

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁下部工事 (1) (担い手 確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁下部		式	1		40,204,045		
橋台工		式	1		18,377,036		
作業土工		式	1		5,065,938		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	530	496	262,880		単 1号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	210	2,625	551,250		単 2号
基面整正		m2	10	446.8	4,468		単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	530	3,520	1,865,600		単 4号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	210	4,294	901,740		単 5号
残土処分		m3	740	2,000	1,480,000		単 6号
旧橋撤去工(A2橋台下部工)		式	1		12,853,800		
コアボースリング工(ワイヤー通し孔削孔) 橋台縦壁部	φ50	m	50.8	22,270	1,131,316		単 7号
コアボースリング工(静的破砕用削孔) 底版部	φ160	m	64	24,690	1,580,160		単 8号
橋台駆体ワイヤー切断 ワイヤーソング工法	鉄筋構造物	m2	83.6	74,190	6,202,284		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁下部工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
静的破碎工 底版部	φ160	m	64	11,510	736,640		単 10号
吊出し用アンカー		本	160	967.5	154,800		単 11号
橋台駆体ブロック撤去工 ワイヤーリング工法・静的破碎工		日	4	96,240	384,960		単 12号
構造物取り壊し・運搬・処分(複合)		m3	98	27,180	2,663,640		単 13号
護岸撤去工		式	1		440,546		
構造物取壊し・運搬・処分 コンクリート構造物	無筋構造物	m3	19	17,910	340,290		単 14号
ブロック取壊し		m2	16	6,266	100,256		単 15号
舗装版撤去工		式	1		16,752		
舗装アスファルト撤去		m2	46	279.5	12,857		単 16号
舗装版切断		m	6	649.2	3,895		単 17号
仮設工		式	1		21,827,009		
土留・仮締切工		式	1		11,404,619		
場所打杭(ダウサホーハンマ) (B工法)		本	25	305,700	7,642,500		単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁下部工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H形鋼賃料 H300 (親杭)		t	22.5	13,850	311,625		単 19号
パイプロハンマ施工による引抜き 陸上 (H形鋼9m以下)		本	8	6,278	50,224		単 20号
パイプロハンマ施工による引抜き 陸上 (H形鋼12m以下)		本	17	7,297	124,049		単 21号
切梁・腹起し (設置)		t	21	29,920	628,320		単 22号
H形鋼賃料 H400以下 (山留材)		t	21	25,600	537,600		単 23号
横矢板 (t=60mm)	横矢板材質:松,横矢板厚さ:0.06m	m2	230	7,328	1,685,440		単 24号
土のう 撤去・再設置	大型土のう規格:1年対応	袋	31	2,108	65,348		単 25号
土のう 製作・設置	大型土のう規格:1年対応	袋	49	7,337	359,513		単 26号
土留・仮締切工 (アンカー工)		式	1		9,859,190		
削孔(アンカー)	削孔長:266.5m,杭径:135mm,杭長:266.5m,杭打込長(掘削長):266.5m	m	267	21,690	5,791,230		単 27号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 8×φ12.7 2本,6×φ12.7 16本	アンカー鋼材数量:削孔長10m以内 400kN~1300kN	本	18	29,360	528,480		単 28号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 4×φ12.7 10本	アンカー鋼材数量:削孔長10m以内 400kN未満	本	10	21,080	210,800		単 29号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 4×φ12.7 4本	アンカー鋼材数量:削孔長10~20m 400kN未満	本	4	22,400	89,600		単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁下部工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
グラウト注入	注入材規格: 仮設アンカー工用, 圧縮強度: 18N/mm ²	m ³	12	66,110	793,320		単 31号
アンカー工材料費(アンカー) 8, 6, 4×φ12.7mm	8×φ12.7mm 2本 6×φ12.7mm 16本 4×φ12.7mm 14本	本	32	76,430	2,445,760		単 32号
交通管理工		式	1		563,200		
交通誘導警備員 B		人日	40	14,080	563,200		単 33号
直接工事費		式	1		40,204,045		
共通仮設		式	1		7,083,305		
共通仮設費		式	1		411,305		
運搬費		式	1		297,105		
仮設材運搬費		t	43.5	6,830	297,105		単 34号
技術管理費		式	1		114,200		
施工調査費		式	1		114,200		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,672,000		
純工事費		式	1		47,287,350		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁下部工事（1）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費		式	1		15,878,000		
工事原価		式	1		63,165,350		
一般管理費等		式	1		11,375,650		
工事価格		式	1		74,541,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,454,100		
工事費計		式	1		81,995,100		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	施工調査費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	施工調査費		式	1		114,200		
	合計					114,200		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 496
	掘削	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満	m3	1	496	496	
	合計					496	
	単価					496	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価 2,625
	掘削	軟岩,オープンカット,有り,5,000m3未満,無し,無し	m3	1	2,625	2,625	
	合計					2,625	
	単価					2,625	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1	3,520	3,520		
合計						3,520		
単価						3,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	4,294
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,49.5km以下	m3	1	4,294	4,294		
	合計					4,294		
	単価					4,294	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
	単価					2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コアボ-リング工(ワイ-通し孔削孔) 橋台縦壁部	φ50	単位	m	単位数量	10	単価 22,270
	土木一般世話役		人	1.2	26,928	32,313.6	
	特殊作業員		人	2.5	23,766	59,415	
	普通作業員		人	1.25	22,338	27,922.5	
	諸雑費	30%	式	1		35,895.33	
	ダイヤモンドビット		個	2.8	14,800	41,440	
	エクステンションチューブ		個	8.4	2,710	22,764	
	アダプター(カップリング)		個	1	2,850	2,850	
	合計					222,600.43	
	単価					22,270	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コアボ-リング工(静的破砕用削孔) 底版部	φ160	単位	m	単位数量	10	単価 24,690
	土木一般世話役		人	1.5	26,928	40,392	
	特殊作業員		人	3	23,766	71,298	
	普通作業員		人	1.5	22,338	33,507	
	諸雑費	30%	式	1		43,559.1	
	ダイヤモンドビット		個	2.6	14,800	38,480	
	エクステンションチューブ		個	6.4	2,710	17,344	
	アダプター(カップリング)		個	0.8	2,850	2,280	
	合計					246,860.1	
	単価					24,690	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋台駆体ワイヤ切断 ワイヤソーイング工法	鉄筋構造物	単位	m2	単位数量	10	単価	74,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,928	26,928		
	特殊作業員		人	3	23,766	71,298		
	ワイヤソーイング駆動機械損料		日	2	50,000	100,000		
	ワイヤソーワイヤ消耗費		m	12	35,000	420,000		
	諸雑費	20%	式	1		123,645.2		
	合計					741,871.2		
	単価					74,190	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静の破碎工 底版部	φ160		単位	m	単位数量	10	単価 11,510
土木一般世話役			人	0.2	26,928	5,385.6	
特殊作業員			人	1	23,766	23,766	
普通作業員			人	1	22,338	22,338	
油圧破碎専用機械損料			日	1	55,000	55,000	
諸雑費	8%		式	1		8,519.16	
合計						115,008.76	
単価						11,510	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	吊出し用アンカー		単位	本	単位数量	1	単価	967.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	591.5	591.5		
樹脂アンカー(材料費)			式	1		376		
合計						967.5		
単価						967.5	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	橋台駆体ブロック撤去工 ワイヤソーイング工法・静的破碎工		単位	日	単位数	1	単価	96,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	26,928	2,692.8		
	特殊作業員		人	2	23,766	47,532		
	諸雑費	3%	式	1		1,506.74		
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1	44,500	44,500		
	合計					96,231.54		
	単価					96,240	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	構造物取り壊し・運搬・処分(複合)		単位	m3	単位数量	1	単価	27,180
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,60.0以下		m3	1	27,177	27,177	
合計							27,177	
単価							27,180	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	構造物取壊し・運搬・処分 コンクリート構造物	無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	17,910
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,60.0以下		m3	1	17,902	17,902	
合計							17,902	
単価							17,910	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ブロック取壊し		単位	m2	単位数量	1	単価	6,266
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,6 0.0以下		m3	0.35	17,902	6,265.7	
合計							6,265.7	
単価							6,266	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装アスファルト撤去		単位	m2	単位数量	1	単価	279.5
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版破碎・積込み				m3	0.05	3,980	199	
処分費				m3	0.05	1,610	80.5	
合計							279.5	
単価							279.5	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	649.2
名称・規格		条件		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	649.2	649.2	
合計							649.2	
単価							649.2	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	場所打杭(ダウンスポールハンマ) (B工法)		単位	本	単位数量	1	単価	305,700
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工 (ダウンスポールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法), H形鋼杭(土砂埋戻し), 424mm, 仮設物の場合, 4.56m/本, 0m/本, 4.41m/本, 0m/		本	1	305,700	305,700	
合計							305,700	
単価							305,700	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	H形鋼賃料 H300 (親杭)	単位	t	単位数量	1	単価	13,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		供用日数:120日,使用回数:1回,総供用日数:210日	t	1	10,200	10,200	
H形鋼(賃貸)整備費 H-300 93kg/m			t	1	3,650	3,650	
合計						13,850	
単価						13,850	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ハイローマ施工による引抜き 陸上 (H形鋼9m以下)	単位	本	単位数量	1	単価	6,278
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ハイローマ施工による H形鋼引抜き		陸上,油圧式242kW,9m以下	本	1	6,278	6,278	
合計						6,278	
単価						6,278	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハマ施工による引抜き 陸上 (H形鋼12m以下)		単位	本		1	7,297	
	ハイロハマ施工による H形鋼引抜き	陸上, 油圧式242kW, 12m以下	本	1	7,297	7,297		
	合計					7,297		
	単価					7,297	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	名称・規格	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	切梁・腹起し (設置)		単位	t		1	29,920	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置, 無, 標準(1.0)	t	1	29,920	29,920		
	合計					29,920		
	単価					29,920	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	H形鋼賃料 H400以下 (山留材)		単位	t	単位数量	21	単価	25,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(山留主部材)250~400型 90日×120円		t	21	10,800	226,800		
	鋼製山留材(賃貸)整備費 H-400		t	21	4,700	98,700		
	鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 部品 中古		t	0.8	265,000	212,000		
	合計					537,500		
	単価					25,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	横矢板 (t=60mm)	横矢板材質:松,横矢板厚さ:0.06m	単位	m2	単位数量	1	単価	7,328
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置,0.06m	m 2	1	7,328	7,328		
合計						7,328		
単価						7,328	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土のう 撤去・再設置	大型土のう規格:1年対応	単位	袋	単位数量	1	単価	2,108
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		設置,6m以下	袋	1	1,433	1,433		
大型土のう工		撤去,6m以下	袋	1	674.9	674.9		
合計						2,107.9		
単価						2,108	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土のう 製作・設置	大型土のう規格:1年対応	単位	袋	単位数量	1	単価	7,337
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置,流用土,6m以下	袋	1	7,337	7,337		
合計						7,337		
単価						7,337	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	削孔(アンカー)	削孔長:266.5m, 杭径:135mm, 杭長:266.5m, 杭打込長(掘削長):266.5m	単位	m	単位数量	266.5	単価	21,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	無し(クローラ型), 135mm, 玉石混じり土	m	52.91	25,340	1,340,739.4		
	削孔(アンカー)	無し(クローラ型), 135mm, レキ質土	m	43.57	17,710	771,624.7		
	削孔(アンカー)	無し(クローラ型), 135mm, 軟岩	m	170.02	21,560	3,665,631.2		
	合計					5,777,995.3		
	単価					21,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 8×φ12.7 2本, 6×φ12.7 16本	アンカー鋼材数量: 削孔長10m以内 400kN ~1300kN	単位	本	単位数量	1	単価	29,360
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		簡易防食, PC鋼線より線, 10m以内, 40 0<=f<1300kN, 無し	本	1	29,360	29,360		
合計						29,360		
単価						29,360	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 4×φ12.7 10本	アンカー鋼材数量: 削孔長10m以内 400kN 未満	単位	本	単位数量	1	単価	21,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		簡易防食, PC鋼線より線, 10m以内, f< 400kN, 無し	本	1	21,080	21,080		
合計						21,080		
単価						21,080	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 4×φ12.7 4本	アンカー鋼材数量:削孔長10~20m 400kN 未滿	単位	本	単位数量	1	単価	22,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		簡易防食,PC鋼線より線,10mを超える, f<400kN,無し	本	1	22,400	22,400		
合計						22,400		
単価						22,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	グラウト注入	注入材規格:仮設アンカー工用,圧縮強度 :18N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	66,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	66,110	66,110		
合計						66,110		
単価						66,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	アンカー工材料費(アンカー) 8,6,4×φ12.7mm	8×φ12.7mm 2本 6×φ12.7mm 16本 4×φ12.7mm 14本	単位	本	単位数量	32	単価	76,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンボンド [®] PC φ12.7mm			kg	1,456	569	828,464		
拘束具A 1本掛け			個	44	3,800	167,200		
拘束具B 2本掛け			個	20	6,600	132,000		
結束テープ [®] A			m	233	57	13,281		
PC長割掛分(組立加工費) E5-4			kg	514	114	58,596		
PC長割掛分(組立加工費) E5-6			kg	799	85	67,915		
PC長割掛分(組立加工費) E5-12			kg	142	66	9,372		
PC本数割掛分(組立加工費) E5-4,6,8			本	170	950	161,500		
アンカーヘッド [®] E5-4			個	14	1,990	27,860		
アンカーヘッド [®] E5-7			個	16	3,130	50,080		
アンカーヘッド [®] E5-12			個	2	6,080	12,160		
くさび φ12.7mm			組	168	598	100,464		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	アンカー工材料費(アンカー)	8×φ12.7mm 2本 6×φ12.7mm 16本 4×φ12.7mm 14本	単位	本	単位数量	32	単価	76,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	指圧板 160×160×28 φ55		枚	14	3,230	45,220		
	指圧板 190×190×25 φ74		枚	16	3,320	53,120		
	指圧板 250×250×36 φ104		枚	2	8,170	16,340		
	鋼製台座 メッキ無し		kg	1,194	588	702,072		
	合計					2,445,644		
	単価					76,430	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	6,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 80 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	5,330	5,330		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						6,830		
単価						6,830	円/t	