

契約3年3月25日（単価合意日）

国道42号新宮管内他越波防止対策工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	国道42号新宮管内他越波防止対策工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町古座地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町田子地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年3月	12) 設計年月	令和3年2月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010022	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	256日間 自 令和3年3月26日 (当初) 至 令和3年12月6日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	東牟婁郡(串本町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	63,450
		23) 公告日	令和3年2月4日
		24) 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	国道4号新宮管内他越波防止対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕		式	1		77,270,270				
越波防止工 古座地区		式	1		75,577,100				
越波防止柵工 A地区		式	1		20,451,400				
支柱建込	へーすプレート建込 H294× 200×8×12 L=4400	本	13	313,600	4,076,800			単-1号	
透光パネル	透光型 H=4338 t=8mm	m	22	744,300	16,374,600			単-2号	
越波防止柵工 B地区		式	1		55,125,700				
支柱建込	へーすプレート建込 H294× 200×8×12 L=3200	本	43	277,900	11,949,700			単-3号	
透光パネル	透光型 H=3150 t=8mm	m	80	539,700	43,176,000			単-4号	
仮設工		式	1		1,693,170				
交通管理工		式	1		1,693,170				
交通誘導警備員		人日	27	14,390	388,530			単-5号	
交通誘導警備員		人日	108	12,080	1,304,640			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道42号新宮管内他越波防止対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
直接工事費		式	1		77,270,270				
共通仮設費		式	1		8,227,290				
共通仮設費		式	1		856,290				
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,290			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		803,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		7,371,000				
純工事費		式	1		85,497,560				
現場管理費		式	1		35,490,000				
工事原価		式	1		179,815,398				
一般管理費等		式	1		24,604,602				
工事価格		式	1		204,420,000				

設計内訳書

工事名	国道4号新宮管内他越波防止対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
消費税相当額		式	1		20,442,000				
工事費計		式	1		224,862,000				

設計内訳書

工事名	国道4号新宮管内他越波防止対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕		式	1		35,179,838				
越波防止工 田子地区		式	1		32,971,414				
越波防止柵基礎工		式	1		3,401,114				
削孔	φ34×300	孔	400	1,279	511,600			単-1号	
アンカー筋	SD345 D25×1000	本	400	3,150	1,260,000			単-2号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	30	30,220	906,600			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.65	143,400	93,210			単-4号	
鉄筋	SD345 D19	t	0.58	141,300	81,954			単-5号	
型枠	一般型枠	m2	70	7,825	547,750			単-6号	
越波防止柵工		式	1		29,570,300				
支柱建込	コンクリート建込 H=244×175×7×11 L=4961	本	21	152,300	3,198,300			単-7号	
透光パネ	透光型 H=4140 t=8mm	m	40	659,300	26,372,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道4号新宮管内他越波防止対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・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
構造物撤去工			式	1		640,674			
構造物取壊し工			式	1		520,380			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工		m3	18	28,910	520,380			単-9号
運搬処理工			式	1		120,294			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	18	3,158	56,844			単-10号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	18	3,525	63,450			単-11号
仮設工			式	1		1,567,750			
交通管理工			式	1		1,567,750			
交通誘導警備員			人日	25	14,390	359,750			単-12号
交通誘導警備員			人日	100	12,080	1,208,000			単-13号
直接工事費			式	1		35,179,838			
共通仮設費			式	1		4,856,000			

設計内訳書

工事名	国道4号新宮管内他越波防止対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
共通仮設費		式	1		424,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		424,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,432,000				
純工事費		式	1		40,035,838				
現場管理費		式	1		18,792,000				
工事原価		式	1		58,827,838				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	支柱建込	ハ°-スフ°レト建込 H294×200×8×12 L=4400	単位	本	数量	単価	金額	単価	313,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支柱建込工	ハ°-スフ°レト建込 H-294×200×8×12 L=4400	本	13	16,560	215,280			
	支柱 (標準)	H294×200×8×12 L=4400	本	13	297,000	3,861,000			
	計					4,076,280			
	単価					313,600		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	透光パネル	透光型 H=4338 t=8mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	744,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透光パネ ^ル 設置取付	H=4338 t=8mm	m	22	28,350	623,700			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H2410×W942×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	506,000	506,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H1928×W942×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	398,000	398,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H2410×W1717×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	669,000	669,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H1928×W1717×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	528,000	528,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H2410×W1715×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	669,000	669,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H1928×W1715×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	528,000	528,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H2410×W1860×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	669,000	669,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H1928×W1860×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	1	528,000	528,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H2410×W1380×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	2	612,000	1,224,000			
	ホ ^リ カーホ ^ネ ット折板パ ^ネ ル	H1928×W1380×8t 緩衝用・絶縁用ゴ ^ム 付	組	2	480,000	960,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	透光パネル	透光型 H=4338 t=8mm	単位	m	数量		単価	744,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ°リカーホ°ネト折板ハ°ネ	H2410×W2000×8t 緩衝用・絶縁用ゴム付	組	7	717,000	5,019,000		
	ホ°リカーホ°ネト折板ハ°ネ	H1928×W2000×8t 緩衝用・絶縁用ゴム付	組	7	565,000	3,955,000		
	取付ボルト	M16×60 SUS304 ナット、ワッシャー、絶縁ワッシャー、SW付	組	234	410	95,940		
	計					16,372,640		
	単価					744,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支柱建込	ハ°-スフ°レト建込 H294×200×8×12 L=3200	単位	本	数量	単価	金額	単価	277,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支柱建込工		ハ°-スフ°レト建込 H-294×200×8×12 L=3200	本	43	11,830	508,690			
支柱(標準)		H294×200×8×12 L=3200	本	43	266,000	11,438,000			
計						11,946,690			
単価						277,900		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	透光パネル	透光型 H=3150 t=8mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	539,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	透光パ [°] ネル設置取付	H=3150 t=8mm	m	80	23,800	1,904,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1800×W2000×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	33	558,000	18,414,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1350×W2000×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	33	441,000	14,553,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1800×W1440×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	3	482,000	1,446,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1350×W1440×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	3	380,000	1,140,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1800×W1395×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	1	477,000	477,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1350×W1395×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	1	378,000	378,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1800×W1700×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	5	516,000	2,580,000			
	ホ [°] リカーホ [°] ネット折板パ [°] ネル	H1350×W1700×8t 緩衝用・絶縁用コ [°] ム付	組	5	407,000	2,035,000			
	取付ボ [°] ルト	M16×60 SUS304 ナット、ワッシャー、絶縁ワッシャー、SW付	組	588	410	241,080			
	計					43,168,080			

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5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 A			人日	1	14,390	14,390			
計						14,390			
単価						14,390	円/人日		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	12,080
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	12,080	12,080			
計						12,080			
単価						12,080	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要
支柱建込工	ハ°-スフ°レト建込 H=294×200×8×12 L=4400	人	1.14	25,095	28,608			
土木一般世話役		人	1.67	22,890	38,226			
鉄骨工		人	2.99	20,265	60,592			
普通作業員		日	1.67	7,630	12,742			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	式	1		25,432			
諸雑費 (率+まるめ) 20%						165,600		
計						16,560	円/本	
単価								

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
透光ハ [°] 初設置取付	H=4338 t=8mm	単位	m	数量	20	単価 28,350
土木一般世話役		人	4.12	25,095	103,391	
鉄骨工		人	12.36	22,890	282,920	
普通作業員		人	4.12	20,265	83,491	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	4.12	7,630	31,435	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		65,763	
計					567,000	
単価					28,350	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱建込工	ハ°-スフ°レト建込 H=294×200×8×12 L=3200	人	0.83	25,095	20,828			
土木一般世話役		人	2.24	22,890	51,273			
鉄骨工		人	1.15	20,265	23,304			
普通作業員		日	0.5	7,630	3,815			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	式	1		19,080			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
計						118,300		
単価						11,830	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
透光ハ [°] 初設置取付	H=3150 t=8mm	単位	m	数量	20	単価 23,800
土木一般世話役		人	3.46	25,095	86,828	
鉄骨工		人	10.38	22,890	237,598	
普通作業員		人	3.46	20,265	70,116	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	3.46	7,630	26,399	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		55,159	
計					476,100	
単価					23,800	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円/式	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	削孔	φ34×300	単位	孔	数量	1	単価	1,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,279	1,279		
計						1,279		
単価						1,279	円/孔	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	アンカー筋	SD345 D25×1000	単位	本	数量	400	単価	3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1.59	138,200	219,738		
樹脂カプセル		AP-30(外径35×330)	本	400	2,600	1,040,000		
計						1,259,738		
単価						3,150	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	30,220
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 3	1	30,220	30,220			
計						30,220			
単価						30,220	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	143,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	143,400	143,400			
計						143,400			
単価						143,400	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	鉄筋	SD345 D19	単位	t	数量		単価	141,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	141,300	141,300		
計						141,300		
単価						141,300	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,825
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	70	7,803	546,210		
瀝青繊維質目地板		厚 2 0 mm	m 2	0.7	2,130	1,491		
計						547,701		
単価						7,825	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	支柱建込	コンクリート建込 H-244×175×7×11 L=4961	単位	本	数量	単価	金額	単価	152,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱建込工		コンクリート建込 H-244×175×7×11 L=4961	本	21	19,290	405,090			
支柱 (標準)		H244×175×7×11 L=4961	本	21	133,000	2,793,000			
計						3,198,090			
単価						152,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	透光ハ°ネ	透光型 H=4140 t=8mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	659,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防波板ハ°ネ設置取付	H=4140 t=8mm	m	40	29,530	1,181,200			
	ホ°リカーホ°ネ折板ハ°ネ	H2300×W1952×8t 緩衝用・絶縁用コ°ム付	組	20	703,000	14,060,000			
	ホ°リカーホ°ネ折板ハ°ネ	H1840×W1952×8t 緩衝用・絶縁用コ°ム付	組	20	549,000	10,980,000			
	取付ボ°ルト	M16×60 SUS304 ナット、ワッシャー、絶縁ワッシャー、SW付	組	360	410	147,600			
	計					26,368,800			
	単価					659,300		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 28,910
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 人力施工 無し 無し	m 3	1	28,910	28,910	
計						28,910	
単価						28,910	円/m3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,158
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,158	3,158	
計						3,158	
単価						3,158	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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A			人日	1	14,390	14,390			
計						14,390			
単価						14,390	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	12,080	12,080			12,080
計					12,080			
単価					12,080	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,845	57,845			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計						138,200		
単価						138,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					143,400			
単価					143,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	141,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					141,300		
単価					141,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
支柱建込工	コンクリート建込 H-244×175×7×11 L=4961						10	19,290
土木一般世話役		人	1.29	25,095		32,372		
鉄骨工		人	3.47	22,890		79,428		
普通作業員		人	1.79	20,265		36,274		
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	2	7,630		15,260		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			29,566		
計						192,900		
単価						19,290	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防波板 ^ハ 補設置取付	H=4140 t=8mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3.7	25,095	92,851				
鉄骨工		人	14.4	22,890	329,616				
普通作業員		人	3.5	20,265	70,927				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	3.7	7,630	28,231				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		69,075				
計					590,700				
単価					29,530	円/m			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し		単位	m ³	数量	1	単価	28,910
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無		m ³	1	28,905	28,905		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						28,910		
単価						28,910	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量	100	単価	3,525
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)	(株)小森組		m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	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 A		人	1	14,385	14,385	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					14,390	
	単価					14,390	円/人日

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	1	単価
							12,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					12,080	
	単価					12,080	円/人日