

令和6年2月26日（令和6年3月1日）

名塩道路木之元地区改良工事

【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	名塩道路木之元地区改良工事
工事地名	(自)兵庫県西宮市名塩木之元地先 (至)兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	兵庫県国道事務所 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	5321030016	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2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	512日間 自 令和 6年 4月 5日 (当初) 至 令和 7年 8月29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	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	2, 335, 430
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22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	名塩道路木之元地区改良工事 (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	
道路改良		式	1		110,940,380				
道路土工		式	1		6,142,769				
掘削工		式	1		65,184				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	210	310.4	65,184			単-1号	
路体盛土工		式	1		1,726,954				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	200	5,870	1,174,000			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	370	750.8	277,796			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	260	834.6	216,996			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	260	223.7	58,162			単-5号	
路床盛土工		式	1		259,067				
路床盛土	2.5m未満	m3	40	5,956	238,240			単-6号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	788.3	7,883			単-7号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
路床盛土	4.0m以上	m3	40	323.6	12,944			単-8号	
法面整形工		式	1		278,364				
法面整形(切土部)	現場制約無 粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	140	820.6	114,884			単-9号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	400	408.7	163,480			単-10号	
残土処理工		式	1		3,813,200				
整地	残土受入れ地での処理	m3	4,000	118.7	474,800			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,000	834.6	3,338,400			単-12号	
法面工		式	1		302,140				
植生工		式	1		302,140				
種子散布	250m2以上500m2未満	m2	400	293	117,200			単-13号	
客土吹付	厚1cm 250m2未満	m2	140	1,321	184,940			単-14号	
擁壁工		式	1		4,459,459				

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (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	
作業土工		式	1		195,332				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	30	1,671	50,130			単-15号	
床掘り	土砂	m3	200	227.2	45,440			単-16号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	9	1,810	16,290			単-17号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	20	2,749	54,980			単-18号	
基面整正		m2	64	445.2	28,492			単-19号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,063,800				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	18	59,100	1,063,800			単-20号	
場所打擁壁工		式	1		3,200,327				
基礎材	再生クワッチャン40~0 敷厚 0.2m	m2	40	1,232	49,280			単-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	52	29,930	1,556,360			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	174,600	27,936			単-23号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.42	172,600	72,492			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	110	9,036	993,960			単-25号	
足場		掛m2	60	4,199	251,940			単-26号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,101	25,505			単-27号	
水抜 ^ハ 17°	VP φ 75	m	8	757	6,056			単-28号	
吸出し防止材	300×50	m	30	874.6	26,238			単-29号	
アンカーボルト	D25×470	組	3	27,210	81,630			単-30号	
アンカーボルト	D25×600	組	3	36,310	108,930			単-31号	
排水構造物工		式	1		26,572,750				
作業土工		式	1		902,280				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	8	1,671	13,368			単-32号	
床掘り(掘削)	硬岩	m3	50	2,625	131,250			単-33号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床掘り	土砂	m3	310	227.2	70,432			単-34号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	1,810	108,600			単-35号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	170	2,749	467,330			単-36号	
基面整正		m2	250	445.2	111,300			単-37号	
側溝工		式	1		20,176,081				
プレキャストU型側溝	PU1-300×300	m	53	8,633	457,549			単-38号	
プレキャストU型側溝	PU-300×300(横断用)	m	138	33,460	4,617,480			単-39号	
プレキャストU型側溝	U1-300×300	m	69	15,740	1,086,060			単-40号	
プレキャストU型側溝	U2-300×400	m	190	16,490	3,133,100			単-41号	
円形側溝	A1型 φ300	m	206	25,330	5,217,980			単-42号	
円形側溝	A1型(基礎材なし) φ300	m	54	24,610	1,328,940			単-43号	
円形側溝	集水型 φ300	m	14	44,610	624,540			単-44号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
円形側溝	集水型(基礎材なし) φ300	m	4	43,840	175,360			単-45号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300(横断) 用 T-25 ボルト固定式	枚	138	19,060	2,630,280			単-46号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 B430 ×L500	枚	302	2,996	904,792			単-47号	
管渠工		式	1		4,094,259				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	23	12,670	291,410			単-48号	
重圧管	D900(支給品)	m	108	15,000	1,620,000			単-49号	
重圧管	D900	m	16	65,010	1,040,160			単-50号	
支給品運搬	重圧管	t	121.77	9,384	1,142,689			単-51号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,400,130				
現場打ち街渠柵	B型 18-8-40(高炉)	箇所	7	77,930	545,510			単-52号	
現場打ち街渠柵	B型(基礎材なし) 18-8-40(高炉)	箇所	2	77,930	155,860			単-53号	
現場打ち集水柵	G2-500×500×700 18-8-40(高炉)	箇所	2	41,840	83,680			単-54号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (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
現場打ち集水桝	G2-500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	65,520	65,520					単-55号
蓋	グレーチング 蓋 400×500 用 T-25 ボルト固定	枚	9	48,760	438,840					単-56号
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-2 ボルト固定 細目	枚	1	46,860	46,860					単-57号
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5	枚	2	31,930	63,860					単-58号
遮音壁工		式	1		35,199,367					
遮音壁基礎工		式	1		11,684,270					
基礎杭	φ318.5×6.0×1.5	本	23	91,810	2,111,630					単-59号
基礎杭	φ318.5×6.0×2.0	本	12	85,450	1,025,400					単-60号
基礎杭	φ318.5×6.0×2.5	本	27	43,920	1,185,840					単-61号
基礎杭	φ318.5×6.0×3.0	本	26	51,800	1,346,800					単-62号
基礎杭	φ355.6×6.4×2.5	本	24	157,200	3,772,800					単-63号
基礎杭	φ355.6×6.4×4.0	本	11	203,800	2,241,800					単-64号

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (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	
遮音壁本体工	H=3.0m (区間①)	式	1		7,731,810				
支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	m	67	20,480	1,372,160			単-65号	
土留板	H≦4m	m ²	20	31,920	638,400			単-66号	
しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	m ²	199	28,750	5,721,250			単-67号	
遮音壁本体工	H=2.0m (区間②)	式	1		1,753,290				
支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	m	21	13,270	278,670			単-68号	
土留板	H≦4m	m ²	6	35,840	215,040			単-69号	
しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	m ²	42	29,990	1,259,580			単-70号	
遮音壁本体工	H=1.0m (区間③)	式	1		3,934,717				
支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	m	89	9,353	832,417			単-71号	
土留板	H≦4m	m ²	26	33,790	878,540			単-72号	
しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	m ²	88	25,270	2,223,760			単-73号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
遮音壁本体工	H=2.0m (区間④)	式	1		8,069,250				
支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	m	87	16,550	1,439,850			単-74号	
土留板	H≦4m	m ²	26	39,780	1,034,280			単-75号	
しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	m ²	171	32,720	5,595,120			単-76号	
遮音壁本体工	H=3.0m (区間⑤)	式	1		2,026,030				
支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	m	20	22,930	458,600			単-77号	
土留板	H≦4m	m ²	6	32,810	196,860			単-78号	
しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	m ²	59	23,230	1,370,570			単-79号	
舗装工		式	1		18,084,967				
アスファルト舗装工	(乗入舗装 I 種)	式	1		36,073				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 250mm	m ²	15	811.9	12,178			単-80号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	15	1,593	23,895			単-81号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
アスファルト舗装工	(乗入舗装Ⅲ種)	式	1		2,500,806				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 300mm	m2	462	879	406,098			単-82号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	462	1,556	718,872			単-83号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	462	1,470	679,140			単-84号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	462	1,508	696,696			単-85号	
アスファルト舗装工	(側道部)	式	1		2,298,154				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	855	371.6	317,718			単-86号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	855	559.3	478,201			単-87号	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップ アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	855	1,757	1,502,235			単-88号	
排水性舗装工	(車道舗装-1)	式	1		11,118,816				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	m2	2,160	438.6	947,376			単-89号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	2,160	720	1,555,200			単-90号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	2,160	2,519	5,441,040			単-91号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,160	1,470	3,175,200			単-92号	
排水性舗装工	(車道舗装-2)	式	1		1,700,634				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	390	371.6	144,924			単-93号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	390	2,519	982,410			単-94号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	390	1,470	573,300			単-95号	
コンクリート舗装工	(取付道路部)	式	1		430,484				
路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	91	706.6	64,300			単-96号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	91	4,024	366,184			単-97号	
縁石工		式	1		3,273,925				
作業土工		式	1		102,196				
床掘り	土砂	m3	30	227.2	6,816			単-98号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	30	2,749	82,470			単-99号	
基面整正		m2	29	445.2	12,910			単-100号	
縁石工		式	1		3,171,729				
歩車道境界ブロック	A3型 C種(180/240×300×600)	m	203	8,451	1,715,553			単-101号	
歩車道境界ブロック	A3型(基礎材無し) C種(180/240×300×600)	m	26	8,030	208,780			単-102号	
歩車道境界ブロック	B型 180/190×100×600	m	26	8,258	214,708			単-103号	
歩車道境界ブロック	B型(基礎材無し) 180/190×100×600	m	33	7,844	258,852			単-104号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	116	6,671	773,836			単-105号	
防護柵工		式	1		2,439,590				
路側防護柵工		式	1		1,268,350				
ガードレール	塗装品(タークブランク) Gr-C-4E 21m以上50m未満	m	45	11,730	527,850			単-106号	
ガードレール	塗装品(タークブランク) Gr-C-2B 21m以上100m未満	m	25	13,160	329,000			単-107号	

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
ガードレール基礎	H450×W500 18-8-40(高炉)	m	25	16,460	411,500			単-108号	
防止柵工		式	1		1,171,240				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m(E) 塗装品(ダークブラウン)	m	94	12,460	1,171,240			単-109号	
道路付属施設工		式	1		40,068				
道路付属物工		式	1		40,068				
視線誘導標	防護柵取付 10本未満	本	7	5,724	40,068			単-110号	
構造物撤去工		式	1		7,005,745				
防護柵撤去工		式	1		586,856				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	64	1,375	88,000			単-111号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	292	1,648	481,216			単-112号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m(C)	m	21	840	17,640			単-113号	
構造物取壊し工		式	1		3,076,222				

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	181	10,130	1,833,530			単-114号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20	562.9	11,258			単-115号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	2,220	554.7	1,231,434			単-116号	
排水構造物撤去工		式	1		134,946				
コルゲートフレーム撤去	D300×150	m	119	1,134	134,946			単-117号	
運搬処理工		式	1		3,207,721				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	181	1,950	352,950			単-118号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	334	1,322	441,548			単-119号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	181	4,230	765,630			単-120号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	334	4,700	1,569,800			単-121号	
現場発生品運搬	ガートレール、コルゲートフレーム	t	8.29	9,384	77,793			単-122号	
仮設工		式	1		7,419,600				

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (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
防護施設工		式	1		908,000					
仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎式)	m	200	4,540	908,000					単-123号
交通管理工		式	1		6,511,600					
交通誘導警備員		人日	446	14,600	6,511,600					単-124号
直接工事費		式	1		110,940,380					
共通仮設費		式	1		15,883,300					
共通仮設費		式	1		1,118,300					
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-125号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,063,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,765,000					
純工事費		式	1		126,823,680					

設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良工事 (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
現場管理費		式	1		42,539,000				
工事原価		式	1		169,362,680				
一般管理費等		式	1		27,097,320				
工事価格		式	1		196,460,000				
消費税相当額		式	1		19,646,000				
工事費計		式	1		216,106,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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

単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	310.4	310.4			310.4
	計					310.4			
	単価					310.4		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

単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,870	5,870			5,870
	計					5,870			
	単価					5,870		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
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	750.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	750.8	750.8		
	計					750.8		
	単価					750.8	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
単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	834.6
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 4.0km以下	m 3	1	834.6	834.6		
	計					834.6		
	単価					834.6	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-5号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量				単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	223.7	223.7				
	計					223.7				
	単価					223.7	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-6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量				単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	5,956	5,956				
	計					5,956				
	単価					5,956	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

単一7号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m ³	数量			1	単価	788.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	1	788.3	788.3				
	計					788.3				
	単価					788.3		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

単一8号	路床盛土	4.0m以上	単位	m ³	数量			1	単価	323.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	路床盛土	4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し	m ³	1	323.6	323.6				
	計					323.6				
	単価					323.6		円/m ³		

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

単一9号	法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	820.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	820.6	820.6		
計						820.6		
単価						820.6	円/m2	

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

単一10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	408.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	408.7	408.7		
計						408.7		
単価						408.7	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	1.000-00-00-2-0

単一11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	118.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	118.7	118.7			
計						118.7			
単価						118.7		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

単一12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	834.6
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 4.0km以下	m 3	1	834.6	834.6			
計						834.6			
単価						834.6		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-13号	種子散布	250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	293	293		
計						293		
単価						293	円/m2	

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

単-14号	客土吹付	厚1cm 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		客土吹付工 1cm 250m2未満 無	m 2	1	1,321	1,321		
計						1,321		
単価						1,321	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	1.000-00-00-2-0

単一15号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,671		1,671	
	計						1,671	
	単価						1,671	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

単一16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	227.2		227.2	
	計						227.2	
	単価						227.2	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-17号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,810
	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	1	1,810	1,810		
	計					1,810		
	単価					1,810	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-18号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,749	2,749		
	計					2,749		
	単価					2,749	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

単一19号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	445.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	445.2	445.2			
	計					445.2			
	単価					445.2	円/m2		

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

単一20号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	59,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	59,100	59,100			
	計					59,100			
	単価					59,100	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

単一21号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,232	1,232		
計						1,232		
単価						1,232	円/m2	

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

単一22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	29,930	29,930		
計						29,930		
単価						29,930	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

単一23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	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

単一24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	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	1.000-00-00-2-0

単一25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
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	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

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

単一26号	足場		単位	掛m2	数量	60	単価	4,199
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 必要 標準	掛m 2	27	4,690	126,630		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	33	3,796	125,268		
計						251,898		
単価						4,199	円/掛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	1.000-00-00-2-0

単一27号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		1	単価	5,101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,101	5,101			
	計					5,101			
	単価					5,101	円/m2		

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

単一28号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量		1	単価	757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757	757			
	計					757			
	単価					757	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	1.000-00-00-2-0

単-29号	吸出し防止材	300×50	単位	m	数量	1	単価	874.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m	1	874.6	874.6		
計						874.6		
単価						874.6	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-30号	アンカーボルト	D25×470	単位	組	数量	3	単価	27,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	8	257.6	2,060.8		
遮音壁アンカーボルト		D25×470(アンカープレート、ナット含む)	組	3	26,520	79,560		
計						81,620.8		
単価						27,210	円/組	

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

単一31号	アンカーボルト	D25×600	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						3		36,310
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	8	257.6	2,060.8		
遮音壁アンカーボルト		D25×600(アンカープレート、ナット含む)	組	3	35,620	106,860		
計						108,920.8		
単価						36,310	円/組	

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

単一32号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,671
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,671	1,671		
計						1,671		
単価						1,671	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-33号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2,625	2,625		
計						2,625		
単価						2,625	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-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	227.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	227.2	227.2		
計						227.2		
単価						227.2	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-35号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,810
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	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	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-36号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,749	2,749		
計						2,749		
単価						2,749	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

単一37号	基面整正		単位	m ²	数量		1	単価	445.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m ²	1	445.2	445.2			
	計					445.2			
	単価					445.2	円/m 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

単一38号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量		1	単価	8,633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,633	8,633			
	計					8,633			
	単価					8,633	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	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝	PU-300×300(横断用)	単位	m	数量			1	単価	33,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	33,460	33,460				
	計					33,460				
	単価					33,460	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-40号	プレキャストU型側溝	U1-300×300	単位	m	数量			1	単価	15,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	15,740	15,740				
	計					15,740				
	単価					15,740	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	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャストU型側溝	U2-300×400	単位	m	数量			1	単価	16,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	16,490	16,490				
計						16,490				
単価						16,490	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

単一42号	円形側溝	A1型 φ300	単位	m	数量			1	単価	25,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	25,330	25,330				
計						25,330				
単価						25,330	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	1.000-00-00-2-0

単一43号	円形側溝	A1型(基礎材なし) φ300	単位	m	数量	1	単価	24,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	1	24,610	24,610		
計						24,610		
単価						24,610	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

単一44号	円形側溝	集水型 φ300	単位	m	数量	1	単価	44,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	44,610	44,610		
計						44,610		
単価						44,610	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	1.000-00-00-2-0

単一45号	円形側溝	集水型(基礎材なし) φ300	単位	m	数量	1	単価	43,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	1	43,840	43,840		
計						43,840		
単価						43,840	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

単一46号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300(横断)用 T-25 ボルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19,060	19,060		
計						19,060		
単価						19,060	円/枚	

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

単一47号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 B430×L500	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,996	2,996			
	計					2,996			
	単価					2,996	円/枚		

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

単一48号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	12,230	122,300			
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.048	89,700	4,305.6			
	計					126,605.6			
	単価					12,670	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	1.000-00-00-2-0

単一49号	重圧管	D900(支給品)	単位	m	数量	10	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 900mm 2m/個 標準 全ての費用	m	10	9,050	90,500		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.05	35,010	36,760.5		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,596	9,192		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.151	89,700	13,544.7		
	計					149,997.2		
	単価					15,000	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	1.000-00-00-2-0

単-50号	重圧管	D900	単位	m	数量	10	単価	65,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 900mm 2m/個 標準 全ての費用	m	10	59,060	590,600		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.05	35,010	36,760.5		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,596	9,192		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.151	89,700	13,544.7		
	計					650,097.2		
	単価					65,010	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	1.000-00-00-2-0

単-51号	支給品運搬	重圧管	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		9,384
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]パーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	856.1	856.1		
	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]パーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,527	8,527		
	計					9,383.1		
	単価					9,384	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-52号	現場打ち街渠柵	B型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		77,930
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72,070	72,070		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	6,503	5,852.7		
	計					77,922.7		
	単価					77,930	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-53号	現場打ち街渠樹	B型(基礎材なし) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	77,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72,070	72,070			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	6,503	5,852.7			
	計					77,922.7			
	単価					77,930		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	1.000-00-00-2-0

単-54号	現場打ち集水樹	G2-500×500×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	41,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41,840	41,840			
	計					41,840			
	単価					41,840		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-55号	現場打ち集水桝	G2-500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	65,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,520	65,520			
	計					65,520			
	単価					65,520	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	1.000-00-00-2-0

単-56号	蓋	グレーチング蓋 400×500用 T-25 ホルム固定	単位	枚	数量		1	単価	48,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	48,760	48,760			
	計					48,760			
	単価					48,760	円/枚		

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

単一57号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	46,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	46,860	46,860		
計						46,860		
単価						46,860	円/枚	

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

単一58号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5	単位	枚	数量	1	単価	31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31,930	31,930		
計						31,930		
単価						31,930	円/枚	

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-59号	基礎杭	φ318.5×6.0×1.5	単位	本	数量	23	単価	91,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管打込工 (ラフテレンクレン装着式アースカ)	杭長1.5m 杭径 φ318.5	本	9	30,970	278,730			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm 本設(目的)物の場合 0.59m/本 0m/本 0.91m/本 0m/本	本	4	125,000	500,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 1.5m/本	本	10	133,200	1,332,000			
現場取卸 (鋼管杭)	標準	t	1.587	447.1	709.54			
計					2,111,439.54			
単価					91,810	円/本		

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

単一60号	基礎杭	φ318.5×6.0×2.0	単位	本	数量	12	単価	85,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管打込工(ラフテレンクレン装着式アースカ)	杭長2.0m 杭径φ318.5	本	6	36,810	220,860		
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm 本設(目的)物の場合 1.43m/本 0m/本 0.57m/本 0m/本	本	6	134,000	804,000		
	現場取卸(鋼管杭)	標準	t	1.104	447.1	493.59		
	計					1,025,353.59		
	単価					85,450	円/本	

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
単一61号	基礎杭	φ318.5×6.0×2.5	単位	本	数量		単価	
						27		43,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管打込工(ラフテレンクレーン装着式アースカー)		杭長2.5m 杭径φ318.5						
			本	27	43,860	1,184,220		
現場取卸(鋼管杭)		標準						
			t	3.105	447.1	1,388.24		
計						1,185,608.24		
単価						43,920	円/本	

							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
単一62号	基礎杭	φ318.5×6.0×3.0	単位	本	数量		単価	
						26		51,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管打込工(ラフテレンクレーン装着式アースカー)		杭長3.0m 杭径φ318.5						
			本	26	51,730	1,344,980		
現場取卸(鋼管杭)		標準						
			t	3.588	447.1	1,604.19		
計						1,346,584.19		
単価						51,800	円/本	

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

単一63号	基礎杭	φ355.6×6.4×2.5	単位	本	数量	24	単価	157,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管打込工 (ラフブレンクレン装着式アースカ)	杭長2.5m 杭径 φ355.6	本	6	46,680	280,080			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 1.1m/本 0m/本 1.4m/本 0m/本 2.5m/本	本	10	188,000	1,880,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 2.5m/本 0m/本 2.5m/本	本	8	201,200	1,609,600			
現場取卸 (鋼管杭)	標準	t	3.312	447.1	1,480.79			
計					3,771,160.79			
単価					157,200	円/本		

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

単一64号	基礎杭	φ355.6×6.4×4.0	単位	本	数量	11	単価	203,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管打込工(ラフテレンクレン装着式アースカ)	杭長4.0m 杭径φ355.6	本	2	76,120	152,240			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレン工法)鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 1.88m/本 0m/本 2.12m/本 0m/本	本	9	232,000	2,088,000			
現場取卸(鋼管杭)	標準	t	2.42	447.1	1,081.98			
計					2,241,321.98			
単価					203,800	円/本		

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

単一65号	支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	単位	m	数量	67	単価	20,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	m	3	4,918	14,754		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	64	3,270	209,280		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	2.07	535,000	1,107,450		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.9	35,010	31,509		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	171,500	8,575		
計						1,371,568		
単価						20,480	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	1.000-00-00-2-0

単一66号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	20	単価	31,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4m以下	m ²	20	2,050	41,000		
	土留板	300×90×3960	枚	16	34,400	550,400		
	土留板	300×90×3122	枚	1	46,930	46,930		
	計					638,330		
	単価					31,920	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

単一67号	しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	単位	m2	数量	199	単価	28,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	199	1,127	224,273		
	遮音板	500×95×3960 金属製 勾配用	枚	96	51,700	4,963,200		
	遮音板	500×95×3122 金属製 勾配用	枚	6	88,700	532,200		
	計					5,719,673		
	単価					28,750	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	1.000-00-00-2-0

単一68号	支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	単位	m	数量	21	単価	13,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2m以下 支柱高さ4m以下	m	1	6,505	6,505		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	20	3,270	65,400		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	0.37	535,000	197,950		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	35,010	7,002		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	171,500	1,715		
計						278,572		
単価						13,270	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	1.000-00-00-2-0

単一69号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	6	単価	35,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4m以下		m ²	6	2,050	12,300	
	土留板	300×90×3960		枚	5	34,400	172,000	
	土留板	300×90×1209		枚	1	30,700	30,700	
	計						215,000	
	単価						35,840	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-70号	しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	単位	m2	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下		m 2	42	1,127	47,334	
	遮音板	500×95×3960 金属製 勾配用		枚	20	51,700	1,034,000	
	遮音板	500×95×1209 金属製 勾配用		枚	4	44,500	178,000	
	計						1,259,334	
	単価						29,990	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	1.000-00-00-2-0

単一71号	支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	単位	m	数量	89	単価	9,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	m	13	4,918	63,934		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	76	3,270	248,520		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	0.91	535,000	486,850		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.7	35,010	24,507		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	171,500	8,575		
計						832,386		
単価						9,353	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	1.000-00-00-2-0

単-72号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	26	単価	33,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4m以下	m 2	26	2,050	53,300		
	土留板	300×90×3960	枚	19	34,400	653,600		
	土留板	300×90×2991	枚	1	46,930	46,930		
	土留板	300×90×1924	枚	1	30,700	30,700		
	土留板	300×90×3828	枚	1	46,930	46,930		
	土留板	300×90×3761	枚	1	46,930	46,930		
	計					878,390		
	単価					33,790	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	1.000-00-00-2-0

単-73号	しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	単位	m2	数量	88	単価	25,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板・透光板取付		しゃ音板 4m以下	m 2	88	1,127	99,176		
遮音板		500×95×3960 金属製 勾配用	枚	22	51,700	1,137,400		
遮音板		500×95×3960 金属製	枚	16	34,500	552,000		
遮音板		500×95×2991 金属製	枚	2	62,050	124,100		
遮音板		500×95×1924 金属製	枚	2	31,200	62,400		
遮音板		500×95×3828 金属製	枚	2	62,050	124,100		
遮音板		500×95×3761 金属製	枚	2	62,050	124,100		
計						2,223,276		
単価						25,270	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	1.000-00-00-2-0

単一74号	支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	単位	m	数量	87	単価	16,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2m以下 支柱高さ4m以下	m	2	6,505	13,010		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	m	45	4,918	221,310		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	40	3,270	130,800		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	1.94	535,000	1,037,900		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	35,010	28,008		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	171,500	8,575		
計						1,439,603		
単価						16,550	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	1.000-00-00-2-0

単一75号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	26	単価	39,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留板取付	4m以下	m ²	26	2,050	53,300		
	土留板	300×90×3960	枚	9	34,400	309,600		
	土留板	300×90×2527	枚	1	37,880	37,880		
	土留板	300×90×2502	枚	1	37,880	37,880		
	土留板	300×90×3929	枚	1	46,930	46,930		
	土留板	300×90×2859	枚	1	37,880	37,880		
	土留板	300×90×2654	枚	1	37,880	37,880		
	土留板	300×90×2635	枚	1	37,880	37,880		
	土留板	300×90×3930	枚	1	46,930	46,930		
	土留板	300×90×3487	枚	1	46,930	46,930		
	土留板	300×90×3448	枚	1	46,930	46,930		

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

単一75号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	39,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留板	300×90×3914	枚	1	46,930	46,930			
	土留板	300×90×2960	枚	1	37,880	37,880			
	土留板	300×90×2966	枚	1	46,930	46,930			
	土留板	300×90×3730	枚	1	46,930	46,930			
	土留板	300×90×1460	枚	1	30,700	30,700			
	土留板	300×90×2792	枚	1	37,880	37,880			
	土留板	300×90×3945	枚	1	46,930	46,930			
	計						1,034,200		
	単価						39,780	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	1.000-00-00-2-0

単-76号	しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	単位	m2	数量	171	単価	32,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	171	1,127	192,717		
	遮音板	500×95×3960 金属製 勾配用	枚	20	51,700	1,034,000		
	遮音板	500×95×3448 金属製 勾配用	枚	4	88,700	354,800		
	遮音板	500×95×3914 金属製 勾配用	枚	4	88,700	354,800		
	遮音板	500×95×2960 金属製 勾配用	枚	4	66,600	266,400		
	遮音板	500×95×2966 金属製 勾配用	枚	4	88,700	354,800		
	遮音板	500×95×3960 金属製	枚	16	34,500	552,000		
	遮音板	500×95×2527 金属製	枚	4	46,600	186,400		
	遮音板	500×95×2502 金属製	枚	4	46,600	186,400		
	遮音板	500×95×3929 金属製	枚	4	62,050	248,200		
	遮音板	500×95×2859 金属製	枚	4	46,600	186,400		

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-76号	しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	単位	m2	数量	171	単価	32,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音板		500×95×2654 金属製	枚	4	46,600	186,400		
遮音板		500×95×2635 金属製	枚	4	46,600	186,400		
遮音板		500×95×3930 金属製	枚	4	62,050	248,200		
遮音板		500×95×3487 金属製	枚	4	62,050	248,200		
遮音板		500×95×3730 金属製	枚	4	62,050	248,200		
遮音板		500×95×1460 金属製	枚	4	31,200	124,800		
遮音板		500×95×2792 金属製	枚	4	46,600	186,400		
遮音板		500×95×3945 金属製	枚	4	62,050	248,200		
計						5,593,717		
単価						32,720	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	1.000-00-00-2-0

単-77号	支柱建込	H鋼埋込 H≦4m	単位	m	数量	20	単価	22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	m	4	4,918	19,672		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	16	3,270	52,320		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	0.69	535,000	369,150		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.4	35,010	14,004		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	171,500	3,430		
計						458,576		
単価						22,930	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	1.000-00-00-2-0

単一78号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	6	単価	32,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4m以下	m ²	6	2,050	12,300		
	土留板	300×90×3960	枚	4	34,400	137,600		
	土留板	300×90×3676	枚	1	46,930	46,930		
	計					196,830		
	単価					32,810	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-79号	しゃ音板・透光板	遮音板 H≦4m	単位	m2	数量	59	単価	23,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	59	1,127	66,493		
	遮音板	500×95×3960 金属製 勾配用	枚	6	51,700	310,200		
	遮音板	500×95×3960 金属製	枚	18	34,500	621,000		
	遮音板	500×95×3676 金属製	枚	6	62,050	372,300		
	計					1,369,993		
	単価					23,230	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	1.000-00-00-2-0

単-80号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	811.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	811.9	811.9		
	計					811.9		
	単価					811.9	円/m2	

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

単-81号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,593
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,593	1,593		
	計					1,593		
	単価					1,593	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	1.000-00-00-2-0

単-82号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	879	879		
	計					879		
	単価					879	円/m2	

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

単-83号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,556	1,556		
	計					1,556		
	単価					1,556	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	1.000-00-00-2-0

単-84号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470	円/m2	

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

単-85号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,508	1,508		
計						1,508		
単価						1,508	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	1.000-00-00-2-0

単-86号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	371.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	371.6	371.6		
	計					371.6		
	単価					371.6	円/m2	

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

単-87号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	559.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	559.3	559.3		
	計					559.3		
	単価					559.3	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	1.000-00-00-2-0

単-88号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度ギャップアスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,757	1,757		
	計					1,757		
	単価					1,757	円/m2	

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

単-89号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	438.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	438.6	438.6		
	計					438.6		
	単価					438.6	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	1.000-00-00-2-0

単-90号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	720	720		
	計					720		
	単価					720	円/m2	

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

単-91号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,519
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,519	2,519		
	計					2,519		
	単価					2,519	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	1.000-00-00-2-0

単-92号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470	円/m2	

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

単-93号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	371.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	371.6	371.6		
計						371.6		
単価						371.6	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	1.000-00-00-2-0

単-94号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,519
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,519	2,519		
	計					2,519		
	単価					2,519	円/m2	

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

単-95号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,470	1,470		
	計					1,470		
	単価					1,470	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	1.000-00-00-2-0

単-96号	路盤	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量			1	単価	706.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	706.6	706.6				
	計					706.6				
	単価					706.6	円/m2			

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

単-97号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量			1	単価	4,024
	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	0.1	40,240	4,024				
	計					4,024				
	単価					4,024	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	1.000-00-00-2-0

単-98号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	227.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	227.2	227.2			
	計					227.2			
	単価					227.2	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-99号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,749	2,749			
	計					2,749			
	単価					2,749	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

単一100号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	445.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	445.2	445.2	
計						445.2	
単価						445.2	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	1.000-00-00-2-0

単-101号	歩車道境界ブロック	A3型 C種(180/240×300×600)	単位	m	数量	10	単価	8,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	7.983	5,692	45,439.23			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	2.017	6,503	13,116.55			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.8	1,106	4,202.8			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.369	40,240	14,848.56			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.5	4,596	6,894			
計					84,501.14			
単価					8,451	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	1.000-00-00-2-0

単-102号	歩車道境界ブロック	A3型(基礎材無し) C種(180/240×300×600)	単位	m	数量	10	単価	8,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック	設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	7.983	5,692	45,439.23		
歩車道境界ブロック	設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	2.017	6,503	13,116.55		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.369	40,240	14,848.56		
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m ²	1.5	4,596	6,894		
計						80,298.34		
単価						8,030	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	1.000-00-00-2-0

単-103号	歩車道境界ブロック	B型 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	8,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,631	46,310		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.75	1,106	4,147.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.547	40,240	22,011.28		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	4,596	10,111.2		
計						82,579.98		
単価						8,258	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	1.000-00-00-2-0

単-104号	歩車道境界ブロック	B型(基礎材無し) 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	7,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,631	46,310		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.547	40,240	22,011.28		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	4,596	10,111.2		
計						78,432.48		
単価						7,844	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	1.000-00-00-2-0

単-105号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量			1	単価	6,671
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	6,671	6,671				
	計					6,671				
	単価					6,671			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-106号	ガードレール	塗装品(タークアラウン) Gr-C-4E 21m以上50m未満	単位	m	数量			1	単価	11,730
	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-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,212	3,212				
	ガードレール	Gr-C-4E 塗装(タークアラウン) 樹脂キャップ含む	m	1	8,510	8,510				
	計					11,722				
	単価					11,730			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	1.000-00-00-2-0

単-107号	カーポートレール	塗装品(ターコブラウン) Gr-C-2B 21m以上100m未満	単位	m	数量	1	単価	13,160
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-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1	4,411	4,411			
カーポートレール	Gr-C-2B 塗装(ターコブラウン) 樹脂キャップ含む	m	1	8,740	8,740			
計					13,151			
単価					13,160	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	1.000-00-00-2-0

単-108号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガードレール基礎	H450×W500 18-8-40(高炉)	m			10		16,460
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	2.199	40,240	88,487.76		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	9	8,157	73,413		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.015	174,600	2,619		
計						164,519.76		
単価						16,460	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	1.000-00-00-2-0

単-109号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m(E) 塗装品(ダークグリーン)	単位	m	数量	1	単価	12,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 50m以上100m未満 無	m	1	12,460	12,460		
	計					12,460		
	単価					12,460	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-110号	視線誘導標	防護柵取付 10本未満	単位	本	数量	1	単価	5,724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 かぶせ式 標準 10本未満 無 無	本	1	5,724	5,724		
	計					5,724		
	単価					5,724	円/本	

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-111号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,375
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-B-4E 無 無		m	1	1,375	1,375	
計							1,375	
単価							1,375	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-112号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	1,648
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 無 無		m	1	1,648	1,648	
計							1,648	
単価							1,648	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	1.000-00-00-2-0

単-113号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m(C)	単位	m	数量	1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	840	840		
計						840		
単価						840	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-114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	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,130	10,130		
計						10,130		
単価						10,130	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

単一115号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	562.9
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	562.9	562.9			
計						562.9			
単価						562.9	円/m		

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

単一116号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	554.7
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	554.7	554.7			
計						554.7			
単価						554.7	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	1.000-00-00-2-0

単-117号	コルゲートリユーム撤去	D300×150	単位	m	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートリユーム		撤去 300×150	m	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	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-118号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,950
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	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-119号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,322	1,322		
	計					1,322		
	単価					1,322	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-120号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	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-121号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	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-122号	現場発生品運搬	カートレール、コルゲートフレーム	単位	t	数量	1	単価	9,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	856.1	856.1		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,527	8,527		
計						9,383.1		
単価						9,384	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	1.000-00-00-2-0
単-123号	仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎式)	単位	m	数量		単価	4,540
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 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,540	4,540		
計						4,540		
単価						4,540	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-124号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	223	16,170	3,605,910		
交通誘導警備員B			人日	223	13,020	2,903,460		
計						6,509,370		
単価						14,600	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-125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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	293.76	293	293
法面工	種子散布	m 2	1	293.76	293	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					293	
単価					293	円/m 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 250m2未満 無	m 2	1	1,321.92	1,321	1,321
法面工（客土吹付）	厚 1 c m	m 2	1	1,321.92	1,321	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,321	
単価					1,321	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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t		1	174,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					174,600	
単価					174,600	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

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	172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					172,600			
単価					172,600	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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912		
計					469,000		
単価					4,690	円/掛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

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,796
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	26,355	39,532		
とび工		人	6.1	26,565	162,046		
普通作業員		人	2.7	22,260	60,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		82,960		
計					379,600		
単価					3,796	円/掛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	0.2	22,260	4,452	
吸出し防止材	50×300	m	100	830	83,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					87,460	
単価					874.6	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,913	59,130			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,610	26,565			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,050	630			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					86,330			
単価					8,633	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

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	33,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,373.46	43,734			
プレキャストU型側溝	300×300×1000 横断用	個	10	29,000	290,000			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.816	1,050	856			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					334,600			
単価					33,460		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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,476.34	34,763				
プレキャストU型側溝	U1-300×300×4000 凹クU	個	2.5	48,700	121,750				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.84	1,050	882				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					157,400				
単価					15,740	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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,490
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	3,476.34	34,763		
	プレキャストU型側溝	U2-300×400×4000 凹クU	個		2.5	51,700	129,250		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		0.84	1,050	882		
	諸雑費（まるめ）		式		1		5		
	計						164,900		
	単価						16,490	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	359	35,900		
	グレーチング 蓋	B300用 T-25 ホルト固定式	枚	100	18,700	1,870,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		100		
	計					1,906,000		
	単価					19,060	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	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	856	85,600		
コンクリート蓋	C2-B300 430×110×500	枚	100	2,140	214,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					299,600		
単価					2,996	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	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	48,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	359	35,900		
グレーチング 蓋	400×500用 T-25 ホール固定	枚	100	48,400	4,840,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		100		
計					4,876,000		
単価					48,760	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	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	359	35,900		
グレーチング 蓋	500×500用 T-2 ホル外固定 細目	枚	100	46,500	4,650,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		100		
計					4,686,000		
単価					46,860	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		31,930
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	359		35,900		
縞鋼板蓋	500×500用 t=4.5mm メッキ 取手・スレ止含む	枚	100	31,570		3,157,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			100		
計						3,193,000		
単価						31,930	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管打込工 (ラフレールン装着式アースオーガ)	杭長1.5m 杭径 φ318.5					10		30,970
土木一般世話役		人	0.73	26,355		19,239		
とび工		人	0.73	26,565		19,392		
特殊作業員		人	0.73	23,100		16,863		
普通作業員		人	0.73	22,260		16,249		
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	0.69	214,000		147,660		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	4.29	17,950		77,005		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			13,292		
計						309,700		
単価						30,970	円/本	

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 318.5mm 本設（目的）物の場合 0.59m/本 0m/本 0.91m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	26,355	7,115			
とび工		人	0.27	26,565	7,172			
特殊作業員		人	0.27	23,100	6,237			
普通作業員		人	0.27	22,260	6,010			
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	0.069	214,000	14,766			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.27	85,100	22,977			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭（土砂埋戻し） 318.5mm	日	0.27	17,400	4,698			
空気圧縮機運転		日	0.54	24,730	13,354			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.27	66,430	17,936			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		24,735			
計						125,000		

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 318.5mm 本設（目的）物の場合 0.59m/本 0m/本 0.91m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						125,000	円/本	

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 1.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	133,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	26,355	7,642			
とび工		人	0.29	26,565	7,703			
特殊作業員		人	0.29	23,100	6,699			
普通作業員		人	0.29	22,260	6,455			
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	0.069	214,000	14,766			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.29	85,100	24,679			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm	日	0.29	17,400	5,046			
空気圧縮機運転		日	0.58	24,730	14,343			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.29	66,430	19,264			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		26,603			
計						133,200		

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 1.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	133,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						133,200	円/本	

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	本	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	0.77	26,355		20,293		
とび工		人	0.77	26,565		20,455		
特殊作業員		人	0.77	23,100		17,787		
普通作業員		人	0.77	22,260		17,140		
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	0.92	214,000		196,880		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	4.54	17,950		81,493		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			14,052		
計						368,100		
単価						36,810	円/本	

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

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 318.5mm 本設（目的）物の場合 1.43m/本 0m/本 0.57m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.28	26,355	7,379				
とび工		人	0.28	26,565	7,438				
特殊作業員		人	0.28	23,100	6,468				
普通作業員		人	0.28	22,260	6,232				
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	0.092	214,000	19,688				
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.28	85,100	23,828				
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭（土砂埋戻し）318.5mm	日	0.28	17,400	4,872				
空気圧縮機運転		日	0.56	24,730	13,848				
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.28	66,430	18,600				
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		25,647				
計							134,000		

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 318.5mm 本設（目的）物の場合 1.43m/本 0m/本 0.57m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						134,000	円/本	

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	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管打込工 (ラフレインクレーン装着式アースオーガ)	杭長2.5m 杭径 φ318.5	人	0.85	26,355	22,401	10	43,860	
土木一般世話役		人	0.85	26,355	22,401			
とび工		人	0.85	26,565	22,580			
特殊作業員		人	0.85	23,100	19,635			
普通作業員		人	0.85	22,260	18,921			
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	1.15	214,000	246,100			
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	5.1	17,950	91,545			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,418			
計						438,600		
単価						43,860	円/本	

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	本	数量	単価	金額	単価	51,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	26,355	25,827			
とび工		人	0.98	26,565	26,033			
特殊作業員		人	0.98	23,100	22,638			
普通作業員		人	0.98	22,260	21,814			
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	1.38	214,000	295,320			
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	5.88	17,950	105,546			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,122			
計					517,300			
単価					51,730	円/本		

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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管打込工 (ラフレールン装着式アースオーガ)	杭長2.5m 杭径 φ355.6					10		46,680
土木一般世話役		人	0.77	26,355		20,293		
とび工		人	0.77	26,565		20,455		
特殊作業員		人	0.77	23,100		17,787		
普通作業員		人	0.77	22,260		17,140		
鋼管杭	φ355.6×6.4 STK400	t	1.38	214,000		295,320		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	1.6 t吊 2.2 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	4.55	17,950		81,672		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			14,133		
計						466,800		
単価						46,680	円/本	

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 355.6mm 本設（目的）物の場合 1.1m/本 0m/本 1.4m/本 0m/本 2.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	188,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.36	26,355	9,487			
とび工		人	0.36	26,565	9,563			
特殊作業員		人	0.36	23,100	8,316			
普通作業員		人	0.36	22,260	8,013			
鋼管杭	φ355.6×6.4 STK400	t	0.138	214,000	29,532			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.36	85,100	30,636			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭（土砂埋戻し）355.6mm	日	0.36	17,400	6,264			
空気圧縮機運転		日	1.08	24,730	26,708			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.36	66,430	23,914			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		35,567			
計					188,000			

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 1.1m/本 0m/本 1.4m/本 0m/本 2.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	188,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						188,000	円/本	

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 2.5m/本 0m/本 2.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	201,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.39	26,355	10,278			
とび工		人	0.39	26,565	10,360			
特殊作業員		人	0.39	23,100	9,009			
普通作業員		人	0.39	22,260	8,681			
鋼管杭	φ355.6×6.4 STK400	t	0.138	214,000	29,532			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.39	85,100	33,189			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm	日	0.39	17,400	6,786			
空気圧縮機運転		日	1.17	24,730	28,934			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.39	66,430	25,907			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		38,524			
計						201,200		

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 355.6mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 2.5m/本 0m/本 2.5m/本	単位	本	数量	1	単価	201,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要	
単価					201,200	円/本	

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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管打込工 (ラフレインクレーン装着式アースオーガ)	杭長4.0m 杭径φ355.6					10		76,120
土木一般世話役		人	1.28	26,355		33,734		
とび工		人	1.28	26,565		34,003		
特殊作業員		人	1.28	23,100		29,568		
普通作業員		人	1.28	22,260		28,492		
鋼管杭	φ355.6×6.4 STK400	t	2.2	214,000		470,800		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	1.6t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	時間	7.7	17,950		138,215		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			26,388		
計						761,200		
単価						76,120	円/本	

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 1.88m/本 0m/本 2.12m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	232,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.42	26,355	11,069			
とび工		人	0.42	26,565	11,157			
特殊作業員		人	0.42	23,100	9,702			
普通作業員		人	0.42	22,260	9,349			
鋼管杭	φ355.6×6.4 STK400	t	0.22	214,000	47,080			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.42	85,100	35,742			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm	日	0.42	17,400	7,308			
空気圧縮機運転		日	1.26	24,730	31,159			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.42	66,430	27,900			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		41,534			
計					232,000			

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）鋼管杭（土砂埋戻し） 355.6mm 本設（目的）物の場合 1.88m/本 0m/本 2.12m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	232,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						232,000	円/本	

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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 4,918
土木一般世話役		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	4.6	22,260	102,396	
鉄骨工		人	4.8	23,940	114,912	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	24.1	6,812	164,169	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,352	
計					491,800	
単価					4,918	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 3,270
土木一般世話役		人	2	26,355	52,710	
普通作業員		人	4	22,260	89,040	
鉄骨工		人	4	23,940	95,760	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	10	6,812	68,120	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,370	
計					327,000	
単価					3,270	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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					171,500		
単価					171,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2m以下 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 6,505
土木一般世話役		人	4.6	26,355	121,233	
普通作業員		人	5.2	22,260	115,752	
鉄骨工		人	5.2	23,940	124,488	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	38.2	6,757	258,117	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,910	
計					650,500	
単価					6,505	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 3,270
土木一般世話役		人	2	26,355	52,710	
普通作業員		人	4	22,260	89,040	
鉄骨工		人	4	23,940	95,760	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	10	6,812	68,120	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,370	
計					327,000	
単価					3,270	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 4,918
土木一般世話役		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	4.6	22,260	102,396	
鉄骨工		人	4.8	23,940	114,912	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	24.1	6,812	164,169	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,352	
計					491,800	
単価					4,918	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 3,270
土木一般世話役		人	2	26,355	52,710	
普通作業員		人	4	22,260	89,040	
鉄骨工		人	4	23,940	95,760	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	10	6,812	68,120	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,370	
計					327,000	
単価					3,270	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

	支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2m以下 支柱高さ4m以下	単位	m	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	4.6	26,355	121,233	
普通作業員			人	5.2	22,260	115,752	
鉄骨工			人	5.2	23,940	124,488	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	38.2	6,757	258,117	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		30,910	
計						650,500	
単価						6,505	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 4,918
土木一般世話役		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	4.6	22,260	102,396	
鉄骨工		人	4.8	23,940	114,912	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	24.1	6,812	164,169	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,352	
計					491,800	
単価					4,918	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 3,270
土木一般世話役		人	2	26,355	52,710	
普通作業員		人	4	22,260	89,040	
鉄骨工		人	4	23,940	95,760	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	10	6,812	68,120	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,370	
計					327,000	
単価					3,270	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
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 4,918
土木一般世話役		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	4.6	22,260	102,396	
鉄骨工		人	4.8	23,940	114,912	
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	24.1	6,812	164,169	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,352	
計					491,800	
単価					4,918	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

	支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	3,270
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	26,355	52,710		
普通作業員			人	4	22,260	89,040		
鉄骨工			人	4	23,940	95,760		
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	10	6,812	68,120		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		21,370		
計						327,000		
単価						3,270	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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m			1	3,212
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,302	10,302	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,090	-7,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,212	
単価					3,212	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
ガードレール	Gr-C-4E 塗装(ダークブラウン) 樹脂キャップ含む	m	100	8,410	841,000	8,510
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装 (景観4色)	m	100	8,410	841,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					851,000	
単価					8,510	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
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-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1			4,411
ガードレール設置工	コンクリート建込用					
ガードレール	路側用	m	1	11,671.56	11,671	
諸雑費（まるめ）		式	1	-7,260	-7,260	
計					4,411	
単価					4,411	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
ガードレール	Gr-C-2B 塗装(ダークブラウン) 樹脂キャップ含む	m	100	8,740	874,000	
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装 (景観4色)	m	100	8,540	854,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	50	400	20,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					874,000	
単価					8,740	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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 12,460
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,054	205,400	
転落防護柵	縦格子型(土中建込) 塗装(景観4色)	m	100	10,400	1,040,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600	
計					1,246,000	
単価					12,460	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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 かぶせ式 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 5,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1	5,724.24	5,724	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,724	
単価					5,724	円/本

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
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,375	
単価					1,375	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
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 無 無	m	1	1,648	1,648	
ガードレール撤去工	コンクリート建込用	m	1	1,648.5	1,648	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,648	
単価					1,648	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	840	84,000	
横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込用	m	100	840	84,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					84,000	
単価					840	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

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	10,130
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	10,127	10,127			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						10,130		
単価						10,130	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲートフレーム	撤去 300×150	m			10	1,134
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317	
普通作業員		人	0.45	22,260	10,017	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					11,340	
単価					1,134	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

	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		Co無筋 昼間	m ³	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	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		As掘削 昼間	m ³	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 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
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,540	4,540	
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,540	4,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,540	
単価					4,540	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員△		人日	1	16,170	16,170	
交通誘導警備員△		人	1	16,170	16,170	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					16,170	
単価					16,170	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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	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	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
道路施設基本データ作成費		人	1.75	31,600		55,300	55,300	
技術員		式	1			0		
諸雑費（まるめ）								
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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t						17,950	
運転手（特殊）		人	0.17	23,625		4,016		
軽油		L	14	138		1,932		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	1	12,000		12,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						17,950		
単価						17,950	円/時間	

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

	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	85,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	84	138	11,592			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 2.5 t吊	供用日	1.63	30,600	49,878			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					85,100			
単価					85,100	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

	ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 318.5mm	単位	日	数量	1	単価	17,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ382～457mm	供用日	1.37	12,700	17,399			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					17,400			
単価					17,400	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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	24,730	
軽油		L	114	138	15,732			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					24,730			
単価					24,730	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

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		66,430
軽油		L	84	138	11,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 2.5 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計						66,430	
単価						66,430	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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm					1		17,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ382～457mm							
			供用日	1.37	12,700	17,399			
	諸雑費（まるめ）							1	
			式	1					
	計						17,400		
	単価						17,400	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

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.17	23,625	4,016		
軽油			L	5.7	138	786		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,812		
単価						6,812	円/時間	

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

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.17	23,625	4,016		
軽油			L	5.7	138	786		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,812		
単価						6,812	円/時間	

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

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	0.17	23,625	4,016		
軽油			L	5.3	138	731		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		時間	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,757		
単価						6,757	円/時間	