64	11,500	18,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					49,650			
単価					49,650	円/日		

参考資料（２）

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-209号	MITS工法専用マシン運転	単軸式(小型地盤改良機) 71.1kN・m	単位	日	数量	1	単価	173,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	49	118	5,782		
深層混合処理機損料(MITS工法 CMS-S)		単軸式(小型地盤改良機) 71.1kN・m	供用日	1.59	92,900	147,711		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						173,900		
単価						173,900	円/日	

参考資料（２）

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-211号	補助バックホウ運転	排ガス(第1次) 山積0.5m3 クレーン機能付(2.9t吊)	単位	日	数量	1	単価	48,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	62	118	7,316		
バックホウ(クレーン付)損料		排ガス対策型(第1次)2.9t吊 山積0.5(平積0.4m3)m3	供用日	1.64	12,700	20,828		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						48,550		
単価						48,550	円/日	

参考資料（２）

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-212号	MITS工法専用マシン運転	単軸式(小型地盤改良機) 71.1kN・m	単位	日	数量	1	単価	173,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	49	118	5,782		
深層混合処理機損料(MITS工法 CMS-S)		単軸式(小型地盤改良機) 71.1kN・m	供用日	1.59	92,900	147,711		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						173,900		
単価						173,900	円/日	

参考資料（２）

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-213号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン・超低騒排2次 125/150KVA	単位	日	数量	1	単価	27,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	120	118	14,160		
発動発電機損料 [ディーゼルエンジン駆動]		超低騒音型(排ガス対策型)第2次 125/150kVA	日	1	13,600	13,600		
計						27,760		
単価						27,760	円/日	

参考資料（２）

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-214号	補助バックホウ運転	排ガス(第1次) 山積0.5m3 クレーン機能付(2.9t吊)	単位	日	数量	1	単価	48,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	62	118	7,316		
バックホウ(クレーン付)損料		排ガス対策型(第1次)2.9t吊 山積0.5(平積0.4m3)m3	供用日	1.64	12,700	20,828		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						48,550		
単価						48,550	円/日	

参考資料（２）

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-215号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	135,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	69	118	8,142		
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		68		
計						135,600		
単価						135,600	円/日	

参考資料（２）

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-216号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIIw型	単位	日	数量	1	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,400	20,400			
軽油	1. 2号	L	69	118	8,142			
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		68			
計					135,600			
単価					135,600	円/日		

参考資料（２）

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-217号	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付](賃料)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	38,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,400	20,400			
軽油	1.2号	L	61	118	7,198			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.6	7,020	11,232			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					38,830			
単価					38,830	円/日		

参考資料（２）

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-218号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,400	20,400			
軽油	1. 2号	L	69	118	8,142			
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		68			
計					135,600			
単価					135,600	円/日		

参考資料（２）

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-219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	135,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	69	118	8,142		
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		68		
計						135,600		
単価						135,600	円/日	

参考資料（２）

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-220号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	135,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	20,400	20,400		
軽油		1. 2号	L	69	118	8,142		
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		68		
計						135,600		
単価						135,600	円/日	

参考資料 (2)

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-221号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	125,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295 IV型	t	1	125,100	125,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					125,100		
	単価					125,100	円/t	

参考資料（２）

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-222号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	78,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.9	22,100	108,290		
とび工			人	9.9	22,600	223,740		
溶接工			人	4.9	23,800	116,620		
普通作業員			人	4.9	17,700	86,730		
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		42,780		
計						782,000		
単価						78,200	円 / t	

参考資料（２）

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-223号	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	35,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.2	22,100	48,620		
とび工			人	4.4	22,600	99,440		
溶接工			人	2.2	23,800	52,360		
普通作業員			人	2.2	17,700	38,940		
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		21,520		
計						352,400		
単価						35,240	円 / t	

参考資料（２）

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-224号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	42,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	100	2,437	243,700	WB253020 単- 225号	
汚濁防止フェンス		単独フロートφ300 H=2.0m 供用日数452日	m	100	36,750	3,675,000		
アンカー工 10%			式	1		367,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						4,287,000		
単価						42,870	円/m	

参考資料（3）

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-225号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,437
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	22,100	48,620			
普通作業員		人	5.4	17,700	95,580			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	42,040	92,488			WK250550 単- 226号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,012			
計					243,700			
単価					2,437			円/m

参考資料 (4)

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-226号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,400	20,400			
軽油	1. 2号	L	83	118	9,794			
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	1.03	11,500	11,845			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						42,040		
単価						42,040	円/日	