

令和6年4月1日（単価合意日 令和6年6月14日）

東播海岸維持作業

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第一課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	東播海岸維持作業
工事地名	(自)兵庫県神戸市垂水区塩屋町地先 (至)兵庫県神戸市垂水区狩口台地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5121010002	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31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	明石市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	東播海岸	2 2) 処 分 費 等	3,060
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	東播海岸維持作業 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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	
河川維持		式	1		9,981,844				
排水構造物工		式	1		453,350				
集水桝・マンホール工		式	1		453,350				
蓋	鋳鉄製 T-14 φ600	枚	5	90,670	453,350			単-1号	
養浜工		式	1		5,080,270				
養浜維持工		式	1		5,080,270				
掘削(砂)	機械施工	m3	400	1,147	458,800			単-2号	
掘削(砂)	人力施工	m3	200	9,702	1,940,400			単-3号	
埋戻し(砂)	機械施工	m3	400	3,681	1,472,400			単-4号	
埋戻し(砂)	人力施工	m3	200	5,544	1,108,800			単-5号	
養浜敷均し	機械施工	m2	200	37.35	7,470			単-6号	
養浜敷均し	人力施工	m2	200	462	92,400			単-7号	

設計内訳書

工事名	東播海岸維持作業 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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	
海岸施設補修工		式	1		731,014				
海岸施設補修工		式	1		188,414				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	40,780	40,780			単-8号	
型枠	一般型枠	m2	1	8,649	8,649			単-9号	
充てん工法	20m未満 エポキシ樹脂	構造物	1	96,480	96,480			単-10号	
護岸漏水補修	水抜き孔 径75mm	箇所	5	8,501	42,505			単-11号	
断面修復工		式	1		542,600				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	280,500	280,500			単-12号	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 無収縮モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	262,100	262,100			単-13号	
清掃工		式	1		327,813				
排水施設清掃工		式	1		317,466				

設計内訳書

工事名	東播海岸維持作業 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
側溝清掃(人力)	人力 無蓋	m	180	495.7	89,226			単-14号	
側溝清掃(人力)	人力 有蓋 鋼蓋(ホルム縮無)	m	180	1,268	228,240			単-15号	
残土処理工		式	1		10,347				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	7,287	7,287			単-16号	
残土等処分		m3	1	3,060	3,060			単-17号	
構造物撤去工		式	1		56,685				
排水構造物撤去工		式	1		56,685				
蓋版撤去	マンホール蓋 φ600	枚	15	3,779	56,685			単-18号	
撤去物処理工		式	1		9,235				
運搬処理工		式	1		9,235				
現場発生品運搬	マンホール蓋 φ600	式	1	9,235	9,235			単-19号	
雑作業工		式	1		3,179,577				

設計内訳書

工事名	東播海岸維持作業 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
労務費		式	1		2,797,200				
普通作業員		人	100	23,100	2,310,000			単-20号	
特殊作業員		人	20	24,360	487,200			単-21号	
機械運転費		式	1		382,377				
ダンプトラック	2t積	時間	30	4,791	143,730			単-22号	
クレーン装置付トラック	2t積 2.0t吊	時間	5	5,356	26,780			単-23号	
クレーン装置付トラック	4t積 2.0t吊	時間	30	6,118	183,540			単-24号	
小型バックホ	山積0.13m3(クローラ型・排ガス対策第2次基準値)	時間	5	5,450	27,250			単-25号	
発動発電機	2kVA	時間	5	215.5	1,077			単-26号	
仮設工		式	1		143,900				
交通管理工		式	1		143,900				
交通誘導警備員		人日	10	14,390	143,900			単-27号	

設計内訳書

工事名	東播海岸維持作業 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	河川維持	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		式	1		9,981,844				
共通仮設費		式	1		962,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		962,000				
純工事費		式	1		10,943,844				
現場管理費		式	1		4,427,000				
工事原価		式	1		15,370,844				
一般管理費等		式	1		3,249,156				
工事価格		式	1		18,620,000				
消費税相当額		式	1		1,862,000				
工事費計		式	1		20,482,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	蓋	铸铁製 T-14 φ600	単位	枚	数量	10	単価	90,670
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	846	8,460			
铸铁製マンホール蓋	T-14 φ600 浮上防止、かぎ付	組	10	65,000	650,000			
転落防止用梯子	転落防止装置	個	10	20,300	203,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.21	215,000	45,150			
計					906,610			
単価					90,670	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(砂)	機械施工	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,147
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,147		1,147		
計							1,147		
単価							1,147	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削(砂)	人力施工	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,702
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	9,702		9,702		
計							9,702		
単価							9,702	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し(砂)	機械施工	単位	m3	数量	1	単価	3,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,681	3,681		
計						3,681		
単価						3,681	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し(砂)	人力施工	単位	m3	数量	1	単価	5,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m 3	1	5,544	5,544		
計						5,544		
単価						5,544	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	養浜敷均し	機械施工	単位	m2	数量	100	単価	37.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	30	124.5	3,735		
計						3,735		
単価						37.35	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	養浜敷均し	人力施工	単位	m2	数量	1	単価	462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	462	462		
計						462		
単価						462	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40,780	40,780		
計						40,780		
単価						40,780	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,649	8,649		
計						8,649		
単価						8,649	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	充てん工法	20m未満 エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	96,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 0.6kg	構造物	1	96,480	96,480		
	計					96,480		
	単価					96,480	円/構造物	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	護岸漏水補修	水抜き孔 径75mm	単位	箇所	数量	1	単価	8,501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 800mm以上1100mm以下	孔	1	8,266	8,266		
	水抜フィルター	φ75	個	1	235	235		
	計					8,501		
	単価					8,501	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	280,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 0.1m3	構造物	1	280,500	280,500		
計						280,500		
単価						280,500	円/構造物	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 無収縮モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	262,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 0.1m3	構造物	1	262,100	262,100		
計						262,100		
単価						262,100	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	側溝清掃(人力)	人力 無蓋	単位	m	数量	1	単価	495.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		無蓋	m	1	495.7	495.7		
計						495.7		
単価						495.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	側溝清掃(人力)	人力 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	単位	m	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)		有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m	1	1,268	1,268		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	7,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.5km以下	m 3	1	7,287	7,287		
計						7,287		
単価						7,287	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	蓋版撤去	マンホール蓋 φ600	単位	枚	数量		単価	
					100			3,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	298	1,092	325,416		
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	524.6	52,460		
計						377,876		
単価						3,779	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場発生品運搬	マンホール蓋 φ600	単位	式	数量		単価	
					1			9,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1.01	724.3	731.54		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.01	8,419	8,503.19		
計						9,234.73		
単価						9,235	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	普通作業員		単位	人	数量		1	単価	23,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員		人	1	23,100	23,100			
	計					23,100			
	単価					23,100	円/人		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	特殊作業員		単位	人	数量		1	単価	24,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	1	24,360	24,360			
	計					24,360			
	単価					24,360	円/人		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ダンプトラック	2t積	単位	時間	数量	1	単価	4,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	4,791	4,791		
計						4,791		
単価						4,791	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	クレーン装置付トラック	2t積 2.0t吊	単位	時間	数量	1	単価	5,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	1	5,356	5,356		
計						5,356		
単価						5,356	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	クレーン装置付トラック	4t積 2.0t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	6,118	6,118		
計						6,118		
単価						6,118	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	小型バックホウ	山積0.13m3(クローラ型・排ガス対策第2次基準値)	単位	時間	数量	1	単価	5,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ (クローラ) [標準]		排出ガス対策型 (第2次基準) 山積0.13m3	日	0.125	43,600	5,450		
計						5,450		
単価						5,450	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	発動発電機	2kVA	単位	時間	数量	1	単価	215.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		2 k V A	日	0.125	1,724	215.5		
計						215.5		
単価						215.5	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,390
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	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	846
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	846	84,600		
側溝蓋(別途計上の為、0円)		枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					84,600		
単価					846	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.6kg				1	96,480
土木一般世話役		人	0.85	27,405	23,294	
特殊作業員		人	1.3	24,360	31,668	
普通作業員		人	1.1	23,100	25,410	
注入材	エポキシ	kg	0.72	3,400	2,448	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		13,660	
計					96,480	
単価					96,480	円/構造物

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.1m3	単位	構造物	数量	1	単価	280,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	27,405	63,031			
特殊作業員		人	3.8	24,360	92,568			
普通作業員		人	2.5	23,100	57,750			
ホ°リマセメントモルタル	左官工法用(珪塗り)	m3	0.118	371,000	43,778			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		23,373			
計					280,500			
単価					280,500	円／構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.1m3	単位	構造物	数量	1	単価	262,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	27,405	63,031			
特殊作業員		人	3.8	24,360	92,568			
普通作業員		人	2.5	23,100	57,750			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.118	215,000	25,370			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		23,381			
計					262,100			
単価					262,100	円／構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					1	4,791
運転手 (一般)		人	0.14	23,100		3,234	
軽油		L	3.5	137		479	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,020		1,020	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	58		58	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,791	
単価						4,791	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t					1	5,356
運転手 (特殊)		人	0.14	25,305		3,542	
軽油		L	3.9	137		534	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	時間	1	1,280		1,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,356	
単価						5,356	円/時間

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	6,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.14	25,305	3,542			
軽油		L	5.3	137	726			
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					6,118			
単価					6,118	円/時間		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	日			1	43,600
運転手（特殊）		人	1.14	25,305	28,847	
軽油		L	28.8	137	3,945	
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	日	1	10,800	10,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					43,600	
単価					43,600	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	294	294	
ガソリン	レギュラー	L	9.6	149	1,430	
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					1,724	
単価					1,724	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,385		14,385		14,390
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,390		
単価						14,390	円／人日	