

令和6年9月2日（令和6年9月2日）

# 淀川河川公園御幸橋地区整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	淀川河川公園御幸橋地区整備工事
工事地名	京都府八幡市八幡科手地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	淀川河川事務所 河川公園課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4039010009	1 4) 単価適用年月	2024年 7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	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	公園工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	151日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川河川公園	2 2) 処 分 費 等	75,200
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月 4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	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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	
基盤整備		式	1		4,944,538				
敷地造成工		式	1		4,944,538				
掘削工		式	1		25,312				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m3未満	m3	80	316.4	25,312			単-1号	
盛土工		式	1		4,733,808				
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	20	6,131	122,620			単-2号	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	100	778.8	77,880			単-3号	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	20	224.2	4,484			単-4号	
路床盛土	施工幅員4.0m以上	m3	1,560	345.4	538,824			単-5号	
土材料		m3	1,500	2,660	3,990,000			単-6号	
法面整形工		式	1		139,590				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	330	423	139,590			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工		式	1		45,828				
整地	敷均し(ルース)	m3	60	125.6	7,536				単-8号
土砂等運搬	表面はぎ土	m3	60	638.2	38,292				単-9号
植栽		式	1		2,829,120				
植栽工		式	1		2,829,120				
地被類植栽工		式	1		2,829,120				
張芝	路肩部 野芝 目地有	m2	80	1,535	122,800				単-10号
張芝	法面部 野芝 目地無	m2	330	1,624	535,920				単-11号
張芝	育成苗芝 1150×2000	m2	400	5,426	2,170,400				単-12号
施設整備		式	1		25,602,308				
園路広場整備工		式	1		15,799,115				
作業土工		式	1		264,930				

# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
床掘り(掘削)	土砂	m3	180	316.4	56,952					単-13号
床掘り	土砂	m3	80	268.9	21,512					単-14号
埋戻し	土砂	m3	40	3,038	121,520					単-15号
基面整正		m2	140	463.9	64,946					単-16号
舗装準備工		式	1		243,080					
不陸整正	補足材無し	m2	2,060	118	243,080					単-17号
アスファルト系舗装工		式	1		10,191,821					
アスファルト舗装(a)	RC-40 RM-30 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚300mm	m2	1,280	2,768	3,543,040					単-18号
アスファルト舗装(b-1)	RC-40 RM-30 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚600mm	m2	305	6,387	1,948,035					単-19号
アスファルト舗装(b-2)	RC-40 RM-30 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚370mm	m2	141	5,335	752,235					単-20号
アスファルト舗装(c)	再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚50mm	m2	725	1,666	1,207,850					単-21号

# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
						工事区分	基盤整備		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	
アスファルト舗装(d)	RC-30 再生密粒度アスコン (13) 仕上り厚140mm	m2	9	2,385	21,465			単-22号	
透水性脱色アスファルト舗装	RC-30 透水性脱色アスコン (13) 仕上り厚140mm	m2	297	8,028	2,384,316			単-23号	
脱色アスファルト舗装	RC-40 脱色アスコン(13) 仕上り厚210mm	m2	28	11,960	334,880			単-24号	
園路縁石工		式	1		4,587,776				
コンクリート縁石(a)	120×120×600	m	187	6,381	1,193,247			単-25号	
コンクリート縁石(b)	150×150×600	m	181	6,884	1,246,004			単-26号	
コンクリート縁石(c)	150/190×200×600(水 抜き穴付含む)	m	165	9,025	1,489,125			単-27号	
コンクリート縁石(d)	150/190×200×600(道 路鉾含む)	箇所	42	15,700	659,400			単-28号	
区画線工		式	1		511,508				
区画線(a)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	990	328.2	324,918			単-29号	
区画線(b)	熔融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	110	836.5	92,015			単-30号	
路面標示	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	130	727.5	94,575			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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	
管理施設整備工		式	1		6,791,160				
作業土工		式	1		78,150				
床掘り	土砂	m3	20	2,059	41,180			単-32号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,697	36,970			単-33号	
車止め工		式	1		6,713,010				
車止めゲート	両開き W7000×H1000	基	2	2,679,000	5,358,000			単-34号	
車いすゲート	W1020×H1170	基	1	419,800	419,800			単-35号	
自転車ゲート	W730×H650	基	2	78,580	157,160			単-36号	
車止め(a)	W700×H650	基	1	19,850	19,850			単-37号	
車止め(b)	W1500×H650	基	1	28,980	28,980			単-38号	
車止め(c-1)	W2000×H650	基	6	43,290	259,740			単-39号	
車止め(c-2)	W2000×H650	基	1	40,360	40,360			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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	
車止め(d)	H850	基	3	11,700	35,100			単-41号	
車輪止め	100/180×120×600	個	90	4,378	394,020			単-42号	
構造物撤去工		式	1		458,253				
構造物取壊し工		式	1		216,574				
舗装切断(a)	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	m	7	663.8	4,646			単-43号	
舗装切断(b)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m	20	663.8	13,276			単-44号	
舗装切断(c)	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m	240	663.8	159,312			単-45号	
舗装版取壊し(a)	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	m2	3	199.7	599			単-46号	
舗装版取壊し(b)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	14	199.7	2,795			単-47号	
舗装版取壊し(c)	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m2	180	199.7	35,946			単-48号	
縁石撤去工		式	1		82,978				
コンクリート縁石撤去	150×150×600	m	235	353.1	82,978			単-49号	



# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		158,701				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	19	2,909	55,271			単-50号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,823	28,230			単-51号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	19	2,350	44,650			単-52号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,055	30,550			単-53号	
仮設工		式	1		2,553,780				
交通管理工		式	1		2,553,780				
交通誘導警備員		人日	186	13,730	2,553,780			単-54号	
直接工事費		式	1		33,375,966				
共通仮設費		式	1		3,762,226				
共通仮設費		式	1		615,226				
準備費		式	1		206,226				

# 設計内訳書

工事名	淀川河川公園御幸橋地区整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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
残土処分	表面はぎ土	m3	270	763.8	206,226				単-55号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		409,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,147,000				
純工事費		式	1		37,138,192				
現場管理費		式	1		13,473,000				
工事原価		式	1		50,611,192				
一般管理費等		式	1		9,408,808				
工事価格		式	1		60,020,000				
消費税相当額		式	1		6,002,000				
工事費計		式	1		66,022,000				

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	316.4
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	m3	1	316.4	316.4		
計						316.4		
単価						316.4	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,131	6,131		
計						6,131		
単価						6,131	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	778.8
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	m3	1	778.8	778.8		
計						778.8		
単価						778.8	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路床盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	345.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	345.4	345.4		
計						345.4		
単価						345.4	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,660	2,660		
計						2,660		
単価						2,660	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	423	423		
	計					423		
	単価					423	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	敷均し(ㄨ-ス <sup>+</sup> )	単位	m3	数量	1	単価	125.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ㄨ-ス <sup>+</sup> ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	125.6	125.6		
	計					125.6		
	単価					125.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	638.2
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 2.0km以下	m3	1	638.2	638.2		
計						638.2		
単価						638.2	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	張芝	路肩部 野芝 目地有	単位	m2	数量	1	単価	1,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽 張芝工		野芝 目地張 83m2/100m2 無有	m2	1	1,535	1,535		
計						1,535		
単価						1,535	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	張芝	法面部 野芝 目地無	単位	m2	数量	1	単価	1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽 張芝工		野芝 へた張 無 有	m 2	1	1,624	1,624		
計						1,624		
単価						1,624	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	張芝	育成苗芝 1150×2000	単位	m2	数量	1	単価	5,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
張芝		育成苗芝 1150×2000	m 2	1	5,426	5,426		
計						5,426		
単価						5,426	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	316.4
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	316.4	316.4		
計						316.4		
単価						316.4	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	268.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	268.9	268.9		
計						268.9		
単価						268.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,038
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	3,038	3,038		
計						3,038		
単価						3,038	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463.9	463.9		
計						463.9		
単価						463.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	118	118		
計						118		
単価						118	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アスファルト舗装(a)	RC-40 RM-30 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,768
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-40 全ての費用	m 2	1	543.4	543.4			
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	472.2	472.2			
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	1,752	1,752			
計					2,767.6			
単価					2,768	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルト舗装(b-1)	RC-40 RM-30 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚600mm	m2	1			6,387	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,888	1,888		
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	932.7	932.7		
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,807	1,807		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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	1,759	1,759		
	計					6,386.7		
	単価					6,387	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-20号	アスファルト舗装(b-2)	RC-40 RM-30 再生粗粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚370mm	m2	1			5,335	
	下層路盤(歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	835.5	835.5		
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m 2	1	932.7	932.7		
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,807	1,807		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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	1,759	1,759		
	計					5,334.2		
	単価					5,335	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アスファルト舗装(c)	再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,666
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	m2	1	1,666	1,666		
計						1,666		
単価						1,666	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アスファルト舗装(d)	RC-30 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚140mm	単位	m2	数量	1	単価	2,385
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	796.1	796.1		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,588	1,588		
計						2,384.1		
単価						2,385	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	透水性脱色アスファルト舗装	RC-30 透水性脱色アスコン(13) 仕上り厚140mm	単位	m2	数量		1	単価	8,028
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	796.1	796.1			
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満)	m 2	1	7,231	7,231			
計						8,027.1			
単価						8,028	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	脱色アスファルト舗装	RC-40 脱色アスコン(13) 仕上り厚210mm	単位	m2	数量		1	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		160mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	914.5	914.5			
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	11,040	11,040			
計						11,954.5			
単価						11,960	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート縁石(a)	120×120×600	単位	m	数量	1	単価	6,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	6,381	6,381		
計						6,381		
単価						6,381	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート縁石(b)	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	6,884
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	6,884	6,884		
計						6,884		
単価						6,884	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コンクリート縁石(c)	150/190×200×600(水抜き穴付含む)	単位	m	数量	10	単価	9,025
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 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	6.67	8,649	57,688.83		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	3.33	9,778	32,560.74		
計						90,249.57		
単価						9,025	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート縁石(d)	150/190×200×600(道路縁含む)	単位	箇所	数量	10	単価	15,700
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 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	12	9,778	117,336		
道路付属物設置工(道路縁設置)		小型鋳 手間+材料費 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	個	20	1,979	39,580		
計						156,916		
単価						15,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	区画線(a)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	328.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	328.2	328.2		
計						328.2		
単価						328.2	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	区画線(b)	熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	836.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	836.5	836.5		
計						836.5		
単価						836.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	路面標示	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	単価	金額	単価	727.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m		1	727.5	727.5		
計							727.5		
単価							727.5	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3		1	2,059	2,059		
計							2,059		
単価							2,059	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,697	3,697		
計						3,697		
単価						3,697	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	車止めゲート	両開き W7000×H1000	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,679,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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 <sup>2</sup>	79.94	1,210	96,727.4			
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 <sup>3</sup>	27.59	41,840	1,154,365.6			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	116.91	8,656	1,011,972.96			
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	0.25	178,900	44,725			
車止めゲート設置		両開き W7000×H1000	基	10	201,900	2,019,000			
車止めゲート		両開き W7000×H1000	基	10	2,246,000	22,460,000			
計						26,786,790.96			
単価						2,679,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	車いすゲート	W1020×H1170	単位	基	数量	10	単価	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 <sup>2</sup>	7	1,210	8,470			
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 <sup>3</sup>	2.36	41,840	98,742.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	20	8,656	173,120			
車いすゲート設置	W1020×H1170	基	10	17,680	176,800			
車いすゲート	W1020×H1170	基	10	374,000	3,740,000			
計					4,197,132.4			
単価					419,800	円/基		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	自転車ゲ-ト	W730×H650	単位	基	数量	単価	金額	単価	78,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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 <sup>2</sup>	1.23	1,210	1,488.3				
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 <sup>3</sup>	0.15	41,840	6,276				
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	8,656	21,640				
自転車ゲ-ト設置	W730×H650	基	10	12,630	126,300				
自転車ゲ-ト	W730×H650	基	10	63,000	630,000				
計					785,704.3				
単価					78,580	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	車止め(a)	W700×H650	単位	基	数量	10	単価	19,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 <sup>2</sup>	2.45	1,210	2,964.5			
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 <sup>3</sup>	0.31	41,840	12,970.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	8,656	43,280			
車止めポスト設置	横型 固定式 W1500以下 H800以下	基	10	7,235	72,350			
車止め	横型 固定式 φ42.7×700×650 鋼製	本	10	6,690	66,900			
計					198,464.9			
単価					19,850	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	車止め(b)	W1500×H650	単位	基	数量	10	単価	28,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 <sup>2</sup>	1.23	1,210	1,488.3			
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 <sup>3</sup>	0.15	41,840	6,276			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	8,656	21,640			
車止めポスト設置	横型 固定式 W1500以下 H800以下	基	10	7,235	72,350			
車止め	横型 固定式(横ハケ付き) φ60.5×1500×650 鋼製	本	10	18,800	188,000			
計					289,754.3			
単価					28,980	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	車止め(c-1)	W2000×H650	単位	基	数量	10	単価	43,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 <sup>2</sup>	2.45	1,210	2,964.5		
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 <sup>3</sup>	0.3	41,840	12,552		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	8,656	43,280		
車止めポスト設置		横型 固定式 W1500超え3000以下 H800以下	基	10	14,610	146,100		
車止め		横型 固定式(横ハケ付き) φ60.5×2000×650 鋼製	本	10	22,800	228,000		
計						432,896.5		
単価						43,290	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	車止め(c-2)	W2000×H650	単位	基	数量	10	単価	40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 <sup>2</sup>	1.23	1,210	1,488.3		
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 <sup>3</sup>	0.15	41,840	6,276		
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	2.5	8,656	21,640		
車止めポスト設置	横型 固定式 W1500超え3000以下 H800以下		基	10	14,610	146,100		
車止め	横型 固定式(横ハケ付き) φ60.5×2000×650 鋼製		本	10	22,800	228,000		
計						403,504.3		
単価						40,360	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	車止め(d)	H850	単位	基	数量	10	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 <sup>2</sup>	1.23	1,210	1,488.3		
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 <sup>3</sup>	0.15	41,840	6,276		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	8,656	21,640		
車止めポスト設置		ピラー型 固定式 H850以下	基	10	3,652	36,520		
車止め		ピラー型 固定式 φ60.5×850 鋼製	本	10	5,100	51,000		
計						116,924.3		
単価						11,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	車輪止め	100/180×120×600	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車輪止め設置	L=600 アンカー固定	個	1	2,618	2,618		
	車輪止め	100/180×120×600 反射ワニス、ヒソソ付き	個	1	1,760	1,760		
	計					4,378		
	単価					4,378	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	舗装切断(a)	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m	数量		単価	
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	663.8	663.8		
	計					663.8		
	単価					663.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	舗装切断(b)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m	数量	1	単価	663.8
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	663.8	663.8		
計						663.8		
単価						663.8	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	舗装切断(c)	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	単位	m	数量	1	単価	663.8
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	663.8	663.8		
計						663.8		
単価						663.8	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	舗装版取壊し(a)	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量	1	単価	199.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	199.7	199.7		
計						199.7		
単価						199.7	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	舗装版取壊し(b)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	199.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	199.7	199.7		
計						199.7		
単価						199.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	舗装版取壊し(c)	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	199.7
	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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	199.7	199.7		
	計					199.7		
	単価					199.7	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリート縁石撤去	150×150×600	単位	m	数量	10	単価	353.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0.44	8,023	3,530.12		
	計					3,530.12		
	単価					353.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,909
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) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,909	2,909			
	計					2,909			
	単価					2,909		円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,823	2,823			
	計					2,823			
	単価					2,823		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,730
	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	13,730	13,730			
	計					13,730			
	単価					13,730	円/人日		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	残土処分	表面はぎ土	単位	m3	数量		1	単価	763.8
	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 2.0km以下	m3	1	638.2	638.2			
	整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.6	125.6			
	計					763.8			
	単価					763.8	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽 張芝工	野芝 目地張 83m2/100m2 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1,535
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	27,697	5,539		
	造園工		人	1.1	25,398	27,937		
	普通作業員		人	2.3	23,307	53,606		
	野芝	半土付き	m 2	83	527.62	43,792		
	目土	真砂土5mm ほぐし土	m 3	2.7	8,351.55	22,549		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					153,500		
	単価					1,535	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽 張芝工	野芝 べた張 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	27,697	5,539		
造園工		人	1.1	25,398	27,937		
普通作業員		人	2.3	23,307	53,606		
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	100	527.62	52,762		
目土	真砂土5mm ほぐし土	m <sup>3</sup>	2.7	8,351.55	22,549		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					162,400		
単価					1,624	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
張芝	育成苗芝 1150×2000	m <sup>2</sup>			100	5,426
土木一般世話役		人	0.3	27,560	8,268	
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980	
育成苗芝	カヤ苗+ヤ繊維基盤 1150×2000	m <sup>2</sup>	105	4,360	457,800	
目土	真砂土5mm ほぐし土	m <sup>3</sup>	2	8,310	16,620	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,932	
計					542,600	
単価					5,426	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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(道路鎮設置)	小型鎮 手間+材料費 小型鎮 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個		1	1,979
道路鎮設置工 小型鎮	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,979.6	1,979	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,979	
単価					1,979	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	179.81	179,810	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	212	120,840	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	36	144	5,184	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,991	
計					328,200	
単価					328.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	397.48	397,480	836.5
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	397.48	397,480	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	212	360,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	81	144	11,664	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,831	
計					836,500	
単価					836.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	449.54	539,448	727.5
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	212	145,008	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500	
軽油		L	109.2	144	15,724	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,870	
計					727,500	
単価					727.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	178,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574	
諸雑費(まるめ)		式	1		86	
計					178,900	
単価					178,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	201,900
車止めゲート設置	両開き W7000×H1000					10		
土木一般世話役		人		10	27,560	275,600		
普通作業員		人		60	23,192	1,391,520		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		10	30,200	302,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		49,880		
計						2,019,000		
単価						201,900	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
車いすゲート設置	W1020×H1170					10	17,680	
土木一般世話役		人		1.4	27,560	38,584		
普通作業員		人		5.6	23,192	129,875		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		8,341		
計						176,800		
単価						17,680	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
自転車ゲート設置	W730×H650					10		12,630
土木一般世話役		人	1	27,560		27,560		
普通作業員		人	4	23,192		92,768		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			5,972		
計						126,300		
単価						12,630	円/基	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
車止めポスト設置	横型 固定式 W1500以下 H800以下	単位	基	数量		10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,235	
普通作業員		人	3	23,192	69,576		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,774		
計					72,350		
単価					7,235	円/基	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
車止めポスト設置	横型 固定式 W1500超え3000以下 H800以下	単位	基	数量		10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,610	
普通作業員		人	6	23,192	139,152		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,948		
計					146,100		
単価					14,610	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
車止めポスト設置	ピラー型 固定式 H850以下					10		3,652
普通作業員		人	1.5	23,192		34,788		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			1,732		
計						36,520		
単価						3,652	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車輪止め設置	L=600 アンカー固定	単位	個	数量	10	単価	2,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	27,560	11,024		
普通作業員		人	0.6	23,192	13,915		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,241		
計					26,180		
単価					2,618	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1			8,023
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	8,023.7	8,023	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,023	
単価					8,023	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	100			2,350
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000	
計					235,000	
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B			単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,728	13,728		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計						13,730		
単価						13,730	円/人日	