

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01)

工事名	R 5馬土 一字古宮線 美・穴吹長尾 道路維持工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
道路修繕		式	1		20,680,726		
舗装工		式	1		378,067		
舗装打換え工		式	1		378,067		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	7	561.5	3,930		単 1号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	28	169.5	4,746		単 2号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm	m2	13	169.5	2,203		単 3号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:30cm	m2	63	668.2	42,096		単 4号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	1	4,591	4,591		単 5号
殻運搬	殻種別:コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	m3	17	3,371	57,307		単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1	2,000	2,000		単 7号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	17	3,000	51,000		単 8号
汚泥処分		t	0.01	13,000	130		単 9号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	80	460.8	36,864		単 10号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5馬土 一字古宮線 美・穴吹長尾 道路維持工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	80	2,165	173,200		単 11号
防護柵工		式	1		220,050		
路側防護柵工		式	1		220,050		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m未満,曲線部補正:無	m	15	14,670	220,050		単 12号
擁壁工		式	1		10,126,469		
作業土工		式	1		1,227,358		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	3	1,043	3,129		単 13号
床掘り	土質:土砂	m3	160	220.1	35,216		単 14号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	14	3,441	48,174		単 15号
埋戻し	土質:RC-40	m3	87	5,941	516,867		単 16号
基面整正		m2	60	432.6	25,956		単 17号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	146	2,596	379,016		単 18号
処分		m3	146	1,500	219,000		単 19号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5馬土 一字古宮線 美・穴吹長尾 道路維持工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
場所打擁壁工		式	1		8,201,637		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	m2	60	2,007	120,420		単 20号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:7.25m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	231	28,520	6,588,120		単 21号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.07	178,100	12,467		単 22号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	170	8,573	1,457,410		単 23号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2	11,610	23,220		単 24号
場所打擁壁工		式	1		697,474		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	m2	8	2,007	16,056		単 25号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:3.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	16	28,520	456,320		単 26号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	29	7,762	225,098		単 27号
仮設工		式	1		9,956,140		
仮橋・仮栈橋工		式	1		4,068,340		
杭橋脚	削孔長7.1m,杭長13.6m	本	1	472,400	472,400		単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5馬土 一字古宮線 美・穴吹長尾 道路維持工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
杭橋脚	削孔長6.8m, 杭長13.6m	本	2	460,700	921,400		単 29号
杭橋脚	削孔長7.3m, 杭長10.8m	本	1	478,800	478,800		単 30号
杭橋脚	削孔長7.3m, 杭長10.8m	本	2	527,500	1,055,000		単 31号
橋脚本体	設置・撤去	t	2.5	113,400	283,500		単 32号
仮橋上部	架設・撤去	t	4.36	59,010	257,283		単 33号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去	m2	48	8,050	386,400		単 34号
橋脚引抜き		本	3	12,730	38,190		単 35号
ガス切断		箇所	3	6,189	18,567		単 36号
支給品運搬	H形鋼	回	4	39,200	156,800		単 37号
土留・仮締切工		式	1		4,211,400		
H鋼杭	削孔長8.7m, 杭長8.7m	本	6	439,500	2,637,000		単 38号
H鋼杭	削孔長7.3m, 杭長7.3m	本	4	393,600	1,574,400		単 39号
交通管理工		式	1		1,676,400		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5馬土 一字古宮線 美・穴吹長尾 道路維持工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
交通誘導警備員	B	人日	120	13,970	1,676,400		単 40号
直接工事費		式	1		20,680,726		
共通仮設		式	1		3,142,300		
共通仮設費		式	1		214,300		
技術管理費		式	1		214,300		
土質等試験費		式	1		214,300		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		2,928,000		
純工事費		式	1		23,823,026		
現場管理費		式	1		8,619,000		
工事原価		式	1		32,442,026		
一般管理費等		式	1		6,309,974		
工事価格		式	1		38,752,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,875,200		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)	214.3千円	式	1		214,300			
合計					214,300			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	561.5
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	561.5	561.5		
合計						561.5		
単価						561.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	169.5
名称・規格		条件	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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	169.5	169.5		
合計						169.5		
単価						169.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	169.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	169.5	169.5		
合計						169.5		
単価						169.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	668.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	668.2	668.2		
合計						668.2		
単価						668.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	4,591
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km以下,全ての費用	m3	1	4,591	4,591		
合計						4,591		
単価						4,591	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	単位数量	1	単価	3,371
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,無し,23.2km以下,全ての費用	m3	1	3,371	3,371		
合計						3,371		
単価						3,371	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	3,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,000	3,000		
合計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	13,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1	13,000	13,000		
	合計					13,000		
	単価					13,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	460.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	460.8	460.8		
	合計					460.8		
	単価					460.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,165
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,165	2,165		
合計						2,165		
単価						2,165	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m未満,曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	14,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込,Gr-C-2B 塗装品,21m未満,無,無,無,加算無し	m	1	14,670	14,670		
合計						14,670		
単価						14,670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,043
名称・規格		条件	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)	m3	1	1,043	1,043		
合計						1,043		
単価						1,043	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	220.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	220.1	220.1		
合計						220.1		
単価						220.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,441
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	3,441	3,441		
合計						3,441		
単価						3,441	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質:RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	5,941
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	3,441	3,441		
材料費(m3)			m3	1	2,500	2,500	RC-40	
合計						5,941		
単価						5,941	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	432.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	432.6	432.6		
合計						432.6		
単価						432.6	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2,596
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,2.5km以下	m3	1	2,596	2,596		
合計						2,596		
単価						2,596	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,500	1,500		
合計						1,500		
単価						1,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	2,007
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1	2,007	2,007		
合計						2,007		
単価						2,007	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:7.25m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	1	単価	28,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	m3	1	28,520	28,520		
合計						28,520		
単価						28,520	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	178,100
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), 補正無(一般構造物)	t	1	178,100	178,100		
合計						178,100		
単価						178,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,573
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	8,573	8,573		
合計						8,573		
単価						8,573	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	11,610
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(合板円形型枠)	m2	1	11,610	11,610		
合計						11,610		
単価						11,610	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	2,007
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1	2,007	2,007		
合計						2,007		
単価						2,007	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	単位	m3	単位数量	1	単価	28,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1	28,520	28,520		
合計						28,520		
単価						28,520	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	7,762
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	7,762	7,762		
	合計					7,762		
	単価					7,762	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	杭橋脚	削孔長7.1m, 杭長13.6m	単位	本	単位数量	1	単価	472,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンサールハンマ工)		A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 0m/本, 0m/本, 7.1m/本, 0m/本, 13.6m/本, 溶接, 標準, 1:	本	1	453,700	453,700		
材料費(t)			t	0.03	141,500	4,245	広幅平鋼(12×300)	
材料費(t)			t	0.02	134,500	2,690	平鋼(12×125)	
材料費(t)			t	0.01	141,500	1,415	広幅平鋼(9×200)	
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80			組	32	237	7,584		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×70			組	12	224.7	2,696.4		
合計						472,330.4		
単価						472,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	杭橋脚	削孔長6.8m, 杭長13.6m	単位	本	単位数量	1	単価	460,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンサールハンマ工)		A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 仮設物の場合, 0m/本, 0m/本, 6.8m/本, 0m/本, 13.6m/本, 溶接, 標準, 1:	本	1	441,900	441,900		
材料費(t)			t	0.03	141,500	4,245	広幅平鋼(12×300)	
材料費(t)			t	0.02	141,500	2,830	広幅平鋼(12×125)	
材料費(t)			t	0.01	141,500	1,415	広幅平鋼(9×200)	
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80			組	32	237	7,584		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×70			組	12	224.7	2,696.4		
合計						460,670.4		
単価						460,700	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	杭橋脚	削孔長7.3m, 杭長10.8m	単位	本	単位数量	1	単価	478,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンサールハンマ工)		A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 7.3m/本, 0m/本, 10.8m/本, 溶接,	本	1	460,000	460,000		
材料費(t)			t	0.03	141,500	4,245	広幅平鋼(12×300)	
材料費(t)			t	0.02	141,500	2,830	広幅平鋼(12×125)	
材料費(t)			t	0.01	141,500	1,415	広幅平鋼(9×200)	
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80			組	32	237	7,584		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×70			組	12	224.7	2,696.4		
合計						478,770.4		
単価						478,800	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	杭橋脚	削孔長7.3m, 杭長10.8m	単位	本	単位数量	1	単価	527,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンサールハンマ工)		A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 8.7m/本, 0m/本, 10.8m/本, 溶接,	本	1	508,700	508,700		
材料費(t)			t	0.03	141,500	4,245	広幅平鋼(12×300)	
材料費(t)			t	0.02	141,500	2,830	広幅平鋼(12×125)	
材料費(t)			t	0.01	141,500	1,415	広幅平鋼(9×200)	
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80			組	32	237	7,584		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×70			組	12	224.7	2,696.4		
合計						527,470.4		
単価						527,500	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	橋脚本体	設置・撤去	単位	t	単位数量	2.5	単価	113,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローラークレーン油圧ラジック型40~45 t吊	t	2.5	52,850	132,125		
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローラークレーン油圧ラジック型40~45 t吊	t	2.5	20,600	51,500		
	H形鋼杭賃料	H300, 9m/本, 200日, 無, 有, 3050円, 無, 1回	本	2	20,280	40,560		
	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75 単価補正0.300		t	0.53	36,000	19,080		
	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100 単価補正0.300		t	0.29	37,200	10,788		
	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100		t	0.03	124,000	3,720		
	材料費(t)		t	0.07	141,500	9,905		広幅平鋼(16×300)
	材料費(t)		t	0.07	141,500	9,905		広幅平鋼(12×200)
	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×85		組	24	243	5,832		
	合計					283,415		
	単価					113,400		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	仮橋上部	架設・撤去	単位	t	単位数量	4.36	単価	59,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	4.36	12,830	55,938.8		
	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	4.36	6,615	28,841.4		
	H形鋼杭賃料	H300, 6.5m/本, 200日, 無, 有, 2190円, 無, 1回	本	5	13,430	67,150		
	H形鋼杭賃料	H200, 8.3m/本, 200日, 無, 有, 1520円, 無, 1回	本	1	8,943	8,943		
	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75		t	0.42	120,000	50,400		
	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80 単価補正0.300		t	0.2	36,000	7,200		
	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80 単価補正0.300		t	0.29	36,000	10,440		
	材料費(t)		t	0.11	141,500	15,565		幅広鋼板12×300
	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×85		組	40	243	9,720		
	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80		組	13	237	3,081		
	合計					257,279.2		
	単価					59,010		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	設置・撤去	単位	m2	単位数量	1	単価	8,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	768.5	768.5		
	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1	394	394		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 6.6月, 無, 有, 1020円, 1回	m2	1	6,887	6,887		
	合計					8,049.5		
	単価					8,050	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	橋脚引抜き		単位	本	単位数量	1	単価	12,730
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚引抜き工		16m以下,クローラークレーン油圧ラジック型40~45t吊	本	1	12,730	12,730		
合計						12,730		
単価						12,730	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ガス切断		単位	箇所	単位数量	1	単価	6,189
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,189	6,189		
合計						6,189		
単価						6,189	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	支給品運搬	H形鋼	単位	回	単位数量	1	単価	39,200
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, 20.5km以下	t	4.5	8,711	39,199.5		
合計						39,199.5		
単価						39,200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	H鋼杭	削孔長8.7m, 杭長8.7m	単位	本	単位数量	1	単価	439,500
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)		A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 42mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 8.7m/本, 0m/本, 8.7m/本, 無し, 0.	本	1	439,500	439,500		
合計						439,500		
単価						439,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	H鋼杭	削孔長7.3m, 杭長7.3m	単位	本	単位数量	1	単価	393,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (タウンサールホールハマ工)		A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/本, 7.3m/本, 0m/本, 7.3m/本, 無し, 0.	本	1	393,600	393,600		
合計						393,600		
単価						393,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
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	13,970	13,970		
合計						13,970		
単価						13,970	円/人日	