

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	長崎497号江迎4号橋下部工（P4）工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町乱橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	12) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	長崎河川国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389200024	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	606日間 自 令和 6年 3月 5日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	佐世保	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道497号	22) 処 分 費 等	221,340
		23) 公 告 日	令和 5年12月18日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		194,032,530				
RC橋脚工		式	1		151,837,869				
作業土工		式	1		4,096,741				
床掘り	軟岩	m3	280		1,613,728			内-1号	
床掘り	土砂	m3	420		127,212			内-2号	
床掘り	土砂	m3	820		397,290			内-3号	
埋戻し	土砂	m3	380		364,121			内-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	420		97,459			内-5号	
土砂等運搬	軟岩	m3	280		254,838			内-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,660		1,242,093			内-7号	
橋脚躯体工		式	1		147,741,128				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	300		795,339			内-8号	

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)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	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1,725		44,403,540			内-9号	
鉄筋	SD345 D51	t	180.82	172,200	31,137,204			単-1号	
鉄筋	SD345 D41	t	47.71	158,800	7,576,348			単-2号	
鉄筋	SD345 D35	t	14.88	155,700	2,316,816			単-3号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	38.55	152,600	5,882,730			単-4号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	124.14	151,600	18,819,624			単-5号	
ガス圧接	D35+D35	箇所	108	1,424	153,792			単-6号	
ガス圧接	D32+D32	箇所	288	977	281,376			単-7号	
ガス圧接	D29+D29	箇所	116	816	94,656			単-8号	
機械継手	摩擦圧接継手 D51×D51	箇所	790	12,770	10,088,300			単-9号	
機械継手	摩擦圧接継手 D41×D41	箇所	322	8,934	2,876,748			単-10号	
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25	箇所	6,820		4,425,930			内-10号	

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)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	
型枠	一般型枠	m2	1,100		9,766,405			内-11号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	250		2,918,160			内-12号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,310		6,204,160			内-13号	
舗装工		式	1		16,751				
アスファルト舗装工		式	1		3,374				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	948.6	948			単-11号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,426	2,426			単-12号	
ブロック舗装工		式	1		13,377				
インターロッキングブロック舗装	再利用撤去のみ 100m2未満	m2	14	955.5	13,377			単-13号	
排水構造物工		式	1		117,914				
作業土工		式	1		14,514				

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	3		6,573					内-14号
埋戻し	土砂	m3	2		6,307					内-15号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1		1,634					内-16号
場所打水路工		式	1		103,400					
現場打水路	300×550 18-8-25(高炉)	m	3	32,320	96,960					単-14号
側溝蓋	再利用撤去・据付け 道路用側溝蓋(落蓋側溝用) 3種 300用	枚	5	1,288	6,440					単-15号
構造物撤去工		式	1		951,139					
防止柵撤去工		式	1		116,334					
立入防止柵撤去	支柱柵高1.5m 支柱間隔2m 再利用	m	46	2,529	116,334					単-16号
構造物取壊し工		式	1		521,595					
コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=10cm以下	m	2	4,865	9,730					単-17号
コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=15cm以下	m	17	8,846	150,382					単-18号

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	47	7,675	360,725			単-19号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1	577.7	577			単-20号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	1	181.2	181			単-21号	
運搬処理工		式	1		313,210				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	47	1,763	82,861			単-22号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.1	3,574	357			単-23号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	47	4,700	220,900			単-24号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.1	4,400	440			単-25号	
現場発生品運搬	立入防止柵	t	0.6	14,420	8,652			単-26号	
仮設工		式	1		41,108,857				
作業土工		式	1		397,860				
床掘り	土砂	m3	50		105,974			内-17号	

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	土砂	m3	50		166,440			内-18号	
埋戻し	再生クワッシュヤレン RC-40	m3	20		124,315			内-19号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1		1,131			内-20号	
土留・仮締切工		式	1		38,779,839				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ7m 鋼矢板打込長6.37m 平均鋼矢板引抜長6.37m	枚	23		3,824,836			内-21号	
鋼矢板 (一部埋設)	III型 平均鋼矢板長さ7m 鋼矢板打込長6.37m	枚	155		32,559,610			内-22号	
切梁・腹起し		t	27.5		2,395,393			内-23号	
仮水路工		式	1		842,018				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 シングル構造(無孔)	m	8		153,090			内-24号	
耐圧ポリエチレンリブ管	設置 φ600	m	7		688,928			内-25号	
運搬処理工		式	1		112,900				

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)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	
現場発生品運搬	鋼矢板	t	7.83		112,900			内-26号	
交通管理工		式	1		976,240				
交通誘導警備員		人日	62		976,240			内-27号	
直接工事費		式	1		194,032,530				
共通仮設費		式	1		24,539,586				
共通仮設費		式	1		2,575,586				
運搬費		式	1		670,786				
建設機械運搬費		台	2		154,600			内-28号	
仮設材運搬費		t	36.3		516,186			内-29号	
技術管理費		式	1		238,800				
平板載荷試験		箇所	1		180,000			内-30号	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-31号	

設計内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P4)工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,666,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		21,964,000				
純工事費		式	1		218,572,116				
現場管理費		式	1		64,522,000				
工事原価		式	1		283,094,116				
一般管理費等		式	1		42,145,884				
工事価格		式	1		325,240,000				
消費税相当額		式	1		32,524,000				
工事費計		式	1		357,764,000				

280m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	軟岩 切梁腹起式 障害有り	m 3	279	5,622	1,568,538			WYB00001 単一 27号
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1.25無	回	1	45,190	45,190			CB210070
合 計					1,613,728			

420m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 3	416	305.8	127,212			CB210030
合 計					127,212			

820m3当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 切梁腹起式 有り	m ³	820	484.5	397,290			CB210030
合 計					397,290			

380m3当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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4m以上	m ³	381	955.7	364,121			CB210410
合 計					364,121			

420m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 3	423	230.4	97,459			CB210020
合 計					97,459			

280m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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) 軟岩 無し 3.0km以下	m 3	279	913. 4	254, 838			CB210110
合 計					254, 838			

1,660m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 3.0km以下	m ³	1,659	748.7	1,242,093			CB210110
合 計					1,242,093			

300m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	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	29.5	25,910	764,345			CB240010
18-8-40(高炉) W/C規格無し								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	6.9	4,492	30,994			CB240210
合計					795,339			

1,725m3当たり内訳書

コンクリート

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ 打設 設計日打設量=500m3以上	m ³	1,068	24,790	26,475,720			WYB00009 単一 28号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	297	26,980	8,013,060			CB240010
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m ³	360	27,460	9,885,600			CB240010
圧送管組立・撤去	5.888m 10m3以上100m3未満	m ³	360	81	29,160			WB240020 単一 29号
合計					44,403,540			

6,820箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
機械式鉄筋定着加工費	L=1180(Tヘッド工法)	箇所	2,898	552	1,599,696			WYB00032 単一 40号
機械式鉄筋定着加工費	L=1220(Tヘッド工法)	箇所	270	552	149,040			WYB00030 単一 41号
機械式鉄筋定着加工費	L=2030(Head-bar工法)	箇所	954	672	641,088			WYB00027 単一 42号
機械式鉄筋定着加工費	L=3270	箇所	406	707	287,042			WYB00029 単一 43号
機械式鉄筋定着加工費	L=3310	箇所	30	707	21,210			WYB00031 単一 44号
機械式鉄筋定着加工費	L=3340	箇所	954	707	674,478			WYB00028 単一 45号
機械式鉄筋定着加工費	L=4680(Tヘッド工法)	箇所	812	782	634,984			WYB00034 単一 46号
機械式鉄筋定着加工費	L=4720(Tヘッド工法)	箇所	60	782	46,920			WYB00033 単一 47号
機械式鉄筋定着加工費	L=6000(Head-bar工法)	箇所	436	852	371,472			WYB00035 単一 48号
合 計					4,425,930			

1,100m2当たり内訳書

型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1,104	8,842	9,761,568			CB240210
硬質塩化ビニル管設置	据付 直管 50~150mm	m	1.5	2,810	4,215			WYB00005 単一 49号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 VP-50	m	1.5	414.7	622			WYB00017 単一 50号
合 計					9,766,405			

250m2当たり内訳書

型枠

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
型枠 (材料含む)	撤去しない埋設型枠 フーチング部	m ²	252	11,580	2,918,160			WYB00006 単一 51号
合 計					2,918,160			

1,310掛m2あたり内訳書

足場

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1,310	4,736	6,204,160			WB252110 単一 52号
合計					6,204,160			

3m3当たり内訳書

床掘り

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 ³	3.3	1,992	6,573			CB210030
合 計					6,573			

2m3当たり内訳書

埋戻し

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 3	1.8	3,504	6,307			CB210410
合 計					6,307			

1m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.5km以下	m ³	1.3	1,257	1,634			CB210110
合計					1,634			

50m3当たり内訳書

床掘り

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 ³	53.2	1,992	105,974			CB210030
合 計					105,974			

50m3当たり内訳書

埋戻し

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 3	47.5	3,504	166,440			CB210410
合 計					166,440			

20m3当たり内訳書

埋戻し

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 3	17.8	3,504	62,371			CB210410
土材料 (材料費)	再生クラッシャーラン(変化率1.2)	m 3	17.8	3,480	61,944			WYB00022 単一 61号
合 計					124,315			

1m3あたり内訳書

土砂等運搬

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下	m 3	0.9	1,257	1,131			CB210110
合 計					1,131			

23枚当たり内訳書

鋼矢板

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 (50<Nmax x ≤ 600)	375<Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	23	129,100	2,969,300			WB251390 単一 62号
パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	枚	23	5,787	133,101			WB250240 単一 63号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	435,800	435,800			WB251380 単一 64号
鋼矢板・H形鋼 (一部また は全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 236日 1回 3650円 有	t	9.7	29,550	286,635			WB250040 単一 65号
合 計					3,824,836			

155枚当たり内訳書

第 22号内訳書 鋼矢板 (一部埋設)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 (50 < Nmax ≤ 600)	375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	155	129,100	20,010,500			WB251390 単一 62号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	155	5,362	831,110			WB224540 単一 66号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	65.1	180,000	11,718,000			WB250010 単一 67号
合計					32,559,610			

27.5t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	27.5	48,650	1,337,875			WB251930 単一 68号
山留材賃料	無 146日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	21.8	48,510	1,057,518			WB251910 単一 69号
合 計					2,395,393			

8m当たり内訳書

暗渠排水管

第 24号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	据付 波状管及び網状管 450～600mm 要 全ての費用	m	8.1	18,900	153,090			CB222770
合 計					153,090			

7m当たり内訳書

耐圧ホ^ホリエチレンリブ管

第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置	呼び径300mm～600mm 時間制約無 10m未満	m	7.1	14,680	104,228			WYB00018 単一 70号
耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=2.200m	本	1	87,200	87,200			WYB00026 単一 71号
耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=3.100m	本	1	96,500	96,500			WYB00024 単一 72号
耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	曲管 F30 φ600 90°	個	1	401,000	401,000			WYB00019 単一 73号
合 計					688,928			

7.83t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	7.83	6,021	47,144			CB010410
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	7.83	8,398	65,756			CB010420
合計					112,900			

62人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 A		人日	11	16,700	183,700			WB010211 単一 74号
交通誘導警備員 B		人日	51	15,540	792,540			WB010212 単一 75号
合 計					976,240			

2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 12.4km 無 有 14800円	台	2	77,300	154,600			WB010010 単一 76号
運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引							
機 鋼矢板II・III・IV型用 L=12.4km 0.1供用日(片道)								
合 計					154,600			

36.3t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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 83.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	72.6	5,610	407,286			WB010020 単一 77号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	36.3	3,000	108,900			WB010030 単一 78号
合 計					516,186			

1箇所あたり内訳書

平板載荷試験

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 30号内訳書

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	100kNを超え150kN以下	箇所	1	180,000	180,000			WYB00008 単一 79号
合 計					180,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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		式	1		58,800			WYB00014 単一 80号
合 計					58,800			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		1	単価	172,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	172,200	172,200	WB810010 単- 30号		
計						172,200			
単価						172,200	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		1	単価	158,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	158,800	158,800	WB810010 単- 31号		
計						158,800			
単価						158,800	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	155,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,700	155,700	WB810010 単- 32号	
計						155,700		
単価						155,700	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152,600	WB810010 単- 33号	
計						152,600		
単価						152,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	151,600
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	151,600	151,600	WB810010 単- 34号		
計						151,600			
単価						151,600	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ガス圧接	D35+D35	単位	箇所	数量		1	単価	1,424
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]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1	1,424	1,424	WB810110 単- 35号		
計						1,424			
単価						1,424	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ガス圧接	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	977
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]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		箇所	1	977	977	WB810110 単- 36号
計							977	
単価							977	円/箇所

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ガス圧接	D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価	816
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箇所以上(標準) 無 無		箇所	1	816	816	WB810110 単- 37号
計							816	
単価							816	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	機械継手	摩擦圧接 ^{ネジ} 継手 D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接 ^{ネジ} 継手 無し 無し D51×D51	箇所	1	12,770	12,770	WB822010 単一 38号	
計						12,770		
単価						12,770	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	機械継手	摩擦圧接 ^{ネジ} 継手 D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	8,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接 ^{ネジ} 継手 無し 無し D41×D41	箇所	1	8,934	8,934	WB822010 単一 39号	
計						8,934		
単価						8,934	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	948.6
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	948.6	948.6	CB410031	
計						948.6		
単価						948.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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 2	1	2,426	2,426	CB410261	
計						2,426		
単価						2,426	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	インターロッキングブロック舗装	再利用撤去のみ 100m2未満	単位	m2	数量		単価	955.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無	m 2	1	955.5	955.5	WB810420 単一 53号	
	計					955.5		
	単価					955.5	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	現場打水路	300×550 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		単価	32,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.27	33,950	9,166.5	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	7,981	23,144.9	CB240210	
	計					32,311.4		
	単価					32,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	側溝蓋	再利用撤去・据付け 道路用側溝蓋(落蓋側溝用) 3種 300用	単位	枚	数量	1	単価	1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,288	1,288	WB821430 単- 54号	
計						1,288		
単価						1,288	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	立入防止柵撤去	支柱柵高1.5m 支柱間隔2m 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵		基礎ブロック 2m 再利用撤去	m	1	2,529	2,529	WYB00016 単- 55号	
計						2,529		
単価						2,529	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=10cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物切断		無筋構造物 乾式 t=10cm以下	m	1	4,865	4,865	WYB00007 単一 56号	
計						4,865		
単価						4,865	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	8,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物切断		無筋構造物 乾式 t=15cm以下	m	1	8,846	8,846	WYB00015 単一 57号	
計						8,846		
単価						8,846	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,675
	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 不要	m 3	1	7,675	7,675	WB824010 単一 58号	
	計					7,675		
	単価					7,675	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	577.7
	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	577.7	577.7	CB430510	
	計					577.7		
	単価					577.7	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21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	181.2
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	181.2	181.2	CB430310	
計						181.2		
単価						181.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,763	1,763	CB227010	
計						1,763		
単価						1,763	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,574
名称		規格	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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,574	3,574	CB227010	
計						3,574		
単価						3,574	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700	WB020051 単- 59号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,400	4,400	WB020051 単一 60号	
計						4,400		
単価						4,400	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	現場発生品運搬	立入防止柵	単位	t	数量		単価	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6,021	6,021	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,398	8,398	CB010420	
計						14,419		
単価						14,420	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	床掘り	軟岩 切梁腹起式 障害有り	単位	m 3	数量	100	単価	5,622
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3次) 山積0.8m3	日	3.3	72,100	237,930	WYB00002 単一 81号	
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m3	日	3.3	35,130	115,929	WYB00003 単一 82号	
	小型バックホウ (ブレーカ) 運転	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m3	日	3.3	42,320	139,656	WYB00004 単一 83号	
	普通作業員		人	3.3	20,790	68,607		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
	計					562,200		
	単価					5,622	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ 打設 設計日打設量=500m3以上	単位	m 3	数量	10	単価	24,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.33	28,665	9,459		
特殊作業員			人	0.33	24,780	8,177		
普通作業員			人	0.33	20,790	6,860		
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運転		圧送能力 90~110m3/h	時間	0.33	13,990	4,616	WYB00010 単一 84号	
生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m 3	10.7	20,400	218,280		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		508		
計						247,900		
単価						24,790	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管組立・撤去	5.888m 10m3以上100m3未満	m ³			10	81
	普通作業員		人	0.039	20,790	810	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					810	
	単価					81	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,200
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 D51	t	1.03	125,000	128,750			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					172,200			
単価					172,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 4 1	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計					158,800			
単価					158,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,700
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 D35	t	1.03	109,000	112,270			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					155,700			
	単価					155,700		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
	計					152,600		
	単価					152,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計					151,600			
単価					151,600	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,424
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 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,424.8	1,424		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,424		
単価						1,424	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	977
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 3 2 + D 3 2	箇所	1	977.6	977		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						977		
単価						977	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	816
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	816.4	816		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					816		
	単価					816	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D51×D51	箇所	1	961	961		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						12,770		
単価						12,770	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	8,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D41×D41	箇所	1	774	774		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 4 1 継手一般用	組	1	8,160	8,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,934		
単価						8,934	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	機械式鉄筋定着加工費	L=1180(T ^へ ト ^ト 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (2m未満)	箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	機械式鉄筋定着加工費	L=1220(T ^へ ト ^ト 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (2m未満)	箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	機械式鉄筋定着加工費	L=2030 (Head-bar 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (2m超～3m以下)	箇所	1	672	672		
	計					672		
	単価					672	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	機械式鉄筋定着加工費	L=3270	単位	箇所	数量	1	単価	707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (3m超～4m以下) (2～5m未満)	箇所	1	707	707		
	計					707		
	単価					707	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	機械式鉄筋定着加工費	L=3310	単位	箇所	数量			
					1			707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (3m超～4m以下)(2～5m未満)	箇所	1	707	707		
	計					707		
	単価					707	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	機械式鉄筋定着加工費	L=3340	単位	箇所	数量			
					1			707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (3m超～4m以下)(2～5m未満)	箇所	1	707	707		
	計					707		
	単価					707	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	機械式鉄筋定着加工費	L=4680(T ^へ ッ ^ト 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (2~5m未満)	箇所	1	782	782		
	計					782		
	単価					782	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	機械式鉄筋定着加工費	L=4720(T ^へ ッ ^ト 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (2~5m未満)	箇所	1	782	782		
	計					782		
	単価					782	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	機械式鉄筋定着加工費	L=6000(Head-bar工法)	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 (5m超～6m以下)	箇所	1	852	852		852
	計					852		
	単価					852	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	硬質塩化ビニル管設置	据付 直管 50~150mm	単位	m	数量	100	単価	2,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	8	20,790	166,320		
	土木一般世話役		人	4	28,665	114,660		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					281,000		
	単価					2,810	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	硬質塩化ビニル管（材料費）	一般管 VP-50	単位	m	数量	100	単価	414.7
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-50	m	100	414.7	41,470		
	計					41,470		
	単価					414.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	型枠 (材料含む)	撤去しない埋設型枠 フチシロ部	単位	m ²	数量	10	単価	11,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.53	28,665	15,192		
	型わく工		人	1.06	26,880	28,492		
	普通作業員		人	1.06	20,790	22,037		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.53	44,900	23,797		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		26,282		
	計					115,800		
	単価					11,580	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	4,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	28,665	45,864		
	とび工		人	8.5	26,565	225,802		
	普通作業員		人	1.3	20,790	27,027		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,900	62,860		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,047		
	計					473,600		
	単価					4,736	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無	m 2	100	955.5	95,550	955.5	
	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m 2	100	955.5	95,550		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					95,550		
	単価					955.5	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	795	79,500		
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	492.9	49,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					128,800		
	単価					1,288	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	立入防止柵	基礎 ⁷ ロック 2m 再利用撤去	単位	m	数量	100	単価	2,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.6	28,665	103,194		
	普通作業員		人	7.2	20,790	149,688		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
	計					252,900		
	単価					2,529	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=10cm以下	単位	m	数量	100	単価	4,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	28,665	63,063			
特殊作業員		人	4.4	24,780	109,032			
普通作業員		人	6.6	20,790	137,214			
コンクリートカッタ運転	乾式・切断深20cm級 フレード系44~56cm	日	2.2	17,300	38,060	WYB00023	単一	85号
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		139,131			
計					486,500			
単価					4,865		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=15cm以下	単位	m	数量	100	単価	8,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	28,665	114,660			
特殊作業員		人	8	24,780	198,240			
普通作業員		人	12	20,790	249,480			
コンクリートカッタ運転	乾式・切断深20cm級 フレイト系44~56cm	日	4	17,300	69,200	WYB00020	単一	86号
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		253,020			
計					884,600			
単価					8,846		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1			7,675
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	7,675	7,675		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,675		
単価						7,675	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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(2.20t/m ³)	m ³	100	4,400	440,000		
計						440,000		
単価						4,400	円/m ³	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	土材料 (材料費)	再生クラッシュラン(変化率1.2)	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシュラン		RC-40	m ³	1.2	2,900	3,480		
計						3,480		
単価						3,480	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	129,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.923	28,665	55,122			
特殊作業員		人	1.923	24,780	47,651			
とび工		人	3.846	26,565	102,168			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1.923	343,800	661,127	WK250240 単一 87号		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.923	128,800	247,682	WK250560 単一 88号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		177,250			
計					1,291,000			
単価					129,100	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.172	28,665	4,930			
とび工		人	0.345	26,565	9,164			
普通作業員		人	0.172	20,790	3,575			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	233,100	40,093	WK250010	単一	89号
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		108			
計					57,870			
単価					5,787		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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(50<Nmax≦600) III型 陸上					1	435,800
	土木一般世話役		人	1.1	28,665	31,531		
	特殊作業員		人	1.1	24,780	27,258		
	とび工		人	2.19	26,565	58,177		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	343,800	202,842		WK250240 単一 87号
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	128,800	115,920		WK250560 単一 88号
	諸雑費(まるめ)		式	1		72		
	計					435,800		
	単価					435,800		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 236日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	29,550
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	1	20,060	20,060		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	9,490	9,490		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					29,550		
	単価					29,550	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	28,350	3,685		
普通作業員			人	0.04	20,790	831		
酸素		ボンベ	m ³	0.63	476	299		
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	2,090	543		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						5,362		
単価						5,362	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 市中価格	SY295	t	1	180,000	180,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					180,000		
	単価					180,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	48,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,440	304,400	WB251931 単一 90号		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,210	182,100	WB251932 単一 91号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					486,500			
単価					48,650	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	山留材賃料	無 146日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	48,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	17,520	17,520		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
鋼製山留材（賃料）		部品 180日以内（係数1.48）供用日数146日	t	0.22	51,859	11,408		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						48,510		
単価						48,510	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置	呼び径300mm～600mm 時間制約無 10m未満	単位	m	数量	1	単価	14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	28,665	2,866		
特殊作業員			人	0.15	24,780	3,717		
普通作業員			人	0.2	20,790	4,158		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)		(長期割無) 4.9t吊	日	0.1	38,000	3,800		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		139		
計						14,680		
単価						14,680	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=2.200m	単位	本	数量	1	87,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧ポリエチレンリブ異形管		短管 R30 φ600 L=2.200m	本	1	87,200	87,200	
計						87,200	
単価						87,200	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=3.100m	単位	本	数量	1	96,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧ポリエチレンリブ異形管		短管 R30 φ600 L=3.100m	本	1	96,500	96,500	
計						96,500	
単価						96,500	円/本

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	耐压ポリエチレンリブ異形管（材料費）	曲管 F30 φ600 90°	単位	個	数量		1	単価	401,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐压ポリエチレンリブ異形管		曲管 F30 φ600 90°	個	1	401,000	401,000			
計						401,000			
単価						401,000	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	16,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	16,695	16,695			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						16,700			
単価						16,700	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		15,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,540	15,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,540			
単価					15,540	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 12.4km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	77,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					77,300		
	単価					77,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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 83.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,610
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 90kmまで	t	1	5,610	5,610		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,610		
単価						5,610	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、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	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-79号	平板載荷試験	100kNを超え150kN以下	単位	箇所	数量		1	単価 180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板載荷試験		100 k Nを超え150kN以内	箇所	1	180,000	180,000		
計						180,000		
単価						180,000	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-80号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		1	単価 58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第3次）山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	72,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	95	149	14,155		
バックホウ（クローラ型） [標準型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0. 8 m 3	供用日	1.66	20,100	33,366		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						72,100		
単価						72,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m ³					1		35,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
	軽油		L	18.2	149	2,711			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m ³	供用日	1.78	4,410	7,849			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					35,130			
	単価					35,130	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ（ブレーカ）運転	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m ³	日	1		42,320	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570	
	軽油		L	18.2	149	2,711	
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m ³	供用日	1.8	4,410	7,938	
	小型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	（賃料）（長期割引無） 質量80～100kg級	日	1	7,093	7,093	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					42,320	
	単価					42,320	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運転	圧送能力 90~110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.14	24,570	3,439		
軽油		L	13	149	1,937		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					13,990		
単価					13,990		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	コンクリートカッタ運転	乾式・切断深20cm級 ブレード系44～56cm	単位	日	数量	1	単価	17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	30.1	164	4,936		
	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm	供用日	1.3	9,510	12,363		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					17,300		
	単価					17,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	コンクリートカッタ運転	乾式・切断深20cm級 フレード系44～56cm	単位	日	数量	1	単価	17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	30.1	164	4,936		
	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm	供用日	1.3	9,510	12,363		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					17,300		
	単価					17,300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型					1		343,800
	軽油		L		176	149	26,224		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日		1.45	219,000	317,550		
	諸雑費(まるめ)		式		1		26		
	計						343,800		
	単価						343,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	128,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	120	149	17,880			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					128,800			
単価					128,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	233,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	472	149	70,328		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320		
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1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						233,100		
単価						233,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	28,665	48,730		
	とび工		人	3.2	26,565	85,008		
	溶接工		人	1.7	28,350	48,195		
	普通作業員		人	1.7	20,790	35,343		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	44,900	76,330		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,794		
	計					304,400		
	単価					30,440	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	28,665	28,665		
とび工			人	1.9	26,565	50,473		
溶接工			人	1	28,350	28,350		
普通作業員			人	1	20,790	20,790		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	44,900	44,900		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		8,922		
計						182,100		
単価						18,210	円 / t	