

令和6年3月15日（令和6年3月29日）

国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事
工事地名	大阪府堺市堺区東湊町5丁地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030009	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	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	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	182日間 自 令和6年4月12日 (当初) 至 令和6年10月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	120,902
		23) 公告日	令和5年12月15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	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		39,043,924				
街渠工		式	1		249,600				
街渠復旧工 (夜間)		式	1		249,600				
L型側溝	C種(170/210×300×60) 0) 再利用設置	m	16	15,600	249,600				単-1号
防護柵工		式	1		697,200				
路側防護柵工 (夜間)		式	1		229,950				
ガードレール撤去・再設置	Gr-B-2B	m	21	10,950	229,950				単-2号
防止柵工 (夜間)		式	1		467,250				
横断防止柵撤去・再設置	H=1800mm 支柱間隔2.0 m	m	15	31,150	467,250				単-3号
構造物撤去工		式	1		32,737,192				
作業土工 (夜間)		式	1		662,554				
床掘り	土砂 小規模	m3	30	3,063	91,890				単-4号

設計内訳書

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (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	概要	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	50	10,010	500,500			単-5号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	9	7,796	70,164			単-6号	
横断歩道橋撤去工		式	1		98,016				
側板取外し	塩化ビニール板	m2	48	2,042	98,016			単-7号	
横断歩道橋撤去工 (夜間)		式	1		23,483,712				
横断歩道橋撤去(通路桁)	1部材当り10.6t程度 多軸式特殊台車 トラック レン100t	部材	2	1,766,000	3,532,000			単-8号	
横断歩道橋撤去(右側階段桁)	1部材当り4.8t程度 ラフ テレンクレン50t	部材	1	545,400	545,400			単-9号	
横断歩道橋撤去(左側階段桁)	1部材当り4.8t程度 ラフ テレンクレン70t	部材	1	598,300	598,300			単-10号	
横断歩道橋撤去(通路桁支柱)	1部材当り1.3t程度 ラフ テレンクレン4.9t	部材	2	492,200	984,400			単-11号	
横断歩道橋撤去(階段桁支柱)	1部材当り0.5t程度 ラフ テレンクレン4.9t	部材	2	492,200	984,400			単-12号	
ベント設備		式	1		677,040			内-1号	
ベント基礎		式	1		303,772			内-2号	

設計内訳書

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
足場工		箇所	4	177,600	710,400			単-13号	
多軸式特殊台車設備工		台	1	6,865,000	6,865,000			単-14号	
多軸式特殊台車上桁受設備工		台	1	8,283,000	8,283,000			単-15号	
構造物取壊し工		式	1		2,716,537				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	24	10,310	247,440			単-16号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	4	32,390	129,560			単-17号	
既設舗装はぎ取り	横断歩道橋(薄層舗装・ ノンスリップ・タイル)	m ²	67	5,411	362,537			単-18号	
横断歩道橋部材切断	通路桁	箇所	4	396,600	1,586,400			単-19号	
横断歩道橋部材切断	階段桁	箇所	2	195,300	390,600			単-20号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		4,917,396				
横断歩道橋撤去 (A1, A2基礎)	1部材当り2.45t程度 ラ フテレンクレーン4.9t	部材	2	435,300	870,600			単-21号	
横断歩道橋撤去 (P1, P4基礎)	1部材当り7.35t程度 ラ フテレンクレーン16t	部材	2	443,500	887,000			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
横断歩道橋撤去 (P2, P3基礎)	1部材当り7.66t程度 ラ フテレンクレーン25t	部材	4	449,100	1,796,400			単-23号	
コア削孔	φ100 削孔深さ1000mm	孔	50	24,100	1,205,000			単-24号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2	15,490	30,980			単-25号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.8	54,070	43,256			単-26号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	52	813.9	42,322			単-27号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm	m	8	813.9	6,511			単-28号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	44	802.9	35,327			単-29号	
街渠撤去工 (夜間)		式	1		34,784				
L型側溝撤去	縁石撤去再利用	m	16	2,174	34,784			単-30号	
運搬処理工		式	1		228,368				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	28	4,631	129,668			単-31号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	28	3,525	98,700			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
運搬処理工 (夜間)		式	1		595,825				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	13,450	40,350			単-33号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	4,405	8,810			単-34号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,760	11,280			単-35号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	3,760	7,520			単-36号	
現場発生品運搬 (通路桁・階段桁)	横断歩道橋(南大阪維 持出張所資材置場)	回	4	41,960	167,840			単-37号	
現場発生品運搬 (支柱・基礎)	横断歩道橋(南大阪維 持出張所資材置場)	回	12	16,750	201,000			単-38号	
現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵	t	0.97	45,330	43,970			単-39号	
現場発生品運搬	桁受け梁(H300×B300)	t	1.12	22,670	25,390			単-40号	
資材置場取降	ラフテレンクレーン25t 横断歩 道橋	t	84.67	1,059	89,665			単-41号	
仮設工		式	1		5,359,932				
工事用道路工 (夜間)		式	1		76,132				

設計内訳書

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板	25×914×1829 設置・撤去	m2	8	996.6	7,972					単-42号
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	34	1,783	60,622					単-43号
土砂等運搬	土砂	m3	0.7	5,909	4,136					単-44号
残土等処分		m3	0.7	4,860	3,402					単-45号
交通管理工 (夜間)		式	1		5,150,400					
交通誘導警備員		人日	240	21,460	5,150,400					単-46号
交通管理工		式	1		133,400					
交通誘導警備員		人日	10	13,340	133,400					単-47号
直接工事費		式	1		39,043,924					
共通仮設費		式	1		17,163,196					
共通仮設費		式	1		5,275,196					
運搬費		式	1		4,169,896					

設計内訳書

工事名	国道26号東湊町第二横断歩道橋撤去他工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000					単-48号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,011,000	4,022,000					単-49号
仮設材運搬費		t	1.6	14,310	22,896					単-50号
技術管理費		式	1		55,300					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-51号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,050,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,888,000					
純工事費		式	1		56,207,120					
現場管理費		式	1		27,052,000					
工事原価		式	1		83,259,120					
一般管理費等		式	1		14,590,880					
工事価格		式	1		97,850,000					

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	L型側溝	C種(170/210×300×600) 再利用設置	単位	m	数量	10	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4,639	46,390		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.266	51,120	64,717.92		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.1	14,450	44,795		
計						155,902.92		
単価						15,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	ガードレール撤去・再設置	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	10,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）		コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 有 有		m	1	3,338	3,338	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 21m以上100m未満 有 無 無		m	1	7,610	7,610	
計							10,948	
単価							10,950	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	横断防止柵撤去・再設置	H=1800mm 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	31,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
横断防止柵撤去・再設置		基礎ブロック 格子柵 H=1.8m 2.0m		m	1	31,150	31,150	
計							31,150	
単価							31,150	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3,063	3,063		
計						3,063		
単価						3,063	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	50	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	50	2,941	147,050		
購入土		土砂(地山)	m 3	40	8,829	353,160		
計						500,210		
単価						10,010	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,796
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	9	5,834	52,506			
購入土		土砂(地山)	m 3	2	8,829	17,658			
計						70,164			
単価						7,796		円/m3	

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

単-7号	側板取外し	塩化ビニール板	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断歩道橋側板工(裾隠し板・目隠し板)		取外し	m 2	1	1,160	1,160			
人力積込		廃材(プラスチック板等)	m 2	1	882	882			
計						2,042			
単価						2,042		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	横断歩道橋撤去(通路桁)	1部材当り10.6t程度 多軸式特殊台車 トラックレ-ン100t	単位	部材	数量	2	単価	1,766,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断歩道橋撤去・積込(通路桁)	多軸式特殊台車 トラックレ-ン100t吊 1部材当り10.6t程度	部材	2	1,426,000	2,852,000			
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=3.2mm	m	3	112,500	337,500			
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=9mm	m	2	112,500	225,000			
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=16mm	m	0.8	144,400	115,520			
計					3,530,020			
単価					1,766,000	円/部材		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	横断歩道橋撤去(右側階段桁)	1部材当り4.8t程度 ラフテレンクレーン50t	単位	部材	数量	1	単価	545,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去・積込(右側階段桁)		ラフテレンクレーン50t吊 1部材当り4.8t程度	部材	1	545,400	545,400		
計						545,400		
単価						545,400	円/部材	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	横断歩道橋撤去(左側階段桁)	1部材当り4.8t程度 ラフテレンクレーン70t	単位	部材	数量	1	単価	598,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去・積込(左側階段桁)		ラフテレンクレーン70t吊 1部材当り4.8t程度	部材	1	598,300	598,300		
計						598,300		
単価						598,300	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	横断歩道橋撤去(通路桁支柱)	1部材当り1.3t程度 ラフテレンクレーン4.9t	単位	部材	数量	1	単価	492,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去・積込(通路桁支柱)		ラフテレンクレーン4.9t吊 1部材当り1.3t程度	部材	1	492,200	492,200		
計						492,200		
単価						492,200	円/部材	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	横断歩道橋撤去(階段桁支柱)	1部材当り0.5t程度 ラフテレンクレーン4.9t	単位	部材	数量	1	単価	492,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋撤去・積込(階段桁支柱)		ラフテレンクレーン4.9t吊 1部材当り0.5t程度	部材	1	492,200	492,200		
計						492,200		
単価						492,200	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	足場工		単位	箇所	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工（手摺先行型枠組足場）	22日	箇所	1	177,600	177,600	
	計					177,600	
	単価					177,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	多軸式特殊台車設備工		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	多軸式特殊台車設備組立・解体	自走式 積載能力165t リフター使用		台	1	942,800	942,800	
	リフター	せり上げ能力 50 t		日	2	287,000	574,000	
	多軸式特殊台車	自走式 積載能力165t		供用日	14	382,000	5,348,000	
	計						6,864,800	
	単価						6,865,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	多軸式特殊台車上桁受設備工	単位	台	数量	1	単価	8,283,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車上桁受設備組立・解体	油圧昇降シヤッキ 昇降能力150t揚程1.4~3.5m リフター使用	台	1	848,400	848,400		
リフター	せり上げ能力 50 t	日	4	287,000	1,148,000		
油圧昇降シヤッキ本体	昇降能力150t 揚程1.4~3.5m	供用日	14	326,000	4,564,000		
油圧昇降シヤッキポンプユニット	昇降能力150t シヤッキ用	供用日	14	113,000	1,582,000		
H形鋼(中古)	300×300	t	1.3	108,000	140,400		
計					8,282,800		
単価					8,283,000	円/台	

1 次単価表

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

単-16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	10,310
	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	10,310	10,310		
	計					10,310		
	単価					10,310	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
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取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	32,390
	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 人力施工 無し 無し	m 3	1	32,390	32,390		
	計					32,390		
	単価					32,390	円/m3	

1次単価表

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

単-18号	既設舗装はぎ取り	横断歩道橋(薄層舗装・ノンスリップ [®] タイル)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,411
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
既設舗装はぎ取り工				m ²	67	5,295	354,765		
人力積込		廃材(舗装殻)		m ³	1	7,718	7,718		
計							362,483		
単価							5,411	円/m ²	

1次単価表

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

単-19号	横断歩道橋部材切断	通路桁	単位	箇所	数量	1	単価	396,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=3.2mm	m	3	65,800	197,400		
	横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=9mm	m	2	65,800	131,600		
	横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=16mm	m	0.8	84,450	67,560		
	計					396,560		
	単価					396,600	円/箇所	

1次単価表

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

単-20号	横断歩道橋部材切断	階段桁	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	195,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=9mm		m	0.4	65,800	26,320		
	横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=12mm		m	2	84,450	168,900		
	計						195,220		
	単価						195,300	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	横断歩道橋撤去 (A1, A2基礎)	1部材当り2.45t程度 ラフテレンクレーン4.9t	単位	部材	数量	単価	金額	単価	435,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断歩道橋基礎撤去・積込	ラフテレンクレーン4.9t吊 1部材当り2.45t程度		部材	1	435,300	435,300		
	計						435,300		
	単価						435,300	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	横断歩道橋撤去 (P1, P4基礎)	1部材当り7.35t程度 ラフテレンクレーン16t	単位	部材	数量	1	単価	443,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋基礎撤去・積込		ラフテレンクレーン16t吊 1部材当り7.35t程度	部材	1	443,500	443,500		
計						443,500		
単価						443,500	円/部材	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	横断歩道橋撤去 (P2, P3基礎)	1部材当り7.66t程度 ラフテレンクレーン25t	単位	部材	数量	1	単価	449,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋基礎撤去・積込		ラフテレンクレーン25t吊 1部材当り7.66t程度	部材	1	449,100	449,100		
計						449,100		
単価						449,100	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	コア削孔	φ100 削孔深さ1000mm	単位	孔	数量	1	単価	24,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		φ100mm 削孔深さ1000mm	孔	1	24,100	24,100		
計						24,100		
単価						24,100	円/孔	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25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	15,490
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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	15,490	15,490		
計						15,490		
単価						15,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	54,070
	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 人力施工 著しく有り 有り	m 3	1	54,070	54,070		
	計					54,070		
	単価					54,070	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	単位	m	数量	1	単価	813.9
	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	813.9	813.9		
	計					813.9		
	単価					813.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm	単位	m	数量	1	単価	813.9
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	813.9	813.9		
計						813.9		
単価						813.9	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29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	802.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	802.9	802.9		
計						802.9		
単価						802.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-30号	L型側溝撤去	縁石撤去再利用	単位	m	数量		単価	2,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	2,174	2,174		
	計					2,174		
	単価					2,174	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	4,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	24	1,661	39,864		
	殻運搬 コンクリート(無筋)	構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下	m 3	4	22,450	89,800		
	計					129,664		
	単価					4,631	円/m3	

1次単価表

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

単-32号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	3	単価	13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m3	2	3,542	7,084		
殻運搬 コンクリート(無筋)		構造物とりこわし 人力積込 有り 18.5km以下	m3	1	33,240	33,240		
計						40,324		
単価						13,450	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,405
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,405	4,405		
計						4,405		
単価						4,405	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	現場発生産品運搬 (通路桁・階段桁)	横断歩道橋(南大阪維持出張所資材置場)	単位	回	数量	1	単価	41,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断歩道橋輸送費		トラ-ラ[せみ] 20t積 DID有 11.5km以下	回	1	41,960	41,960		
計						41,960		
単価						41,960	円/回	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-38号	現場発生品運搬 (支柱・基礎)	横断歩道橋(南大阪維持出張所資材置場)	単位	回	数量	1	単価 16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断歩道橋輸送費 トラック[普通型]		10~11t積 DID有 11.5km以下	回	1	16,750	16,750	
計						16,750	
単価						16,750	円/回

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39号	現場発生品運搬	カーゴレール、横断防止柵	単位	t	数量	1	単価 45,330
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	2	9,064	18,128	
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	2	13,600	27,200	
計						45,328	
単価						45,330	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	現場発生産品運搬	桁受け梁 (H300×B300)	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		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 ^ス -トラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	9,064	9,064			
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 ^ス -トラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,600	13,600			
計						22,664			
単価						22,670		円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	資材置場取降	ラフテレンクレーン25t 横断歩道橋	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場取卸 (鋼桁)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジ ^ブ 型 25t吊 標準以外 1.225無	t	1	1,059	1,059			
計						1,059			
単価						1,059		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	敷鉄板	25×914×1829 設置・撤去	単位	m2	数量	8	単価	996.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	8	607.2	4,857.6		
敷鉄板賃料		各種 無 14日 無 有	枚	5	623	3,115		
計						7,972.6		
単価						996.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	土のう	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	34	単価	1,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立・撤去	袋	34	1,601	54,434		
購入土		土砂(地山)	m 3	0.7	8,829	6,180.3		
計						60,614.3		
単価						1,783	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 6.5km以下	m 3	1	5,909	5,909		
計						5,909		
単価						5,909	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	4,860	4,860		
計						4,860		
単価						4,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	96	23,630	2,268,480		21,460
	交通誘導警備員 B		人日	144	20,010	2,881,440		
	計					5,149,920		
	単価					21,460	円/人日	

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

単-47号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	10	13,340	133,400		13,340
	計					133,400		
	単価					13,340	円/人日	

1次単価表

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

単-48号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			62,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種 2.2km 無 無		台	1	62,500	62,500	
計							62,500	
単価							62,500	円/台

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1			2,011,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.225無		回	1	2,011,000	2,011,000	
計							2,011,000	
単価							2,011,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 2.2km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	2	5,655	11,310		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					14,310		
	単価					14,310	円/t	

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

単-51号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 有 有	単位	m	数量	1	単価 3,338
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1	3,338.21	3,338	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,338	
単価					3,338	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 21m以上100m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	7,610
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - B - 2 B メッキ	m	1	16,740.14	16,740	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r - B - 2 B メッキ	m	1	-9,130	-9,130	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,610	
単価					7,610	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断防止柵撤去・再設置	基礎ブロック 格子柵 H=1.8m 2.0m	単位	m	数量	10	単価 31,150
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101	
普通作業員		人	5	37,705	188,525	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		51,874	
計					311,500	
単価					31,150	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	m ²	数量	単価	金額	単価	1,160
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)	取外し					10		
土木一般世話役		人	0.1	27,720		2,772		
普通作業員		人	0.4	22,050		8,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						11,600		
単価						1,160	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	m ²	数量	単価	金額	単価	882
普通作業員		人	4	22,050		88,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						88,200		
単価						882	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

横断歩道橋撤去・積込(通路桁)		多軸式特殊台車 トラッククレーン100t吊 1部材当り10.6t程度		単位	部材	数量	1	単価	1,426,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	68,767	137,534				
橋りょう特殊工		人	10	55,840	558,400				
運転手（特殊）		人	2	42,912	85,824				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	2	205,000	410,000				
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		234,242				
計					1,426,000				
単価					1,426,000	円/部材			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=3.2mm	単位	m	数量	1	単価 112,500
橋りょう世話役		人	0.4	68,767	27,506	
橋りょう特殊工		人	1	55,840	55,840	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		29,154	
計					112,500	
単価					112,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=9mm	単位	m	数量	1	単価	112,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	68,767	27,506			
橋りょう特殊工		人	1	55,840	55,840			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		29,154			
計					112,500			
単価					112,500	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=16mm	単位	m	数量	1	単価 144,400
橋りょう世話役		人	0.5	68,767	34,383	
橋りょう特殊工		人	1.3	55,840	72,592	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		37,425	
計					144,400	
単価					144,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	摘要
横断歩道橋撤去・積込(右側階段桁)	ラフテレンクレーン50t吊 1部材当り4.8t程度					1	545,400	
橋りょう世話役		人		1	68,767	68,767		
橋りょう特殊工		人		5	55,840	279,200		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日		1	93,100	93,100		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		104,333		
計						545,400		
単価						545,400	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断歩道橋撤去・積込(左側階段桁)	ラフテレンクレーン70t吊 1部材当り4.8t程度				1	598,300
橋りょう世話役		人	1	68,767	68,767	
橋りょう特殊工		人	5	55,840	279,200	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1	146,000	146,000	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		104,333	
計					598,300	
単価					598,300	円/部材

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断歩道橋撤去・積込(通路桁支柱)	ラフテレンクレーン4.9t吊 1部材当り1.3t程度				1	492,200
橋りょう世話役		人	1	68,767	68,767	
橋りょう特殊工		人	5	55,840	279,200	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	39,900	39,900	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		104,333	
計					492,200	
単価					492,200	円/部材

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	摘要
横断歩道橋撤去・積込(階段桁支柱)	ラフテレンクレーン4.9t吊 1部材当り0.5t程度					1	492,200	
橋りょう世話役		人		1	68,767	68,767		
橋りょう特殊工		人		5	55,840	279,200		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1	39,900	39,900		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		104,333		
計						492,200		
単価						492,200	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	18日 標準以外 1.225無	単位	t	数量	10	単価 109,200
橋りょう世話役		人	2.174	68,767	149,499	
橋りょう特殊工		人	8.696	55,840	485,584	
普通作業員		人	2.174	37,705	81,970	
ベント 損料		日	180	761	136,980	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.174	53,532.5	116,379	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		121,588	
計					1,092,000	
単価					109,200	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	12m2	単位	m 2	数量	1	単価 16,250
橋りょう世話役		人	0.056	68,767	3,850	
橋りょう特殊工		人	0.222	55,840	12,396	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					16,250	
単価					16,250	円/m 2

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	ベント基礎損料	6.2t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	6.2	15.22	94		94
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94		
	単価					94	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.225無	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	53,532.5	53,532		53,540
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					53,540		
	単価					53,540	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

足場工（手摺先行型枠組足場）	22日	単位	箇所	数量	1	単価	177,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2.91	55,840	162,494		
足場材損料		日	22	682.18	15,007		
諸雑費（まるめ）		式	1		99		
計					177,600		
単価					177,600	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

多軸式特殊台車設備組立・解体		自走式 積載能力165t リフト使用		単位	台	数量	1	単価	942,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	68,767	137,534				
橋りょう特殊工		人	10	55,840	558,400				
普通作業員		人	2	37,705	75,410				
運転手（特殊）		人	2	42,912	85,824				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		85,632				
計					942,800				
単価					942,800	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	848,400
多軸式特殊台車上桁受設備組立・解体	油圧昇降ジャッキ 昇降能力150t揚程1.4~3.5m リフター使用	人	2	68,767	137,534			
橋りょう世話役		人	2	68,767	137,534			
橋りょう特殊工		人	10	55,840	558,400			
普通作業員		人	2	37,705	75,410			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			77,056		
計						848,400		
単価						848,400	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	金額	単価	10,310
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	10,306.4	10,306			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,310			
単価					10,310	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	32,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	32,385	32,385			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,390			
単価					32,390	円/m 3		

参考資料（1）

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

既設舗装はぎ取り工		単位	m ²	数量		1	単価	5,295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	27,720	1,108			
特殊作業員		人	0.08	25,620	2,049			
普通作業員		人	0.09	22,050	1,984			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		154			
計					5,295			
単価					5,295	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	摘要
普通作業員		人	3.5	22,050	77,175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					77,180	
単価					7,718	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=3.2mm	単位	m	数量	1	単価 65,800
橋りょう世話役		人	0.4	40,215	16,086	
橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		17,059	
計					65,800	
単価					65,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
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	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=9mm	単位	m	数量	1	単価 65,800
橋りょう世話役		人	0.4	40,215	16,086	
橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655	
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		17,059	
計					65,800	
単価					65,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=16mm	単位	m	数量	1	単価 84,450
橋りょう世話役		人	0.5	40,215	20,107	
橋りょう特殊工		人	1.3	32,655	42,451	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		21,892	
計					84,450	
単価					84,450	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=9mm	単位	m	数量	1	単価 65,800
橋りょう世話役		人	0.4	40,215	16,086	
橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		17,059	
計					65,800	
単価					65,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
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	摘要
横断歩道橋部材切断	ガス切断 t=12mm	単位	m	数量	1	単価 84,450
橋りょう世話役		人	0.5	40,215	20,107	
橋りょう特殊工		人	1.3	32,655	42,451	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		21,892	
計					84,450	
単価					84,450	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	概要
横断歩道橋基礎撤去・積込	ラフテレンクレーン4.9t吊 1部材当り2.45t程度					1		435,300
土木一般世話役		人		1	47,401	47,401		
特殊作業員		人		5	43,810	219,050		
普通作業員		人		1	37,705	37,705		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		1	39,900	39,900		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		91,244		
計						435,300		
単価						435,300	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	概要
横断歩道橋基礎撤去・積込	ラフテレンクレーン16t吊 1部材当り7.35t程度					1	443,500	
土木一般世話役		人		1	47,401	47,401		
特殊作業員		人		5	43,810	219,050		
普通作業員		人		1	37,705	37,705		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		1	48,100	48,100		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		91,244		
計						443,500		
単価						443,500	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	横断歩道橋基礎撤去・積込	ラフテレンクレーン25t吊 1部材当り7.66t程度	単位	部材	数量	1	単価	449,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	47,401	47,401			
特殊作業員		人	5	43,810	219,050			
普通作業員		人	1	37,705	37,705			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	53,700	53,700			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		91,244			
計					449,100			
単価					449,100	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	24,100
名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	24,100
土木一般世話役		人		0.3	47,401	14,220		
特殊作業員		人		1.2	43,810	52,572		
普通作業員		人		0.5	37,705	18,852		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		6	25,000	150,000		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日		1.5	731	1,096		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日		1.5	2,805	4,207		
諸雑費 (まるめ)		式		1		53		
計						241,000		
単価						24,100	円/孔	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	15,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	15,483	15,483			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					15,490			
単価					15,490		円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	54,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	54,070	54,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					54,070			
単価					54,070		円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	殻運搬 コンクリート(無筋)	構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	2t積級	日	7	32,060		224,420	
	諸雑費(まるめ)		式	1			80	
	計						224,500	
	単価						22,450	円/m 3

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋) 昼間	m 3	100	3,525		352,500	
	計						352,500	
	単価						3,525	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	殻運搬 コンクリート(無筋)	構造物とりこわし 人力積込 有り 18.5km以下	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	2t積級	日	7	47,480		332,360	
	諸雑費(まるめ)		式	1			40	
	計						332,400	
	単価						33,240	円/m ³

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費(m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋) 夜間	m ³	100	3,760		376,000	
	計						376,000	
	単価						3,760	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	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 夜間	m ³	100	3,760	376,000		
計						376,000		
単価						3,760	円/m ³	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	横断歩道橋輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トレー[セミ] 20t積 DID有 11.5km以下					1	41,960
セミトレー運転		20t積	日	0.5	83,910	41,955		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						41,960		
単価						41,960	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
横断歩道橋輸送費 トラック[普通型]	10～11t積 DID有 11.5km以下					1		16,750
トラック運転	普通型 10～11t積	日	0.25	66,990		16,747		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						16,750		
単価						16,750	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	607.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	47,401	13,983			
とび工		人	0.295	47,580	14,036			
普通作業員		人	0.295	37,705	11,122			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	71,130	20,983			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		596			
計					60,720			
単価					607.2	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

敷鉄板賃料	各種 無 14日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	25×914×1829	枚・日	14	17	238		
整備費 (敷鉄板)	25×914×1829	枚	1	385	385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					623		
単価					623	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	1,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土	別途計上	m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		39		
計					160,100		
単価					1,601	円/袋	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		23,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					23,630	
	単価					23,630	円／人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		20,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	20,002	20,002	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					20,010	
	単価					20,010	円／人日

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						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	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人日	1			13,340	
交通誘導警備員 B		人	1	13,335	13,335		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						13,340	
単価						13,340	円/人日

						単価使用年月	2024. 2
						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	単価	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 2.2km 無 無	台	1			62,500	
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		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						62,500	
単価						62,500	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.225無	単位	回	数量	1	単価	2,011,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	43,810	188,383			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	145,775	218,662			
運搬費等率 394%		式	1		1,603,757			
諸雑費 (まるめ)		式	1		198			
計					2,011,000			
単価					2,011,000	円/回		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 2.2km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	5,655	5,655	5,655
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,655	
	単価					5,655	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	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		単価
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	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	1	単価	2,805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	13	153	1,989		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	供用日	1.5	544	816		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,805		
	単価					2,805	円／日	

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	32,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,525	21,525			
軽油		L	30	140	4,200			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.3	4,710	6,123			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.3	163	211			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					32,060			
単価					32,060	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	47,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	1	36,807	36,807		
軽油			L	30	140	4,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		供用日	1.3	4,710	6,123		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.3	266	345		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						47,480		
単価						47,480	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	セミトレー運転	20t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	36,807	36,807		
軽油		L	150	140	21,000		
トレーラ〔セミ〕	20t積	供用日	1.5	17,400	26,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					83,910		
単価					83,910	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	普通型 10～11t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	36,807	36,807		
軽油		L	80	140	11,200		
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.3	14,600	18,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					66,990		
単価					66,990	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	71,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912		
軽油		L	119	140	16,660		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					71,130		
単価					71,130	円／日	