

令和4年7月1日（令和4年7月13日）

# 大和御所道路雲梯町地区他舗装工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事
工事地名	(自)奈良県橿原市雲梯町地先 (至)奈良県橿原市新堂町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 4月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010004	1 4) 単価適用年月	2022年 6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	242日間 自 令和 4年 7月 2日 (当初) 至 令和 5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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	1,222,520
		2 3) 公 告 日	令和 4年 4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	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
舗装		式	1		141,155,442				
道路土工		式	1		10,243,699				
掘削工(ICT)		式	1		1,544,500				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,500	352.2	880,500			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,500	265.6	664,000			単-2号	
路体盛土工		式	1		4,002,520				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	579	5,508	3,189,132			単-3号	
路体(築堤)盛土 (歩道盛土)	2.5m未満	m3	110	5,508	605,880			単-4号	
路体(築堤)盛土 (路肩盛土)	2.5m未満	m3	10	5,508	55,080			単-5号	
路体(築堤)盛土 (路体外盛土)	2.5m未満	m3	1	5,508	5,508			単-6号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	200	734.6	146,920			単-7号	
路体盛土工(ICT)		式	1		3,692,460				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	5,400	240.9	1,300,860			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,000	994.4	1,988,800			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,000	201.4	402,800			単-10号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,004,219				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	410	835.9	342,719			単-11号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,250	529.2	661,500			単-12号	
舗装工		式	1		68,349,908				
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		67,372,040				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	8,260	653.4	5,397,084			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	8,210	867.6	7,122,996			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	8,160	2,518	20,546,880			単-15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	8,130	1,397	11,357,610			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
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	8,260	1,397	11,539,220			単-17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	7,950	1,435	11,408,250			単-18号	
アスファルト舗装工 (副道舗装)		式	1		977,868				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	360	548.2	197,352			単-19号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	360	656.1	236,196			単-20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	360	1,512	544,320			単-21号	
排水構造物工		式	1		4,508,350				
側溝工		式	1		4,508,350				
コルゲートパイプ	D500 円形1形 t=2.7mm (フランジ型)半割管	m	385	11,710	4,508,350			単-22号	
縁石工		式	1		1,581,590				
縁石工		式	1		1,581,590				
アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 3 20cm2	m	1,090	1,451	1,581,590			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
区画線工		式	1		777,626				
区画線工		式	1		777,626				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	1,290	303.6	391,644			単-24号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	780	324.3	252,954			単-25号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	10	686.6	6,866			単-26号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	180	700.9	126,162			単-27号	
構造物撤去工		式	1		8,806,529				
構造物取壊し工		式	1		6,797,592				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	269	9,863	2,653,147			単-28号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	561.3	84,195			単-29号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	2,860	545	1,558,700			単-30号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	4,590	545	2,501,550			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
運搬処理工		式	1		2,008,937				
殻運搬	アスファルト殻	m3	344	1,006	346,064			単-32号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	269	1,637	440,353			単-33号	
殻処分	アスファルト殻	m3	344	2,115	727,560			単-34号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	269	1,840	494,960			単-35号	
仮設工		式	1		46,887,740				
仮橋・仮栈橋工		式	1		40,666,780				
支持杭	H300 杭長14.5m 打込長14.0m(継施工1箇所)	本	2	234,200	468,400			単-36号	
支持杭	H300 杭長13.0m 打込長12.5m(継施工1箇所)	本	30	219,200	6,576,000			単-37号	
支持杭	H300 杭長10.5m 打込長10.0m	本	30	140,800	4,224,000			単-38号	
橋脚		t	23	190,500	4,381,500			単-39号	
仮橋上部	架設	t	28.4	141,000	4,004,400			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	342	61,440	21,012,480			単-41号	
交通管理工		式	1		6,220,960				
交通誘導警備員		人日	472	13,180	6,220,960			単-42号	
直接工事費		式	1		141,155,442				
共通仮設費		式	1		22,967,884				
共通仮設費		式	1		4,716,884				
運搬費		式	1		2,194,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,194,000	2,194,000			単-43号	
技術管理費		式	1		1,235,884				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-44号	
保守管理(ICT)		式	1		39,134			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路雲梯町地区他舗装工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,287,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,251,000					
純工事費		式	1		164,123,326					
現場管理費		式	1		48,055,000					
工事原価		式	1		212,178,326					
一般管理費等		式	1		32,901,674					
工事価格		式	1		245,080,000					
消費税相当額		式	1		24,508,000					
工事費計		式	1		269,588,000					

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 2500m3	式	1		11,177			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 5400m3	式	1		17,817			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 410m2	式	1		3,449			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1250m2	式	1		6,691			
合 計					39,134			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	352.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	352.2	352.2		
計						352.2		
単価						352.2	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	265.6
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以上10,000m3未満	m3	1	265.6	265.6		
計						265.6		
単価						265.6	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							5,508
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	5,508	5,508	
計						5,508	
単価						5,508	円/m3

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土 (歩道盛土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							5,508
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	5,508	5,508	
計						5,508	
単価						5,508	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	路体(築堤)盛土 (路肩盛土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							5,508
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	5,508	5,508	
計						5,508	
単価						5,508	円/m3

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	路体(築堤)盛土 (路体外盛土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							5,508
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	5,508	5,508	
計						5,508	
単価						5,508	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	734.6	734.6	
	計					734.6	
	単価					734.6	円/m3

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	240.9	240.9	
	計					240.9	
	単価					240.9	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	994.4
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) 有り 5.0km以下	m3	1	994.4	994.4		
計						994.4		
単価						994.4	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	201.4	201.4		
計						201.4		
単価						201.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(切土部)(ICT)	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	835.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	835.9	835.9		
計						835.9		
単価						835.9	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	529.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	529.2	529.2		
計						529.2		
単価						529.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	653.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	653.4	653.4		
計						653.4		
単価						653.4	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	867.6
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	867.6	867.6		
計						867.6		
単価						867.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,518
	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 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,518	2,518		
	計					2,518		
	単価					2,518	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	1,397
	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	m2	1	1,397	1,397		
	計					1,397		
	単価					1,397	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	1,397
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	m2	1	1,397	1,397		
計						1,397		
単価						1,397	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,435
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	1,435	1,435		
計						1,435		
単価						1,435	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	548.2
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	548.2	548.2		
計						548.2		
単価						548.2	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	656.1
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	656.1	656.1		
計						656.1		
単価						656.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	1,512
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	m2	1	1,512	1,512		
計						1,512		
単価						1,512	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コルゲートパイプ	D500 円形1形 t=2.7mm(フランジ型)半割管	単位	m	数量	1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ設置		D500 円形1形 t=2.7mm(フランジ型)半割管	m	1	3,310	3,310		
コルゲートパイプ		D500 円形1形 t=2.7mm(フランジ型)半割管	m	1	8,400	8,400		
計						11,710		
単価						11,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アスカフ	再生細粒度アスコン(13) 320cm2	単位	m	数量	1	単価	1,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカフ		再生細粒度アスコン(13) 320cm2	m	1	1,451	1,451		
計						1,451		
単価						1,451	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	303.6
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 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	303.6	303.6		
計						303.6		
単価						303.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	324.3
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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	324.3	324.3			
計						324.3			
単価						324.3	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	686.6
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 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	686.6	686.6			
計						686.6			
単価						686.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	700.9
	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 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	700.9	700.9		
	計					700.9		
	単価					700.9	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	9,863
	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	9,863	9,863		
	計					9,863		
	単価					9,863	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	561.3
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	561.3	561.3		
計						561.3		
単価						561.3	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	545
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	545	545		
計						545		
単価						545	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	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	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,006	1,006		
	計					1,006		
	単価					1,006	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,637	1,637		
計						1,637		
単価						1,637	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	支持杭	H300 杭長14.5m 打込長14.0m(継施工1箇所)	単位	本	数量	1	単価	234,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み(継施工)		H300 16.0m以下 油圧式・可変超高周波型	本	1	89,680	89,680		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 300×300	t	1.349	107,100	144,477.9		
計						234,157.9		
単価						234,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	支持杭	H300 杭長13.0m 打込長12.5m(継施工1箇所)	単位	本	数量	1	単価	219,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み(継施工)		H300 13.0m以下 油圧式・可変超高周波型	本	1	89,680	89,680		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 300×300	t	1.209	107,100	129,483.9		
計						219,163.9		
単価						219,200	円/本	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	支持杭	H300 杭長10.5m 打込長10.0m	単位	本	数量	1	単価	140,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み		H300 13.0m以下 油圧式・可変超高周波型	本	1	36,100	36,100		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 300×300	t	0.977	107,100	104,636.7		
計						140,736.7		
単価						140,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	190,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブ油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊	t	23	67,490	1,552,270			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350	t	23	108,900	2,504,700			
トッププレート	PL-22×290×300	t	0.9	234,130	210,717			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×85	組	8	211	1,688			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80	組	240	206	49,440			
孔あけ加工費	12<t≤25 12<φ≤25	個	496	125	62,000			
計					4,380,815			
単価					190,500	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	141,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設							
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型							
		100t吊	t	28.4	21,300		604,920		
H形鋼		428×407×20×35	t	2.5	152,130		380,325		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 350×350	t	20.5	108,900		2,232,450		
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	5.4	119,000		642,600		
スライパー		PL-12×169×311	t	0.1	205,130		20,513		
スライパー		PL-12×143×357	t	0.01	205,130		2,051.3		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×50	組	16	174.7		2,795.2		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×95	組	8	222		1,776		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	240	206		49,440		
孔あけ加工費		t≤12 12<φ≤25	個	32	92.5		2,960		
孔あけ加工費		12<t≤25 12<φ≤25	個	496	125		62,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					28.4			141,000
計						4,001,830.5		
単価						141,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	61,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊	m 2	342	1,486	508,212			
覆工板(中古品)	落込み式 T-25 1000×3000×208	m 2	313	53,330	16,692,290			
異形覆工板	T-25 A部	m 2	5	131,397	656,985			
異形覆工板	T-25 B部	m 2	7	131,397	919,779			
異形覆工板	T-25 C部	m 2	8	131,397	1,051,176			
異形覆工板	T-25 D部	m 2	9	131,397	1,182,573			
計						21,011,015		
単価						61,440	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	118	14,910		1,759,380	
	交通誘導警備員 B		人日	354	12,600		4,460,400	
	計						6,219,780	
	単価						13,180	円/人日

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレンス系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,194,000		2,194,000	
	計						2,194,000	
	単価						2,194,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
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 【独自単価表】		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
コルゲートパイプ設置	D500 円形1形 t=2.7mm(フランジ型)半割管	単位	m	数量	10	単価 3,310
普通作業員		人	1.6	20,685	33,096	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					33,100	
単価					3,310	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
アスカブ	再生細粒度アスコン(13) 320cm2	単位	m	数量	100	単価 1,451
土木一般世話役		人	0.46	25,935	11,930	
普通作業員		人	1.38	20,685	28,545	
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	7.325	10,000	73,250	
アスファルトカーハ [カソリンエンジン駆動式] 運転	4.0~4.5m3/h	日	0.46	29,180	13,422	
ダンプトラック [オンロードディーゼル] 運転	2t積級	日	0.46	30,280	13,928	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,025	
計					145,100	
単価					1,451	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	181	181,000	
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	172	98,040	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000	
軽油	1.2号	L	44	137	6,028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,782	
計					303,600	
単価					303.6	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	324.3
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000	201	201,000		
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	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号		L	49	137	6,713		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,797		
計						324,300		
単価						324.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	686.6
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000	328	328,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	1,700	172	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用		kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号		L	80	137	10,960		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,990		
計						686,600		
単価						686.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	700.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	452	542,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	172	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油	1.2号	L	132	137	18,084		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,468		
計					700,900		
単価					700.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 必要	m <sup>3</sup>	1			9,863
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,863.1	9,863	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,863	
単価					9,863	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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			2,115
処分費	アスファルト殻 (掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500	
計					211,500	
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,840
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	1,840	184,000		
計					184,000		
単価					1,840	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
杭橋脚打込み(継施工)	H300 16.0m以下 油圧式・可変超高周波型	単位	本	数量			10	89,680
土木一般世話役		人	1.11	25,935		28,787		
とび工		人	3.33	25,515		84,964		
普通作業員		人	1.11	20,685		22,960		
ハイブ <sup>®</sup> ロハンマ杭打機運転	ハイブ <sup>®</sup> ロハンマ(油圧式)クローラークレーン(100t吊)	日	1.11	361,500		401,265		
継施工費	H300	箇所	10	33,200		332,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			26,824		
計						896,800		
単価						89,680	円/本	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	107,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	119,000	107,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					107,100		
	単価					107,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
杭橋脚打込み(継施工)	H300 13.0m以下 油圧式・可変超高周波型	単位	本	数量			10	89,680
土木一般世話役		人	1.11	25,935		28,787		
とび工		人	3.33	25,515		84,964		
普通作業員		人	1.11	20,685		22,960		
ハイブ°ロハンマ杭打機運転	ハイブ°ロハンマ(油圧式)クローラクレーン(100t吊)	日	1.11	361,500		401,265		
継施工費	H300	箇所	10	33,200		332,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			26,824		
計						896,800		
単価						89,680	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	t			1	107,100
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	119,000	107,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					107,100	
単価					107,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	36,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.71	25,935	18,413			
とび工		人	2.14	25,515	54,602			
普通作業員		人	0.71	20,685	14,686			
ハイブローハンマ杭打機運転	ハイブローハンマ(油圧式)クロークレーン(100t吊)	日	0.71	379,900	269,729			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,570			
計						361,000		
単価						36,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	t				107,100
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	119,000	107,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					107,100	
単価					107,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価 67,490
橋りょう世話役		人	2.1	37,170	78,057	
橋りょう特殊工		人	4.9	29,715	145,603	
溶接工		人	1.8	29,085	52,353	
普通作業員		人	1.3	20,685	26,890	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1.7	195,700	332,690	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		39,307	
計					674,900	
単価					67,490	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350	単位	t	数量	1	単価	108,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.9	121,000	108,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					108,900		
	単価					108,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価 21,300
橋りょう世話役		人	0.62	37,170	23,045	
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401	
普通作業員		人	0.41	20,685	8,480	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.58	195,700	113,506	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,568	
計					213,000	
単価					21,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350	t				108,900
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.9	121,000	108,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					108,900	
単価					108,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,486
土木一般世話役		人	0.45	25,935	11,670	
とび工		人	1.5	25,515	38,272	
普通作業員		人	0.27	20,685	5,584	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.47	195,700	91,979	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,095	
計					148,600	
単価					1,486	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
覆工板(中古品)	落込み式 T-25 1000×3000×208	m <sup>2</sup>				53,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板	落込み式 T-25 1000×3000×208	m <sup>2</sup>	0.9	58,000	52,200	
運搬積み込み費(覆工板)	12m以内 20kmまで 基地での積み込み	m <sup>2</sup>	1	1,125	1,125	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					53,330	
単価					53,330	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,910	14,910		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,910		
単価					14,910	円/人日	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,194,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	23,940	270,522		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,664,592		
	諸雑費(まるめ)		式	1		966		
	計					2,194,000		
	単価					2,194,000	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750
	【独自単価表】						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員							
	【独自単価】		人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						50,750	
単価						50,750	円／工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 2500m3	単位	式	数量	1	単価 11,177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.431	25,935	11,177	
計						11,177	
単価						11,177	円／式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 5400m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.687	25,935	17,817	
計						17,817	
単価						17,817	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 410m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.133	25,935	3,449	
計						3,449	
単価						3,449	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 1250m2	単位	式	数量	1	単価 6,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.258	25,935	6,691	
計						6,691	
単価						6,691	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 運転	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量	1	単価	29,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	23,940	23,940			
ガソリン	レギュラー	L	7	152	1,064			
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	1.67	2,500	4,175			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					29,180			
単価					29,180	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	20,160	20,160			
軽油	1. 2号	L	27	137	3,699			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710	6,075			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.29	266	343			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					30,280			
単価					30,280	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	パイプロハンマ(油圧式)クローラクレーン(100t吊)	単位	日	数量	1	単価	361,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	523	137	71,651			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.3	119,000	154,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					361,500			
単価					361,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	パイプロハンマ(油圧式)クローラクレーン(100t吊)	単位	日	数量	1	単価	379,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	531	137	72,747			
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.5	86,100	129,150			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.3	119,000	154,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					379,900			
単価					379,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	195,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	121	137	16,577			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					195,700			
単価					195,700	円/日		