

徳島県

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（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		7,547,029		
工場製作工		式	1		7,547,029		
製作工 拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構		式	1		1,619,254		
製作加工 拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ(B1～B7)+対傾構	鋼材規格:SM400A,SS400	t	1.3	1,196,000	1,554,800		単 1号
ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	152	215.7	32,786		単 2号
ボルト・ナット S10T M22*55	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	156	203	31,668		単 3号
工場塗装工 拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構		式	1		227,511		
前処理	材料種類:ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾞﾞﾗｲﾏｰ	m2	28	2,537	71,036		単 4号
下塗	塗装種別:無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾞﾞｲﾝﾄ, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28	1,668	46,704		単 5号
下塗	塗装種別:有機樹脂塗料下塗, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28	1,383	38,724		単 6号
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28	858.4	24,035		単 7号
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28	1,679	47,012		単 8号
横断歩道橋製作工 斜路付階段+主桁連結+階段受台		式	1		4,806,470		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	t	6.9	694,000	4,788,600		単 9号
ボルト・ナット S10T M22*75	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	48	228.5	10,968		単 10号
ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	32	215.7	6,902		単 11号
工場塗装工 斜路付階段+主桁連結+階段受台		式	1		893,794		
前処理	材料種類:シンクワッチャプライマー	m2	110	2,537	279,070		単 12号
下塗	塗装種別:無機シンクワッチャプライマー, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110	1,668	183,480		単 13号
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110	1,383	152,130		単 14号
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110	858.4	94,424		単 15号
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110	1,679	184,690		単 16号
工場純工事費		式	1		7,547,029		
工場管理費		式	1		2,036,755		
(工場製作原価)		式	1		9,583,784		
鋼橋上部		式	1		64,879,325		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1		119,890		
輸送工		式	1		119,890		
輸送 拡幅ブラケット+対傾構	L=34km	t	1.3	14,200	18,460		単 17号
輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34km	t	6.9	14,700	101,430		単 18号
歩道橋本体工		式	1		64,759,435		
拡幅工		式	1		2,961,482		
ブラケット設置 拡幅ブラケット(B1～B7)+対傾構		基	7	163,400	1,143,800		単 19号
鋼材切断		m	1.5	27,400	41,100		単 20号
現場孔明 φ25		個	121	1,242	150,282		単 21号
芯出し調整工		m2	6	32,200	193,200		単 22号
足場 吊り足場+朝顔		m2	150	4,606	690,900		単 23号
足場 単管		掛m2	30	4,365	130,950		単 24号
防護 板張+シート張		m2	150	4,075	611,250		単 25号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
アルミ床版工		式	1		54,003,378		
アルミ床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アボルト、絶縁ブッシュ、フライトリベット、ホルアンカー、絶縁材・スベリ材等含む	式	1		53,300,000		内 1号 【特別調査】
アルミ床版設置	主桁含む	t	2.7	98,320	265,464		単 26号
高欄 高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	m	28.3	4,021	113,794		単 27号
伸縮継手工 ポイント	材料:アルミ床版材料に含む	m	4.7	39,600	186,120		単 28号
橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2	15	9,200	138,000		単 29号
歩道橋架設工 斜路付階段		式	1		7,713,958		
斜路付階段架設 受台含む		t	6.9	53,120	366,528		単 30号
現場溶接		m	6.8	25,950	176,460		単 31号
アンカー工 受台+基礎部		式	1		116,030		内 2号
階段ノンスリップ 40*7*660		m	19.8	3,781	74,863		単 32号
斜路コンクリート 18-8-25BBorN W/C≤60%		m3	0.7	39,410	27,587		単 33号
目地工	シール材、バックアップ材、シーリング、接着剤	式	1		236,830		内 3号

設計内訳書（本工事）

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
高欄 H=2000タイプ、H=1000タイプ（高欄+手摺）	手摺含む、ダークブロンズアルマイト	m	33.9	182,400	6,183,360		単 34号
伸縮継手工 コンジョイント	材料:YM-P型	m	2.1	133,000	279,300		単 35号
橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2	22	11,500	253,000		単 36号
現場塗装工 拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結		式	1		80,617		
下塗	塗装種別(継手部下塗):変性ポキシ樹脂塗料((1層) 、塗装箇所:拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結, 塗 装回数:1回	m2	19	1,256	23,864		単 37号
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩 、塗装箇所:拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結, 塗 装回数:1回	m2	19	1,173	22,287		単 38号
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結, 塗 装回数:1回	m2	19	1,814	34,466		単 39号
橋梁下部		式	1		973,026		
橋台工		式	1		973,026		
作業土工		式	1		331,545		
床掘り	土質:土砂	m3	43	1,943	83,549		単 40号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	6	3,523	21,138		単 41号
土砂等運搬 L=13.0Km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	31	3,918	121,458		単 42号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（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
残土等処分	土砂	m3	31	3,400	105,400		単 43号
橋台躯体工 階段基礎部		式	1		641,481		
基礎材 RC-40 t=20cm	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0,敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	m2	8	1,401	11,208		単 44号
均しコンクリート 18-8-40 BBorN W/C≤60% t=10cm 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm	m2	8	3,538	28,304		単 45号
コンクリート 24-12-25(20) BBorN W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	14	24,330	340,620		単 46号
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.41	172,300	70,643		単 47号
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.02	174,300	3,486		単 48号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	21	8,876	186,396		単 49号
円形空洞型枠 D125		m	2	412	824		単 50号
道路修繕		式	1		24,617,478		
舗装工		式	1		258,960		
薄層カー舗装工 橋面舗装復旧		式	1		174,450		
薄層カー舗装 厚10mm	舗装色:既存色,規格・仕様:樹脂モルタル	m2	15	9,200	138,000		単 51号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要	
敷モルタル 厚30mm	モルタル規格 1:3	m2	15	2,430	36,450		単 52号	
ブロック舗装工 歩道復旧		式	1		84,510			
インターロッキングブロック舗装 既存再利用	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm,敷材種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2未満	m2	30	2,817	84,510		単 53号	
防護柵工		式	1		4,993,499			
防止柵工		式	1		4,958,841			
門扉 H=2.225m	門扉種別:片開き	基	1	4,577,000	4,577,000		単 54号	
高欄 高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料を含む	m	11	4,021	44,231		単 55号	
転落(横断)防止柵 H=1100mm	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	m	26	9,487	246,662		単 56号	
転落(横断)防止柵 H=1100mm(チェーン流用)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	m	11	8,268	90,948		単 57号	
防護柵基礎工 門扉基礎工		式	1		34,658			
基礎材 RC-40 t=10cm	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.1m	m2	0.6	1,190	714		単 58号	
コンクリート 18-8-40BBorN W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.5	35,740	17,870		単 59号	
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2	8,037	16,074		単 60号	

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
擁壁工		式	1		451,389		
作業土工 擁壁部		式	1		132,401		
床掘り	土質:土砂	m3	21	1,943	40,803		単 61号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	26	3,523	91,598		単 62号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		318,988		
重力式擁壁 1号重力式擁壁(左) 18-8-40BBorN W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2.3	67,190	154,537		単 63号
重力式擁壁 1号重力式擁壁(右) 18-8-40BBorN W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2.4	67,190	161,256		単 64号
円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100 0.2m/箇所		箇所	4	58.8	235		単 65号
コンクリート削孔 φ16mm L=100mm		孔	3	693.8	2,081		単 66号
差筋 SD345 D13		t	0.001	171,100	171		単 67号
樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		本	3	236	708		単 68号
構造物撤去工		式	1		819,024		
防護柵撤去工		式	1		95,985		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
高欄撤去 H=1100mm 既設高欄	地覆取壊し範囲除く	m	13	4,091	53,183		単 69号
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 H=1100mm		m	29	968.8	28,095		単 70号
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 H=1100mm（チェーンタイプ）		m	11	1,337	14,707		単 71号
構造物取壊し工		式	1		665,060		
切断工 床版+水平		m	60	7,104	426,240		単 72号
橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		m3	2	83,570	167,140		単 73号
コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	構造物区分：無筋構造物，工法区分：機械施工	m3	7	10,240	71,680		単 74号
ブロック舗装撤去工		式	1		46,041		
橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去（取壊し）	m2	3	5,137	15,411		単 75号
インターロッキングブロック撤去	撤去（再利用）	m2	33	928.2	30,630		単 76号
運搬処理工		式	1		11,938		
殻運搬	殻種別：コンクリート殻（鉄筋）	m3	2	3,860	7,720		単 77号
殻処分	殻種別：コンクリート殻（鉄筋）	m3	2	1,700	3,400		単 78号

設計内訳書（本工事）

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,306	16,142		単 79号
殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,800	12,600		単 80号
現場発生品運搬	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具	回	1	13,590	13,590		単 81号
スクラップ	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具	式	1		-113,216		内 4号
現場発生品運搬	発生材種類:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	回	1	8,702	8,702		単 82号
発生材処分	発生材種類:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	t	1.8	35,000	63,000		単 83号
仮設工		式	1		18,094,606		
作業ヤード整備工 クレーン据付		式	1		13,889,695		
ヤード造成 RC-40+分離シート		m2	164	5,568	913,152		単 84号 【夜間施工】
袋詰玉石 2t用(ラブルネット)	設置・撤去・運搬・処分	袋	359	32,560	11,689,040		単 85号 【夜間施工】
山留材 H300	設置・撤去	t	0.3	92,200	27,660		単 86号 【夜間施工】
敷鉄板 22*1,524*3,048	設置・撤去	m2	390	2,426	946,140		単 87号 【夜間施工】
植栽	撤去・復旧	本	10	692.7	6,927		単 88号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
伐木	伐木・集積・積込み・運搬	m2	620	494.8	306,776		単 89号
防護施設工		式	1		1,149,551		
仮設防護柵(H鋼基礎)	設置・撤去 H300 L=5m/基	m	69	9,909	683,721		単 90号
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:丸パイ土中打込式,高さ:2m	m	37	12,590	465,830		単 91号
交通管理工		式	1		3,055,360		
交通誘導警備員 昼間 (B)		人日	118	14,080	1,661,440		単 92号
交通誘導警備員 夜間 (B)		人日	66	21,120	1,393,920		単 93号
直接工事費		式	1		90,469,829		
共通仮設		式	1		8,681,757		
共通仮設費		式	1		1,253,757		
運搬費		式	1		444,132		
仮設材運搬費 山留材+敷鉄板		t	67.6	6,570	444,132		単 94号
準備費		式	1		620,000		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
木根等処分費	木くず（伐採枝・葉、伐採幹）	式	1		620,000		内 5号
技術管理費		式	1		189,625		
近接調査計測工		式	1		170,073		内 6号
鉄筋探査工		式	1		19,552		内 7号
共通仮設費（率計上）		式	1		7,428,000		
純工事費		式	1		99,151,586		
現場管理費		式	1		37,050,000		
（現場原価）		式	1		136,201,586		
工事原価		式	1		145,785,370		
一般管理費等		式	1		23,590,630		
工事価格		式	1		169,376,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		16,937,600		
工事費計		式	1		186,313,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アルミ床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アボルト、 絶縁フッシュ、プライントリベット、オールアンカー、絶縁材・ス リ材等含む					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(式)		式	1		53,300,000		アルミ床版【特別調査】
合計					53,300,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	アンカー工 受台+基礎部						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	43mmを超え54mm以下, 500mmを超え1000mm以下, 全ての費用	孔	8	7, 999	63, 992		φ48mm
アンカー	25mmを超え40mm以下, 横方向	本	8	1, 813	14, 504		エポキシ樹脂系シール材含(アンカー材+注入材含まず)
アンカー材(材料費)		本	8	637	5, 096		
注入材(材料費)	0. 48kg/本	本	8	1, 536	12, 288		エポキシ樹脂
材料費(個)		個	16	76	1, 216		ナット SS400 M36
材料費(個)		個	8	28	224		ワッシャー SS400 M36
材料費(本)		本	8	86	688		六角ボルト SS400 M22*75(ナット含)受台
材料費(本)		本	2	335	670		六角ボルト SS400 M30*120(ナット含)斜路付階段
アンカー	25mm以下, 下方向	本	6	1, 238	7, 428		エポキシ樹脂系シール材含(アンカー材+注入材含まず)
アンカー材(材料費)		本	6	414	2, 484		M24*330
注入材(材料費)	7. 7kg/本	本	6	1, 240	7, 440		無収縮モルタル
合計					116, 030		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	目地工	シール材、バックアップ材、シーリング、接着剤					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シール材		m	3	2,125	6,375		
シール材(材料費)		L	0.7	7,082	4,957		プライマー含む
材料費(L)		L	0.7	450	315		バックアップ材:ウレタンフォーム
補修工事シール工 (シーリング材設置) B=20mm		m	59.1	3,188.95	188,466		R6黄本4-83
補修工事シール工 (シーリング材設置) B=22mm		m	7.4	3,826.75	28,317		R6黄本4-83
材料費(L)		L	2.8	3,000	8,400		接着剤(エポキシ樹脂系)(受台プレート部)
合計					236,830		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	スクラップ	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
非鉄スクラップ アルミ 込みカ`ラ		kg	-523	190	-99, 370		既設高欄撤去	
スクラップ ヘビ`-H1		t	-0. 43	32, 200	-13, 846		転落防止柵+鋼材(吊り金具) 撤去	
合計					-113, 216			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	木根等処分費	木くず (伐採枝・葉、伐採幹)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(処分費用積上げ分)	620千円	式	1		620, 000		伐採枝・葉:444千円+ 伐採幹:176千円	
合計					620, 000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	近接調査計測工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	近接調査計測工 ブラケット設置後		組	7	24,296.28	170,073		R6黄本P4-66
	合計					170,073		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	鉄筋探査工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	鉄筋探査工 横向き		m2	1	19,552.16	19,552		R6黄本4-67
	合計					19,552		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工 拡幅ブラケット(B1~B7)+対傾構	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	1.345	単価	1,196,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.893	157,700	140,826.1	t=10mm, SM400A	
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.254	130,800	33,223.2	t=9mm, SM400A	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.126	143,700	18,106.2	SS400	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.017	128,000	2,176	SS400	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.055	128,000	7,040	SS400	
	製作直接労務費(橋桁)	各種, 33.27	式	1		981,500	本体:19.20+溶接:5.0 3+対傾構:9.04	
	副資材費(t)		t	1.345	18,200	24,479		
	間接労務費		式	1		400,452	製作直接労務費×40.8%	
	合計					1,607,802.5		
	単価					1,196,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H. T. B					1	215.7
	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×65	組	1	215.7	215.7		
	合計					215.7		
	単価					215.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	ボルト・ナット S10T M22*55	ボルト・ナット種類:H. T. B					1	203
	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×55	組	1	203	203		
	合計					203		
	単価					203	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	2,537
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチプライマー, 製品プラスチック	m2	1	2,537	2,537		
合計						2,537		
単価						2,537	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:拡幅プラスチック+対傾構, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,668
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 無機ジソクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1	1,668	1,668		
合計						1,668		
単価						1,668	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所: 拡幅ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ+対傾構, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,383
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1	1,383	1,383		
合計						1,383		
単価						1,383	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所: 拡幅ﾌﾞﾗｯケｯﾄ+対傾構, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	858.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 上記以外, 1回	m2	1	858.4	858.4		
合計						858.4		
単価						858.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅フラケット+対傾 構, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,679
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系, 上記以外, 1回	m2	1	1,679	1,679		
合計						1,679		
単価						1,679	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	6. 934	単価	694, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 009	160, 100	1, 440. 9		t=32mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1. 526	157, 700	240, 650. 2		t=22mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1. 674	157, 700	263, 989. 8		t=19mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 288	157, 700	45, 417. 6		t=12mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1. 051	130, 800	137, 470. 8		t=9mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 019	157, 700	2, 996. 3		t=8mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1. 735	128, 500	222, 947. 5		t=6mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 36	128, 500	46, 260		t=4. 5mm, SM400A
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 015	155, 100	2, 326. 5		t=18mm, SS400
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 053	155, 100	8, 220. 3		t=10mm, SS400
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 045	128, 200	5, 769		t=9mm, SS400
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 014	125, 900	1, 762. 6		t=6mm, SS400

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	6.934	単価	694,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.136	128,000	17,408	SS400	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	t	0.01	148,200	1,482	SS400	
	製作直接労務費(横断歩道橋)	I形式, 6.934t, 0t, 0t, 0t, 0t, I桁, I桁, 0	式	1		2,619,000	桁本体部重量: 6.934t	
	副資材費(t)		t	6.934	18,200	126,198.8		
	間接労務費		式	1		1,068,552	製作直接労務費×40.8%	
	合計					4,811,892.3		
	単価					694,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ボルト・ナット S10T M22*75	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	1	単価	228.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×75	組	1	228.5	228.5		
合計						228.5		
単価						228.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	1	単価	215.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×65	組	1	215.7	215.7		
合計						215.7		
単価						215.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	2,537
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー, 製品プラスト	m2	1	2,537	2,537		
合計						2,537		
単価						2,537	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,668
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 無機ジソクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1	1,668	1,668		
合計						1,668		
単価						1,668	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,383
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1	1,383	1,383		
合計						1,383		
単価						1,383	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	858.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 上記以外, 1回	m2	1	858.4	858.4		
合計						858.4		
単価						858.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,679
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系, 上記以外, 1回	m2	1	1,679	1,679		
合計						1,679		
単価						1,679	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	輸送 拡幅バラケット+対傾構	L=34km	単位	t	単位数量	1	単価	14,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋸桁(鋼床版鋸桁を除く), 34km	t	1	14,200	14,200	架設位置~小松島市役 所(L=34km)	
合計						14,200		
単価						14,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34km	単位	t	単位数量	1	単価	14,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋, 34km	t	1	14,700	14,700	架設位置～小松島市役所(L=34km)	
合計						14,700		
単価						14,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ブラケット設置 拡幅ブラケット(B1～B7)+対傾構		単位	基	単位数量	1	単価	163,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット設置工			基	1	163,356.33	163,356.33	R6黄本2-407	
合計						163,356.33		
単価						163,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鋼材切断		単位	m	単位数量	1	単価	27,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断			m	1	27,399.2	27,399.2	R6黄本2-197	
合計						27,399.2		
単価						27,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場孔明 φ25		単位	個	単位数量	1	単価	1,242
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所, 全ての費用	本	1	1,242	1,242		
合計						1,242		
単価						1,242	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	芯出し調整工		単位	m2	単位数量	1	単価	32,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工 (鋼材面用)			m2	1	32,196.3	32,196.3	R6黄本4-66	
合計						32,196.3		
単価						32,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	足場 吊り足場+朝顔		単位	m2	単位数量	1	単価	4,606
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場(ハ 17° 吊足場)		少数I桁,設置・撤去・賃料,11月	m2	1	2,969	2,969	供用月数:11ヶ月	
朝顔		少数I桁,設置・撤去・賃料,11月,両側朝顔	m2	1	1,637	1,637	供用月数:11ヶ月	
合計						4,606		
単価						4,606	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場 単管		単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,365
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場, 必要, 標準(1.0)		掛m2	1	4,365	4,365	
合計							4,365	
単価							4,365	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	防護 板張+シート張		単位	m2	単位数量	1	単価	4,075
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工		設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔		m2	1	3,028	3,028	供用月数:11ヶ月
シート張防護工		設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔		m2	1	1,047	1,047	供用月数:11ヶ月
合計							4,075	
単価							4,075	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	アルミ床版設置	主桁含む	単位	t	単位数量	2.719	単価	98,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼床版架設工			m2	24.7	10,822.8	267,323.16	R6黄本4-60	
合計						267,323.16		
単価						98,320	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	高欄 高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	単位	m	単位数量	1	単価	4,021
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄組立工（側道橋）			m	1	3,066	3,066		
手摺設置工（横断歩道橋）		1段	m	1	954.1	954.1		
合計						4,020.1		
単価						4,021	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	伸縮継手工 ゴムジョイント	材料:アルミ床版材料を含む	単位	m	単位数量	1	単価	39,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 軽量型, 無, 無	m	1	39,600	39,600	伸縮装置ゴムジョイントの 材料:アルミ床版を含む	
合計						39,600		
単価						39,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	橋面舗装 薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	9,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工, 厚8mm超え10mm以下 , 無, 50m2以上(標準), 無, 無	m2	1	9,200	9,200		
合計						9,200		
単価						9,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	斜路付階段架設 受台含む	単位	t	単位数量	1	単価	53,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(横断歩道橋)			t	1	53,120	53,120	
合計						53,120	
単価						53,120	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場溶接	単位	m	単位数量	6.8	単価	25,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	19.2	9,188	176,409.6	
合計						176,409.6	
単価						25,950	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	階段ノンスリップ 40*7*660	単位	m	単位数量	1	単価	3,781
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ノンスリップ設置 (穴あけ共)			m	1	3,781	3,781	R3積算基準書(IV-3-㉔-1)
合計						3,781	
単価						3,781	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	斜路コンクリート 18-8-25BBorN W/C≤60%	単位	m3	単位数量	1	単価	39,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1	39,410	39,410	
合計						39,410	
単価						39,410	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	高欄 H=2000タイプ、H=1000タイプ(高欄+手摺)	手摺含む、ターップラウナルマイト	単位	m	単位数量	33.9	単価	182,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄組立工(側道橋)		m	33.9	3,066	103,937.4		
	手摺設置工(横断歩道橋)	2段	m	33.9	1,908	64,681.2		
	材料費(m)		m	10.4	255,000	2,652,000		階段部高欄 H=2000タイプ 手摺含む【特別調査】
	材料費(m)		m	23.5	143,000	3,360,500		階段部高欄 H=1000タイプ 手摺含む【特別調査】
	合計					6,181,118.6		
	単価					182,400		円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	伸縮継手工 ゴムジョイント	材料:YM-P型	単位	m	単位数量	2.1	単価	133,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 軽量型, 無, 有	m	2.1	112,800	236,880	【特別調査】	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	11	591.5	6,506.5		
材料費(本)			本	11	119	1,309	あと施工アンカー M12*100	
補修工事シール工 (シール材設置) B=6mm			m	2.1	2,922.29	6,136.8	R6黄本4-83	
シール材			m	4.8	2,125	10,200		
シール材(材料費)			L	2.5	7,082	17,705		
材料費(L)			L	1	450	450	バックアップ材:ウレタンフォーム	
合計						279,187.3		
単価						133,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	11,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下 ,有,50m2以上(標準),無,無	m2	1	11,500	11,500		
合計						11,500		
単価						11,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	下塗	塗装種別(継手下塗):変性エポキシ樹脂塗料((1層),塗装箇所:拡幅フラット+斜路付階段+主桁連結,塗装回数:1	単位	m2	単位数量	1	単価	1,256
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	1	1,256	1,256		
合計						1,256		
単価						1,256	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:拡幅ブ ラケット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1	単位	m2	単位数量	1	単価	1,173
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1	1,173	1,173		
合計						1,173		
単価						1,173	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:拡幅ブ ラケット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,814
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	m2	1	1,814	1,814		
合計						1,814		
単価						1,814	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,943
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,943	1,943		
合計						1,943		
単価						1,943	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,523
名称・規格		条件	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	m3	1	3,523	3,523		
合計						3,523		
単価						3,523	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	土砂等運搬 L=13.0Km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,918
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下	m3	1	3,918	3,918	L=13.0km(松浦開発興業㈱)	
合計						3,918		
単価						3,918	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	残土等処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,400	3,400		
合計						3,400		
単価						3,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	基礎材 RC-40 t=20cm	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	1,401
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m2	1	1,401	1,401		
合計						1,401		
単価						1,401	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	均しコンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≤60% t=10cm 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	8.4	単価	3,538
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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	m3	0.8	30,410	24,328		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.2	4,490	5,388		
合計						29,716		
単価						3,538	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	コンクリート 24-12-25(20) BBoR N W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価	24,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉),一般養生,無,無	m3	1	24,330	24,330		
合計						24,330		
単価						24,330	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	172,300
名称・規格		条件	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	172,300	172,300		
合計						172,300		
単価						172,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	174,300
名称・規格		条件	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, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	174,300	174,300		
合計						174,300		
単価						174,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
名称・規格		条件	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	8,876	8,876		
合計						8,876		
単価						8,876	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	円形空洞型枠 D125	単位	m	単位数量	1	単価	412
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠 D125			m	1	412	412	
合計						412	
単価						412	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	薄層カー舗装 厚10mm	舗装色:既存色,規格・仕様:樹脂モルタル	単位	m2	単位数量	1	単価	9,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下,無,50m2以上(標準),無,無	m2	1	9,200	9,200		
合計						9,200		
単価						9,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	敷モルタル 厚30mm	モルタル規格 1:3	単位	m2	単位数量	15	単価	2,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.4	91,090	36,436		
	合計					36,436		
	単価					2,430	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	インターロッキングブロック舗装 既存再利用	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:砂(クッション用), 敷材厚:30mm , 施工規模:100m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	2,817
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm, 標準品, 砂(クッション用), 30mm, 100m2未満, 無, 無	m2	1	6,467	6,467		
	材料費(m2)		m2	-1	3,650	-3,650		インターロッキングブロック 厚6cm 標準品
	合計					2,817		
	単価					2,817	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	門扉 H=2.225m	門扉種別:片開き	単位	基	単位数量	1	単価	4,577,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き,2mを超え2.5m以下	基	1	16,900	16,900		
門扉(材料費)			基	1	4,560,000	4,560,000		【特別調査】
合計						4,576,900		
単価						4,577,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高欄 高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料を含む	単位	m	単位数量	1	単価	4,021
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄組立工(側道橋)			m	1	3,066	3,066		
手摺設置工(横断歩道橋)		1段	m	1	954.1	954.1		
合計						4,020.1		
単価						4,021		円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	転落(横断)防止柵 H=1100mm	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	9,487
名称・規格		条件	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, ヒール式・パネル式, 2m, 100m未満, 無	m	1	9,487	9,487		
合計						9,487		
単価						9,487	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	転落(横断)防止柵 H=1100mm(チェーン流用)	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	11	単価	8,268
名称・規格		条件	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, ヒール式・パネル式, 1.5m, 100m未満, 無	m	11	3,168	34,848	材料費含まず	
材料費(本)			本	6	9,350	56,100	チェーン支柱 φ60.5*2.3*1275	
合計						90,948		
単価						8,268	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	基礎材 RC-40 t=10cm	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.1m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,190
名称・規格		条件	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40~0,全ての費用	m2	1	1,190	1,190		
合計						1,190		
単価						1,190	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	コンクリート 18-8-40BBorN W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	35,740
名称・規格		条件	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	m3	1	35,740	35,740		
合計						35,740		
単価						35,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,037
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1	8,037	8,037		
合計						8,037		
単価						8,037	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,943
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,943	1,943		
合計						1,943		
単価						1,943	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,523
名称・規格		条件	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	m3	1	3,523	3,523		
合計						3,523		
単価						3,523	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	重力式擁壁 1号重力式擁壁(左) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し	m3	1	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	重力式擁壁 1号重力式擁壁(右) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し	m3	1	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100 0.2m/箇所		単位	箇所	単位数量	1	単価	58.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠 D100			m	0.2	294	58.8		
合計						58.8		
単価						58.8	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	コンクリート削孔 φ16mm L=100mm		単位	孔	単位数量	1	単価	693.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマトリル)			孔	1	693.8	693.8		
合計						693.8		
単価						693.8	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	差筋 SD345 D13		単位	t	単位数量	1	単価	171,100
名称・規格		条件	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), 差筋及び杭頭処理	t	1	171,100	171,100		
合計						171,100		
単価						171,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	樹脂カブセル R12(13*85)同等品以上		単位	本	単位数量	1	単価	236
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	236	236	樹脂カブセル:ケミカルンカー R-12N	
合計						236		
単価						236	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	高欄撤去 H=1100mm 既設高欄	地覆取壊し範囲除く	単位	m	単位数量	1	単価	4,091
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去工			m	1	4,090.33	4,090.33	R6黄本4-52	
合計						4,090.33		
単価						4,091	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm		単位	m	単位数量	1	単価	968.8
名称・規格		条件		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・パネル式,2m,無, 無		m	1	968.8	968.8	
合計							968.8	
単価							968.8	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チェーンタイプ)		単位	m	単位数量	1	単価	1,337
名称・規格		条件		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・パネル式,1.5m,無, 無		m	1	1,337	1,337	
合計							1,337	
単価							1,337	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	切断工 床版+水平		単位	m	単位数量	60.4	単価	7,104
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断工 床版 200まで			m	30.2	6,790.3	205,067.06	R6黄本4-53	
切断工 水平 400まで			m	30.2	7,416.6	223,981.32	R6黄本4-53	
合計						429,048.38		
単価						7,104	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		単位	m3	単位数量	1	単価	83,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし		全ての費用	m3	1	83,570	83,570		
合計						83,570		
単価						83,570	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 74号	コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価 10,240
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1	10,240	10,240	
	合計					10,240	
	単価					10,240	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 75号	橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去(取壊し)	単位	m2	単位数量	1	単価 5,137
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既設舗装はぎ取り工		m2	1	5,137	5,137	
	合計					5,137	
	単価					5,137	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	インターロッキングブロック撤去	撤去(再利用)	単位	m2	単位数量	1	単価	928.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ, 100m2未満, 無, 無	m 2	1	928.2	928.2		
合計						928.2		
単価						928.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,860
名称・規格		条件	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, 23.2km以下, 全ての費用	m3	1	3,860	3,860	L=23.2km (榊尾形建築)	
合計						3,860		
単価						3,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,700	1,700		
合計						1,700		
単価						1,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,306
名称・規格		条件	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,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,306	2,306	L=13.0km (四国リサイクル ㈱ 鳴門営業所)	
合計						2,306		
単価						2,306	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	現場発生品運搬	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	単位	回	単位数量	1	単価	13,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 有り,27.5km以下	t	1	13,590	13,590	L=27.1km(ネカ鋼業㈱)	
合計						13,590		
単価						13,590	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	現場発生品運搬	発生材種類:袋詰玉石(ラッパネット)の袋	単位	回	単位数量	1	単価	8,702
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し,11.0km以下	t	1.8	4,834	8,701.2	L=9.3km(松浦開発興業 →徳島東部処分場)	
合計						8,701.2		
単価						8,702	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	発生材処分	発生材種別:袋詰玉石(ラッパネット)の袋	単位	t	単位数量	1	単価	35,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	35,000	35,000		
合計						35,000		
単価						35,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 84号	ヤード造成 RC-40+分離シート		単位	m2	単位数量	164	単価	5,568
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m2)			m2	164	42	6,888	分離シート(ブルーシート 3.6*5.4 #2000)	
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	73	1,750	127,750		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	73	988	72,124		
積込(ルース)	土砂,小規模(標準)		m3	73	1,196	87,308		
土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下		m3	73	5,079	370,767	L=13.0km(松浦開発興業㈱)	
処分費(m3)			m3	73	3,400	248,200	RC-40処分	
合計						913,037		
単価						5,568	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 85号	袋詰玉石 2t用(ラフレネット)	設置・撤去・運搬・処分	単位	袋	単位数量	1	単価	32,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石	2t用(長期性能型),深4m超9m以下又半径5m超18m以下,購入材,標準,全ての費用	袋	1	22,580	22,580		
	根固めブロック撤去	撤去・積込み,無し,ラフレネット(油圧伸縮ジャブ)25t吊,標準	個	1	2,576	2,576		「ラフレネット積層工法」 設計・施工マニュアル(H2701)
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下	m3	1.25	2,522	3,152.5		1.25m3/袋、L=13.0km (松浦開発興業㈱)
	処分費(m3)		m3	1.25	3,400	4,250		中詰材(割栗石)処分
	合計					32,558.5		
	単価					32,560		円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 86号	山留材 H300	設置・撤去	単位	t	単位数量	1	単価	92,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去, 無, 標準(1.0)	t	1	65,730	65,730		
山留材賃料		無, 210日, 無, 有, 3650円, 無, 無, 1回/ 現場	t	1	26,470	26,470	供用日数:210日(7ヶ月)	
合計						92,200		
単価						92,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 87号	敷鉄板 22*1,524*3,048	設置・撤去	単位	m2	単位数量	390	単価	2,426
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	390	518.7	202,293		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 210日, 無, 有	枚	84	8,855	743,820	供用日数:210日(7ヶ月)	
合計						946,113		
単価						2,426	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	植栽	撤去・復旧	単位	本	単位数量	1	単価	692.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)		低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無	本	1	343.8	343.8		
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無, 無	本	1	348.9	348.9		
合計						692.7		
単価						692.7	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	伐木	伐木・集積・積込み・運搬	単位	m2	単位数量	619	単価	494.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力:中)10~50本100m2未満	m2	246	107.3	26,395.8	伐木:69本/246.2m2*100=28本/100m2	
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力:粗)(10本/100m2未満)	m2	372	57.61	21,430.92	枝打ち:372.3m2	
	集積(人力施工)(伐木除根)		m2	619	68.06	42,129.14		
	積込み(人力施工)(伐木除根)		m2	619	4.02	2,488.38		
	運搬(伐木除根)	人力施工,有り,35.0km以下,全ての費用	m3	48	4,455	213,840	48m3見込み、L=29.8km (栴野商會)	
	合計					306,284.24		
	単価					494.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	仮設防護柵(H鋼基礎)	設置・撤去 H300 L=5m/基	単位	m	単位数量	10	単価	9,909
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置(H鋼基礎) 時間的制約:無		m	10	1,359	13,590	202410_土木コストp.538 、土木施工p.602	
	仮設防護柵撤去(H鋼基礎) 時間的制約:無		m	10	1,130	11,300	202410_土木コストp.539 、土木施工p.602	
	H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基		基	2	33,600	67,200	【特別調査】	
	H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基		基	2	3,500	7,000	【特別調査】	
	合計					99,090		
	単価					9,909	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:丸ハ 17°土中打込式,高さ:2m	単位	m	単位数量	1	単価	12,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去,210日	m	1	12,590	12,590	供用日数:210日(7ヶ月)	
合計						12,590		
単価						12,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	交通誘導警備員 昼間(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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 93号	交通誘導警備員 夜間 (B)		単位	人日	単位数量	1	単価	21,120
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	21,120	21,120		
合計						21,120		
単価						21,120	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	仮設材運搬費 山留材+敷鉄板		単位	t	単位数量	1	単価	6,570
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, 12 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570	L=12.0km (喜多機械産業(株) 鳴門営業所)	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
合計						6,570		
単価						6,570	円/t	