

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	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事
工事地名	宮崎県日南市大字東弁分～益安地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設計年月	令和 4年 2月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189650070	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	334日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 2月 28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	日南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	501,560
		23) 公告日	令和 4年 1月 11日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費 道路交通安全対策事業費	2) 目： 地域連携道路事業費 交通事故重点対策道路事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 改築 一種（改築）
--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		126,072,676				
道路土工		式	1		15,567,685				
掘削工		式	1		1,035,520				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	3,200	323.6	1,035,520			単-1号	
路体盛土工		式	1		2,029,123				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	420	4,790	2,011,800			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	762.6	15,252			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	10	207.1	2,071			単-4号	
路床盛土工		式	1		2,069,931				
路床盛土	2.5m未満	m3	130	4,881	634,530			単-5号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	490	801.9	392,931			単-6号	
路床盛土	4.0m以上	m3	3,300	315.9	1,042,470			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
畦畔盛土工		式	1		419,200				
畦畔盛土		m3	160	2,620	419,200			単-8号	
法面整形工		式	1		356,310				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	900	395.9	356,310			単-9号	
防草コンクリート		式	1		8,203,912				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	2,348	3,494	8,203,912			単-10号	
残土処理工		式	1		1,453,689				
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,000	124.5	373,500			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,970	363.7	1,080,189			単-12号	
カバー工		式	1		40,249,508				
作業土工		式	1		1,147,665				
床掘り	土砂	m3	250		61,210			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	520		152,928			内-2号	
埋戻し		m3	460		756,616			内-3号	
基面整正		m2	450		159,818			内-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50		17,093			内-5号	
プレキャストカルバート工		式	1		39,101,843				
プレキャストボックス	内幅 1.8m 内高 1.5m	m	7		1,422,270			内-6号	
プレキャストボックス	内幅 1.8m 内高 1.8m 特配筋仕様	m	22		5,483,536			内-7号	
プレキャストボックス	内幅 2.5m 内高 1.5m	m	124		32,028,731			内-8号	
巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1		167,306			内-9号	
舗装工		式	1		15,761,352				
アスファルト舗装工 (付替市道舗装)		式	1		15,642,336				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	5,080	566	2,875,280			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	5,080	686.2	3,485,896					単-14号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	5,080	1,827	9,281,160					単-15号
アスファルト舗装工 (残地舗装)		式	1		119,016					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	57	566	32,262					単-16号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	57	1,522	86,754					単-17号
排水構造物工		式	1		10,777,550					
作業土工		式	1		1,038,913					
床掘り	土砂	m3	470		126,845					内-10号
床掘り	土砂	m3	20		43,769					内-11号
埋戻し		m3	250		624,960					内-12号
埋戻し	土砂	m3	20		54,944					内-13号
基面整正		m2	534		188,395					内-14号

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝工		式	1		8,411,017				
プレキャストU型側溝	300×300×2000	m	973	8,041	7,823,893			単-18号	
プレキャストU型側溝 (ベンチリューム)	2種 300×200×2000	m	94	6,246	587,124			単-19号	
管渠工		式	1		1,121,970				
横断暗渠	300型 T-25 L=2000	m	41	16,670	683,470			単-20号	
横断暗渠	600型 T-25 L=2000	m	10	43,850	438,500			単-21号	
集水柵・マンホール工		式	1		205,650				
現場打ち集水柵 1工区 G2-500-500-700	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	69,160	138,320			単-22号	
現場打ち集水柵 2工区 G2-500-500-700	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	67,330	67,330			単-23号	
防護柵工		式	1		204,884				
路側防護柵工		式	1		204,884				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	23	8,908	204,884			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
区画線工		式	1		394,526				
区画線工		式	1		394,526				
溶融式区画線 (外側線)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1,360	286.9	390,184				単-25号
溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 セグラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	6	723.8	4,342				単-26号
道路付属施設工		式	1		3,881,324				
作業土工		式	1		580,498				
床掘り	土砂	m3	350		95,542				内-15号
床掘り (表土)	土砂	m3	60		12,970				内-16号
埋戻し		m3	280		464,212				内-17号
埋戻し (表土)		m3	60		7,774				内-18号
給水管路工(パイプライン)		式	1		3,300,826				
給水管	VU250	m	50		762,556				内-19号



# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
給水管	VU200	m	107		782,378			内-20号	
給水管	VU150	m	55		211,891			内-21号	
給水管	VU75	m	17		23,790			内-22号	
給水栓 (A)	手動給水栓 φ80	箇所	7	21,120	147,840			単-27号	
給水栓 (D-1)	手動給水栓 φ80	箇所	1	31,730	31,730			単-28号	
給水栓 (E-1)	手動給水栓 φ80	箇所	2	52,660	105,320			単-29号	
給水栓柵	φ400 H=600	箇所	12	62,420	749,040			単-30号	
埋設標識シート	W=150 2倍	m	257	190.2	48,881			単-31号	
保護砂		m3	60	7,290	437,400			単-32号	
構造物撤去工		式	1		3,163,439				
作業土工		式	1		703,731				
床掘り	土砂	m3	360		97,447			内-23号	

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し		m3	370		606,284			内-24号	
構造物取壊し工		式	1		2,097,718				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	23		12,778			内-25号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	1,100	538.3	592,130			単-33号	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	92	13,640	1,254,880			単-34号	
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物	m3	11	21,630	237,930			単-35号	
給水管路撤去工 (パイプライン)		式	1		44,185				
給水管撤去		m	214		44,185			内-26号	
運搬処理工		式	1		317,805				
殻運搬	アスファルト殻	m3	55	2,255	124,025			単-36号	
殻運搬	廃プラスチック	t	1	13,530	13,530			単-37号	
殻処分	アスファルト殻	m3	55	2,350	129,250			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費	廃プラスチック	t	1	51,000	51,000			単-39号	
応急処理工		式	1		2,248,980				
応急処理作業工		式	1		2,248,980				
応急作業		式	1		2,248,980			内-27号	
仮設工		式	1		33,823,428				
土留・仮締切工		式	1		32,470,665				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.36m 平均鋼矢板引 抜長 7.36m	枚	793		32,343,614			内-28号	
大型土のう	設置・撤去 通常品	袋	24		127,051			内-29号	
仮水路工		式	1		1,234,063				
仮設水路	設置・撤去	m3	430		1,234,063			内-30号	
交通管理工		式	1		118,700				

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	10		118,700			内-31号	
直接工事費		式	1		126,072,676				
共通仮設費		式	1		20,648,004				
共通仮設費		式	1		5,621,004				
運搬費		式	1		4,225,254				
仮設材運搬費		t	356.9		4,225,254			内-32号	
技術管理費		式	1		215,750				
平板載荷試験費		式	1		165,000			内-33号	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-34号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,180,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,027,000				
純工事費		式	1		146,720,680				

# 設計内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良1工区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		47,992,000				
工事原価		式	1		194,712,680				
一般管理費等		式	1		27,317,320				
工事価格		式	1		222,030,000				
消費税相当額		式	1		22,203,000				
工事費計		式	1		244,233,000				

## 250m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	252	242.9	61,210			CB210030
合 計					61,210			

# 520m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m <sup>3</sup>	517	295.8	152,928			CB210030
合 計					152,928			

# 460m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	458	1,652	756,616			CB210410
合 計					756,616			



# 450m2当たり内訳書

基面整正

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m 2	453	352.8	159,818			CB210080
合 計					159,818			

# 50m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 0.3km以下	m <sup>3</sup>	47	363.7	17,093			CB210110
合 計					17,093			

# 7m当たり内訳書

プレキャストボックス

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	6	31,130	186,780			CB222880
ボックスカルバート据付(1.0<L≤1.5m/個)	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコン 縦締有	m	1.3	36,830	47,879			WYB00017 単一 43号
(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 1800×1500×2000	個	3	293,000	879,000			WYB00020 単一 44号
(材料費)RCボックスカルバート(短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1500×1300 オスフラット加工	個	1	279,000	279,000			WYB00022 単一 45号
(材料費)PC鋼材	SWPR7B φ12.7	m	31	304.9	9,451			WYB00023 単一 46号
(材料費)PC用定着金具	後付用 φ12.7	組	8	2,520	20,160			WYB00009 単一 47号
合計					1,422,270			

# 22m当たり内訳書

プレキャストボックス

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	20	31,130	622,600			CB222880
ボックスカルバート据付( 1.0<L≤1.5m/個)	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコン 縦締有	m	2.3	36,830	84,709			WYB00025 単一 48号
(材料費)RCボックスカル バート(特配筋仕様)	T-25 縦締部材無 1800×1800×2000	個	9	396,000	3,564,000			WYB00029 単一 49号
(材料費)RCボックスカル バート(特配筋仕様 横孔)	T-25 縦締部材無 1800×1800×2000 □350×1	個	1	407,000	407,000			WYB00030 単一 50号
(材料費)RCボックスカル バート(特配筋仕様 短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1800×1150 オスフラット加工	個	1	346,000	346,000			WYB00031 単一 51号
(材料費)RCボックスカル バート(特配筋仕様 短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1800×1150 ムスフラット加工	個	1	346,000	346,000			WYB00026 単一 52号
(材料費)PC鋼材	SWPR7B φ15.2	m	103	449.2	46,267			WYB00028 単一 53号
(材料費)PC用定着金具	後付用 φ15.2	組	24	2,790	66,960			WYB00024 単一 54号
合 計					5,483,536			

# 124m当たり内訳書

プレキャストボックス

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	123	36,800	4,526,400			CB222880
ボックスカルバート据付(L≤1.0m/個)	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコン 縦締有	m	1	38,840	38,840			WYB00032 単一 55号
(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500	個	74	315,000	23,310,000			WYB00040 単一 56号
(材料費)RCボックスカルバート(連結金具付)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500	個	2	337,000	674,000			WYB00034 単一 57号
(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 オスフラット加工	個	2	451,000	902,000			WYB00041 単一 58号
(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 ムスフラット加工	個	1	350,000	350,000			WYB00036 単一 59号
(材料費)RCボックスカルバート(横孔)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □350×1	個	1	327,000	327,000			WYB00045 単一 60号
(材料費)RCボックスカルバート(横孔)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □400×1	個	1	327,000	327,000			WYB00043 単一 61号
(材料費)RCボックスカルバート(横孔 連結金具付)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □350×1 ムスフラット	個	1	386,000	386,000			WYB00053 単一 62号
(材料費)RCボックスカルバート(短尺)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1000 ムスフラット加工	個	1	305,000	305,000			WYB00049 単一 63号
(材料費)PC鋼材	SWPR7B φ15.2	m	623	449.2	279,851			WYB00038 単一 64号
(材料費)PC用定着金具	後付用 φ15.2	組	216	2,790	602,640			WYB00037 単一 65号

# 124m当たり内訳書

プレキャストボックス

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					32,028,731			

# 1m3当たり内訳書

巻立てコンクリート

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	33,530	33,530			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	9	7,279	65,511			CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	167,700	8,385			WB810010 単一 66号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	164,400	1,644			WB810010 単一 67号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	92	569	52,348			CB224410
(材料費)コンクリートアンカー	M12×50	本	92	64	5,888			WYB00013 単一 68号
合 計					167,306			

# 470m3当たり内訳書

床掘り

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	466	272. 2	126, 845			CB210030
合 計					126, 845			



# 20m3当たり内訳書

床掘り

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	23	1,903	43,769			CB210030
合計					43,769			

# 250m3当たり内訳書

埋戻し

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	252	2,480	624,960			CB210410
合 計					624,960			

# 20m3当たり内訳書

埋戻し

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	17	3,232	54,944			CB210410
合 計					54,944			

# 534m2当たり内訳書

基面整正

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m 2	534	352.8	188,395			CB210080
合 計					188,395			

# 350m3当たり内訳書

床掘り

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m <sup>3</sup>	351	272.2	95,542			CB210030
合計					95,542			

# 60m3当たり内訳書

第 16号内訳書      床掘り  
(表土)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	62	209.2	12,970			CB210020
合 計					12,970			

# 280m3当たり内訳書

埋戻し

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	281	1,652	464,212			CB210410
合 計					464,212			

# 60m3当たり内訳書

第 18号内訳書  
埋戻し  
(表土)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース)標準	m <sup>3</sup>	62	125.4	7,774			CB210610
合計					7,774			



# 50m当たり内訳書

給水管

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水管布設	250～300mm	m	50	1,448	72,400			WYB00001 単一 79号
(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU250 片受直管 L=5000	本	6	20,000	120,000			WYB00063 単一 80号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=3130	本	1	7,324	7,324			WYB00064 単一 81号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=2890	本	1	6,762	6,762			WYB00065 単一 82号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=2560	本	1	5,990	5,990			WYB00066 単一 83号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1900	本	1	4,446	4,446			WYB00067 単一 84号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1640	本	1	3,837	3,837			WYB00068 単一 85号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1290	本	1	3,018	3,018			WYB00069 単一 86号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1080	本	1	2,527	2,527			WYB00070 単一 87号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=820	本	1	1,918	1,918			WYB00071 単一 88号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=630	本	1	1,474	1,474			WYB00072 単一 89号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ250 90° 離脱防止機能付	個	1	93,300	93,300			WYB00073 単一 90号

# 50m当たり内訳書

給水管

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ250 45°	個	3	36,200	108,600			WYB00074 単一 91号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ250 5° 5/8	個	1	27,600	27,600			WYB00075 単一 92号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ250 40° 45'	個	1	76,910	76,910			WYB00076 単一 93号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製T字管 VU用 φ250×φ75 TS受口防護管付	個	2	51,660	103,320			WYB00077 単一 94号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製T字管 VU用 φ250×φ75	個	1	29,500	29,500			WYB00078 単一 95号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	トレッサジョイント φ250	個	1	93,630	93,630			WYB00002 単一 96号
合 計					762,556			

# 107m当たり内訳書

給水管

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水管布設	200mm	m	107	1,061	113,527			WYB00079 単一 97号
(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU200 片受直管 L=5000	本	17	13,300	226,100			WYB00081 単一 98号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=3890	本	1	6,068	6,068			WYB00084 単一 99号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2980	本	1	4,648	4,648			WYB00085 単一 100号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2830	本	1	4,414	4,414			WYB00086 単一 101号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2690	本	1	4,196	4,196			WYB00087 単一 102号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2060	本	1	3,213	3,213			WYB00088 単一 103号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=1400	本	1	2,184	2,184			WYB00089 単一 104号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=1150	本	1	1,794	1,794			WYB00090 単一 105号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=1140	本	1	1,778	1,778			WYB00097 単一 106号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=600	本	1	936	936			WYB00082 単一 107号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ200 5° 5/8	個	1	21,500	21,500			WYB00093 単一 108号

# 107m当たり内訳書

給水管

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ200 40° 49'	個	1	57,910	57,910			WYB00099 単一 109号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ200 40° 45'	個	1	55,910	55,910			WYB00094 単一 110号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製T字管 VU用 φ200×φ75 TS受口防護管付	個	5	41,530	207,650			WYB00095 単一 111号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	ワケツ φ200×φ150	個	1	7,890	7,890			WYB00096 単一 112号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	トレッサージョイント φ200	個	1	62,660	62,660			WYB00080 単一 113号
合 計					782,378			

# 55m当たり内訳書

給水管

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水管布設	125～150mm	m	55	906.2	49,841			WYB00091 単一 114号
(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU150 片受直管 L=5000	本	9	8,380	75,420			WYB00092 単一 115号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=3720	本	1	3,526	3,526			WYB00116 単一 116号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=1460	本	1	1,384	1,384			WYB00114 単一 117号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=1400	本	1	1,327	1,327			WYB00106 単一 118号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=890	本	1	843	843			WYB00104 単一 119号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	FRP製曲管 VU用 φ150 40° 56'	個	1	49,860	49,860			WYB00109 単一 120号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	90° ベント φ150	個	1	10,700	10,700			WYB00117 単一 121号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	5° 5/8ベント φ150	個	1	6,930	6,930			WYB00118 単一 122号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	ソケット φ150	個	2	2,380	4,760			WYB00110 単一 123号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	ドレサージョイント φ150	個	1	7,300	7,300			WYB00108 単一 124号
合 計					211,891			

# 17m当たり内訳書

給水管

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水管布設	65～100mm	m	17	818.4	13,912			WYB00100 単一 125号
(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU75 片受直管 L=5000	本	2	2,390	4,780			WYB00098 単一 126号
(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU75 片受直管 L=4000	本	1	2,060	2,060			WYB00035 単一 127号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU75 直管 L=1650	本	1	565	565			WYB00125 単一 128号
(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU75 直管 L=1360	本	1	465	465			WYB00120 単一 129号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	45° ベント φ75	個	1	1,600	1,600			WYB00122 単一 130号
(材料費)硬質塩化ビニル管 継手	ソケット φ75	個	1	408	408			WYB00115 単一 131号
合 計					23,790			

### 360m3当たり内訳書

床掘り

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	358	272. 2	97, 447			CB210030
合 計					97, 447			

# 370m3当たり内訳書

埋戻し

第 24号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	367	1,652	606,284			CB210410
合 計					606,284			



# 23m当たり内訳書

舗装版切断

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	23	555.6	12,778			CB430510
合計					12,778			

# 214m当たり内訳書

給水管撤去

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	撤去 直管 200～400mm	m	157	238.2	37,397			CB222770
暗渠排水管	撤去 直管 50～150mm	m	57	119.1	6,788			CB222770
合 計					44,185			

# 一式当たり内訳書

応急作業

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役		時間	50	3,307	165,350			WYB00014 単一 158号
特殊作業員		時間	100	3,031	303,100			WYB00011 単一 159号
普通作業員		時間	100	2,205	220,500			WYB00008 単一 160号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	50	6,834	341,700			WYB00015 単一 161号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	50	7,989	399,450			WYB00010 単一 162号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	2t積級	時間	50	5,114	255,700			WYB00018 単一 163号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	4t積級	時間	50	5,926	296,300			WYB00012 単一 164号
トラック運転[クレーン装 置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	20	6,920	138,400			WYB00016 単一 165号
高所作業車運転[トラック 架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9×1000kg	時間	20	6,424	128,480			WYB00019 単一 166号
合 計					2,248,980			

# 793枚当たり内訳書

鋼矢板

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	793	23,150	18,357,950			WB251340 単一 167号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	793	6,958	5,517,694			WB251370 単一 168号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	2	131,100	262,200			WB251380 単一 169号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	54,620	109,240			WB251380 単一 170号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 174日 無 有 3500円 有 1回	枚	793	10,210	8,096,530			WB250150 単一 171号
合 計					32,343,614			

# 24袋当たり内訳書

大型土のう

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	24	4,600	110,400			WB252730 単一 172号
【撤去】								
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	24	693.8	16,651			WB252730 単一 173号
合 計					127,051			

# 430m3当たり内訳書

仮設水路

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【設置】								
床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m <sup>3</sup>	425	295.8	125,715			CB210030
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m <sup>3</sup>	405	363.7	147,298			CB210110
【撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	452	209.2	94,558			CB210020
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m <sup>3</sup>	452	363.7	164,392			CB210110
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	425	1,652	702,100			CB210410
合 計					1,234,063			

# 10人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	10	11,870	118,700			WB010212 単一 174号
合 計					118,700			

# 356.9t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 49.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	713.7	4,420	3,154,554			WB010020 単一 175号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	356.9	3,000	1,070,700			WB010030 単一 176号
合 計					4,225,254			



# 一式当たり内訳書

平板載荷試験費

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50KN以内	箇所	1	165,000	165,000			WYB00021 単一 177号
合 計					165,000			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			WYB00006 単一 178号
合 計					50,750			

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	323.6
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	323.6	323.6	CB210100		
計						323.6			
単価						323.6	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	4,790	4,790	CB210510		
計						4,790			
単価						4,790	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	762.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	762.6	762.6	CB210510		
	計					762.6			
	単価					762.6	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	207.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	207.1	207.1	CB210510		
	計					207.1			
	単価					207.1	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	4,881	4,881	CB210520		
	計					4,881			
	単価					4,881	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	801.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	801.9	801.9	CB210520		
	計					801.9			
	単価					801.9	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	315.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m 3	1	315.9	315.9	CB210520	
計							315.9		
単価							315.9	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	畦畔盛土		単位	m3	数量		1	単価	2,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
畦畔盛土		幅300 高さ300		m 3	1	2,620	2,620	WYB00007 単一 40号	
計							2,620		
単価							2,620	円/m3	

# 1次単価表

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

単-9号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	395.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	395.9	395.9	CB220010	
計						395.9		
単価						395.9	円/m2	

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

単-10号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	3,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,413	3,413	WB240730 単- 41号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	80.05	80.05	WB240740 単- 42号	
計						3,493.05		
単価						3,494	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	124.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	124.5	124.5	CB210610		
計						124.5			
単価						124.5	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	363.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	363.7	363.7	CB210110		
計						363.7			
単価						363.7	円/m3		



# 1次単価表

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

単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	566	566	CB410030	
	計					566		
	単価					566	円/m2	

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

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	686.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	686.2	686.2	CB410040	
	計					686.2		
	単価					686.2	円/m2	

# 1次単価表

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

単-15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,827	1,827	CB410260	
計						1,827		
単価						1,827	円/m2	

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

単-16号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	566	566	CB410030	
計						566		
単価						566	円/m2	

# 1次単価表

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

単-17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,522	1,522	CB410260	
計						1,522		
単価						1,522	円/m <sup>2</sup>	

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

単-18号	プレキャストU型側溝	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	8,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	8,041	8,041	WB821410 単一 69号	
計						8,041		
単価						8,041	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	プレキャストU型側溝 (ベンチフレーム)	2種 300×200×2000	単位	m	数量		1	単価	6,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6,246	6,246	WB821410 単一 70号		
計						6,246			
単価						6,246	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	単位	m	数量		10	単価	16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断暗渠据付		200~300型	m	10	4,714	47,140	WYB00046 単一 71号		
(材料費)横断暗渠		300型 T-25 L=2000	個	5	23,900	119,500	WYB00048 単一 72号		
計						166,640			
単価						16,670	円/m		

# 1 次単価表

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

単一21号	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	単位	m	数量	10	単価	43,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断暗渠据付	600~800型	m	10	9,198	91,980	WYB00050 単一 73号	
	(材料費)横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	5	69,300	346,500	WYB00051 単一 74号	
	計					438,480		
	単価					43,850	円/m	

# 1次単価表

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

単-22号	現場打ち集水樹 1工区 G2-500-500-700	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	69,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47,260	47,260	CB222950	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,900	21,900	WB821430 単一 75号	
材料規格=縞鋼板蓋(600*600*3.2 メッキ スレ止・取手含)								
計						69,160		
単価						69,160	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-23号	現場打ち集水樹 2工区 G2-500-500-700	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	67,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45,430	45,430	CB222950	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,900	21,900	WB821430 単一 75号	
材料規格=縞鋼板蓋(600*600*3.2 メッキ スレ止・取手含)								
計						67,330		
単価						67,330	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-24号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8,908
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 21m以上50m未満 無 無 無 加算無し	m	1	8,908	8,908	WB810510 単一 76号	
計						8,908		
単価						8,908	円/m	

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

単-25号	溶融式区画線 (外側線)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	286.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	286.9	286.9	WB821210 単一 77号	
計						286.9		
単価						286.9	円/m	



# 1次単価表

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

単-26号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	723.8		
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	723.8	723.8	WB821210 単- 78号
	計					723.8	
	単価					723.8	円/m

# 1次単価表

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

単-27号	給水栓 (A)	手動給水栓 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	21,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管布設		65~100mm	m	1.9	818.4	1,554.96	WYB00105	単-132号
給水栓設置		手動 φ80	基	1	7,892	7,892	WYB00102	単-133号
(材料費)硬質塩化ビニル管		PEVP75	m	1.3	653	848.9	WYB00127	単-134号
(材料費)硬質塩化ビニル管継手		90° ベント φ75	個	1	1,800	1,800	WYB00126	単-135号
(材料費)給水栓		手動 φ80	基	1	9,020	9,020	WYB00121	単-136号
計						21,115.86		
単価						21,120	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-28号	給水栓 (D-1)	手動給水栓 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	31,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管布設		65~100mm	m	8.6	818.4	7,038.24	WYB00111	単- 137号
給水栓設置		手動 φ80	基	1	7,892	7,892	WYB00107	単- 133号
(材料費)硬質塩化ビニル管		PEVP75	m	7.9	653	5,158.7	WYB00129	単- 138号
(材料費)硬質塩化ビニル管継手		90° ベント φ75	個	1	1,800	1,800	WYB00131	単- 135号
(材料費)硬質塩化ビニル管継手		ソケット φ75	個	2	408	816	WYB00123	単- 139号
(材料費)給水栓		手動 φ80	基	1	9,020	9,020	WYB00130	単- 136号
計						31,724.94		
単価						31,730	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-29号	給水栓 (E-1)	手動給水栓 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	52,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管布設		65~100mm	m	10	818.4	8,184	WYB00113	単-140号
給水栓設置		手動 φ80	基	2	7,892	15,784	WYB00119	単-141号
(材料費)硬質塩化ビニル管		PEVP75	m	8.7	653	5,681.1	WYB00133	単-142号
(材料費)硬質塩化ビニル管継手		90° ベント φ75	個	2	1,800	3,600	WYB00137	単-143号
(材料費)硬質塩化ビニル管継手		チース φ75	個	1	953	953	WYB00134	単-144号
(材料費)硬質塩化ビニル管継手		ソケット φ75	個	1	408	408	WYB00128	単-131号
(材料費)給水栓		手動 φ80	基	2	9,020	18,040	WYB00135	単-145号
計						52,650.1		
単価						52,660	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-30号	給水栓柵	φ400 H=600	単位	箇所	数量	10	単価	62,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.22	31,660	6,965.2	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.8	7,279	13,102.2	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	170,700	3,414	WB810010 単- 146号		
給水栓設置	φ400×600 保護蓋含む	基	10	3,563	35,630	WYB00136 単- 147号		
(材料費)給水栓柵	φ400×600 開口φ100	基	10	35,000	350,000	WYB00145 単- 148号		
(材料費)保護蓋(縞鋼板)	φ480×3.2 取手付	枚	10	21,500	215,000	WYB00143 単- 149号		
計					624,111.4			
単価					62,420	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-31号	埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量	1	単価	190.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		W=150 2倍	m	1	70.56	70.56	WYB00003 単- 150号	
(材料費)埋設標識シート		150mm×50m 2倍	m	1	119.6	119.6	WYB00004 単- 151号	
計						190.16		
単価						190.2	円/m	

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

単-32号	保護砂		単位	m3	数量	100	単価	7,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	100	3,232	323,200	CB210410	
(材料費)中詰材		砂	m 3	126	3,220	405,720	WYB00005 単- 152号	
計						728,920		
単価						7,290	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33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	538.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	538.3	538.3	CB430310		
計						538.3			
単価						538.3	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	13,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 無し 無し 必要 無し 3.3以下	m 3	1	13,640	13,640	WB824020 単- 153号		
計						13,640			
単価						13,640	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物	単位	m3	数量		単価	21,630
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 必要 無し 3.3以下	m 3	1	21,630	21,630	WB824020 単- 154号	
	計					21,630		
	単価					21,630	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	2,255
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,255	2,255	CB227010	
	計					2,255		
	単価					2,255	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	殻運搬	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	単位	t	数量		単価	13,530
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	13,530	13,530	CB010410	
計						13,530		
単価						13,530	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	殻処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ殻	単位	m3	数量		単価	2,350
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	WB020051 単-155号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

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

単-39号	処分費	廃プラスチック	単位	t	数量	1	単価	51,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)		t	1	50,000	50,000	WB020052	単- 156号	
産業廃棄物税		t	1	1,000	1,000	WYB00138	単- 157号	
計					51,000			
単価					51,000		円/t	

# 参考資料 (1)

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

単一40号	畦畔盛土	幅300 高さ300	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	26,460	66,150		
普通作業員			人	5	17,640	88,200		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	日	2.5	43,040	107,600	単一 179号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						262,000		
単価						2,620	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-41号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3,413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	26,460	15,876			
特殊作業員		人	1.1	24,255	26,680			
普通作業員		人	1.9	17,640	33,516			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	18,700	226,270			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	40,390	35,947	WK240050 単- 180号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,011			
計					341,300			
単価					3,413	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

単一42号	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	80.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	26,460	2,381			
普通作業員		人	0.31	17,640	5,468			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		156			
計					8,005			
単価					80.05	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

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

単-43号	ボックスカルバート据付(1.0 < L ≤ 1.5 m/個)	1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5 基礎砕石+均しコン 縦締有	単位	m	数量	10	単価	36,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	2.7	26,460	71,442		
特殊作業員								
			人	1.7	24,255	41,233		
普通作業員								
			人	5.7	17,640	100,548		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊						
			日	0.6	43,300	25,980		
雑工種								
	48%		式	1		114,817		
諸雑費 (率+まるめ)								
	6%		式	1		14,280		
計						368,300		
単価						36,830	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-44号	(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 1800×1500×2000	単位	個	数量				
						1		293,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個	1	293,000	293,000			
	計					293,000			
	単価					293,000	円/個		

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

単-45号	(材料費)RCボックスカルバート(短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1500×1300 オスフラット加工	単位	個	数量				
						1		279,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	RCボックスカルバート(短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1500×1300 オスフラット加工	個	1	279,000	279,000			
	計					279,000			
	単価					279,000	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	(材料費)PC鋼材	SWPR7B φ12.7	単位	m	数量		単価	
						1,000		304.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7						
			kg	774	394	304,956		
	計					304,956		
	単価					304.9	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	(材料費)PC用定着金具	後付用 φ12.7	単位	組	数量		単価	
						1		2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC用定着装置		後付用 1T12.7						
			組	1	2,520	2,520		
	計					2,520		
	単価					2,520	円/組	



# 参考資料（１）

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

単一48号	ボックスカルバート据付(1.0 < L ≤ 1.5 m/個)	1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5 基礎砕石+均しコン 縦締有	単位	m	数量	10	単価	36,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	2.7	26,460	71,442		
特殊作業員								
			人	1.7	24,255	41,233		
普通作業員								
			人	5.7	17,640	100,548		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊						
			日	0.6	43,300	25,980		
雑工種								
	48%		式	1		114,817		
諸雑費 (率+まるめ)								
	6%		式	1		14,280		
計						368,300		
単価						36,830	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	(材料費)RCボックスカルバート(特配筋仕様)	T-25 縦締部材無 1800×1800×2000	単位	個	数量	1	単価	396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(特配筋仕様)		T-25 縦締部材無 1800×1800×2000	個	1	396,000	396,000		
計						396,000		
単価						396,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	(材料費)RCボックスカルバート(特配筋仕様 横孔)	T-25 縦締部材無 1800×1800×2000 □350×1	単位	個	数量	1	単価	407,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(特配筋仕様 横孔)		T-25 縦締部材無 1800×1800×2000 □350×1	個	1	407,000	407,000		
計						407,000		
単価						407,000	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	(材料費)RCボックスカルバート(特配筋仕様 短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1800×1150 オスフラット加工	単位	個	数量	1	単価	346,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(特配筋仕様 短尺)		T-25 縦締部材無 1800×1800×1150 オスフラット加工	個	1	346,000	346,000		
計						346,000		
単価						346,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	(材料費)RCボックスカルバート(特配筋仕様 短尺)	T-25 縦締部材無 1800×1800×1150 オスフラット加工	単位	個	数量	1	単価	346,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(特配筋仕様 短尺)		T-25 縦締部材無 1800×1800×1150 オスフラット加工	個	1	346,000	346,000		
計						346,000		
単価						346,000	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-53号	(材料費)PC鋼材	SWPR7B φ15.2	単位	m	数量	1,000	単価	449.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	1,101	408	449,208		
計						449,208		
単価						449.2	円/m	

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

単-54号	(材料費)PC用定着金具	後付用 φ15.2	単位	組	数量	1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC用定着装置		後付用 1T15.2	組	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/組	

# 参考資料（１）

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

単-55号	ボックスカルバート据付(L≦1.0 m/個)	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 基礎砕石+均しコン 縦締有	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	2.9	26,460		76,734		
特殊作業員									
			人	1.9	24,255		46,084		
普通作業員									
			人	6	17,640		105,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊							
			日	0.7	43,300		30,310		
雑工種									
	44%		式	1			113,945		
諸雑費 (率+まるめ)									
	6%		式	1			15,487		
計							388,400		
単価							38,840	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500	単位	個	数量	1	単価	315,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート			個	1	315,000	315,000		
計						315,000		
単価						315,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	(材料費)RCボックスカルバート(連結金具付)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500	単位	個	数量	1	単価	337,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(連結金具付)			個	1	337,000	337,000		
計						337,000		
単価						337,000	円/個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3		
							歩掛使用年月	2022. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 オスフラット加工	単位	個	数量		1	単価	451,000	
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
RCボックスカルバート			T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 オスフラット加工			個	1	451,000	451,000	
計								451,000		
単価								451,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3		
							歩掛使用年月	2022. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	(材料費)RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 オスフラット加工	単位	個	数量		1	単価	350,000	
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
RCボックスカルバート			T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 オスフラット加工			個	1	350,000	350,000	
計								350,000		
単価								350,000	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	(材料費)RCボックスカルバート(横孔)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □350×1	単位	個	数量	1	単価	327,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(横孔)		T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □350×1	個	1	327,000	327,000		
計						327,000		
単価						327,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	(材料費)RCボックスカルバート(横孔)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □400×1	単位	個	数量	1	単価	327,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(横孔)		T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □400×1	個	1	327,000	327,000		
計						327,000		
単価						327,000	円/個	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	(材料費)RCボックスカルバート(横孔 連結金具付)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □350×1 ムスフラット	単位	個	数量	1	単価	386,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(横孔 連結金具付)		T-25 縦締部材無 2500×1500×1500 □350×1 ムスフラット	個	1	386,000	386,000		
計						386,000		
単価						386,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	(材料費)RCボックスカルバート(短尺)	T-25 縦締部材無 2500×1500×1000 ムスフラット加工	単位	個	数量	1	単価	305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCボックスカルバート(短尺)		T-25 縦締部材無 2500×1500×1000 ムスフラット加工	個	1	305,000	305,000		
計						305,000		
単価						305,000	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-64号	(材料費)PC鋼材	SWPR7B φ15.2	単位	m	数量	1,000	単価	449.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,101	408	449,208		
	計					449,208		
	単価					449.2	円/m	

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

単-65号	(材料費)PC用定着金具	後付用 φ15.2	単位	組	数量	1	単価	2,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC用定着装置	後付用 1T15.2	組	1	2,790	2,790		
	計					2,790		
	単価					2,790	円/組	

# 参考資料 (1)

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

単-66号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601			
諸雑費 (まるめ)		式	1		99			
計					167,700			
単価					167,700	円/t		

# 参考資料（１）

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

単-67号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	164,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	61,365.15	61,365		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					164,400		
	単価					164,400	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-68号	(材料費)コンクリートアンカー	M12×50	単位	本	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー	M12×50	本	1	64	64		
計					64		
単価					64		円/本

# 参考資料（１）

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

単-69号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,300	33,000		
U型側溝		300×300×2000	個	5	9,170	45,850		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,600	1,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,410		
単価						8,041	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-70号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,300	33,000		
鉄筋コンクリートベンチフリューム		2種 300×200×2000	個	5	5,580	27,900		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.6	2,600	1,560		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						62,460		
単価						6,246	円/m	

# 参考資料（１）

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

単一71号	横断暗渠据付	200～300型	単位	m	数量	10	単価	4,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	26,460	5,292		
特殊作業員			人	0.1	24,255	2,425		
普通作業員			人	0.4	17,640	7,056		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	2.1	8,239	17,301	単一 181号	
雑工種 40%			式	1		12,829		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		2,237		
計						47,140		
単価						4,714	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-72号	(材料費)横断暗渠	300型 T-25 L=2000	単位	個	数量	1	単価	23,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断暗渠		300型 T-25 L=2000	個	1	23,900	23,900		
計						23,900		
単価						23,900	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-73号	横断暗渠据付	600~800型	単位	m	数量	10	単価	9,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	26,460	10,584		
特殊作業員			人	0.3	24,255	7,276		
普通作業員			人	0.9	17,640	15,876		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	3.5	8,239	28,836	単-181号	
雑工種 40%			式	1		25,028		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		4,380		
計						91,980		
単価						9,198	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-74号	(材料費)横断暗渠	600型 T-25 L=2000	単位	個	数量	1	単価	69,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断暗渠		600型 T-25 L=2000	個	1	69,300	69,300		
計						69,300		
単価						69,300	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-75号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	292	29,200		
	縞鋼板蓋	600×600 t=3.2 スレ止め・取手含む	枚	100	21,600	2,160,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		800		
	計					2,190,000		
	単価					21,900	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

単-76号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量		1	単価	8,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,908.2	8,908			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					8,908			
	単価					8,908	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-77号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	286.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	164	164,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	44	143	6,292		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,818		
	計					286,900		
	単価					286.9	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-78号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	723.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	362	362,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	172	292,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
	軽油	1.2号	L	98	143	14,014		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,136		
	計					723,800		
	単価					723.8	円/m	

# 参考資料（1）

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

単一79号	給水管布設	250~300mm	単位	m	数量	10	単価	1,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	26,460	2,116			
特殊作業員		人	0.16	24,255	3,880			
普通作業員		人	0.23	17,640	4,057			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	日	0.08	51,870	4,149	単一 182号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		278			
計					14,480			
単価					1,448	円/m		



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU250 片受直管 L=5000	単位	本	数量		単価
						1	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		RRVU250 片受直管 L=5000	本	1	20,000	20,000	
計						20,000	
単価						20,000	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=3130	単位	本	数量		単価
						1	7,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	3.13	2,340	7,324	
計						7,324	
単価						7,324	円/本

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=2890	単位	本	数量		1	単価	6,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	2.89	2,340	6,762			
計						6,762			
単価						6,762	円/本		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=2560	単位	本	数量		1	単価	5,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	2.56	2,340	5,990			
計						5,990			
単価						5,990	円/本		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1900	単位	本	数量	1	単価	4,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	1.9	2,340	4,446		
計						4,446		
単価						4,446	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1640	単位	本	数量	1	単価	3,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	1.64	2,340	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1290	単位	本	数量		単価	
					1			3,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	1.29	2,340	3,018		
計						3,018		
単価						3,018	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=1080	単位	本	数量		単価	
					1			2,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	1.08	2,340	2,527		
計						2,527		
単価						2,527	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=820	単位	本	数量	1	単価	1,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	0.82	2,340	1,918		
計						1,918		
単価						1,918	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU250 直管 L=630	単位	本	数量	1	単価	1,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	0.63	2,340	1,474		
計						1,474		
単価						1,474	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ250 90° 離脱防止機能付	単位	個	数量	1	単価 93,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRP製異形管(曲管)		VU用 φ250 90° 離脱防止機能付	個	1	93,300	93,300	
計						93,300	
単価						93,300	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ250 45°	単位	個	数量	1	単価 36,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRP製異形管(曲管)		VU用 φ250 45°	個	1	36,200	36,200	
計						36,200	
単価						36,200	円/個

# 参考資料（1）

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

単-92号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ250 5° 5/8	単位	個	数量	1	単価	27,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP製異形管(曲管)	VU用 φ250 5° 5/8	個	1	27,600	27,600		
	計					27,600		
	単価					27,600	円/個	

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

単-93号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ250 40° 45'	単位	個	数量	1	単価	76,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP製異形管(曲管)	VU用 φ250 40° 45'	個	1	76,910	76,910		
	計					76,910		
	単価					76,910	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製T字管 VU用 φ250×φ75 TS受口防護管付	単位	個	数量	1	単価	51,660
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製異形管(T字管)			個	1	51,660	51,660		
計						51,660		
単価						51,660	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製T字管 VU用 φ250×φ75	単位	個	数量	1	単価	29,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製異形管(T字管)			個	1	29,500	29,500		
計						29,500		
単価						29,500	円/個	



# 参考資料（１）

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

単-96号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ドレサージョイント φ250	単位	個	数量	1	単価	93,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ドレサージョイント	φ250	個	1	93,630	93,630		
	計					93,630		
	単価					93,630	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-97号	給水管布設	200mm	単位	m	数量	10	単価	1,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	26,460	2,646			
特殊作業員		人	0.16	24,255	3,880			
普通作業員		人	0.22	17,640	3,880			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		204			
計					10,610			
単価					1,061	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU200 片受直管 L=5000	単位	本	数量		単価	
						1		13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		RRVU200 片受直管 L=5000	本	1	13,300	13,300		
計						13,300		
単価						13,300	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=3890	単位	本	数量		単価	
						1		6,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	3.89	1,560	6,068		
計						6,068		
単価						6,068	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2980	単位	本	数量	1	単価	4,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	2.98	1,560	4,648		
計						4,648		
単価						4,648	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2830	単位	本	数量	1	単価	4,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	2.83	1,560	4,414		
計						4,414		
単価						4,414	円/本	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2690	単位	本	数量		単価	
						1		4,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	2.69	1,560	4,196		
計						4,196		
単価						4,196	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=2060	単位	本	数量		単価	
						1		3,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	2.06	1,560	3,213		
計						3,213		
単価						3,213	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=1400	単位	本	数量		1	単価	2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	1.4	1,560	2,184			
計						2,184			
単価						2,184	円/本		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=1150	単位	本	数量		1	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	1.15	1,560	1,794			
計						1,794			
単価						1,794	円/本		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=1140	単位	本	数量		単価	
						1		1,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	1.14	1,560	1,778		
計						1,778		
単価						1,778	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU200 直管 L=600	単位	本	数量		単価	
						1		936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	0.6	1,560	936		
計						936		
単価						936	円/本	

# 参考資料（１）

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

単-108号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ200 5° 5/8	単位	個	数量			
						1		21,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP製異形管(曲管)	VU用 φ200 5° 5/8	個	1	21,500	21,500		
	計					21,500		
	単価					21,500	円/個	

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

単-109号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ200 40° 49'	単位	個	数量			
						1		57,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP製異形管(曲管)	VU用 φ200 40° 49'	個	1	57,910	57,910		
	計					57,910		
	単価					57,910	円/個	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ200 40° 45'	単位	個	数量	1	単価	55,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製異形管(曲管)		VU用 φ200 40° 45'	個	1	55,910	55,910		
計						55,910		
単価						55,910	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製T字管 VU用 φ200×φ75 TS受口防護管付	単位	個	数量	1	単価	41,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製異形管(T字管)		VU用 φ200×φ75 TS受口防護管付	個	1	41,530	41,530		
計						41,530		
単価						41,530	円/個	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ソケット φ200×φ150	単位	個	数量			
						1		7,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		ソケット φ200×φ150	個	1	7,890	7,890		
計						7,890		
単価						7,890	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ドレサージョイント φ200	単位	個	数量			
						1		62,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドレサージョイント		φ200	個	1	62,660	62,660		
計						62,660		
単価						62,660	円／個	

# 参考資料（1）

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

単-114号	給水管布設	125~150mm	単位	m	数量	10	単価	906.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.09	26,460	2,381		
特殊作業員			人	0.13	24,255	3,153		
普通作業員			人	0.19	17,640	3,351		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		177		
計						9,062		
単価						906.2	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU150 片受直管 L=5000	単位	本	数量		単価	
					1			8,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		RRVU150 片受直管 L=5000	本	1	8,380	8,380		
計						8,380		
単価						8,380	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=3720	単位	本	数量		単価	
					1			3,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-150	m	3.72	948	3,526		
計						3,526		
単価						3,526	円/本	

# 参考資料（１）

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

単-117号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=1460	単位	本	数量	1	単価	1,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-150	m	1.46	948	1,384		
計						1,384		
単価						1,384	円/本	

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

単-118号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=1400	単位	本	数量	1	単価	1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-150	m	1.4	948	1,327		
計						1,327		
単価						1,327	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU150 直管 L=890	単位	本	数量			
						1	843	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-150	m	0.89	948	843		
計						843		
単価						843	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	FRP製曲管 VU用 φ150 40° 56'	単位	個	数量			
						1	49,860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製異形管(曲管)		VU用 φ150 40° 56'	個	1	49,860	49,860		
計						49,860		
単価						49,860	円/個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	90° ベント φ 150	単位	個	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		90° ベント φ 150	個	1	10,700	10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント φ 150	単位	個	数量	1	単価	6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		5° 5/8ベント φ 150	個	1	6,930	6,930		
計						6,930		
単価						6,930	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ソケット φ150	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット φ150	個	1	2,380	2,380		
	計					2,380		
	単価					2,380	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ドレサージoint φ150	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ドレサージoint	φ150	個	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/個	



# 参考資料（1）

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

単-125号	給水管布設	65~100mm	単位	m	数量	10	単価	818.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	26,460	2,116			
特殊作業員		人	0.12	24,255	2,910			
普通作業員		人	0.17	17,640	2,998			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		160			
計					8,184			
単価					818.4	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU75 片受直管 L=5000	単位	本	数量	1	単価	2,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		RRVU75 片受直管 L=5000	本	1	2,390	2,390		
計						2,390		
単価						2,390	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	(材料費)硬質塩化ビニル管	RRVU75 片受直管 L=4000	単位	本	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		RRVU75 片受直管 L=4000	本	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU75 直管 L=1650	単位	本	数量	1	単価	565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		PEVU75 直管 L=4000	m	1.65	342.5	565	WYB00027 単- 183号	
計						565		
単価						565	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVU75 直管 L=1360	単位	本	数量	1	単価	465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		PEVU75 直管 L=4000	m	1.36	342.5	465	WYB00039 単- 184号	
計						465		
単価						465	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	45° ベント φ75	単位	個	数量		単価	
					1			1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		45° ベント φ75	個	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ソケット φ75	単位	個	数量		単価	
					1			408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		ソケット φ75	個	1	408	408		
計						408		
単価						408	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-132号	給水管布設	65~100mm	単位	m	数量	10	単価	818.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.08	26,460	2,116		
	特殊作業員		人	0.12	24,255	2,910		
	普通作業員		人	0.17	17,640	2,998		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		160		
	計					8,184		
	単価					818.4	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-133号	給水栓設置	手動 φ80	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.04	26,460	1,058	
特殊作業員			人	0.18	24,255	4,365	
普通作業員			人	0.14	17,640	2,469	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,892	
単価						7,892	円/基

# 参考資料（１）

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

単-134号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVP75	単位	m	数量	1	単価	653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	653	653		
計						653		
単価						653	円/m	

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

単-135号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	90° ベント φ75	単位	個	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		90° ベント φ75	個	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-136号	(材料費)給水栓	手動 φ80	単位	基	数量	1	単価	9,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給水栓		手動 φ80		基	1	9,020	9,020	
計							9,020	
単価							9,020	円/基



# 参考資料（1）

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

単-137号	給水管布設	65~100mm	単位	m	数量	10	単価	818.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	26,460	2,116			
特殊作業員		人	0.12	24,255	2,910			
普通作業員		人	0.17	17,640	2,998			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		160			
計					8,184			
単価					818.4	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVP75	単位	m	数量	1	単価	653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	653	653		
計						653		
単価						653	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	ソケット φ75	単位	個	数量	1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		ソケット φ75	個	1	408	408		
計						408		
単価						408	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-140号	給水管布設	65~100mm	単位	m	数量	10	単価	818.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	26,460	2,116		
特殊作業員			人	0.12	24,255	2,910		
普通作業員			人	0.17	17,640	2,998		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		160		
計						8,184		
単価						818.4	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-141号	給水栓設置	手動 φ80	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.04	26,460	1,058	
	特殊作業員		人	0.18	24,255	4,365	
	普通作業員		人	0.14	17,640	2,469	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,892	
	単価					7,892	円/基

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	(材料費)硬質塩化ビニル管	PEVP75	単位	m	数量	1	単価	653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	653	653		
計						653		
単価						653	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	90° ベント φ75	単位	個	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		90° ベント φ75	個	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-144号	(材料費)硬質塩化ビニル管継手	チ-ズ φ75	単位	個	数量	1	単価	953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		チ-ズ φ75	個	1	953	953		
計						953		
単価						953	円/個	

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

単-145号	(材料費)給水栓	手動 φ80	単位	基	数量	1	単価	9,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水栓		手動 φ80	基	1	9,020	9,020		
計						9,020		
単価						9,020	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単-146号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					170,700		
	単価					170,700	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-147号	給水樹設置	φ400×600 保護蓋含む	単位	基	数量	10	単価 3,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	2	17,640	35,280	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		350	
計						35,630	
単価						3,563	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-148号	(材料費)給水栓樹	φ400×600 開口φ100	単位	基	数量	1	単価 35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水樹(HP管)		φ400×600 開口φ100	基	1	35,000	35,000	
計						35,000	
単価						35,000	円/基



# 参考資料 (1)

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

単-149号	(材料費)保護蓋(縞鋼板)	φ480×3.2 取手付	単位	枚	数量	1	単価	21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護蓋(縞鋼板)		φ480×3.2 取手付	枚	1	21,500	21,500		
計						21,500		
単価						21,500	円/枚	

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

単-150号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍	単位	m	数量	100	単価	70.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.4	17,640	7,056		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,056		
単価						70.56	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	(材料費)埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量		単価	
					50			119.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						119.6	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	(材料費)中詰材	砂	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					1			3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m <sup>3</sup>	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-153号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 3.3以下	単位	m 3	数量	1	単価	13,640
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	m 3	1	9,535	9,535	WB824010 単- 185号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,055	3,055	WB020051 単- 186号	
	殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,057	1,057	CB227010	
	計					13,647		
	単価					13,640	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

単-154号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	鉄筋構造物 無し 無し 必要 無し 3.3以下	単位	m 3	数量	1	単価	21,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16,580	16,580	WB824010 単- 187号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,750	3,750	WB020051 単- 188号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,309	1,309	CB227010	
	計					21,639		
	単価					21,630	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(アスファルト殻)		日南環境資源(株)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(廃プラスチック)		仏坂開発(株)	t	100	50,000	5,000,000		
計						5,000,000		
単価						50,000	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-157号	産業廃棄物税		単位	t	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	産業廃棄物税		t	1	1,000	1,000			1,000
	計					1,000			
	単価					1,000		円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-158号	土木一般世話役		単位	時間	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	26,460	26,460			3,307
	計					26,460			
	単価					3,307		円/時間	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	特殊作業員		単位	時間	数量		単価	
					8			3,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,255	24,255		
計						24,255		
単価						3,031	円/時間	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	普通作業員		単位	時間	数量		単価	
					8			2,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	17,640	17,640		
計						17,640		
単価						2,205	円/時間	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ)[標準]		排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1	6,834	6,834	単-189号	
計						6,834		
単価						6,834	円/時間	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ)[標準]		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1	7,989	7,989	単-190号	
計						7,989		
単価						7,989	円/時間	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	2t積級	単位	時間	数量	1	単価	5,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	5,114	5,114	単- 191号	
計						5,114		
単価						5,114	円/時間	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	4t積級	単位	時間	数量	1	単価	5,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	5,926	5,926	単- 192号	
計						5,926		
単価						5,926	円/時間	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1	6,920	6,920	単- 193号	
計						6,920		
単価						6,920	円/時間	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	高所作業車運転[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	6,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9. 9 m×1 0 0 0 k g	時間	1	6,424	6,424	単- 194号	
計						6,424		
単価						6,424	円/時間	

# 参考資料 (1)

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

単-167号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	23,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	26,460	13,917			
特殊作業員		人	0.526	24,255	12,758			
とび工		人	1.053	24,255	25,540			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	150,700	79,268	WK250240 単-195号		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	73,860	38,850	WK250270 単-196号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.526	83,830	44,094	WK250560 単-197号		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		17,073			
計					231,500			
単価					23,150	円/枚		

# 参考資料（1）

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

単-168号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	26,460	5,503		
	特殊作業員		人	0.208	24,255	5,045		
	とび工		人	0.417	24,255	10,114		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	150,700	31,345		WK250240 単-198号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	83,830	17,436		WK250560 単-197号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		137		
	計					69,580		
	単価					6,958		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-169号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上					1	131,100
	土木一般世話役		人	0.5	26,460		13,230	
	特殊作業員		人	0.5	24,255		12,127	
	とび工		人	1	24,255		24,255	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	150,700		43,703	WK250240 単-195号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.45	83,830		37,723	WK250560 単-197号
	諸雑費(まるめ)		式	1			62	
	計						131,100	
	単価						131,100	円/回

# 参考資料（1）

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

単-170号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	26,460	5,027		
	特殊作業員		人	0.19	24,255	4,608		
	とび工		人	0.39	24,255	9,459		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	150,700	19,591		Wk250240 単- 198号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	83,830	15,927		Wk250560 単- 197号
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					54,620		
	単価					54,620		円/回

# 参考資料（1）

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

単-171号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 174日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,210
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	0.45	13,575	6,108		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.45	9,100	4,095		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					10,210		
	単価					10,210	円/枚	

# 参考資料（１）

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

単-172号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	26,460	7,355			
特殊作業員		人	0.278	24,255	6,742			
普通作業員		人	0.278	17,640	4,903			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,850	15,248	WK250500 単-199号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		752			
計					46,000			
単価					4,600	円/袋		



# 参考資料（1）

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

単-173号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	693.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	26,460	1,825			
特殊作業員		人	0.069	24,255	1,673			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	49,860	3,440	WK250500 単- 200号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,938			
単価					693.8	円/袋		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 49.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B	製品長12m以内 50kmまで	t	1	4,420	4,420		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,420		
	単価					4,420	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-176号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		1	単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					3,000			
	単価					3,000	円/t		

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

単-177号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量		1	単価	165,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地盤の平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	165,000	165,000			
	計					165,000			
	単価					165,000	円/箇所		

# 参考資料（1）

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

単-178号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	技術員		人	1.75	29,000	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

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

単-179号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	単位	日	数量	1	単価	43,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150			
軽油	1. 2号	L	40	143	5,720			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	供用日	1.66	7,930	13,163			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					43,040			
単価					43,040	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-180号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150			
軽油	1. 2号	L	39.5	143	5,648			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,620	10,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						40,390		
単価						40,390	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-181号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	24,150	3,864			
軽油	1.2号	L	9.2	143	1,315			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	3,060	3,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,239			
単価					8,239	円/時間		

## 参考資料（２）

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

単-182号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	51,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150			
軽油	1. 2号	L	58	143	8,294			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.66	11,700	19,422			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					51,870			
単価					51,870	円/日		



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	硬質ポリ塩化ビニル管	PEVU75 直管 L=4000	単位	m	数量		単価	
					4			342.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		PEVU75 直管 L=4000	本	1	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						342.5	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	硬質ポリ塩化ビニル管	PEVU75 直管 L=4000	単位	m	数量		単価	
					4			342.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		PEVU75 直管 L=4000	本	1	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						342.5	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			9,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,535.5	9,535		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,535		
単価						9,535	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(無筋コンクリート殻)		石那田産業(有)	m 3	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	円/m 3	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187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	
					1			16,580
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	16,575.6	16,575		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,580		
単価						16,580	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（鉄筋コンクリート殻）		石那田産業(有)	m 3	100	3,750	375,000		
計						375,000		
単価						3,750	円/m 3	

## 参考資料（２）

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

単-189号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	6, 834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	24,150	3,864		
軽油		1. 2号	L	6.3	143	900		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,070	2,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,834		
単価						6,834	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-190号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	24,150	3,864		
軽油		1. 2号	L	9.2	143	1,315		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,810	2,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,989		
単価						7,989	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-191号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					1		5,114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（一般）		人	0.17	20,790	3,534			
	軽油	1. 2号	L	3.8	143	543			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,000	1,000			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	37	37			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,114			
	単価					5,114	円/時間		

## 参考資料（２）

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

単-192号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	20,790	3,534			
軽油	1. 2号	L	5.8	143	829			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,510	1,510			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	53	53			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,926			
単価					5,926	円/時間		

## 参考資料（２）

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

単-193号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	24,150	4,105		
軽油		1. 2号	L	5.7	143	815		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,920		
単価						6,920	円/時間	



## 参考資料（２）

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

単-194号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	6,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.19	20,790	3,950		
軽油		1. 2号	L	3.6	143	514		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	1,960	1,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,424		
単価						6,424	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-195号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	132	143	18,876		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
	計					150,700		
	単価					150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-196号	杭打ち用ウォータジェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	73,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	L		120	143	17,160		
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日		1.45	39,100	56,695		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						73,860		
単価						73,860	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-197号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	83,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150		
	軽油	1. 2号	L	107	143	15,301		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					83,830		
	単価					83,830	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-198号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-199号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	54,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150		
	軽油	1. 2号	L	98	143	14,014		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	12,000	16,680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					54,850		
	単価					54,850	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-200号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150		
	軽油	1. 2号	L	74	143	10,582		
	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	1.26	12,000	15,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					49,860		
	単価					49,860	円/日	