

令和4年11月15日（令和5年1月5日）

東播磨南北道路西工区他改良工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	東播磨南北道路西工区他改良工事
工事地名	兵庫県小野市池尻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010006	1 4) 単価適用年月	2022年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	227日間 自 令和 4年11月16日 (当初) 至 令和 5年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	2,436,192
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月 2日
		2 4) 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	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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 (池尻跨道橋)		式	1		69,826,937				
道路土工		式	1		19,016,150				
掘削工(ICT)		式	1		3,623,750				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	12,500	289.9	3,623,750			単-1号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,652,400				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,000	826.2	1,652,400			単-2号	
残土処理工		式	1		13,740,000				
整地	残土受入れ地での処理	m3	12,500	115.5	1,443,750			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12,500	983.7	12,296,250			単-4号	
構造物撤去工		式	1		34,285,295				
橋面撤去工		式	1		1,449,618				
落下物防止柵撤去	ネットフェンス H=2.0m	m	91	1,735	157,885			単-5号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
鋼製高欄撤去	高欄兼用車両防護柵 H=850mm	m	91	1,233	112,203			単-6号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 平均舗装版厚9.5cm	m2	183	360.9	66,044			単-7号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	18	49,010	882,180			単-8号	
舗装版運搬処理	アスファルト塊	m3	17	720.3	12,245			単-9号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	18	4,197	75,546			単-10号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	17	2,820	47,940			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	4,000	72,000			単-12号	
現場発生品運搬	高欄、落下物防止柵	t	4.1	5,750	23,575			単-13号	
上部撤去工		式	1		30,482,517				
削孔	削孔径32mm 削孔深さ325mm	孔	4	1,269	5,076			単-14号	
削孔	削孔径50mm 削孔深さ350mm	孔	10	1,269	12,690			単-15号	
削孔	削孔径50mm 削孔深さ850mm	孔	2	2,806	5,612			単-16号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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
削孔	削孔径50mm 削孔深さ950mm	孔	2	2,806	5,612					単-17号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ970mm	孔	2	2,806	5,612					単-18号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1100mm	孔	4	3,244	12,976					単-19号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1160mm	m	2	20,510	41,020					単-20号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1250mm	m	5	20,510	102,550					単-21号
削孔	削孔径100mm 削孔深さ239mm	孔	4	5,899	23,596					単-22号
削孔	削孔径100mm 削孔深さ311mm	孔	4	5,899	23,596					単-23号
削孔	削孔径100mm 削孔深さ400mm	孔	16	5,899	94,384					単-24号
斜材転落防止用ワイヤ設置	4号品 6×24 径16 A種	箇所	2	31,880	63,760					単-25号
桁吊装置設置・撤去		本	1	129,600	129,600					単-26号
桁吊装置設置・撤去(夜間)		本	3	194,400	583,200					単-27号
桁・床版切断	ワイヤソー工法	m2	4	86,390	345,560					単-28号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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
桁・床版切断(夜間)	ワイヤソーイング 工法	m2	14	94,340	1,320,760					単-29号
斜材切断	ワイヤソーイング 工法	m2	3	95,170	285,510					単-30号
斜材切断(夜間)	ワイヤソーイング 工法	m2	3	105,100	315,300					単-31号
床版切断	カッター工法	m	20	19,000	380,000					単-32号
橋体撤去	張出床版 5t/本～10t/本	t	14.5	77,180	1,119,110					単-33号
橋体撤去	主桁 60t/本～100t/本	t	68.1	14,690	1,000,389					単-34号
橋体撤去(夜間)	主桁、張出床版 60t/本～100t/本	t	236.6	19,380	4,585,308					単-35号
橋体撤去	斜材 10t/本～20t/本	t	14.9	95,480	1,422,652					単-36号
橋体撤去(夜間)	斜材 10t/本～20t/本	t	15.7	124,900	1,960,930					単-37号
桁受設備組立・解体(多軸式特殊台車)	サドル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	組	2	182,000	364,000					単-38号
橋体運搬(夜間)	多軸式特殊台車	本	3	3,455,000	10,365,000					単-39号
橋体取下	主桁、張出床版 60t/本～100t/本	t	236.6	12,790	3,026,114					単-40号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	140	15,070	2,109,800			単-41号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	140	1,520	212,800			単-42号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	140	4,000	560,000			単-43号	
下部撤去工		式	1		2,353,160				
作業土工		式	1		26,490			内-1号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	113	15,070	1,702,910			単-44号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	113	1,520	171,760			単-45号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	113	4,000	452,000			単-46号	
仮設工		式	1		16,525,492				
足場・支保工		式	1		7,296,482				
片側朝顔防護足場		m2	150	2,246	336,900			単-47号	
掘削	土砂	m3	10	5,507	55,070			単-48号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
ベント設備		式	1		5,087,499			内-2号	
ベント基礎		式	1		385,233			内-3号	
足場	安全ネット必要	掛m2	60	5,603	336,180			単-49号	
受台設置・撤去	18-8-40(高炉)	m3	9	62,800	565,200			単-50号	
桁受設備組立・解体(受台部)	サドル材 150×150×60 0(3本×3段)×2箇所	組	2	265,200	530,400			単-51号	
防護施設工		式	1		244,545				
仮設ガードレール	H鋼基礎 H-300×300	m	35	6,987	244,545			単-52号	
中央分離帯撤去工		式	1		401,795				
防護柵撤去(ガードレール)	再利用	m	55	1,543	84,865			単-53号	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	110	1,184	130,240			単-54号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	15	7,460	111,900			単-55号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	1,226	18,390			単-56号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	3,760	56,400					単-57号
中央分離帯復旧工		式	1		1,285,590					
ガードレール	塗装品 Gr-Am-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 再利用	m	55	4,430	243,650					単-58号
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×60) 再利用	m	110	4,934	542,740					単-59号
中央分離帯保護コンクリート	18-8-40(高炉) t=25cm	m3	15	33,280	499,200					単-60号
交通管理工		式	1		7,297,080					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	166	14,810	2,458,460					単-61号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	249	12,500	3,112,500					単-62号
交通誘導警備員(夜間)	交通誘導警備員A	人日	22	22,210	488,620					単-63号
交通誘導警備員(夜間)	交通誘導警備員B	人日	66	18,750	1,237,500					単-64号
道路改良(池尻2号跨道橋)		式	1		58,834,917					
道路土工		式	1		16,932,500					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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
掘削工(ICT)		式	1		3,188,900					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	11,000	289.9	3,188,900					単-65号
法面整形工(ICT)		式	1		1,652,400					
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,000	826.2	1,652,400					単-66号
残土処理工		式	1		12,091,200					
整地	残土受入れ地での処理	m3	11,000	115.5	1,270,500					単-67号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	11,000	983.7	10,820,700					単-68号
構造物撤去工		式	1		27,356,283					
橋面撤去工		式	1		1,197,359					
落下物防止柵撤去	ネットフェンス H=2.0m	m	86	1,735	149,210					単-69号
鋼製高欄撤去	高欄兼用車両防護柵 H=850mm	m	86	1,233	106,038					単-70号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 平均舗装版厚9.0cm	m2	177	351.1	62,144					単-71号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	14	49,010	686,140				単-72号
舗装版運搬処理	アスファルト塊	m3	16	720.3	11,524				単-73号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	14	4,197	58,758				単-74号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	16	2,820	45,120				単-75号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	4,000	56,000				単-76号
現場発成品運搬	高欄、落下物防止柵	t	3.9	5,750	22,425				単-77号
上部撤去工		式	1		23,141,719				
削孔	削孔径28mm 削孔深さ272mm	孔	4	795.3	3,181				単-78号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ300mm	孔	10	1,269	12,690				単-79号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ900mm	孔	2	2,806	5,612				単-80号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ910mm	孔	2	2,806	5,612				単-81号
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1150mm	m	2	20,510	41,020				単-82号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1170mm	m	2	20,510	41,020			単-83号	
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1180mm	m	5	20,510	102,550			単-84号	
削孔	削孔径50mm 削孔深さ1310mm	m	5	20,510	102,550			単-85号	
削孔	削孔径100mm 削孔深さ400mm	孔	16	5,899	94,384			単-86号	
垂直材転落防止用ワイヤ設置	4号品 6×24 径14 A種	箇所	2	30,900	61,800			単-87号	
桁吊装置設置・撤去(夜間)		本	4	194,400	777,600			単-88号	
桁・床版切断(夜間)	ワイヤソーング® 工法	m2	16	94,340	1,509,440			単-89号	
垂直材切断(夜間)	ワイヤソーング® 工法	m2	5	105,100	525,500			単-90号	
橋体撤去(夜間)	主桁、張出床版 35t/本～60t/本	t	103.3	23,510	2,428,583			単-91号	
橋体撤去(夜間)	主桁、張出床版 60t/本～100t/本	t	150.9	19,380	2,924,442			単-92号	
橋体撤去(夜間)	垂直材 10t/本～20t/本	t	27	124,900	3,372,300			単-93号	
橋体運搬(夜間)	多軸式特殊台車	本	2	3,455,000	6,910,000			単-94号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
橋体取下	主桁、張出床版 60t/ 本～100t/本	t	150.9	12,790	1,930,011			単-95号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	112	15,070	1,687,840			単-96号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	112	1,407	157,584			単-97号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	112	4,000	448,000			単-98号	
下部撤去工		式	1		3,017,205				
作業土工		式	1		26,490			内-4号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	147	15,070	2,215,290			単-99号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	147	1,275	187,425			単-100号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	147	4,000	588,000			単-101号	
仮設工		式	1		14,546,134				
足場・支保工		式	1		5,649,249				
片側朝顔防護足場		m2	140	2,205	308,700			単-102号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
ベント設備		式	1		3,607,452			内-5号	
ベント基礎		式	1		364,177			内-6号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	5,603	224,120			単-103号	
受台設置・撤去	18-8-40(高炉)	m3	10	61,760	617,600			単-104号	
桁受設備組立・解体(受台部)	サドル材 150×150×60 0(3本×3段)×2箇所	組	2	263,600	527,200			単-105号	
防護施設工		式	1		349,350				
仮設ガードレール	H鋼基礎 H-300×300	m	50	6,987	349,350			単-106号	
中央分離帯撤去工		式	1		259,385				
防護柵撤去(ガードレール)	再利用	m	35	1,543	54,005			単-107号	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	70	1,184	82,880			単-108号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	7,460	74,600			単-109号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,030	10,300			単-110号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,760	37,600			単-111号	
中央分離帯復旧工		式	1		833,230				
ガードレール	塗装品 Gr-Am-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 再利用	m	35	4,430	155,050			単-112号	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×60) 再利用	m	70	4,934	345,380			単-113号	
中央分離帯保護コンクリート	18-8-40(高炉) t=25cm	m3	10	33,280	332,800			単-114号	
交通管理工		式	1		7,454,920				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	152	14,810	2,251,120			単-115号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	228	12,500	2,850,000			単-116号	
交通誘導警備員(夜間)	交通誘導警備員A	人日	30	22,210	666,300			単-117号	
交通誘導警備員(夜間)	交通誘導警備員B	人日	90	18,750	1,687,500			単-118号	
情報ボックス		式	1		10,149,260				
情報ボックス工(移設)		式	1		4,300,840				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
配管・配線工		式	1		3,553,640				
屋外配管	G54	m	292	12,170	3,553,640			単-119号	
フルボックス設置工		式	1		747,200				
フルボックス設置	800×800×250(WP-SUS)	個	2	373,600	747,200			単-120号	
情報ボックス工 (仮移設)		式	1		5,848,420				
作業土工		式	1		217,389				
床掘り		m3	50	1,956	97,800			単-121号	
埋戻し		m3	6	4,325	25,950			単-122号	
埋戻し		m3	20	3,005	60,100			単-123号	
基面整正		m2	12	415.8	4,989			単-124号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	115.5	2,310			単-125号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,312	26,240			単-126号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
管路工(管路部)		式	1		3,927,531				
埋設管路	合成樹脂製 径 300mm さや管FEPφ50 6条	m	25	7,274	181,850			単-127号	
露出管路	地上布設管路 FEPφ50 mm 6条	m	603	2,691	1,622,673			単-128号	
FEP管固定	木杭4.5×4.5×60cm	箇所	18	3,461	62,298			単-129号	
ヘルマウス	FEPφ50	個	60	438	26,280			単-130号	
仮設柱設置	コンクリート柱 高さ 7m	本	16	126,100	2,017,600			単-131号	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	25	673.2	16,830			単-132号	
ハンドホール設置工		式	1		1,703,500				
ハンドホール	H1-6 600×600×600(歩道用)	箇所	5	340,700	1,703,500			単-133号	
道路修繕		式	1		2,489,826				
舗装工		式	1		39,898				
アスファルト舗装工		式	1		39,898				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	14	709.9	9,938					単-134号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	14	2,140	29,960					単-135号
防護柵工		式	1		921,796					
路側防護柵工		式	1		678,180					
ガードレール	Gr-B-4E	m	11	15,580	171,380					単-136号
ガードレール	Gr-B-2B	m	40	12,670	506,800					単-137号
防護柵基礎工		式	1		243,616					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	33,280	99,840					単-138号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.15	173,200	25,980					単-139号
型枠	一般型枠	m2	14	8,414	117,796					単-140号
構造物撤去工		式	1		51,492					
構造物取壊し工		式	1		39,072					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	16	2,442	39,072			単-141号	
運搬処理工		式	1		12,420				
積込(ルース)	再生クワッシャーラン RC-40	m3	2	1,541	3,082			単-142号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	115.5	231			単-143号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	3,132	6,264			単-144号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.6	1,919	1,151			単-145号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.6	2,820	1,692			単-146号	
仮設工		式	1		1,476,640				
交通管理工		式	1		1,476,640				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	44	14,810	651,640			単-147号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	66	12,500	825,000			単-148号	
直接工事費		式	1		141,300,940				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
共通仮設費		式	1		34,532,197				
共通仮設費		式	1		16,503,197				
運搬費		式	1		14,464,028				
多軸式特殊台車運搬費	9軸2列							単-149号	
		組	1	938,400	938,400				
多軸式特殊台車組立・分解	9軸2列							単-150号	
		組	1	7,165,000	7,165,000				
重建設機械分解組立輸送費								単-151号	
		回	1	6,287,000	6,287,000				
仮設材運搬費								単-152号	
		t	7.9	9,320	73,628				
技術管理費									
		式	1		762,169				
保守管理(ICT)								内-7号	
		式	1		113,419				
システム初期費(ICT)								内-8号	
		式	1		598,000				
道路施設基本データ作成費								単-153号	
		工事	1	50,750	50,750				
現場環境改善費(率計上)									
		式	1		1,277,000				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路西工区他改良工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,029,000				
純工事費		式	1		175,833,137				
現場管理費		式	1		56,864,000				
工事原価		式	1		232,697,137				
一般管理費等		式	1		35,622,863				
工事価格		式	1		268,320,000				
消費税相当額		式	1		26,832,000				
工事費計		式	1		295,152,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	15	41,600	624,000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 38.9t 発動発電機	t	38.9	32,690	1,271,641			
架設工具損料		供用日	15	9,830	147,450			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	15	1,520	22,800			
ベント設備損料	107日 2m以上30m以下(足場有)	t	25.8	86,320	2,227,056			
ベント設備損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	t	13.1	47,600	623,560			
【歩掛見積-17】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.6ヶ月	m2	60	1,729	103,740			
【歩掛見積-18】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.0ヶ月	m2	20	1,513	30,260			
【歩掛見積-19】シート張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.6ヶ月	m2	60	480.4	28,824			
【歩掛見積-20】シート張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.0ヶ月	m2	20	408.4	8,168			
合計					5,087,499			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	12	41,600	499,200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 27.3t 発動発電機	t	27.3	35,790	977,067			
架設工具損料		供用日	12	9,830	117,960			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	12	1,520	18,240			
ベント設備損料	100日 2m以上30m以下(足場有)	t	18.1	80,670	1,460,127			
ベント設備損料	64日 2m以上30m以下(足場有)	t	9.2	51,630	474,996			
【歩掛見積-26】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.3ヶ月	m2	10	1,675	16,750			
【歩掛見積-27】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.1ヶ月	m2	20	1,513	30,260			
【歩掛見積-28】シート張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.3ヶ月	m2	10	468.4	4,684			
【歩掛見積-29】シート張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.1ヶ月	m2	20	408.4	8,168			
合計					3,607,452			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	4	41,600	166,400			
ベント基礎 設置・撤去	44.1m ²	m ²	44.1	3,658	161,317			
ベント基礎損料	18.1t	供用日	100	275	27,500			
ベント基礎損料	9.2t	供用日	64	140	8,960			
合 計					364,177			

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	289.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	289.9	289.9		
計						289.9		
単価						289.9	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	826.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	826.2	826.2		
計						826.2		
単価						826.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		115.5
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	m3	1	115.5	115.5		
計						115.5		
単価						115.5	円/m3	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		983.7
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 5.5km以下	m3	1	983.7	983.7		
計						983.7		
単価						983.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	落下物防止柵撤去	ネットフェンス H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	1,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-1】落下物防止柵撤去		H=2.0m	m	1	1,735	1,735		
計						1,735		
単価						1,735	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鋼製高欄撤去	高欄兼用車両防護柵 H=850mm	単位	m	数量	1	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	1	1,233	1,233		
計						1,233		
単価						1,233	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 平均舗装版厚9.5cm	単位	m2	数量	183	単価	360.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト舗装版破碎・積込み			m3	17	3,884	66,028		
計						66,028		
単価						360.9	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	49,010
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 人力施工 無し 無し	m3	1	49,010	49,010		
計						49,010		
単価						49,010	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	舗装版運搬処理	アスファルト塊	単位	m3	数量		1	単価	720.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト塊運搬	無し 2.0km以下		m3	1	720.3	720.3		
	計						720.3		
	単価						720.3	円/m3	

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量		1	単価	4,197
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-2】 殻運搬 人力積込	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし DID無し 4.0km以下		m3	1	4,197	4,197		
	計						4,197		
	単価						4,197	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	現場発生産品運搬	高欄、落下物防止柵	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,750
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 21km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000			
仮設材等の積み込み、取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750			
計						5,750			
単価						5,750	円/t		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	削孔	削孔径32mm 削孔深さ325mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,269	1,269			
計						1,269			
単価						1,269	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ350mm	単位	孔	数量	1	単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,269	1,269		
計						1,269		
単価						1,269	円/孔	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ850mm	単位	孔	数量	1	単価	2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		800mm以上1000mm未満	孔	1	2,806	2,806		
計						2,806		
単価						2,806	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ950mm	単位	孔	数量	1	単価	2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		800mm以上1000mm未満	孔	1	2,806	2,806		
計						2,806		
単価						2,806	円/孔	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ970mm	単位	孔	数量	1	単価	2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		800mm以上1000mm未満	孔	1	2,806	2,806		
計						2,806		
単価						2,806	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1100mm	単位	孔	数量	1	単価	3,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		1000mm以上1100mm以下	孔	1	3,244	3,244		
計						3,244		
単価						3,244	円/孔	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1160mm	単位	m	数量	1	単価	20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-3】コアホ-リング削孔(削孔径50mm)		桁吊装置設置用	m	1	20,510	20,510		
計						20,510		
単価						20,510	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1250mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-3】コアボ-リング削孔(削孔径50mm)	桁吊装置設置用	m	1	20,510	20,510		
	計					20,510		
	単価					20,510	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	削孔	削孔径100mm 削孔深さ239mm	単位	孔	数量		単価	
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)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,899	5,899		
	計					5,899		
	単価					5,899	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	削孔	削孔径100mm 削孔深さ311mm	単位	孔	数量	1	単価	5,899
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)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,899	5,899		
計						5,899		
単価						5,899	円/孔	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	削孔	削孔径100mm 削孔深さ400mm	単位	孔	数量	1	単価	5,899
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)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,899	5,899		
計						5,899		
単価						5,899	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	斜材転落防止用ワイヤ設置	4号品 6×24 径16 A種	単位	箇所	数量		単価	
						2		31,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-4】垂直材・斜材転落防止用ワイヤ設置		箇所	2	29,000	58,000		
	コンクリートアンカー(樹脂カプセル)	D25用	本	4	1,440	5,760		
	計					63,760		
	単価					31,880	円/箇所	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	桁吊装置設置・撤去		単位	本	数量		単価	
						1		129,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-5】桁吊装置設置・撤去		本	1	129,600	129,600		
	計					129,600		
	単価					129,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	桁吊装置設置・撤去(夜間)		単位	本	数量	1	単価	194,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-5】 桁吊装置設置・撤去		本	1	194,400	194,400		
	計					194,400		
	単価					194,400	円/本	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	桁・床版切断	ワイヤソーイング [®] 工法	単位	m2	数量	1	単価	86,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-6】 コンクリート切断(ワイヤソーイング [®] 工法)	桁・床版切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	m2	1	86,390	86,390		
	計					86,390		
	単価					86,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	桁・床版切断(夜間)	ワイヤーシフト工法	単位	m2	数量	1	単価	94,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-6】コンクリート切断(ワイヤーシフト工法)		桁・床版切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	m2	1	94,340	94,340		
計						94,340		
単価						94,340	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	斜材切断	ワイヤーシフト工法	単位	m2	数量	1	単価	95,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-7】コンクリート切断(ワイヤーシフト工法)		垂直材・斜材切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	m2	1	95,170	95,170		
計						95,170		
単価						95,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	斜材切断(夜間)	ワイヤーリング工法	単位	m2	数量	1	単価	105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-7】コンクリート切断(ワイヤーリング工法)		垂直材・斜材切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	m2	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床版切断	カッター工法	単位	m	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-8】コンクリート切断(カッター工法)		床版切断 鉄筋構造物 クレーン吊 切断厚35cm以下	m	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	橋体撤去	張出床版 5t/本~10t/本	単位	t	数量		1	単価	77,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-9】橋体撤去		5t/本~10t/本	t	1	77,180	77,180			
計						77,180			
単価						77,180	円/t		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	橋体撤去	主桁 60t/本~100t/本	単位	t	数量		1	単価	14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-10】橋体撤去		60t/本~100t/本	t	1	14,690	14,690			
計						14,690			
単価						14,690	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-35号	橋体撤去(夜間)	主桁、張出床版 60t/本~100t/本	単位	t	数量	1	単価	19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-10】橋体撤去		60t/本~100t/本	t	1	19,380	19,380		
計						19,380		
単価						19,380	円/t	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	橋体撤去	斜材 10t/本~20t/本	単位	t	数量	1	単価	95,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-11】橋体撤去		垂直材・斜材 10t/本~20t/本	t	1	95,480	95,480		
計						95,480		
単価						95,480	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	橋体撤去(夜間)	斜材 10t/本~20t/本	単位	t	数量	1	単価	124,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-11】橋体撤去	垂直材・斜材 10t/本~20t/本	t	1	124,900	124,900		
	計					124,900		
	単価					124,900	円/t	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	桁受設備組立・解体(多軸式特殊台車)	サントル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	単位	組	数量	1	単価	182,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-13】桁受設備組立・解体	サントル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	回・組	1	139,600	139,600		
	桁受設備損料	サントル材、油圧ジャッキ	供用日	27	1,569	42,363		
	計					181,963		
	単価					182,000	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-39号	橋体運搬(夜間)	多軸式特殊台車	単位	本	数量		単価	
						1		3,455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-14】橋体運搬(池尻跨道橋)		多軸式特殊台車	本	1	3,455,000	3,455,000		
計						3,455,000		
単価						3,455,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	橋体取下	主桁、張出床版 60t/本~100t/本	単位	t	数量		単価	
						1		12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-15】橋体取下		60t/本~100t/本	t	1	12,790	12,790		
計						12,790		
単価						12,790	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,070
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 不要	m 3	1	15,070	15,070		
計						15,070		
単価						15,070	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,070
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 不要	m3	1	15,070	15,070		
計						15,070		
単価						15,070	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,507
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1	2,259	2,259		
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) 無し 5.5km以下	m3	1	3,132	3,132		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	115.5	115.5		
計							5,506.5	
単価							5,507	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	1	3,874	3,874		
	【歩掛見積-21】板張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月	掛m2	1	1,349	1,349		
	【歩掛見積-22】シート張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月	掛m2	1	379.8	379.8		
	計					5,602.8		
	単価					5,603	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	受台設置・撤去	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	9	単価	62,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	9	33,520	301,680			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	18	8,414	151,452			
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	9	7,460	67,140			
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	9	1,226	11,034			
処分費 (m 3)		m 3	9	3,760	33,840			
計					565,146			
単価					62,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	桁受設備組立・解体(受台部)	サト ^ス ル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	単位	組	数量	1	単価	265,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-13】桁受設備組立・解体	サト ^ス ル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	回・組	1	139,600	139,600		
	桁受設備損料	サト ^ス ル材、油圧シヤッキ	供用日	80	1,569	125,520		
	計					265,120		
	単価					265,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	仮設ガードレール	H鋼基礎 H-300×300	単位	m	数量	35	単価	6,987
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	35	1,292	45,220			
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	35	1,075	37,625			
仮設防護柵賃料	H形鋼基礎(L=5.0m/基) 60日以内	基	7	22,600	158,200			
仮設防護柵整備費	H形鋼基礎(L=5.0m/基)	基	7	500	3,500			
計					244,545			
単価					6,987	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	防護柵撤去(ガードレール)	再利用	単位	m	数量		単価	1,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-Am-4E 無 無	m	1	1,543	1,543		
	計					1,543		
	単価					1,543	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量		単価	1,184
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	1,184	1,184		
	計					1,184		
	単価					1,184	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,460
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	m3	1	7,460	7,460		
計						7,460		
単価						7,460	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,226
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,226	1,226		
計						1,226		
単価						1,226	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ガードレール	塗装品 Gr-Am-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,430
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)		土中建込 Gr-Am-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,934
	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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	4,934	4,934		
	計					4,934		
	単価					4,934	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	中央分離帯保護コンクリート	18-8-40(高炉) t=25cm	単位	m3	数量	1	単価	33,280
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	33,280	33,280		
	計					33,280		
	単価					33,280	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	22,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	22,210	22,210			
計						22,210			
単価						22,210	円/人日		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	18,750	18,750			
計						18,750			
単価						18,750	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量			
					1		289.9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	289.9	289.9		
	計					289.9		
	単価					289.9	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量			
					1		826.2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	826.2	826.2		
	計					826.2		
	単価					826.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	115.5
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	m3	1	115.5	115.5		
計						115.5		
単価						115.5	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	983.7
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 5.5km以下	m3	1	983.7	983.7		
計						983.7		
単価						983.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	落下物防止柵撤去	ネットフェンス H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	1,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-1】落下物防止柵撤去		H=2.000m	m	1	1,735	1,735		
計						1,735		
単価						1,735	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼製高欄撤去	高欄兼用車両防護柵 H=850mm	単位	m	数量	1	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	1	1,233	1,233		
計						1,233		
単価						1,233	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 平均舗装版厚9.0cm	単位	m2	数量			単価	
						177			351.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト舗装版破碎・積込み		m3	16	3,884	62,144			
	計					62,144			
	単価					351.1	円/m2		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量			単価	
						1			49,010
	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 人力施工 無し 無し	m3	1	49,010	49,010			
	計					49,010			
	単価					49,010	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	舗装版運搬処理	アスファルト塊	単位	m3	数量	1	単価	720.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊運搬		無し 2.0km以下	m3	1	720.3	720.3		
計						720.3		
単価						720.3	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	4,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-2】 殻運搬 人力積込		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID無し 4.0km以下	m3	1	4,197	4,197		
計						4,197		
単価						4,197	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	現場発生産品運搬	高欄、落下物防止柵	単位	t	数量	1	単価	5,750
	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 21.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750		
	計					5,750		
	単価					5,750	円/t	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	削孔	削孔径28mm 削孔深さ272mm	単位	孔	数量	1	単価	795.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	795.3	795.3		
	計					795.3		
	単価					795.3	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ300mm	単位	孔	数量	1	単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,269	1,269		
計						1,269		
単価						1,269	円/孔	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ900mm	単位	孔	数量	1	単価	2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		800mm以上1000mm未満	孔	1	2,806	2,806		
計						2,806		
単価						2,806	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ910mm	単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (さく岩機)	800mm以上1000mm未満	孔	1	2,806	2,806		
	計					2,806		
	単価					2,806	円/孔	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1150mm	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-3】コアホ-リング削孔(削孔径50mm)	桁吊装置設置用	m	1	20,510	20,510		
	計					20,510		
	単価					20,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1170mm	単位	m	数量	1	単価	20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-3】コアボ-リング削孔(削孔径50mm)		桁吊装置設置用	m	1	20,510	20,510		
計						20,510		
単価						20,510	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1180mm	単位	m	数量	1	単価	20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-3】コアボ-リング削孔(削孔径50mm)		桁吊装置設置用	m	1	20,510	20,510		
計						20,510		
単価						20,510	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	削孔	削孔径50mm 削孔深さ1310mm	単位	m	数量		1	単価	20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-3】コアボ-リング削孔(削孔径50mm)		桁吊装置設置用	m	1	20,510	20,510			
計						20,510			
単価						20,510	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	削孔	削孔径100mm 削孔深さ400mm	単位	孔	数量		1	単価	5,899
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)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,899	5,899			
計						5,899			
単価						5,899	円/孔		

1次単価表

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	垂直材転落防止用ワイヤ設置	4号品 6×24 径14 A種	単位	箇所	数量	2	単価 30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-4】垂直材・斜材転落防止用ワイヤ設置			箇所	2	29,000	58,000	
コンクリートアンカー(樹脂カプセル)		D22用	本	4	950	3,800	
計						61,800	
単価						30,900	円/箇所

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-88号	桁吊装置設置・撤去(夜間)		単位	本	数量	1	単価 194,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-5】桁吊装置設置・撤去			本	1	194,400	194,400	
計						194,400	
単価						194,400	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	桁・床版切断(夜間)	ワイヤーシフト工法	単位	m2	数量	1	単価	94,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-6】コンクリート切断(ワイヤーシフト工法)		桁・床版切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	m2	1	94,340	94,340		
計						94,340		
単価						94,340	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	垂直材切断(夜間)	ワイヤーシフト工法	単位	m2	数量	1	単価	105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-7】コンクリート切断(ワイヤーシフト工法)		垂直材・斜材切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	m2	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	橋体撤去(夜間)	主桁、張出床版 35t/本~60t/本	単位	t	数量	1	単価	23,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-23】橋体撤去		35t/本~60t/本	t	1	23,510	23,510		
計						23,510		
単価						23,510	円/t	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	橋体撤去(夜間)	主桁、張出床版 60t/本~100t/本	単位	t	数量	1	単価	19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-10】橋体撤去		60t/本~100t/本	t	1	19,380	19,380		
計						19,380		
単価						19,380	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	橋体撤去(夜間)	垂直材 10t/本~20t/本	単位	t	数量		1	単価	124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-11】橋体撤去		垂直材・斜材 10t/本~20t/本	t	1	124,900	124,900			
計						124,900			
単価						124,900	円/t		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	橋体運搬(夜間)	多軸式特殊台車	単位	本	数量		1	単価	3,455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-24】橋体運搬(池尻2号跨道橋)		多軸式特殊台車	本	1	3,455,000	3,455,000			
計						3,455,000			
単価						3,455,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	橋体取下	主桁、張出床版 60t/本~100t/本	単位	t	数量	1	単価	12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-15】橋体取下		60t/本~100t/本	t	1	12,790	12,790		
計						12,790		
単価						12,790	円/t	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,070
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 不要	m3	1	15,070	15,070		
計						15,070		
単価						15,070	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	52	1,275	66,300			
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	60	1,520	91,200			
計						157,500			
単価						1,407		円/m3	

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,000	4,000			
計						4,000			
単価						4,000		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,070
	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 不要	m3	1	15,070	15,070		
	計					15,070		
	単価					15,070	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m3	1	1,275	1,275		
	計					1,275		
	単価					1,275	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	片側朝顔防護足場		単位	m2	数量	1	単価	2,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-25】片側朝顔防護足場		設置・撤去 供用月数0.7ヶ月	m2	1	2,205	2,205		
計						2,205		
単価						2,205	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	3,874	3,874		
	【歩掛見積-30】板張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月	掛m2	1	1,349	1,349		
	【歩掛見積-31】シート張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月	掛m2	1	379.8	379.8		
	計					5,602.8		
	単価					5,603	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	受台設置・撤去	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	61,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	10	33,520	335,200			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	8,414	159,866			
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	10	7,460	74,600			
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	10	1,030	10,300			
処分費 (m 3)		m 3	10	3,760	37,600			
計					617,566			
単価					61,760	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	桁受設備組立・解体(受台部)	サト ^ス ル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	単位	組	数量	1	単価	263,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-13】桁受設備組立・解体	サト ^ス ル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	回・組	1	139,600	139,600		
	桁受設備損料	サト ^ス ル材、油圧シ ^ヤ ッキ	供用日	79	1,569	123,951		
	計					263,551		
	単価					263,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	仮設ガードレール	H鋼基礎 H-300×300	単位	m	数量	50	単価	6,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	50	1,292	64,600		
	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	50	1,075	53,750		
	仮設防護柵賃料	H形鋼基礎(L=5.0m/基) 60日以内	基	10	22,600	226,000		
	仮設防護柵整備費	H形鋼基礎(L=5.0m/基)	基	10	500	5,000		
	計					349,350		
	単価					6,987	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	防護柵撤去(ガードレール)	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-Am-4E 無 無	m	1	1,543	1,543		
計						1,543		
単価						1,543	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,184
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	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	7,460
	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	m3	1	7,460	7,460		
	計					7,460		
	単価					7,460	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,030
	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 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,030	1,030		
	計					1,030		
	単価					1,030	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	処処分	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 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	カーポートレール	塗装品 Gr-Am-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,430
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)		土中建込 Gr-Am-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,934
	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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	4,934	4,934		
	計					4,934		
	単価					4,934	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	中央分離帯保護コンクリート	18-8-40(高炉) t=25cm	単位	m3	数量	1	単価	33,280
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33,280	33,280		
	計					33,280		
	単価					33,280	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,810	14,810		
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	22,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	22,210	22,210			
計						22,210			
単価						22,210	円/人日		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-118号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	18,750	18,750			
計						18,750			
単価						18,750	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	屋外配管	G54	単位	m	数量	292	単価	12,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	292	5,487	1,602,204		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54.0%	m	292	1,095	319,740		
伸縮継手管		G54用 L=500	個	12	55,100	661,200		
【歩掛見積-32】添架金具取付		[75×40×5×7 L=750mm	個	27	5,862	158,274		
添架金具		[75×40×5×7 L=750mm HDZ55	個	27	29,800	804,600		
コンクリートアンカーボルト		芯棒打込み式 M10×60L	本	81	61	4,941		
計						3,550,959		
単価						12,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ブルボックス設置	800×800×250 (WP-SUS)	単位	個	数量	1	単価	373,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 25cm	個	1	20,300	20,300			
金属製ブルボックス(ステンレス)	800×800×250 防水	個	1	353,000	353,000			
コンクリートアンカーボルト	芯棒打込み式 M10×60L	本	4	61	244			
計					373,544			
単価					373,600		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m3	1	1,956	1,956		
	計					1,956		
	単価					1,956	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	4,325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m3	1	3,005	3,005		
	中埋材(材料費)	砕石	m3	1	1,320	1,320		
	計					4,325		
	単価					4,325	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
					1			3,005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m3	1	3,005	3,005		
	計					3,005		
	単価					3,005	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
					1			415.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	415.8	415.8		
	計					415.8		
	単価					415.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		115.5
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	m3	1	115.5	115.5		
計						115.5		
単価						115.5	円/m3	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m3	1	1,312	1,312		
計						1,312		
単価						1,312	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	埋設管路	合成樹脂製 径 300mm さや管FEPφ50 6条	単位	m	数量		単価	
						1		7,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	5,144	5,144		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	2,130	2,130		
計						7,274		
単価						7,274	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	露出管路	地上布設管路 FEPφ50mm 6条	単位	m	数量		単価	
						1		2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-33】 地上部管路材設置		FEP管 6条	m	1	992.7	992.7		
管路材		さや管 FEPφ50	m	6	283	1,698		
計						2,690.7		
単価						2,691	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	FEP管固定	木杭4.5×4.5×60cm	単位	箇所	数量		1	単価	3,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-34】 FEP管固定		木杭4.5×4.5×60cm	箇所	1	3,461	3,461			
計						3,461			
単価						3,461	円/箇所		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	ヘルマウス	FEP φ 50	単位	個	数量		1	単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP管)		ヘルマウス 50mm	個	1	438	438			
計						438			
単価						438	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	仮設柱設置	コンクリート柱 高さ 7m	単位	本	数量	1	単価	126,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱7m以下 新設	本	1	50,940	50,940		
コンクリート柱		7m-19cm-3.5kN	本	1	45,300	45,300		
支線取付		ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付クリップなし	本	1	24,490	24,490		
支線		ステープロック 1号38m2以下	本	1	5,310	5,310		
計						126,040		
単価						126,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート (材料費)		m	1	673.2	673.2			
計					673.2			
単価					673.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	ハンドホール	H1-6 600×600×600(歩道用)	単位	箇所	数量	5	単価	340,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	ハックホウ(カラー型)	個	5	32,640	163,200			
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	12	1,108	13,296			
ハンドホール H1-6	600×600×600 中耐蓋R2K-60付	組	5	67,400	337,000			
さや管固定板		個	10	119,000	1,190,000			
計					1,703,496			
単価					340,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	709.9
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-30 全ての費用	m 2	1	709.9	709.9		
計						709.9		
単価						709.9	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,140
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 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	カートレール	Gr-B-4E	単位	m	数量		1	単価	15,580
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）		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m未満 無 無 無		m	1	3,674	3,674		
カートレール 路側土中用		Gr-B-4E 塗装(白) 樹脂キャップ 21m未満		m	1	11,900	11,900		
計							15,574		
単価							15,580	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	カートレール	Gr-B-2B	単位	m	数量		1	単価	12,670
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 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無		m	1	4,033	4,033		
カートレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B 塗装(白) 樹脂キャップ 21m以上100m未満		m	1	8,630	8,630		
計							12,663		
単価							12,670	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		33,280
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	33,280	33,280		
計						33,280		
単価						33,280	円/m3	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1		173,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	1	173,200	173,200		
計						173,200		
単価						173,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,414	8,414		
計						8,414		
単価						8,414	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,442
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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,442	2,442		
計						2,442		
単価						2,442	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	積込(ルーズ)	再生クワッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,541	1,541		
計						1,541		
単価						1,541	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	115.5
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	m3	1	115.5	115.5		
計						115.5		
単価						115.5	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m3	1	3,132	3,132	
	計					3,132	
	単価					3,132	円/m3

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
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 1.5km以下 全ての費用	m3	1	1,919	1,919	
	計					1,919	
	単価					1,919	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	多軸式特殊台車運搬費	9軸2列	単位	組	数量	1	単価	938,400
	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 17.4km 無 無	台	8	62,500	500,000		
	運搬される機械の運搬中の賃料(片道)	多軸式特殊台車	組	2	219,200	438,400		
	計					938,400		
	単価					938,400	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	多軸式特殊台車組立・分解	9軸2列	単位	組	数量	1	単価	7,165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-12】多軸式特殊台車組立・分解	9軸×2列	回・組	1	7,165,000	7,165,000		
	計					7,165,000		
	単価					7,165,000	円/組	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	6,287,000
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)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	6,287,000	6,287,000		
	計					6,287,000		
	単価					6,287,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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 15.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	15.8	4,660	73,628		
	計					73,628		
	単価					9,320	円/t	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-1】 落下物防止柵撤去	H=2.0m	単位	m	数量	100	単価 1,735
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720	
普通作業員		人	6	20,790	124,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					173,500	
単価					1,735	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-2】 殻運搬 人力積込	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID無し 4.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 4,197
運転手 (一般)		人	1.46	19,635	28,667	
軽油	1. 2号	L	36.5	136	4,964	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.71	4,710	8,054	
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	1.71	163	278	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					41,970	
単価					4,197	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	As殻(掘削) 昼間[5067]	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	Co殻(鉄筋) 昼間[5066]	m ³	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	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 21km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,000
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 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,000		
単価					5,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	仮設材等の積み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		単価
					1		750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費(仮設材等)		t	1	750	750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					750		
単価					750	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-3】コアボ-リング削孔(削孔径50mm)	桁吊装置設置用	単位	m	数量	10	単価 20,510
土木一般世話役		人	1.2	24,360	29,232	
特殊作業員		人	2.5	21,315	53,287	
普通作業員		人	1.25	20,790	25,987	
鉄筋用コアビット	φ50用	個	2.8	14,100	39,480	
コアチューブ	φ50用	個	8.4	2,600	21,840	
コアアダプター	φ50用	個	1	2,740	2,740	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		32,534	
計					205,100	
単価					20,510	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-4】垂直材・斜材転落防止用ワイヤ設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	29,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,360	24,360		
特殊作業員		人	2	21,315	42,630		
とび工		人	2	24,990	49,980		
普通作業員		人	6	20,790	124,740		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		48,290		
計					290,000		
単価					29,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-5】桁吊装置設置・撤去		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	37,695	18,847		129,600
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
普通作業員		人	1	20,790	20,790		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		29,903		
計					129,600		
単価					129,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

【歩掛見積-5】桁吊装置設置・撤去		単位	本	数量	1	単価	194,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	56,542	28,271		
橋りょう特殊工		人	2	45,045	90,090		
普通作業員		人	1	31,185	31,185		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		44,854		
計					194,400		
単価					194,400	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-6】 コンクリート切断(ワイヤーソーイング工法)	桁・床版切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	単位	m2	数量	10	単価 86,390
土木一般世話役		人	1.5	24,360	36,540	
特殊作業員		人	4.5	21,315	95,917	
ワイヤーソー ^ク 駆動機械損料		日	3	50,000	150,000	
ダイヤモンドワイヤー ^ク 消耗費		m	15	35,000	525,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,443	
計					863,900	
単価					86,390	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-6】コンクリート切断(ワイヤーソーイング工法)	桁・床版切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	単位	m2	数量	10	94,340
土木一般世話役		人	1.5	36,540	54,810	
特殊作業員		人	4.5	31,972	143,874	
ワイヤーソー [※] 駆動機械損料		日	3	50,000	150,000	
ダイヤモンドワイヤー消耗費		m	15	35,000	525,000	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		69,716	
計					943,400	
単価					94,340	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-7】 コンクリート切断(ワイヤーソーイング工法)	垂直材・斜材切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	単位	m2	数量	10	単価 95,170
土木一般世話役		人	1.9	24,360	46,284	
特殊作業員		人	5.6	21,315	119,364	
ワイヤーソー ^ク 駆動機械損料		日	3.8	50,000	190,000	
ダイヤモンドワイヤー ^ク 消耗費		m	15	35,000	525,000	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		71,052	
計					951,700	
単価					95,170	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-7】 コンクリート切断(ワイヤーソーイング工法)	垂直材・斜材切断 鉄筋構造物 20m2を越え100m2以下	単位	m2	数量	10	単価 105,100
土木一般世話役		人	1.9	36,540	69,426	
特殊作業員		人	5.6	31,972	179,043	
ワイヤーソー ^ク 駆動機械損料		日	3.8	50,000	190,000	
ダイヤモンドワイヤー消耗費		m	15	35,000	525,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		87,531	
計					1,051,000	
単価					105,100	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-8】コンクリート切断(カッター工法)	床版切断 鉄筋構造物 クレーン吊 切断厚35cm以下	単位	m	数量	10	単価 19,000
土木一般世話役		人	0.2	24,360	4,872	
特殊作業員		人	0.63	21,315	13,428	
普通作業員		人	0.63	20,790	13,097	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.63	38,830	24,462	
コンクリートカッター (ブレード)	径106cm	枚	0.54	231,000	124,740	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		9,401	
計					190,000	
単価					19,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-9】橋体撤去	5t/本～10t/本	単位	t	数量	10	単価	77,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.56	37,695	21,109			
橋りょう特殊工		人	3.33	30,030	99,999			
普通作業員		人	2.22	20,790	46,153			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.56	990,000	554,400			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		50,139			
計					771,800			
単価					77,180	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-10】橋体撤去	60t/本~100t/本	単位	t	数量	10	単価 14,690
橋りょう世話役		人	0.1	37,695	3,769	
橋りょう特殊工		人	0.77	30,030	23,123	
普通作業員		人	0.48	20,790	9,979	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.1	990,000	99,000	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		11,029	
計					146,900	
単価					14,690	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-10】橋体撤去	60t/本~100t/本	単位	t	数量	10	単価 19,380
橋りょう世話役		人	0.1	56,542	5,654	
橋りょう特殊工		人	0.77	45,045	34,684	
普通作業員		人	0.48	31,185	14,968	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.1	1,220,000	122,000	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		16,494	
計					193,800	
単価					19,380	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-11】橋体撤去	垂直材・斜材 10t/本～20t/本	単位	t	数量	10	単価	95,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.69	37,695	26,009			
橋りょう特殊工		人	4.17	30,030	125,225			
普通作業員		人	2.78	20,790	57,796			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.69	990,000	683,100			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		62,670			
計					954,800			
単価					95,480	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	【歩掛見積-11】橋体撤去	垂直材・斜材 10t/本～20t/本	単位	t	数量	10	単価	124,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.69	56,542	39,013			
橋りょう特殊工		人	4.17	45,045	187,837			
普通作業員		人	2.78	31,185	86,694			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.69	1,220,000	841,800			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		93,656			
計					1,249,000			
単価					124,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-13】桁受設備組立・解体	サドル材 150×150×600(3本×3段)×2箇所	単位	回・組	数量	1	単価	139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,695	18,847			
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045			
普通作業員		人	1.5	20,790	31,185			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		23,723			
計					139,600			
単価					139,600	円/回・組		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁受設備損料	サドル材、油圧ジャッキ	単位	供用日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料	リブ付きH型钢	t・日	0.542	500	271		
油圧ジャッキ [手動式]	294kN (30t) 150~200mm	供用日	2	649	1,298		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,569		
単価					1,569	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	【歩掛見積-14】橋体運搬(池尻跨道橋)	多軸式特殊台車	単位	本	数量	1	単価	3,455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	56,542	56,542		
橋りょう特殊工			人	5	45,045	225,225		
運転手（特殊）			人	1	33,862	33,862		
多軸式特殊台車賃料		9軸2列 週休2日補正	日	1	3,130,400	3,130,400		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		8,971		
計						3,455,000		
単価						3,455,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-15】橋体取下	60t/本～100t/本	単位	t	数量	10	単価 12,790
土木一般世話役		人	0.1	24,360	2,436	
特殊作業員		人	0.77	21,315	16,412	
普通作業員		人	0.48	20,790	9,979	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.1	990,000	99,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					127,900	
単価					12,790	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15,070		15,070	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						15,070	
	単価						15,070	円/m 3

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-16】片側朝顔防護足場	設置・撤去 供用月数0.8ヶ月	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.68	30,030		20,420	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			2,040	
	計						22,460	
	単価						2,246	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
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	41,600	41,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					41,600		
単価					41,600	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 38.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 32,690
橋りょう世話役		人	0.172	37,695	6,483	
橋りょう特殊工		人	0.862	30,030	25,885	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		322	
計					32,690	
単価					32,690	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. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 47,600
ベント設備 損料		t・日	59	761	44,899	
ベント設備 損料		t・日	59	45.66	2,693	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					47,600	
単価					47,600	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,729
【歩掛見積-17】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.6ヶ月	m2				100	
橋りょう特殊工		人	3.6	30,030	108,108		
諸雑費(率+まるめ) 60%		式	1		64,792		
計					172,900		
単価					1,729	円/m2	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,513
【歩掛見積-18】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.0ヶ月	m2				100	
橋りょう特殊工		人	3.6	30,030	108,108		
諸雑費(率+まるめ) 40%		式	1		43,192		
計					151,300		
単価					1,513	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	【歩掛見積-19】シート張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.6ヶ月	単位	m2	数量	100	単価	480.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.8	30,030	24,024		
	諸雑費（率+まるめ） 100%		式	1		24,016		
	計					48,040		
	単価					480.4	円/m2	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	【歩掛見積-20】シート張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.0ヶ月	単位	m2	数量	100	単価	408.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.8	30,030	24,024		
	諸雑費（率+まるめ） 70%		式	1		16,816		
	計					40,840		
	単価					408.4	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	45.9m2	m 2			1	3,598
橋りょう世話役		人	0.023	37,695	866	
橋りょう特殊工		人	0.091	30,030	2,732	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,598	
単価					3,598	円/m 2

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ベント基礎損料	25.8t					1	392
ベント設備 損料		t・日	25.8	15.22	392		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					392		
単価					392	円/供用日	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ベント基礎損料	13.1t					1	199
ベント設備 損料		t・日	13.1	15.22	199		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					199		
単価					199	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.7	24,360	41,412	
	とび工		人	7.7	24,990	192,423	
	普通作業員		人	1.6	20,790	33,264	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		87,021	
	計					387,400	
	単価					3,874	円/掛m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価
【歩掛見積-21】板張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月					100	1,349
とび工		人	3.6	24,990		89,964	
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1			44,936	
計						134,900	
単価						1,349	円/掛m2

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価
【歩掛見積-22】シート張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月					100	379.8
とび工		人	0.8	24,990		19,992	
諸雑費 (率+まるめ) 90%		式	1			17,988	
計						37,980	
単価						379.8	円/掛m2

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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 不要	単位	m 3	数量		単価
					1		7, 460
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, 460	7, 460	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7, 460	
単価						7, 460	円/m 3

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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
					100		3, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co殻(無筋) 昼間[5066]	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	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁受設備損料	サドル材、油圧ジャッキ	単位	供用日	数量	1	単価	1,569
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料	リブ付きH型钢	t・日	0.542	500	271		
油圧ジャッキ [手動式]	294kN (30t) 150~200mm	供用日	2	649	1,298		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,569		
単価					1,569	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,292	1,292	1	1,292
仮設防護柵設置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,292	1,292		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,292		
単価					1,292	円/m	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,075	1,075	1	1,075
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,075	1,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,075		
単価					1,075	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-Am-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,543
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	1	1,543.5	1,543	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,543	
単価					1,543	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Am-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 4,430
ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	1	24,530.88	24,530	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - A m - 4 E 塗装	m	1	-20,100	-20,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,430	
単価					4,430	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	14,805	14,805	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,810	
単価						14,810	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12,495	12,495	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	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	1	22,207	22,207	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					22,210	
	単価					22,210	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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	1	18,742	18,742	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					18,750	
	単価					18,750	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-1】落下物防止柵撤去	H=2.000m	単位	m	数量	100	単価 1,735
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720	
普通作業員		人	6	20,790	124,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					173,500	
単価					1,735	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	【歩掛見積-23】橋体撤去	35t/本～60t/本	単位	t	数量	10	単価	23,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	56,542	6,785			
橋りょう特殊工		人	0.95	45,045	42,792			
普通作業員		人	0.6	31,185	18,711			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.12	1,220,000	146,400			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		20,412			
計					235,100			
単価					23,510	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	【歩掛見積-24】橋体運搬(池尻2号 跨道橋)	多軸式特殊台車	単位	本	数量	1	単価	3,455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	56,542	56,542		
橋りょう特殊工			人	5	45,045	225,225		
運転手（特殊）			人	1	33,862	33,862		
多軸式特殊台車賃料		9軸2列 週休2日補正	日	1	3,130,400	3,130,400		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		8,971		
計						3,455,000		
単価						3,455,000	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-25】片側朝顔防護足場	設置・撤去 供用月数0.7ヶ月	単位	m2	数量	10	単価 2,205
橋りょう特殊工		人	0.68	30,030	20,420	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		1,630	
計					22,050	
単価					2,205	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 27.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 35,790
橋りょう世話役		人	0.189	37,695	7,124	
橋りょう特殊工		人	0.943	30,030	28,318	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		348	
計					35,790	
単価					35,790	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	100日 2m以上30m以下(足場有)	t				80,670
ベント設備 損料		t・日	100	761	76,100	
ベント設備 損料		t・日	100	45.66	4,566	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					80,670	
単価					80,670	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	64日 2m以上30m以下(足場有)	t				51,630
ベント設備 損料		t・日	64	761	48,704	
ベント設備 損料		t・日	64	45.66	2,922	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					51,630	
単価					51,630	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	【歩掛見積-26】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数3.3ヶ月	単位	m2	数量	100	単価	1,675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.6	30,030	108,108		
	諸雑費(率+まるめ) 55%		式	1		59,392		
	計					167,500		
	単価					1,675	円/m2	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	【歩掛見積-27】板張防護工(ベント用足場)	設置・撤去 供用月数2.1ヶ月	単位	m2	数量	100	単価	1,513
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.6	30,030	108,108		
	諸雑費(率+まるめ) 40%		式	1		43,192		
	計					151,300		
	単価					1,513	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-28】シート張防護工(ﾊﾞﾝﾄ用足場)	設置・撤去 供用月数3.3ヶ月	単位	m2	数量	100	単価 468.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.8	30,030	24,024	
諸雑費（率+まるめ） 95%			式	1		22,816	
計						46,840	
単価						468.4	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-29】シート張防護工(ﾊﾞﾝﾄ用足場)	設置・撤去 供用月数2.1ヶ月	単位	m2	数量	100	単価 408.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.8	30,030	24,024	
諸雑費（率+まるめ） 70%			式	1		16,816	
計						40,840	
単価						408.4	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	44. 1m2	単位	m 2	数量	1	単価 3,658
橋りょう世話役		人	0.023	37,695	866	
橋りょう特殊工		人	0.093	30,030	2,792	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,658	
単価					3,658	円/m 2

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	18.1t	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	18.1	15.22	275		275
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					275		
	単価					275	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	9.2t	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	9.2	15.22	140		140
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					140		
	単価					140	円／供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	掛m2	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-30】板張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月					100	1,349
とび工		人	3.6	24,990		89,964	
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1			44,936	
計						134,900	
単価						1,349	円/掛m2

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	掛m2	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-31】シート張防護工(単管足場)	設置・撤去 供用月数3.0ヶ月					100	379.8
とび工		人	0.8	24,990		19,992	
諸雑費 (率+まるめ) 90%		式	1			17,988	
計						37,980	
単価						379.8	円/掛m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁受設備損料	サドル材、油圧ジャッキ	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	1,569
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮受梁損料	リブ付きH型钢	t・日	0.542	500	271			
油圧ジャッキ [手動式]	294kN (30t) 150~200mm	供用日	2	649	1,298			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,569		
単価						1,569	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	21,945	548,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						548,700		
単価						5,487	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54.0%	単位	m	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 54	m	1	1,095.98	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
【歩掛見積-32】 添架金具取付	[75×40×5×7 L=750mm					10		5,862
土木一般世話役		人	0.4	24,360		9,744		
特殊作業員		人	0.8	21,315		17,052		
普通作業員		人	0.8	20,790		16,632		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			15,192		
計						58,620		
単価						5,862	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 25cm					1		20,300
電工		人	0.925	21,945		20,299		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						20,300		
単価						20,300	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-33】 地上部管路材設置	FEP管 6条	単位	m	数量	10	単価	992.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.07	24,360	1,705			
特殊作業員		人	0.13	21,315	2,770			
普通作業員		人	0.2	20,790	4,158			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,294			
計					9,927			
単価					992.7	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-34】 FEP管固定	木杭4.5×4.5×60cm	単位	箇所	数量	10	単価	3,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,360	12,180			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,640			
計					34,610			
単価					3,461	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設					1		50,940
コンクリート柱【別途計上】		本	1	0		0		
電気		人	0.9	21,945		19,750		
普通作業員		人	1.5	20,790		31,185		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						50,940		
単価						50,940	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支線取付	ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップなし	単位	本	数量	1	単価	24,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員		人	0.65	20,790	13,513		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,490		
単価					24,490	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m未満 無 無	単位	m		1	3,674
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	15,448.96	15,448	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-11,774	-11,774	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,674	
単価					3,674	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装(白) 樹脂キャップ 21m未満	m			100	11,900
ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (白)	m	140	8,370	1,171,800	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ 1 1 4 . 3 mm	個	35	520	18,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,190,000	
単価					11,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	4,033
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1	12,483.6	12,483	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	-8,450	-8,450	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,033	
単価					4,033	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装(白) 樹脂キャップ 21m以上100m未満	m	100	8,370	837,000	8,630
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装(白)	m	100	8,370	837,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					863,000	
単価					8,630	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	173,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					173,200		
単価					173,200	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. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 17.4km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
	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	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					62,500	
	単価					62,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	運搬される機械の運搬中の賃料(片道)	多軸式特殊台車	単位	組	数量	1	単価 219,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	多軸式特殊台車賃料	9軸2列 週休2日補正	日	0.07	3,130,400	219,128	
	諸雑費（まるめ）		式	1		72	
	計					219,200	
	単価					219,200	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回・組	数量	単価	金額	単価	摘要
【歩掛見積-12】多軸式特殊台車組立・分解	9軸×2列					1		7,165,000
橋りょう世話役		人	2	37,695		75,390		
橋りょう特殊工		人	10	30,030		300,300		
普通作業員		人	2	20,790		41,580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2	83,200		166,400		
システム [®] ラソニック [®] + 連結調整費用		組	1	300,000		300,000		
多軸式特殊台車賃料	9軸2列 週休2日補正	日	2	3,130,400		6,260,800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			20,530		
計						7,165,000		
単価						7,165,000	円/回・組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	20.9	21,315	445,483		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	7.1	114,000	809,400		
運搬費等率 401%		式	1		5,032,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					6,287,000		
単価					6,287,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	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 15.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 23500m3	単位	式	数量	1	単価 81,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	3.357	24,360	81,776	
計						81,776	
単価						81,776	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 4000m2	単位	式	数量	1	単価 31,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1,299	24,360	31,643	
計						31,643	
単価						31,643	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	33	136	4,488			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	9,560	11,758			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					38,830			
単価					38,830	円/日		