

令和 4年 7月 27日 (令和 4年 8月 24日)

# 姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事
工事地名	兵庫県姫路市苜編地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 4月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5122010002	1 4) 単価適用年月	2022年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	216日間 自 令和 4年 7月28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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	姫路バイパス	2 2) 処 分 費 等	1,520,850
		2 3) 公 告 日	令和 4年 4月15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	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		90,062,097				
床版工		式	1		31,744,333				
RC床版工		式	1		31,744,333				
鉄筋	SD345 D16~25	t	93.29	163,700	15,271,573				単-1号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	297	27,670	8,217,990				単-2号
型枠	一般型枠	m2	600	10,840	6,504,000				単-3号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	490	3,573	1,750,770				単-4号
橋梁付属物工		式	1		47,816,393				
伸縮装置工		式	1		9,290,600				
鋼・コン製伸縮装置	車道部 遊間350mm	m	8.2	1,133,000	9,290,600				単-5号
排水装置工		式	1		8,617,495				
排水柵	FRP 654×400×530	箇所	10	104,100	1,041,000				単-6号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水柵	FRP 654×400×530(7% 勾配)	箇所	9	115,400	1,038,600					単-7号
排水柵	FRP 654×400×490	箇所	1	101,700	101,700					単-8号
排水柵	材料費のみ	式	1		205,220					内-1号
排水管 (上部)	VP200A	m	130	4,154	540,020					単-9号
排水管 (上部)	VP25A	m	22	1,756	38,632					単-10号
排水管 (上部)	SGP200A	m	11	4,154	45,694					単-11号
排水管(上部)	材料費のみ	式	1		2,976,006					内-2号
床版水抜き管	床版厚240mm	箇所	9	12,420	111,780					単-12号
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ20 SUS	m	7	1,091	7,637					単-13号
床版水抜き管	材料費のみ	式	1		353,478					内-3号
鋼製排水溝	225×210 h=55(標準)( 材料費)	m	13	82,400	1,071,200					単-14号
鋼製排水溝	225×210 h=55 流末部 End PL付(材料費)	m	1	89,200	89,200					単-15号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
流末管	Dr5 L=380(材料費)	個	1	35,000	35,000					単-16号
排水管 (下部)	VP200A	m	52	4,154	216,008					単-17号
排水管(下部)	材料費のみ	式	1		571,440					内-4号
コンクリートアンカーボルト設置	排水管(下部)取付金具用	本	160	1,093	174,880					単-18号
壁高欄工		式	1		19,866,312					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	180	26,980	4,856,400					単-19号
型枠	一般型枠	m2	1,110	8,414	9,339,540					単-20号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.7	254,500	178,150					単-21号
鉄筋	SD345 D13	t	25.21	171,000	4,310,910					単-22号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.71	167,400	286,254					単-23号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,912	3,824					単-24号
落下物防止柵アンカーボルト	Uボルト M16	箇所	157	4,802	753,914					単-25号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
照明柱アンカーボルト	4-M16×200 メッキ(フレーム、緩み止めナット、座金、キャップ含む)	箇所	4	34,330	137,320					単-26号
橋梁用防護柵工		式	1		8,460,220					
落下物等防止柵	H=2m(G1)	m	298	28,390	8,460,220					単-27号
検査路工		式	1		1,581,766					
検査路	下部工	t	5	221,900	1,109,500					単-28号
コンクリートアンカー設置		本	228	1,167	266,076					単-29号
足場	吊り足場	m2	90	2,291	206,190					単-30号
舗装工		式	1		4,670,701					
橋面防水工		式	1		2,108,272					
橋面防水	車道部	m2	946	1,903	1,800,238					単-31号
橋面防水	歩道部	m2	157	1,962	308,034					単-32号
アスファルト舗装工		式	1		2,562,429					

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	947	1,219	1,154,393					単-33号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	947	1,268	1,200,796					単-34号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	157	1,320	207,240					単-35号
鋼橋足場等設置工		式	1		5,780,670					
橋梁足場工		式	1		3,551,670					
床版足場	プレートカッター・ホックスカッター	m2	930	3,819	3,551,670					単-36号
橋梁防護工		式	1		1,073,000					
板張防護		m2	100	1,980	198,000					単-37号
防音シート	幅1.8m×長さ3.4m	枚	125	7,000	875,000					単-38号
昇降用設備工		式	1		1,156,000					
登り栈橋		箇所	5	231,200	1,156,000					単-39号
仮設工		式	1		50,000					

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		50,000					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	4	12,500	50,000					単-40号
舗装		式	1		84,757,768					
道路土工		式	1		4,079,220					
掘削工(ICT)		式	1		428,700					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	600	405.4	243,240					単-41号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	600	309.1	185,460					単-42号
路体盛土工		式	1		444,304					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	60	5,480	328,800					単-43号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	160	721.9	115,504					単-44号
路体盛土工(ICT)		式	1		38,224					
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	160	238.9	38,224					単-45号



# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路床盛土工		式	1		12,635				
路床盛土	2.5m未満	m3	2	5,560	11,120			単-46号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	2	757.7	1,515			単-47号	
路床盛土工(ICT)		式	1		58,157				
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	170	342.1	58,157			単-48号	
残土処理工		式	1		3,097,200				
整地	敷均し(ルーズ)	m3	870	117	101,790			単-49号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	710	3,443	2,444,530			単-50号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	3,443	550,880			単-51号	
舗装工		式	1		16,585,109				
舗装準備工		式	1		479,769				
不陸整正	補足材無し	m2	4,430	108.3	479,769			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜蓿跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
アスファルト舗装工 (踏掛版部)		式	1		209,440				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	40	2,214	88,560			単-53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	40	1,492	59,680			単-54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	40	1,530	61,200			単-55号	
アスファルト舗装工 (側道舗装1)		式	1		5,403,300				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕 上り厚 150mm	m2	1,440	484.4	697,536			単-56号	
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラ グ 仕上り厚 150mm	m2	1,960	793.9	1,556,044			単-57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	1,960	1,607	3,149,720			単-58号	
アスファルト舗装工 (側道舗装2)		式	1		3,098,403				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	893	398.4	355,771			単-59号	
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラ グ 仕上り厚 100mm	m2	1,240	604.8	749,952			単-60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	1,240	1,607	1,992,680			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜蓿編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
アスファルト舗装工 (市道舗装1)		式	1		1,402,109				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	287	570.4	163,704			単-62号	
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 仕上り厚 200mm	m2	287	1,215	348,705			単-63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	287	1,570	450,590			単-64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	287	1,530	439,110			単-65号	
アスファルト舗装工 (市道舗装2)		式	1		693,002				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	209	1,104	230,736			単-66号	
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 仕上り厚 100mm	m2	209	604.8	126,403			単-67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	209	1,607	335,863			単-68号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装(Ⅰ種))		式	1		812,229				
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	m2	326	884.5	288,347			単-69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	326	1,607	523,882			単-70号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜蓹跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (乗入舗装(Ⅱ種))		式	1		262,977					
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	m2	66	884.5	58,377					単-71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	66	1,570	103,620					単-72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	66	1,530	100,980					単-73号
アスファルト舗装工 (乗入舗装(Ⅲ種))		式	1		233,382					
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	m2	43	884.5	38,033					単-74号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m2	43	3,013	129,559					単-75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	43	1,530	65,790					単-76号
アスファルト舗装工 (歩道舗装1)		式	1		2,170,700					
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,000	713.7	713,700					単-77号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,000	1,457	1,457,000					単-78号
透水性舗装工 (歩道舗装2)		式	1		1,796,771					

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	619	840	519,960					単-79号
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	619	713.7	441,780					単-80号
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 30mm	m2	619	1,349	835,031					単-81号
ブロック舗装工		式	1		23,027					
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2	713.7	1,427					単-82号
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 視覚障害者用誘導ブロック(点状・線状)	m2	2	10,800	21,600					単-83号
排水構造物工		式	1		16,230,097					
作業土工		式	1		1,248,101					
床掘り	土砂	m3	630	225.3	141,939					単-84号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	310	1,712	530,720					単-85号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	160	2,583	413,280					単-86号
基面整正		m2	390	415.8	162,162					単-87号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜蓿編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝工		式	1		7,053,592				
L型側溝	1型 W=500 18-8-40(高炉)	m	283	6,191	1,752,053			単-88号	
L型側溝	2型 W=500 18-8-40(高炉)	m	9	6,357	57,213			単-89号	
L型側溝	3型 W=500 18-8-40(高炉)	m	36	6,524	234,864			単-90号	
フレキストU型側溝	PU-B150×150	m	26	5,416	140,816			単-91号	
フレキストU型側溝	PU-B300×300	m	111	7,958	883,338			単-92号	
自由勾配側溝	9号 B300×H800~1000	m	16	60,440	967,040			単-93号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300×t270×L2000	枚	52	55,420	2,881,840			単-94号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B150用 歩道用細目	枚	1	3,974	3,974			単-95号	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 300用 L=500 車道用(T-25)	枚	7	3,252	22,764			単-96号	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 300用 L=500 歩道用細目	枚	7	15,670	109,690			単-97号	
管渠工		式	1		3,678,394				

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ200	m	61	10,300	628,300			単-98号	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	m	8	9,988	79,904			単-99号	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1200 一般部 180° 巻き	m	3.9	108,600	423,540			単-100号	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1200 接続部	m	0.5	201,400	100,700			単-101号	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	135	13,270	1,791,450			単-102号	
鉄筋コンクリート台付管	φ600	m	22	29,750	654,500			単-103号	
集水柵・マンホール工		式	1		3,926,180				
現場打ち街渠柵	B400×L500×H1000 18-8-40(高炉)	箇所	5	58,710	293,550			単-104号	
現場打ち街渠柵	B400×L500×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	10	80,410	804,100			単-105号	
現場打ち街渠柵	B400×L500×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	7	85,030	595,210			単-106号	
現場打ち街渠柵	B400×L500×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	2	93,310	186,620			単-107号	
街渠柵嵩上げ	18-8-40(高炉) 400×500 h=270 無筋	箇所	4	19,920	79,680			単-108号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
街渠柵嵩上げ	24-12-25(高炉) 400×800 h=270 有筋	箇所	1	35,980	35,980					単-109号
街渠柵嵩上げ	24-12-25(高炉) 400×1200 h=270 有筋	箇所	1	43,420	43,420					単-110号
現場打ち集水柵	B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	箇所	2	55,820	111,640					単-111号
現場打ち集水柵	B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	箇所	2	61,610	123,220					単-112号
現場打ち集水柵	B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	71,490	71,490					単-113号
現場打ち集水柵	B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	79,960	79,960					単-114号
現場打ち集水柵	B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)	箇所	1	89,320	89,320					単-115号
現場打ち集水柵	B800×L800×H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	139,700	139,700					単-116号
現場打ち集水柵	B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	162,900	162,900					単-117号
現場打ち集水柵	(高架下A型) B300×L300×H300 18-8-40(高炉)	箇所	4	11,760	47,040					単-118号
現場打ち集水柵	(高架下A型) B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	6	25,610	153,660					単-119号
現場打ち集水柵	(高架下B型) B300×L300×H500 18-8-40(高炉)	箇所	1	21,640	21,640					単-120号



# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
蓋	グレーチング 柵蓋 400×500用 T-25 普通目	枚	28	20,640	577,920					単-121号
蓋	グレーチング 柵蓋 400×800用 T-25 普通目	枚	1	51,290	51,290					単-122号
蓋	グレーチング 柵蓋 400×1200用 T-25 細目	枚	1	80,920	80,920					単-123号
蓋	グレーチング 柵蓋 500×500用 T-25 普通目	枚	4	39,220	156,880					単-124号
蓋	グレーチング 柵蓋 500×500用 歩道用細目	枚	1	20,040	20,040					単-125号
防草コンクリート		式	1		323,830					
張りコンクリート	18-8-40(高炉)	m2	94	3,445	323,830					単-126号
縁石工		式	1		7,722,058					
作業土工		式	1		206,409					
床掘り	土砂	m3	70	225.3	15,771					単-127号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	40	2,583	103,320					単-128号
基面整正		m2	210	415.8	87,318					単-129号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
縁石工		式	1		7,515,649				
歩車道境界ブロック (A型)	片面R 180/205×250×600	m	427	7,259	3,099,593				単-130号
歩車道境界ブロック (B型)	両面R 180/230×250×600	m	181	7,895	1,428,995				単-131号
歩車道境界ブロック (B型(水抜き))	両面R 180/230×250×600 排水孔付1個/6m	m	111	8,005	888,555				単-132号
歩車道境界ブロック (C型)	片面R 180/190×100×600 乗入部	m	154	6,792	1,045,968				単-133号
歩車道境界ブロック (E2型)	片面R 180/(205~190)×(250~100)×600	m	0.6	8,788	5,272				単-134号
歩車道境界ブロック (E型)	両面R 180/(230~200)×(250~100)×600	m	25	10,600	265,000				単-135号
歩車道境界ブロック (F型)	片面R 180/190×100×600 歩道切下部	m	42	6,792	285,264				単-136号
地先境界ブロック (D型)	C種(150×150×600)	m	82	6,061	497,002				単-137号
踏掛版工		式	1		870,560				
踏掛版工		式	1		870,560				
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	16	54,410	870,560				単-138号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
防護柵工		式	1		20,940,452				
路側防護柵工		式	1		1,774,040				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E(流用品) 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	60	1,964	117,840			単-139号	
置き式ガードレール	400×450×3000 (C種) (流用品)	m	52	5,970	310,440			単-140号	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無	m	104	12,940	1,345,760			単-141号	
防止柵工		式	1		18,486,692				
連続基礎コンクリート	400×800 18-8-40(高炉)	m	428	29,510	12,630,280			単-142号	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	基	13	3,575	46,475			単-143号	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×500	基	2	7,980	15,960			単-144号	
金網・支柱(立入防止柵)	A型 H=1500(流用品) 総高H=2200	m	428	2,845	1,217,660			単-145号	
金網・支柱(立入防止柵)	B型 H=1500	m	24	15,450	370,800			単-146号	
門扉	B型 片開き W=1000 H=1500	基	1	100,700	100,700			単-147号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	9	9,551	85,959			単-148号	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込(流用品)	m	17	1,334	22,678			単-149号	
落下物等防止柵	H=2m(G1)	m	149	26,820	3,996,180			単-150号	
作業土工		式	1		492,540				
床掘り	土砂	m3	290	256.8	74,472			単-151号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	120	2,583	309,960			単-152号	
基面整正		m2	260	415.8	108,108			単-153号	
車止めポスト工		式	1		187,180				
車止めポスト	車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850mm 脱着式	本	2	93,590	187,180			単-154号	
標識工		式	1		329,600				
小型標識工		式	1		329,600				
標識柱(1)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.5m 3~4基	基	1	43,910	43,910			単-155号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識柱 (2)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 3～4基	基	2	43,910	87,820			単-156号	
標識板	2.0m2未満 案内標識 1 300×400	枚	1	52,270	52,270			単-157号	
標識板	2.0m2未満 案内標識 1 300×600	枚	2	72,800	145,600			単-158号	
区画線工		式	1		981,261				
区画線工		式	1		981,261				
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	1,570	297.6	467,232			単-159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 未供用区間	m	770	281.2	216,524			単-160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	58	317.3	18,403			単-161号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	10	558.2	5,582			単-162号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄	m	25	383.1	9,577			単-163号	
溶融式区画線	溶融式手動 せつら 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	330	748.1	246,873			単-164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	25	682.8	17,070			単-165号	

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	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	
道路付属施設工		式	1		1,112,036				
道路付属物工		式	1		133,898				
視線誘導標	防護柵取付 10本以上30本未満	本	11	2,692	29,612			単-166号	
道路鋸	小型鋸 10個未満	個	6	1,761	10,566			単-167号	
衝撃緩衝材	φ580 H=820	個	3	31,240	93,720			単-168号	
照明工		式	1		978,138				
照明柱基礎	φ500 L=1100 18-8-40 (高炉)	基	2	72,370	144,740			単-169号	
接地設置	D種	箇所	2	6,999	13,998			単-170号	
照明柱	直線テーパーポール H=10m	基	2	275,300	550,600			単-171号	
照明器具	LED 8500lm以上	台	2	134,400	268,800			単-172号	
構造物撤去工		式	1		13,613,335				
防止柵撤去工		式	1		743,444				

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
立入防止柵撤去	H=1500 連続基礎	m	446	1,474	657,404					単-173号
門扉撤去	両開き W=3000 H=2000	基	4	21,510	86,040					単-174号
防護柵撤去工		式	1		3,635,027					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	178	1,123	199,894					単-175号
防護柵撤去(ガードレール)	置式ガードレール(連続基礎ブロック) C種	m	589	4,973	2,929,097					単-176号
防護柵撤去(ガードレール)	置式ガードレール(連続基礎ブロック) C種(B型)	m	111	4,265	473,415					単-177号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=800	m	57	572.3	32,621					単-178号
道路付属物撤去工		式	1		16,732					
敷鉄板撤去	22×914×1829	m2	97	172.5	16,732					単-179号
構造物取壊し工		式	1		5,541,824					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	282	9,687	2,731,734					単-180号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	7	17,170	120,190					単-181号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	36	539.9	19,436					単-182号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	30	538.4	16,152					単-183号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	4,930	538.4	2,654,312					単-184号
排水構造物撤去工		式	1		119,075					
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 半割 シングル	m	172	692.3	119,075					単-185号
運搬処理工		式	1		3,557,233					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	282	1,422	401,004					単-186号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	1,765	12,355					単-187号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	248	2,203	546,344					単-188号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	282	2,820	795,240					単-189号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	3,750	26,250					単-190号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	248	2,820	699,360					単-191号



# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	敷鉄板	t	16.8	5,850	98,280					単-192号
現場発生品運搬	門扉、立入・横断防止柵、置式ガードレール、ガードレール、高密度ポリエチレン管	回	80	12,230	978,400					単-193号
仮設工		式	1		2,294,040					
交通管理工		式	1		2,294,040					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	84	14,810	1,244,040					単-194号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	84	12,500	1,050,000					単-195号
直接工事費		式	1		174,819,865					
共通仮設費		式	1		21,483,842					
共通仮設費		式	1		2,725,842					
技術管理費		式	1		1,200,842					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-196号
保守管理(ICT)		式	1		4,092					内-5号

# 設計内訳書

工事名	姫路バイパス 苜編跨線橋床版他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,525,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,758,000				
純工事費		式	1		196,303,707				
現場管理費		式	1		58,891,000				
工事原価		式	1		255,194,707				
一般管理費等		式	1		38,555,293				
工事価格		式	1		293,750,000				
消費税相当額		式	1		29,375,000				
工事費計		式	1		323,125,000				



# 一式当たり内訳書

排水管(上部)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	189	3,080	582,120			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	50	1,870	93,500			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-2 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	8	37,500	300,000			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	11	14,900	163,900			
フランジ加工費	φ200用 5K(VP用)	箇所	7	6,440	45,080			
硬質塩化ビニル管	VP-25	m	49	194	9,506			
伸縮継手	EX1 横引き管用	個	17	28,900	491,300			
伸縮継手	EX2、EX3 L=340	個	10	124,000	1,240,000			
TSフランジ	φ200用 5K	個	11	4,600	50,600			
合計					2,976,006			

# 一式当たり内訳書

床版水抜き管

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床版水抜き管	床版厚240用 固定金具含む	組	15	19,500	292,500			
異径ニップル	25A×20A(SUS304)	個	11	1,327	14,597			
水栓ソケット	25A	個	8	57	456			
水栓チース	25A	個	3	145	435			
ソケット	25A	個	15	52	780			
フレキシブルチューブ(片ナット)	φ20 SUS 1m未満	本	16	2,630	42,080			
フレキシブルチューブ(片ナット)	φ20 SUS 1m以上	m	1	2,630	2,630			
合 計					353,478			

# 一式当たり内訳書

排水管(下部)

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	52	3,080	160,160			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	14	1,870	26,180			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-1 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	2	59,400	118,800			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	4	14,900	59,600			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	3	32,100	96,300			
フランジ加工費	φ200用 5K(VP用)	箇所	10	6,440	64,400			
TSフランジ	φ200用 5K	個	10	4,600	46,000			
合 計					571,440			







# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	163,700	163,700		
計						163,700		
単価						163,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	297	単価	27,670
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		m3	297	26,190	7,778,430		
養生(鋼橋床版)			m2	1,066	332.7	354,658.2		
養生マット(材料費)			m2	1,172	70	82,040		
計						8,215,128.2		
単価						27,670	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	10,840	10,840			
計						10,840			
単価						10,840		円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1,403	1,403			
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	2,170	2,170			
計						3,573			
単価						3,573		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼・コン製伸縮装置	車道部 遊間350mm	単位	m	数量		8.2	単価	1,133,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工[施工単価] 新設 重量型		(180kg/1.8m超) 無 無 車道用(参考:367.4kg/1.8m)		m	8.2	115,000	943,000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		t	0.04	163,700	6,548		
橋梁用伸縮装置		車道用		m	8.2	881,000	7,224,200		
アップスタント		アルミ合金		個	4	144,000	576,000		
高欄カー		SUS304		組	4	135,000	540,000		
計							9,289,748		
単価							1,133,000	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	排水桝	FRP 654×400×530	単位	箇所	数量		単価
						1	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝		排水桝A	箇所	1	5,899	5,899	
排水桝		654×400×530	個	1	98,120	98,120	
計						104,019	
単価						104,100	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	排水桝	FRP 654×400×530 (7%勾配)	単位	箇所	数量		単価
						1	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝		排水桝A	箇所	1	5,899	5,899	
排水桝		654×400×530 (7%勾配)	個	1	109,460	109,460	
計						115,359	
単価						115,400	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	排水桝	FRP 654×400×490	単位	箇所	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝A	箇所	1	5,899	5,899		
排水桝		654×400×490	個	1	95,760	95,760		
	計					101,659		
	単価					101,700		円/箇所

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	排水管(上部)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,154	4,154		
	計					4,154		
	単価					4,154		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	排水管 (上部)	VP25A	単位	m	数量	1	単価	1,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置 [歩掛見積]		VP25A	m	1	1,756	1,756		
計						1,756		
単価						1,756	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	排水管 (上部)	SGP200A	単位	m	数量	1	単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,154	4,154		
計						4,154		
単価						4,154	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床版水抜き管	床版厚240mm	単位	箇所	数量	1	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管設置 [歩掛見積]		床版水抜き管本体外径60mm未満	箇所	1	12,420	12,420		
計						12,420		
単価						12,420	円/箇所	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ20 SUS	単位	m	数量	1	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置 [歩掛見積]		床版水抜き管用フレキシブルチューブ本体外径40mm未満	m	1	1,091	1,091		
計						1,091		
単価						1,091	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鋼製排水溝	225×210 h=55(標準)(材料費)	単位	m	数量	1	単価	82,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		225×210 h=55 標準	m	1	82,400	82,400		
計						82,400		
単価						82,400	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼製排水溝	225×210 h=55 流末部 End PL付(材料費)	単位	m	数量	1	単価	89,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		225×210 h=55 流末部 End PL付	m	1	89,200	89,200		
計						89,200		
単価						89,200	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	流末管	Dr5 L=380(材料費)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流末管(Dr5)	L=380	個	1	35,000	35,000		35,000
	計					35,000		
	単価					35,000	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	排水管(下部)	VP200A	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	1	4,154	4,154		4,154
	計					4,154		
	単価					4,154	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリートアンカーボルト設置	排水管(下部)取付金具用	単位	本	数量	1	単価	1,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,093	1,093		
計						1,093		
単価						1,093	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,980	26,980		
計						26,980		
単価						26,980	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,414	8,414			
計						8,414			
単価						8,414	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D13 球形樹脂鉄筋	単位	t	数量		1	単価	254,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	254,500	254,500			
計						254,500			
単価						254,500	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						25.21		171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	[一般鉄筋]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	15.648	174,100	2,724,316.8		
鉄筋工 [市場単価]	[床版埋込鉄筋]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	9.562	165,800	1,585,379.6		
計						4,309,696.4		
単価						171,000	円/t	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1.71		167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	[一般鉄筋]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.744	172,100	128,042.4		
鉄筋工 [市場単価]	[床版埋込鉄筋]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.966	163,700	158,134.2		
計						286,176.6		
単価						167,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	落下物防止柵アンカーボルト	Uボルト M16	単位	箇所	数量	1	単価	4,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー設置 [歩掛見積]		UボルトM16	箇所	1	4,802	4,802		
計						4,802		
単価						4,802	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	照明柱アンカーボルト	4-M16×200 メッキ(フレーム、緩み止めナット、座金、キャップ 含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	34,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明柱アンカー設置 [歩掛見積]		4-M16×200	箇所	1	24,630	24,630			
照明柱アンカーボルト		4-M16×200 メッキ フレーム、緩み止めナット、座金、キャップ 含む	組	1	9,700	9,700			
計						34,330			
単価						34,330	円/箇所		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	落下物等防止柵	H=2m(G1)	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵		無し	m	1	2,803	2,803			
落下物等防止柵 (材料費)			m	1	25,580	25,580			
計						28,383			
単価						28,390	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	検査路	下部工	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設工	ボルト組立式	t	1	221,900	221,900		
	計					221,900		
	単価					221,900	円/t	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置工		本	1	1,167	1,167		
	計					1,167		
	単価					1,167	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	2,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(検査路)吊り足場		m2	1	2,291	2,291		
	計					2,291		
	単価					2,291	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	橋面防水	車道部	単位	m2	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 有 23.9m/100m2 有 50.601m/100m2 200m2以上 無 無	m2	1	1,903	1,903		
	計					1,903		
	単価					1,903	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	橋面防水	歩道部	単位	m2	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 33.116m/100m2 有 37.066m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	1,962	1,962		
	計					1,962		
	単価					1,962	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,219	1,219		
	計					1,219		
	単価					1,219	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 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	1,268	1,268		
計						1,268		
単価						1,268	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床版足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	930	単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.2月	m 2	930	2,125	1,976,250		
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.2月	m 2	400	1,049	419,600		
	床版追加足場	4.2月	m 2	930	61	56,730		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔	m 2	930	1,181	1,098,330		
	計					3,550,910		
	単価					3,819	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	1,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔		m2	1	1,980	1,980		
計							1,980		
単価							1,980	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	防音シート	幅1.8m×長さ3.4m	単位	枚	数量		1	単価	7,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防音シート(基本料)		幅1.8m×長さ3.4m		枚	1	500	500		
防音シート(賃料) [独自]		幅1.8m×長さ3.4m 賃料日数125日		枚	1	6,500	6,500		
計							7,000		
単価							7,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.4月 4.5m	箇所	1	180,000	180,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.4月 7.2m	箇所	1	288,000	288,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.4月 6.9m	箇所	1	276,000	276,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.4月 6.1m	箇所	1	244,000	244,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.4月 4.2m	箇所	1	168,000	168,000			
計						1,156,000		
単価						231,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	405.4
	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未満	m3	1	405.4	405.4		
	計					405.4		
	単価					405.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	1	単価	309.1
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	309.1	309.1		
計						309.1		
単価						309.1	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,480
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	5,480	5,480		
計						5,480		
単価						5,480	円/m3	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44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	721.9	721.9	
	計					721.9	
	単価					721.9	円/m3

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	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	238.9	238.9	
	計					238.9	
	単価					238.9	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,560
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	5,560	5,560		
	計					5,560		
	単価					5,560	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	757.7
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	757.7	757.7		
	計					757.7		
	単価					757.7	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	342.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土(ICT)		10,000m3未満 無し	m3	1	342.1	342.1			
計						342.1			
単価						342.1	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	整地	敷均し(ル-ス <sup>2</sup> )	単位	m3	数量		1	単価	117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ス <sup>2</sup> ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	117	117			
計						117			
単価						117	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50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	3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,443	3,443		
計						3,443		
単価						3,443	円/m3	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51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	3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	3,443	3,443		
計						3,443		
単価						3,443	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		1	単価	108.3
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	108.3	108.3			
計						108.3			
単価						108.3	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		1	単価	2,214
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 80mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,214	2,214			
計						2,214			
単価						2,214	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	1,492
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	1,492	1,492		
計						1,492		
単価						1,492	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	1,530
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	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	484.4
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	484.4	484.4		
計						484.4		
単価						484.4	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ <sup>※</sup> 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	793.9
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) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	793.9	793.9		
計						793.9		
単価						793.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	1,607
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	1,607	1,607		
計						1,607		
単価						1,607	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	398.4
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	m2	1	398.4	398.4		
計						398.4		
単価						398.4	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ <sup>※</sup> 仕上り厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	604.8
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) 100mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	604.8	604.8		
計						604.8		
単価						604.8	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,607
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 <sup>2</sup>	1	1,607	1,607		
計						1,607		
単価						1,607	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	570.4
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-30 全ての費用	m 2	1	570.4	570.4		
計						570.4		
単価						570.4	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ <sup>※</sup> 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,215
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) 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	1,570
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	m2	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	1,530
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	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,104
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 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,104	1,104		
計						1,104		
単価						1,104	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ <sup>※</sup> 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	604.8
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) 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	604.8	604.8		
計						604.8		
単価						604.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	1,607
	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	1,607	1,607		
	計					1,607		
	単価					1,607	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	884.5
	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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	884.5	884.5		
	計					884.5		
	単価					884.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	1,607
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	1,607	1,607		
計						1,607		
単価						1,607	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	884.5
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	884.5	884.5		
計						884.5		
単価						884.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	1,570
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	m2	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	1,530
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	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	884.5
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	884.5	884.5		
計						884.5		
単価						884.5	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部) [1層目]		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	1,570	1,570		
基層(車道・路肩部) [2層目]		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,443	1,443		
計						3,013		
単価						3,013	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76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	1,530
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	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	713.7
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	713.7	713.7			
計						713.7			
単価						713.7	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,457	1,457		
計						1,457		
単価						1,457	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	713.7
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	713.7	713.7		
	計					713.7		
	単価					713.7	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 30mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,349	1,349		
	計					1,349		
	単価					1,349	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	713.7
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	713.7	713.7		
計						713.7		
単価						713.7	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 視覚障害者用誘導ブロック(点状・線状)	単位	m2	数量	1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	225.3
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	225.3	225.3		
計						225.3		
単価						225.3	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,712
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	1,712	1,712		
計						1,712		
単価						1,712	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,583
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	2,583	2,583			
	計					2,583			
	単価					2,583	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	415.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	415.8	415.8			
	計					415.8			
	単価					415.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	L型側溝	1型 W=500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,191
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>	5	1,090	5,450		
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>	1.35	33,280	44,928		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	7,596	11,394		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.068	1,912	130.01		
計						61,902.01		
単価						6,191	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	L型側溝	2型 W=500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,357
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>	5	1,090	5,450		
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>	1.4	33,280	46,592		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	7,596	11,394		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.07	1,912	133.84		
計						63,569.84		
単価						6,357	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	L型側溝	3型 W=500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,524
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>	5	1,090	5,450		
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>	1.45	33,280	48,256		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	7,596	11,394		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.073	1,912	139.57		
計						65,239.57		
単価						6,524	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	プレキャストU型側溝	PU-B150×150	単位	m	数量	1	単価	5,416
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 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.36m3/10m	m	1	5,416	5,416		
計						5,416		
単価						5,416	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	プレキャストU型側溝	PU-B300×300	単位	m	数量	1	単価	7,958
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U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	7,958	7,958		
計						7,958		
単価						7,958	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	自由勾配側溝	9号 B300×H800~1000	単位	m	数量		16	単価	60,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.53m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.87m3/10m	m	6	8,546	51,276			
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.53m3/10m 有り	m	10	10,060	100,600			
自由勾配側溝		300×800×2000 土留タイプ	個	2	61,400	122,800			
自由勾配側溝		300×800×684/494 暗渠土留タイプ	個	1	82,320	82,320			
自由勾配側溝		300×900×2000 土留タイプ	個	3	76,190	228,570			
自由勾配側溝		300×1000×2000 土留タイプ	個	2	83,040	166,080			
自由勾配側溝		300×1000×786/494 暗渠土留タイプ	個	1	95,990	95,990			
自由勾配側溝		300×1000×695/987 HP φ200接続 暗渠土留タイプ	個	1	95,990	95,990			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.006	174,100	1,044.6			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	10	538.1	5,381			
あと施工アンカー		M12×50	本	10	67.5	675			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	自由勾配側溝	9号 B300×H800~1000	単位	m	数量		16	単価	60,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ加工鉄筋		SD345 D13 L=380mm	本	2	653	1,306			
ねじ加工鉄筋		SD345 D13 L=430mm	本	8	756	6,048			
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	33,280	6,656			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.3	7,596	2,278.8			
計						967,015.4			
単価						60,440	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300×t270×L2000	単位	枚	数量	1	単価	55,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版設置(材料費を除く手間のみ) [歩掛見積]		据付 170を超え600kg/枚以下	枚	1	9,761	9,761		
コンクリート側溝蓋		B300×t270×L2000	枚	1	45,650	45,650		
計						55,411		
単価						55,420	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	側溝蓋	グレーチング蓋 B150用 歩道用細目	単位	枚	数量	1	単価	3,974
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	3,974	3,974		
計						3,974		
単価						3,974	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 300用 L=500 車道用(T-25)	単位	枚	数量	1	単価 3,252
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	3,252	3,252	
計						3,252	
単価						3,252	円/枚

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 300用 L=500 歩道用細目	単位	枚	数量	1	単価 15,670
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	15,670	15,670	
計						15,670	
単価						15,670	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ200	単位	m	数量	10	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 200mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	7,538	75,380		
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	5.232	5,275	27,598.8		
計						102,978.8		
単価						10,300	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量	10	単価	9,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	8,934	89,340		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	1,171	10,539		
計						99,879		
単価						9,988	円/m	





# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1200 接続部	単位	m	数量	0.5	単価	201,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 1200mm 無し 外圧管1種 標準 全ての費用	m	0.5	61,270	30,635		
	コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.9	34,250	30,825		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	7,596	37,980		
	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 <sup>2</sup>	1	1,252	1,252		
	計					100,692		
	単価					201,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	13,270
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	13,010	130,100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	35,980	2,590.56		
計						132,690.56		
単価						13,270	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	単位	m	数量	10	単価	29,750
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 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	29,260	292,600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	35,980	4,857.3		
計						297,457.3		
単価						29,750	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	現場打ち街渠柵	B400×L500×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,710	58,710	
	計					58,710	
	単価					58,710	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	現場打ち街渠柵	B400×L500×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	80,410	80,410	
	計					80,410	
	単価					80,410	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	現場打ち街渠柵	B400×L500×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	85,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	85,030	85,030		
計						85,030		
単価						85,030	円/箇所	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	現場打ち街渠柵	B400×L500×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	93,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	93,310	93,310		
計						93,310		
単価						93,310	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	街渠樹嵩上げ	18-8-40(高炉) 400×500 h=270 無筋	単位	箇所	数量	10	単価	19,920
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 <sup>3</sup>	1.404	33,280	46,725.12		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	14.04	7,596	106,647.84		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	80	538.1	43,048		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.016	171,400	2,742.4		
計						199,163.36		
単価						19,920	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	街渠樹嵩上げ	24-12-25(高炉) 400×800 h=270 有筋	単位	箇所	数量	10	単価	35,980
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.728	33,280	57,507.84		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	17.28	7,596	131,258.88		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.1	174,100	17,410		
機械式継手工[施工単価]	摩擦圧接継手	夜間無 時間的制約無 打継タイプ(後継側) D13×D13	箇所	140	300	42,000		
	摩擦圧接継手(打継用標準タイプ)	呼び径D13 後継側	組	140	797	111,580		
計						359,756.72		
単価						35,980	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	街渠樹嵩上げ	24-12-25(高炉) 400×1200 h=270 有筋	単位	箇所	数量	10	単価	43,420
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.16	33,280	71,884.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	21.6	7,596	164,073.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.13	174,100	22,633		
機械式継手工[施工単価]	摩擦圧接継手	夜間無 時間的制約無 打継タイプ(後継側) D13×D13	箇所	160	300	48,000		
	摩擦圧接継手(打継用標準タイプ)	呼び径D13 後継側	組	160	797	127,520		
	計					434,111.4		
	単価					43,420	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	現場打ち集水桝	B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	55,820
	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) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,820	55,820		
	計					55,820		
	単価					55,820	円/箇所	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	現場打ち集水桝	B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	61,610
	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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,610	61,610		
	計					61,610		
	単価					61,610	円/箇所	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	現場打ち集水桝	B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	67,390	67,390	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	2	2,050	4,100	
	計					71,490	
	単価					71,490	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	現場打ち集水桝	B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.58m3を超え0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	73,810	73,810	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	3	2,050	6,150	
	計					79,960	
	単価					79,960	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	現場打ち集水桝	B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	81,120	81,120	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	4	2,050	8,200	
	計					89,320	
	単価					89,320	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	現場打ち集水桝	B800×L800×H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 1.09m3を超え1.15m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	133,500	133,500	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	3	2,050	6,150	
	計					139,650	
	単価					139,700	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	現場打ち集水桝	B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	162,900
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) 1.29m3を超え1.36m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	154,700	154,700		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	4	2,050	8,200		
計						162,900		
単価						162,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	現場打ち集水桝	(高架下A型) B300×L300×H300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	11,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.5	1,171	4,098.5		
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>	0.945	33,280	31,449.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	10.8	7,596	82,036.8		
計						117,584.9		
単価						11,760	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	現場打ち集水桝	(高架下A型) B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	25,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.3	1,171	7,377.3		
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>	2.13	33,280	70,886.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	23.4	7,596	177,746.4		
計						256,010.1		
単価						25,610	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	現場打ち集水桝	(高架下B型) B300×L300×H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	21,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.55	1,171	5,328.05			
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>	1.89	33,280	62,899.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	19.5	7,596	148,122			
計					216,349.25			
単価					21,640	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	蓋	グレチング 柵蓋 400×500用 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	20,640
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	20,640	20,640		
計						20,640		
単価						20,640	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	蓋	グレチング 柵蓋 400×800用 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	51,290
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	51,290	51,290		
計						51,290		
単価						51,290	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	蓋	グレチング 柵蓋 400×1200用 T-25 細目	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	80,920	80,920		
	計					80,920		
	単価					80,920	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	蓋	グレチング 柵蓋 500×500用 T-25 普通目	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	39,220	39,220		
	計					39,220		
	単価					39,220	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	蓋	グレチング柵蓋 500×500用 歩道用細目	単位	枚	数量		1	単価	20,040
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	20,040	20,040			
計						20,040			
単価						20,040	円/枚		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	張りコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m2	数量		1	単価	3,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,356	3,356			
養生工		防草コンクリート	m 2	1	88.08	88.08			
計						3,444.08			
単価						3,445	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	225.3
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	225.3	225.3		
計						225.3		
単価						225.3	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,583
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	2,583	2,583		
計						2,583		
単価						2,583	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	415.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	歩車道境界ブロック (A型)	片面R 180/205×250×600	単位	m	数量		1	単価	7,259
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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,259	7,259			
計						7,259			
単価						7,259	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	歩車道境界ブロック (B型)	両面R 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	7,895
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 <sup>3</sup>	0.318	33,280	10,583.04			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.8	7,596	13,672.8			
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>	4.3	1,090	4,687			
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	10	5,000	50,000			
計					78,942.84			
単価					7,895	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	歩車道境界ブロック (B型(水抜き))	両面R 180/230×250×600 排水孔付1個/6m	単位	m	数量	10	単価	8,005
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 <sup>3</sup>	0.318	33,280	10,583.04		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.8	7,596	13,672.8		
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>	4.3	1,090	4,687		
歩車道境界ブロック [通常品]		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8.333	5,000	41,665		
歩車道境界ブロック [排水孔付]		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1.667	5,659	9,433.55		
計						80,041.39		
単価						8,005	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	歩車道境界ブロック (C型)	片面R 180/190×100×600 乗入部	単位	m	数量	1	単価	6,792
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	1	6,792	6,792		
計						6,792		
単価						6,792	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	歩車道境界ブロック (E2型)	片面R 180/(205~190)×(250~100)×600	単位	m	数量	1	単価	8,788
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 再生クラッシュラン RC-40	m	1	8,788	8,788		
計						8,788		
単価						8,788	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	歩車道境界ブロック (E型)	両面R 180/(230~200)×(250~100)×600	単位	m	数量	10	単価	10,600
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 <sup>3</sup>	0.309	33,280	10,283.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.8	7,596	13,672.8		
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>	4.3	1,090	4,687		
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	10	7,734	77,340		
計						105,983.32		
単価						10,600	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	歩車道境界ブロック (F型)	片面R 180/190×100×600 歩道切下部	単位	m	数量	1	単価 6,792
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	1	6,792	6,792	
計						6,792	
単価						6,792	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	地先境界ブロック (D型)	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価 6,061
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	6,061	6,061	
計						6,061	
単価						6,061	円/m



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	踏掛版	24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	54,410	54,410	
	計					54,410	
	単価					54,410	円/m3

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	カー卜レール	塗装品 Gr-C-4E(流用品) 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価
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 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	1,964	1,964	
	計					1,964	
	単価					1,964	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	置き式ガードレール	400×450×3000 (C種) (流用品)	単位	m	数量	1	単価	5,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	1	5,970	5,970		
	計					5,970		
	単価					5,970	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 加算額無し	m	1	12,940	12,940		
	計					12,940		
	単価					12,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	連続基礎コンクリート	400×800 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		10	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,171	7,026			
コンクリート [基礎Co]		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 <sup>3</sup>	1	28,370	28,370			
型枠 [基礎Co]		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4	8,414	33,656			
コンクリート [連続基礎Co]		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 <sup>3</sup>	3.2	28,370	90,784			
型枠 [連続基礎Co]		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	16	8,414	134,624			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.32	1,912	611.84			
計						295,071.84			
単価						29,510	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	単位	基	数量	1	単価	3,575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,575	3,575		
	計					3,575		
	単価					3,575	円/基	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×500	単位	基	数量	1	単価	7,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	7,980	7,980		
	計					7,980		
	単価					7,980	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	金網・支柱(立入防止柵)	A型 H=1500(流用品) 総高H=2200	単位	m	数量	1	単価	2,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎7°ロック 2m	m	1	2,845	2,845		
	計					2,845		
	単価					2,845	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	金網・支柱(立入防止柵)	B型 H=1500	単位	m	数量	1	単価	15,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎7°ロック 2m	m	1	2,845	2,845		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	12,600	12,600		
	計					15,445		
	単価					15,450	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	門扉	B型 片開き W=1000 H=1500	単位	基	数量		1	単価	100,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門扉		片開き 2m以下	基	1	13,410	13,410			
門扉 (材料費)			基	1	87,200	87,200			
計						100,610			
単価						100,700	円/基		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量		1	単価	9,551
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		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m未満 無	m	1	9,551	9,551			
計						9,551			
単価						9,551	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込(流用品)	単位	m	数量		単価	1,334
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		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	1,334	1,334		
計						1,334		
単価						1,334	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	落下物等防止柵	H=2m(G1)	単位	m	数量		単価	26,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		無し	m	1	2,803	2,803		
落下物等防止柵(材料費)			m	1	24,010	24,010		
計						26,813		
単価						26,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	256.8
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	m3	1	256.8	256.8		
計						256.8		
単価						256.8	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,583
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	m3	1	2,583	2,583		
計						2,583		
単価						2,583	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	415.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	415.8	415.8		
	計					415.8		
	単価					415.8	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	車止めポスト	車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850mm 脱着式	単位	本	数量	1	単価	93,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト設置 [歩掛見積]	土中式杭基礎	本	1	15,590	15,590		
	車止めポスト	φ101.6 H=850 南京錠付	本	1	78,000	78,000		
	計					93,590		
	単価					93,590	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	標識柱 (1)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.5m 3~4基	単位	基	数量	1	単価	43,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 メッキ品	基	1	43,910	43,910		
計						43,910		
単価						43,910	円/基	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	標識柱 (2)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 3~4基	単位	基	数量	1	単価	43,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 メッキ品	基	1	43,910	43,910		
計						43,910		
単価						43,910	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	標識板	2.0m2未満 案内標識 1300×400	単位	枚	数量	1	単価	52,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2未満 カブセルブ <sup>°</sup> リス <sup>°</sup> ム・カブセルレンス <sup>°</sup> 10m2未満 無 無 無	m 2	0.56	93,330	52,264.8		
計						52,264.8		
単価						52,270	円/枚	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	標識板	2.0m2未満 案内標識 1300×600	単位	枚	数量	1	単価	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2未満 カブセルブ <sup>°</sup> リス <sup>°</sup> ム・カブセルレンス <sup>°</sup> 10m2未満 無 無 無	m 2	0.78	93,330	72,797.4		
計						72,797.4		
単価						72,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159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	297.6
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	297.6	297.6		
計						297.6		
単価						297.6	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160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 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	281.2
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	281.2	281.2		
計						281.2		
単価						281.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161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	317.3
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	317.3	317.3			
計						317.3			
単価						317.3	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	558.2
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 30cm 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	558.2	558.2			
計						558.2			
単価						558.2	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量		1	単価	383.1
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	383.1	383.1			
計						383.1			
単価						383.1	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	748.1
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 ゼブラ 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	748.1	748.1			
計						748.1			
単価						748.1	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165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	682.8
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	682.8	682.8		
計						682.8		
単価						682.8	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	視線誘導標	防護柵取付 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	2,692
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 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	2,692	2,692		
計						2,692		
単価						2,692	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	道路鋸	小型鋸 10個未満	単位	個	数量	1	単価 1,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸 手間+材料費 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	個	1	1,761	1,761	
計						1,761	
単価						1,761	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	衝撃緩衝材	φ580 H=820	単位	個	数量	1	単価 31,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
衝撃緩衝材設置 [歩掛見積]		丸型	個	1	831.6	831.6	
衝撃緩衝材		丸型 φ580 H=820	個	1	30,400	30,400	
計						31,231.6	
単価						31,240	円/個



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	照明柱基礎	φ500 L=1100 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	72,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,031	7,031			
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>	0.397	33,280	13,212.16			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.32	7,596	10,026.72			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.003	174,100	522.3			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.011	172,100	1,893.1			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,320	2,552			
照明用アンカーボルト	M24×520L×4本	組	1	36,550	36,550			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.173	3,345	578.68			
計					72,365.96			
単価					72,370		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	6,999
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	3	59.2	177.6		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
連結式接地棒		φ10×900mm	本	1	980	980		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm <sup>2</sup> ×500	本	1	290	290		
計						6,998.7		
単価						6,999	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	照明柱	直線テーパポール H=10m	単位	基	数量	1	単価	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	24,460	24,460		
	直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	241,000	241,000		
	ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
	計					275,270		
	単価					275,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	照明器具	LED 8500lm以上	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,370	20,370		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	114,000	114,000		
	計					134,370		
	単価					134,400	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	立入防止柵撤去	H=1500 連続基礎	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去 [歩掛見積]	H=1500 連続基礎 再利用撤去	m	1	1,474	1,474		
	計					1,474		
	単価					1,474	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	門扉撤去	両開き W=3000 H=2000	単位	基	数量	1	単価	21,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉撤去 [歩掛見積]	両開き W=3000 H=2000	基	1	21,510	21,510		
	計					21,510		
	単価					21,510	円/基	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,123
	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-C-4E 無 無	m	1	1,123	1,123		
	計					1,123		
	単価					1,123	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	防護柵撤去(ガードレール)	置きガードレール(連続基礎ブロック) C種	単位	m	数量	1	単価	4,973
	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/基超2000kg/基以下	m	1	4,973	4,973		
	計					4,973		
	単価					4,973	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	防護柵撤去(ガードレール)	置きガードレール(連続基礎ブロック) C種(B型)	単位	m	数量	1	単価	4,265
	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	4,265	4,265		
	計					4,265		
	単価					4,265	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=800	単位	m	数量		1	単価	572.3
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		コンクリート建込ヒール式・ハネ式 3m 無 無		m	1	572.3	572.3		
計							572.3		
単価							572.3	円/m	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	敷鉄板撤去	22×914×1829	単位	m2	数量		1	単価	172.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去		m2	1	172.5	172.5		
計							172.5		
単価							172.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180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	9,687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,687	9,687		
	計					9,687		
	単価					9,687	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,170	17,170		
	計					17,170		
	単価					17,170	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182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	539.9
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	539.9	539.9		
計						539.9		
単価						539.9	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183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	538.4
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	538.4	538.4		
計						538.4		
単価						538.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184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	538.4
	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	538.4	538.4		
	計					538.4		
	単価					538.4	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 半割 シングル	単位	m	数量	1	単価	692.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管撤去 [歩掛見積]	高密度ポリエチレン管 φ300 半割 シングル	m	1	692.3	692.3		
	計					692.3		
	単価					692.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,422
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,422	1,422		
計						1,422		
単価						1,422	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,765	1,765		
計						1,765		
単価						1,765	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	現場発生産品運搬	敷鉄板	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 8.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計							5,850		
単価							5,850	円/t	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	現場発生産品運搬	門扉、立入・横断防止柵、置きカートレール、カートレール、高密度ポリエチレン管	単位	回	数量	単価	金額	単価	12,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下		回	1	12,230	12,230		
計							12,230		
単価							12,230	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,810	14,810		
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	163,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					163,700	
単価					163,700	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
排水管設置 [歩掛見積]	VP25A	単位	m		10	1,756
土木一般世話役		人	0.2	24,360	4,872	
特殊作業員		人	0.4	21,315	8,526	
普通作業員		人	0.2	20,790	4,158	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					17,560	
単価					1,756	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き管設置 [歩掛見積]	床版水抜き管本体外径60mm未満	単位	箇所	数量		1	12,420
土木一般世話役		人	0.1	24,360		2,436	
特殊作業員		人	0.1	21,315		2,131	
普通作業員		人	0.3	20,790		6,237	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			1,616	
計						12,420	
単価						12,420	円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	254,500
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	D13 エポキシ樹脂	t	1.03	193,000	198,790		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					254,500		
単価					254,500	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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] [床版埋込鉄筋]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t			165,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					165,800	
単価					165,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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] [一般鉄筋]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	172,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					172,100	
単価					172,100	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
支柱アンカー設置 [歩掛見積]	UボルトM16	単位	箇所	数量		1	単価 4,802
鉄筋工		人	0.09	23,940		2,154	
土木一般世話役		人	0.03	24,360		730	
普通作業員		人	0.09	20,790		1,871	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			47	
計						4,802	
単価						4,802	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	24,630
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		人		0.12	23,940	2,872		
土木一般世話役		人		0.03	24,360	730		
普通作業員		人		1	20,790	20,790		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		238		
計						24,630		
単価						24,630	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	221,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,695	37,695			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
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2.0t	時間	6.7	6,462	43,295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					221,900			
単価					221,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,360	11,595		
特殊作業員		人	2.381	21,315	50,751		
普通作業員		人	2.381	20,790	49,500		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,596	3,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					116,700		
単価					1,167	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工 (検査路) 吊足場		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.06	30,030	1,801		
足場材損料		月	1	490	490		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,291		
単価					2,291	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 23.9m/100m2 有 50.601m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	1,601.4	160,140			
導水パイプ	φ18	m	25.095	640	16,060			
成型目地材	t=5mm	m	53.131	265	14,079			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					190,300			
単価					1,903	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 33.116m/100m2 有 37.066m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	1,601.4	160,140			
導水パイプ	φ12	m	34.772	740	25,731			
成型目地材	t=5mm	m	38.919	265	10,313			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					196,200			
単価					1,962	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
橋りょう特殊工		人	0.049	30,030	1,471	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4.2	155.85	654	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,125	
単価					2,125	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,049
橋りょう特殊工		人	0.02	30,030	600	
中段足場賃料		月	4.2	107	449	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,049	
単価					1,049	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
床版追加足場	4.2月					1	61	
床版追加足場賃料		月	4.2	14.57		61		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						61		
単価						61	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	30,030	720		
朝顔賃料		月	4.2	109.9	461		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,181		
単価					1,181	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	30,030	1,171			
防護材賃料		月	4.2	192.66	809			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,980			
単価					1,980	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
防音シート(賃料) [独自]	幅1.8m×長さ3.4m 賃料日数125日					1		6,500
防音シート(賃料)	幅1.8m×長さ3.4m	枚・日	125	52		6,500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						6,500		
単価						6,500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.4月 4.5m					1	180,000	
橋りょう特殊工		人		3.303	30,030	99,189		
登り栈橋損料		月		4.4	18,358.77	80,778		
諸雑費 (まるめ)		式		1		33		
計						180,000		
単価						180,000	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.4月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	288,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.285	30,030	158,708			
登り栈橋損料		月	4.4	29,374.03	129,245			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					288,000			
単価					288,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.4月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	276,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	30,030	152,101			
登り栈橋損料		月	4.4	28,150.11	123,860			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					276,000			
単価					276,000	円／箇所		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.4月 6.1m	単位	箇所	数量	1	単価	244,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.477	30,030	134,444			
登り栈橋損料		月	4.4	24,886.33	109,499			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					244,000			
単価					244,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.4月 4.2m					1	168,000	
橋りょう特殊工		人		3.083	30,030	92,582		
登り栈橋損料		月		4.4	17,134.85	75,393		
諸雑費（まるめ）		式		1		25		
計						168,000		
単価						168,000	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.36m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 5,416
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,707	37,070	
プレキャストU型側溝	150×150×600	個	16.5	1,000	16,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.432	1,350	583	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					54,160	
単価					5,416	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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U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	7,958
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	5,567	55,670			
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	1,400	23,100			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,350	810			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					79,580			
単価					7,958	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.87m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	8,546
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,353	53,530		
自由勾配側溝	別途計上のため0円	個	5	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.964	20,000	19,280		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.562	20,000	11,240		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.044	1,350	1,409		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					85,460		
単価					8,546	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,861	68,610				
自由勾配側溝	別途計上のため0円	個	5	0	0				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.964	20,000	19,280				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.562	20,000	11,240				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,350	1,409				
諸雑費（まるめ）		式	1		61				
計					100,600				
単価					10,060	円/m			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	摘要
蓋版設置(材料費を除く手間のみ) [歩掛見積]	据付 170を超え600kg/枚以下	単位	枚	数量		100	9,761
土木一般世話役		人	8	24,360		194,880	
特殊作業員		人	8	21,315		170,520	
普通作業員		人	16	20,790		332,640	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	8	30,400		243,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			34,860	
計						976,100	
単価						9,761	円/枚



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	単位	枚			100		3,974
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334		33,400		
グレーチング側溝蓋	U字溝用 150用 歩道用細目	枚	100	3,640		364,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						397,400		
単価						3,974	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	3,252
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	812	81,200		
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 300用 L=500 車道用(T-25)	枚	100	2,440	244,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					325,200		
単価					3,252	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	15,670
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	334	33,400		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 300用 L=500 歩道用細目	枚	100	15,330	1,533,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					1,567,000		
単価					15,670	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	20,640
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	334	33,400			
グレーチング 柵蓋	400×500用 T-25 普通目	枚	100	20,300	2,030,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,064,000			
単価					20,640	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	51,290
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	812	81,200		
グレーチング 柵蓋	400×800用 T-25 普通目	枚	100	50,470	5,047,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					5,129,000		
単価					51,290	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	80,920
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	812	81,200		
グレーチング 柵蓋	400×1200用 T-25 細目	枚	100	80,100	8,010,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
計					8,092,000		
単価					80,920	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	39,220
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	812	81,200		
グレーチング 柵蓋	500×500用 T-25 普通目	枚	100	38,400	3,840,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
計					3,922,000		
単価					39,220	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	20,040
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	334	33,400			
グレーチング 柵蓋	500×500用 歩道用細目	枚	100	19,700	1,970,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,004,000			
単価					20,040	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,356
土木一般世話役		人	1	24,360	24,360	
普通作業員		人	3.2	20,790	66,528	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	20,000	242,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,712	
計					335,600	
単価					3,356	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	88.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	24,360	2,192		
普通作業員		人	0.31	20,790	6,444		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		172		
計					8,808		
単価					88.08	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
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 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m		1	1,964
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,154.74	8,154	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-6,190	-6,190	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,964	
単価					1,964	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 5,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,970	5,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,970	
	単価					5,970	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	防護柵設置工（ガードパイプ設置工）	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 加算額無し	単位	m	数量	1	単価 12,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	1	12,938.1	12,938	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					12,940	
	単価					12,940	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	9,551
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	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 100m未満 無	m	100	3,081	308,100		
横断防止柵	H800 プレキャストコンクリート建込 縦格子型	m	100	6,470	647,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					955,100		
単価					9,551	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,334	133,400	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,333.8	133,380	
横断防止柵	流用品使用のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					133,400	
単価					1,334	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
車止めポスト設置 [歩掛見積]	土中式杭基礎	単位	本	数量		1	単価 15,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		5,195		
計					15,590		
単価					15,590	円/本	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量		1	単価 43,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	43,904.7	43,904		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					43,910		
単価					43,910	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンズ° 10m2未満 無 無 無	m 2	1	93,324	93,324	93,330
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					93,330	
単価					93,330	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	175	175,000	
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	136	5,984	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,826	
計					297,600	
単価					297.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月 2022.07  
 歩掛使用年月 2022.07  
 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	159.25	159,250	
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	40	136	5,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,720	
計					281,200	
単価					281.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	317.3
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	194	194,000		
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	136	6,664		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,846		
計						317,300		
単価						317.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 破線 30cm 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	316	316,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	172	194,360	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	360	18,000	
軽油	1.2号	L	80	136	10,880	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,460	
計					558,200	
単価					558.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175	175,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	315	179,550	
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	136	5,984	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,816	
計					383,100	
単価					383.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 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	748.1
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	387	387,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	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	98	136	13,328	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,122	
計					748,100	
単価					748.1	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	682.8
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	437	524,400		
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	136	17,952		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,500		
計					682,800		
単価					682.8	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	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 両面 反射体径φ100以下 ホール式 標準 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 2,692
	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	両面反射 φ100以下 ホール式	本	1	2,692.8	2,692	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					2,692	
	単価					2,692	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡 手間+材料費 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価 1,761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鏡設置工 小型鏡	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,761.54	1,761	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,761	
	単価					1,761	円/個



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	20,790	18,711		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,371	51,597		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					70,310		
単価					7,031	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		24,460
電工		人		5	21,945	109,725		
普通作業員		人		4	20,790	83,160		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		35		
計						244,600		
単価						24,460	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,945	89,974		
普通作業員			人	2.1	20,790	43,659		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,776	69,984		
諸雑費 (まるめ)			式	1		83		
計						203,700		
単価						20,370	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
立入防止柵撤去 [歩掛見積]	H=1500 連続基礎 再利用撤去	単位	m	数量	100	単価 1,474
土木一般世話役		人	0.5	24,360	12,180	
普通作業員		人	6.5	20,790	135,135	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					147,400	
単価					1,474	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	摘要
門扉撤去 [歩掛見積]	両開き W=3000 H=2000					100	21,510
土木一般世話役		人	20	24,360		487,200	
普通作業員		人	80	20,790		1,663,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1			600	
計						2,151,000	
単価						21,510	円/基



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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-C-4E 無 無	m				1	1,123
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,123.5	1,123		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計					1,123		
単価						1,123	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m				1	4,973
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,973	4,973		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計					4,973		
単価						4,973	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 4,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	4,265	4,265	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,265	
単価						4,265	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 572.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	572.25	57,225	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						57,230	
単価						572.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	172.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.143	24,360	3,483		
とび工		人	0.143	24,990	3,573		
普通作業員		人	0.143	20,790	2,972		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.143	49,370	7,059		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		163		
計					17,250		
単価					172.5	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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 <sup>3</sup>	数量	1	単価 9,687
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 <sup>3</sup>	1	9,687.6	9,687	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,687	
単価						9,687	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	17,168.4	17,168	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						17,170	
単価						17,170	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
暗渠排水管撤去 [歩掛見積]	高密度ポリエチレン管 φ300 半割 シングル	単位	m	数量	100	単価 692.3
土木一般世話役		人	1	24,360	24,360	
普通作業員		人	2	20,790	41,580	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,290	
計					69,230	
単価					692.3	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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[昼間]	コンクリート殻(無筋)[5049]姫路開発興業(株)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			2,820
計					282,000			
単価					2,820		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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[昼間]	コンクリート殻(鉄筋)[5049]姫路開発興業(株)	m <sup>3</sup>	100	3,750	375,000			3,750
計					375,000			
単価					3,750		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	2022.07 2022.07 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[昼間]	アスファルト殻(掘削)[5048]昭和瀝青工業(株)姫路営業所	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運			単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A	関東・中部・近畿 8.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
諸雑費(まるめ)	製品長12m以内 10kmまで	式	1		0			
計					4,350			
単価					4,350	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積み、取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 14,810
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					14,810	
単価					14,810	円/人日



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費 [独自]		単位	工事	数量		単価
					1		50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						50,750	
単価						50,750	円/工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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未満 600m3	単位	式	数量		単価
					1		2,923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.12	24,360	2,923	
計						2,923	
単価						2,923	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	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 160m3	単位	式	数量	1	単価 487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.02	24,360	487	
計						487	
単価						487	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 170m3	単位	式	数量	1	単価 682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.028	24,360	682	
計						682	
単価						682	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	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	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	単価	金額	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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,575	3,837			
軽油	1.2号	L	5.7	136	775			
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 2.0 t	時間	1	1,850	1,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,462			
単価					6,462	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	単位	日	数量	1	単価	1,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	155	1,302		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	294	294		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,596		
	単価					1,596	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,575	3,837			
軽油	1.2号	L	4.3	136	584			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,371			
単価					7,371	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,575	4,515			
軽油	1. 2号	L	4.2	136	571			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,776			
単価					7,776	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	49,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575		
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					49,370		
単価					49,370	円/日	