

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	R6那土 国道193号 那賀・平谷 (R5災49) 道路復旧工 事(3)				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		2,157,925		
工場製作工		式	1		2,157,925		
工場塗装工		式	1		2,157,925		
鋼管杭 前処理(製品プラスト)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー処理相当 2次調整(製品プラストのみ)	m2	133	5,685	756,105		単 1号 【暫定単価】
鋼管杭 工場塗装	素地調整:製品プラスト 下塗:無機ジンクリッチペイント ミスト コート・下塗:エポキシ樹脂塗料 中塗・上塗:フッ素樹脂塗料	m2	133	10,540	1,401,820		単 2号 【暫定単価】
鋼橋上部		式	1		15,731,409		
工場製作工		式	1		15,731,409		
桁製作工		式	1		13,890,264		
製作加工	鋼材規格:SM490YA, SM490A, SM400A, SS400, STK490	t	19.335	718,400	13,890,264		単 3号
工場塗装工		式	1		1,841,145		
前処理(製品プラスト)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー処理相当 2次調整(製品プラストのみ)	m2	280	2,197	615,160		単 4号
下塗 主桁 添接部 無機ジンクリッチペイント(75μm)	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	m2	93	1,668	155,124		単 5号
下塗 F-11相当(C-5系) 主桁 添接部(コンクリート接触面) 無機ジンクリッチペイント(30μm)	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	m2	15	1,058	15,870		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				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
下塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:無機シリケート,塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	m2	151	1,668	251,868		単 7号
下塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗),塗装箇所: 外面塗装,塗装回数:1回	m2	151	771.6	116,511		単 8号
下塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗,塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	m2	151	1,383	208,833		単 9号
中塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系,塗 装箇所:外面塗装,塗装回数:1回	m2	151	948.1	143,163		単 10号
上塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系,塗 装箇所:外面塗装,塗装回数:1回	m2	151	2,216	334,616		単 11号
工場純工事費		式	1		17,889,334		
工場管理費		式	1		4,559,601		
(工場製作原価)		式	1		22,448,935		
道路改良		式	1		11,595,808		
道路土工		式	1		287,834		
掘削工		式	1		64,474		
掘削 油圧グラムシェル テレスコピック式		m3	20	2,302	46,040		単 12号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	20	921.7	18,434		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
残土処理工		式	1		223,360		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	3,168	63,360		単 14号
残土等処分		m3	80	2,000	160,000		単 15号
法面工		式	1		9,132,832		
法面保護		式	1		9,132,832		
袋詰めモルタル		m2	491	16,790	8,243,890		単 16号
法面整形		m2	246	1,477	363,342		単 17号
人力法面掘削		m3	60	8,760	525,600		単 18号
構造物撤去工		式	1		2,175,142		
構造物取壊し工		式	1		2,175,945		
コンクリート構造物取壊し ロングアーム型+コンクリート圧砕機+クラムシェル	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	88	8,533	750,904		単 19号
コンクリート構造物取壊し 通常施工	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	8	7,722	61,776		単 20号
コンクリート殻運搬・処分		m3	95	6,571	624,245		単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良				
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
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm を超え30cm以下	m	35	1,404	49,140		単 22号
舗装版破碎 コンクリートブレーカー施工	舗装版種類:アスファルト舗装版 舗装厚:t=40cm	m3	13	7,722	100,386		単 23号
舗装版(アスファルト殻)小割・積込 ロングアーム型+コンクリート圧砕機+クラムシェル		m3	28	8,533	238,924		単 24号
アスファルト殻運搬・処分		m3	41	8,470	347,270		単 25号
汚泥処分費	舗装版切断排水	t	0.3	11,000	3,300		単 26号
運搬処理工		式	1		-803		
崩壊部からの搬出 油圧クラムシェル テレスコピック式	崩壊部カートのレール残骸	t	0.5	284.4	142		単 27号
現場発生品運搬	発生材種類:崩壊部カートのレール残骸	t	0.5	30,310	15,155		単 28号
スクラップ控除		t	0.5	-32,200	-16,100		単 29号
橋梁下部		式	1		31,702,753		
工場製品輸送工		式	1		684,205		
輸送工		式	1		684,205		
輸送	塗装杭輸送	t	18.978	34,800	660,434		単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)	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
現場取卸(鋼管杭)	杭本体+吊金具+現場溶接用部材	t	27.79	855.4	23,771		単 31号
鋼製橋脚工		式	1		27,006,209		
場所打杭工		式	1		27,006,209		
場所打杭(鋼管杭) 鋼管杭連行型ダウンスホールハマ削孔 (スパーメックスビット)	鋼材規格:SKK490, 杭径:φ600mm, 平均杭長(設計長):L=19.000m 削孔長L=12m以上24m以下, 継杭有り	本	8	3,107,000	24,856,000		単 32号
杭打ち機材分解・組立費	杭打ち機のロット・リーダ等組立・解体 φ600mm杭用	回	1	572,300	572,300		単 33号
ケーシングトップ 取付	杭先端へのケーシングトップ 溶接作業 φ600用 S45C	個	8	32,450	259,600		単 34号
積込(ルース)	土質:土砂	m3	30	921.7	27,651		単 35号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	3,168	95,040		単 36号
残土等処分	土質:礫質土, 岩屑	m3	30	2,000	60,000		単 37号
芯出し		本	8	2,423	19,384		単 38号
杭頭切断	ガス切断	m	15	31,900	478,500		単 39号
杭頭切断部スクラップ		t	0.724	-1,899	-1,375		単 40号
鋼管杭 継手溶接 (気中部 溶接部)	すみ肉溶接6mm換算 レ型開先溶接	m	72.4	7,833	567,109		単 41号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				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
銅バンド	φ600用	個	1	72,000	72,000		単 42号
仮設工		式	1		4,012,339		
定規工		式	1		1,612,179		
定規工		式	1		1,612,179		内 1号
足場・支保工		式	1		2,400,160		
仮設足場工		掛m2	560	4,286	2,400,160		単 43号
鋼橋上部		式	1		25,069,989		
工場製品輸送工		式	1		829,263		
輸送工		式	1		829,263		
輸送		t	19.433	41,600	808,412		単 44号
現場取卸(鋼桁)		t	19.433	1,073	20,851		単 45号
鋼橋架設工		式	1		13,566,872		
格点桁架設工		式	1		13,566,872		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				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
杭頭ブロック設置工		基	8	77,010	616,080		単 46号
架設工		t	17.303	53,360	923,288		単 47号
本締工		本	1,488	393.7	585,825		単 48号
格点桁溶接工		m	290.1	7,833	2,272,353		単 49号
架設用資機材		式	1		9,169,326		内 2号
橋梁現場塗装工		式	1		1,391,196		
現場塗装工		式	1		1,391,196		
下塗 添接部,ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:添接部,ボルト部, 塗装回数:1回	m2	20.7	2,190	45,333		単 50号
下塗 添接部,ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:添接部,ボルト部, 塗装回数:2回	m2	20.7	10,370	214,659		単 51号
中塗 添接部,ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:添接部,ボルト部, 塗装回数:1回	m2	20.7	2,555	52,888		単 52号
上塗 添接部,ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:添接部,ボルト部, 塗装回数:1回	m2	20.7	4,832	100,022		単 53号
素地調整 現場プラスト処理	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込工あり	m2	17.5	25,180	440,650		単 54号
下塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(継手部下塗):有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層), 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:2回	m2	17.5	6,939	121,432		単 55号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				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
下塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(継手部下塗):変性エポキシ樹脂塗料(2層), 塗装箇所:外面塗装,塗装回数:2回	m2	17.5	5,472	95,760		単 56号
中塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 濃彩, 塗装箇所:外面塗装,塗装回数:1回	m2	17.5	1,892	33,110		単 57号
上塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:外面塗装,塗装回数:1回	m2	17.5	1,525	26,687		単 58号
下塗 添接部,ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2 回塗り/層),塗装箇所:添接部,ボルト部,塗装回数:2 回	m2	20.7	10,370	214,659		単 59号
下塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):有機ゾンクッチェント(2回塗 り/層),塗装箇所:高力ボルト頭部,塗装回数:2回	m2	1.7	6,939	11,796		単 60号
下塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗 料(1層),塗装箇所:高力ボルト頭部,塗装回数:1回	m2	1.7	2,190	3,723		単 61号
下塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2 回塗り/層),塗装箇所:高力ボルト頭部,塗装回数:2 回	m2	1.7	10,370	17,629		単 62号
中塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 濃彩, 塗装箇所:高力ボルト頭部,塗装回数:1回	m2	1.7	2,726	4,634		単 63号
上塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:高力ボルト頭部,塗装回数:1回	m2	1.7	4,832	8,214		単 64号
仮設工		式	1		9,282,658		
工事用道路工		式	1		662,578		
敷鉄板 上流側重機分解組立場	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・ 撤去	m2	144	2,773	399,312		単 65号
敷鉄板 上流側回転場	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:賃料	m2	139	1,894	263,266		単 66号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				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
仮橋・仮栈橋工		式	1		1,656,480		
覆工板等設置・撤去工		m2	56	29,580	1,656,480		単 67号
交通管理工		式	1		6,963,600		
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	216	15,500	3,348,000		単 68号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	262	13,800	3,615,600		単 69号
直接工事費		式	1		68,368,550		
共通仮設		式	1		11,046,060		
共通仮設費		式	1		2,821,060		
運搬費		式	1		1,612,460		
重建設機械分解組立輸送費 往復	クローレン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 排出ｶﾞｽ対策型(2次基準値)	回	1	1,034,000	1,034,000		単 70号
仮設材運搬費 往復	覆工板, 覆工板受桁, 定規材等	t	38.3	10,650	407,895		単 71号
仮設材運搬費 往復	敷鉄板	t	24.9	6,850	170,565		単 72号
役務費		式	1		30,000		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)				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
電力基本料金		式	1		30,000		内 3号
技術管理費		式	1		500,000		
土質等試験費 現場溶接品質管理試験費	溶接継ぎ手箇所 N=20箇所	式	1		500,000		内 4号
営繕費		式	1		678,600		
快適化		式	1		678,600		内 5号
共通仮設費（率計上）		式	1		8,225,000		
純工事費		式	1		79,414,610		
現場管理費		式	1		24,662,000		
(現場原価)		式	1		104,076,610		
工事原価		式	1		126,525,545		
一般管理費等		式	1		20,975,455		
工事価格		式	1		147,501,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		14,750,100		

設計内訳書（本01）

工事名 R 6 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (3)	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
工事費計		式	1		162,251,100		

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	定規工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
導杭打込み工		本	16	7,579	121,264		
導杭引抜き工		本	16	4,301	68,816		
導棒設置撤去工		本	16	85,725	1,371,600		
導杭材料(賃貸料金)		t	2.7	9,050	24,435		
導棒材料(賃貸料金)		t	2.88	9,050	26,064		
合計					1,612,179		

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	架設用資機材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架設用重機		日	22.5	139,500	3,138,750		
架設工具損料		日	38.3	103,000	3,944,900		
仮締めボルト損料 (ドリフトピン損料)		日	38.3	60.48	2,316		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	38.3	1,950	74,685		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準)35t吊	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6時間	日	22.5	87,100	1,959,750		
ピントール処理工		本	1,488	32.88	48,925		
合計					9,169,326		

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	電力基本料金						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電力基本料金	30千円	式	1		30,000		
合計					30,000		

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 4号	土質等試験費 現場溶接品質管理試験費	溶接継ぎ手箇所 N=20箇所					
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)	500千円	式	1		500,000		
合計					500,000		

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 5号	快適トル						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快適トル設置（快適トル設置費用差額）		式	1		678,600		
合計					678,600		

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	鋼管杭 前処理(製品プラスト)	原板プラスト・シンクリッチプライマー処理相当 2次調整(製品プラストのみ)	単位	m2	単位数量	1	単価	5,685
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) (マルロードでは製鋼工場での前処理不要)			m2	1	5,685	5,685	【暫定単価】	
合計						5,685		
単価						5,685	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 2号	鋼管杭 工場塗装	素地調整:製品プラスト 下塗:無機シンクリッチペイント ミストコート・下塗:エポキシ樹脂塗料 中塗・上塗:フッ素樹脂塗料	単位	m2	単位数量	1	単価	10,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装			m2	1	10,540	10,540	【暫定単価】	
合計						10,540		
単価						10,540	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 3号	製作加工	鋼材規格:SM490YA, SM490A, SM400A, S S400, STK490	単位	t	単位数量	19.335	単価	718,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板2 カ`-ダ`-形式)	SM490YA 6<t<=25	t	0.312	219,400	68,452.8		
	鋼材費(鋼板2 カ`-ダ`-形式)	SM490A 6<t<=50,無し	t	5.892	218,200	1,285,634.4		
	鋼材費(鋼板2 カ`-ダ`-形式)	SM400A 6<t<=38,無し	t	0.099	208,300	20,621.7		
	鋼材費(鋼板2 カ`-ダ`-形式)	SS400 12<t<=25	t	0.02	205,700	4,114		
	鋼材費(形鋼1 各種)		t	10.814	148,200	1,602,634.8		SM490A t≤50mm H=588*300*12*20
	鋼材費(平鋼) FB-9×25 SS400		t	0.024	148,200	3,556.8		
	鋼材費(平鋼) FB-6×50 SS400		t	0.112	141,400	15,836.8		
	鋼材費(鋼管) φ600×12t, φ600×14t STK490		t	2.062	280,300	577,978.6		
	高力ボ`ル材料費(1)	トルシ, S10T M22×85	組	384	241.2	92,620.8		購入品費
	高力ボ`ル材料費(1)	トルシ, S10T M22×80	組	384	234.7	90,124.8		購入品費
	高力ボ`ル材料費(1)	トルシ, S10T M22×75	組	720	228.5	164,520		購入品費
	副資材費(t)		t	19.335	18,200	351,897		

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	製作加工	鋼材規格:SM490YA, SM490A, SM400A, S400, STK490	単位	t	単位数量	19.335	単価	718,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費(橋桁)	標準, 146.02, 70.03, 8.57, 0, 1, 0t, 0t, 0t, 0t, 0人/t, 0人/t, 0人/t, 0人/t, 0, 斜橋, 0.03, 0, 0	式	1		6,826,000		
	間接労務費		式	1		2,785,008		
	合計					13,889,000.5		
	単価					718,400	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 4号	前処理(製品プラスト)	原板プラスト・ジソクリッチプライマー処理相当 2次調整(製品プラストのみ)	単位	m2	単位数量	1	単価	2,197
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) (マルポートでは製綱工場での前処理不要)			m2	1	2,197	2,197		
合計						2,197		
単価						2,197	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 主桁 添接部 無機ジソクリッチペイント(75μm)	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:外面塗装, 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 F-11相当(C-5系) 主桁 添接部(コンクリート接触面) 無機ゾンクリッチェ°イント(30μm)	塗装種別:無機ゾンクリッチェ°イント, 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,058
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装			m2	1	1,058	1,058		
合計						1,058		
単価						1,058	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	下塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:無機ゾンクリッチェ°イント, 塗装箇所:外面塗装, 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, 無機ゾンクリッチェ°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 8号	下塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	771.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	m2	1	771.6	771.6		
合計						771.6		
単価						771.6	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	下塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面塗装, 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 10号	中塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系, 塗装箇所:外面塗装, 塗 装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	948.1
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黄・レ ンジ系, 上記以外, 1回	m2	1	948.1	948.1		
合計						948.1		
単価						948.1	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 11号	上塗 主桁・横桁・縦桁 一般部 C-5塗装相当	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系, 塗装箇所:外面塗装, 塗 装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2,216
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黄・レ ンジ系, 上記以外, 1回	m2	1	2,216	2,216		
合計						2,216		
単価						2,216	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 12号	掘削 油圧クラムシェル テレスコピック式		単位	m3	単位数量	37	単価	2,302
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラムシェル運転(掘削工)			日	1	85,160	85,160		
合計						85,160		
単価						2,302	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 13号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	921.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1	921.7	921.7		
合計						921.7		
単価						921.7	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 14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	3,168
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1	3,168	3,168		
合計						3,168		
単価						3,168	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 15号	残土等処分		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	
残土等処分			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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	袋詰めモルタル		単位	m2	単位数量	4,200	単価	16,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m2	4,200	12,961.9	54,439,980		
敷設及び注入費			m2	4,200	3,086.42	12,962,964		
機械経費			m2	4,200	734.38	3,084,396		
合計						70,487,340		
単価						16,790	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価	1,477
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,有り,埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	1,477	1,477		
合計						1,477		
単価						1,477	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	人力法面掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	8,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,現場制約あり	m3	1	5,694	5,694		
人力積込		土砂	m3	1	3,066	3,066		
合計						8,760		
単価						8,760	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 20号	コンクリート構造物取壊し 通常施工	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	7,722
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,不要	m3	1	7,722	7,722		
合計						7,722		
単価						7,722	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 21号	コンクリート殻運搬・処分		単位	m3	単位数量	1	単価	6,571
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,無し,49.4km以下,全ての費用	m3	1	4,971	4,971		
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						6,571		
単価						6,571	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 22号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,404
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を超え30cm以下,全ての費用	m	1	1,404	1,404		
合計						1,404		
単価						1,404	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 23号	舗装版破碎 コンクリートブレーカー施工	舗装版種類:アスファルト舗装版 舗装厚:t=40cm	単位	m3	単位数量	1	単価	7,722
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,不要	m3	1	7,722	7,722		
合計						7,722		
単価						7,722	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 24号	舗装版(アスファルト殻)小割・積込 ロングアーム型+コンクリート圧砕機+クラムシェル	単位	m3	単位数量	1	単価	8,533
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,不要	m3	1	7,722	7,722		
ベースマシン差額費用 (超ロングアーム型一標準型)クローラ型バックホ		m3	1	242.05	242.05		
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 排ガス型(第1次) 平積0.4m3	20,岩石工の割増対象にしない,普通, 3.8時間,交替制を適用しない,0,し ない,しない,6.3時間	日	0.006	94,800	568.8		
合計					8,532.85		
単価					8,533	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 25号	アスファルト殻運搬・処分		単位	m3	単位数量	1	単価	8,470
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(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1	6,870	6,870		
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						8,470		
単価						8,470	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 26号	汚泥処分費	舗装版切断排水	単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	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 27号	崩壊部からの搬出 油圧クラムシェル テレスコピック式	崩壊部がートレベル残骸	単位	t	単位数量	1	単価	284.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 排ガス型(第1次) 平積0.4m3		20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	日	0.003	94,800	284.4		
合計						284.4		
単価						284.4	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 28号	現場発生品運搬	発生材種類:崩壊部がートレベル残骸	単位	t	単位数量	1	単価	30,310
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2t級、吊能力2.9t、無し、5 5.5km以下	t	1	22,440	22,440		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	7,861	7,861		
合計						30,301		
単価						30,310	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 29号	スクラップ 控除		単位	t	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	
スクラップ ヘビ-H1			t	-1	32,200	-32,200		
合計						-32,200		
単価						-32,200	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 30号	輸送	塗装杭輸送	単位	t	単位数量	1	単価	34,800
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		橋脚, 814km	t	1	34,800	34,800		
合計						34,800		
単価						34,800	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	現場取卸(鋼管杭)	杭本体+吊金具+現場溶接用部材	単位	t	単位数量	1	単価	855.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼管杭)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジャブ型35t吊, 標準	t	1	855.4	855.4		
	合計					855.4		
	単価					855.4	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 32号	場所打杭(鋼管杭) 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ削孔 (スパーメックスビット)	鋼材規格:SKK490, 杭径:φ600mm, 平均杭長(設計長):L=19.000m 削孔長L=12m以上24m以下, 継杭有り	単位	本	単位数量	8	単価	3,107,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 P 5 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	2,906,000	2,906,000		
場所打杭工 P 6 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	3,169,000	3,169,000		
場所打杭工 P 7 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	2,864,000	2,864,000		
場所打杭工 P 8 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	3,242,000	3,242,000		
場所打杭工 P 9 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	2,834,000	2,834,000		
場所打杭工 P 10 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	3,397,000	3,397,000		
場所打杭工 P 11 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	2,930,000	2,930,000		
場所打杭工 P 12 杭 鋼管杭連行型ダウサホルハンマ工			本	1	3,509,000	3,509,000		
合計						24,851,000		
単価						3,107,000	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 33号	杭打ち機材分解・組立費	杭打ち機のロッド・リーダ等組立・解体 φ600mm杭用	単位	回	単位数量	1	単価	572,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.222	26,400	58,660.8	2.0÷補正係数F(0.90)		
とび工		人	4.444	25,300	112,433.2	4.0÷補正係数F(0.90)		
普通作業員		人	2.222	21,900	48,661.8	2.0÷補正係数F(0.90)		
クローラークレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(2次基準値)75t吊		日	2.222	148,800	330,633.6	2.0÷補正係数F(0.90)		
諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1		21,910.6			
合計					572,300			
単価					572,300	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 34号	ケシクトップ 取付	杭先端へのケシクトップ 溶接作業 φ600用 S45C	単位	個	単価数量	10	単価	32,450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	2.222	26,900	59,771.8	2.0÷補正係数F(0.90)		
特殊作業員		人	2.222	23,300	51,772.6	2.0÷補正係数F(0.90)		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	2.222	76,800	170,649.6	2.0÷補正係数F(0.90)		
諸雑費(率+まるめ)	15%	式	1		42,306			
合計					324,500			
単価					32,450	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 35号	積込(ル-ス)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	921.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂,小規模(標準)	m3	1	921.7	921.7		
合計						921.7		
単価						921.7	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 36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	3,168
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),無し,13.0km以下	m3	1	3,168	3,168		
合計						3,168		
単価						3,168	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 37号	残土等処分	土質:礫質土,岩屑	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	
	残土等処分		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	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	芯出し		単位	本	単位数量	1	単価	2,423
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.025	26,400	660	タ'ウナザ'ホルンマ A工法 T2:鋼管10<L≤20m÷10	
	とび工		人	0.025	25,300	632.5		
	特殊作業員		人	0.025	23,300	582.5		
	普通作業員		人	0.025	21,900	547.5		
	合計					2,422.5		
	単価					2,423	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 39号	杭頭切断	ガス切断	単位	m	単位数量	10	単価	31,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.222	36,800	81,769.6	2.0÷補正係数F(0.90)	
	橋りょう特殊工		人	4.444	31,700	140,874.8	4.0÷補正係数F(0.90)	
	普通作業員		人	2.222	21,900	48,661.8	2.0÷補正係数F(0.90)	
	架設工具損料(杭頭切断工)		m	10	2,060	20,600		
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1		27,093.8		
	合計					319,000		
	単価					31,900	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 40号	杭頭切断部スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	-1,899
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ ヘビ-H1		t	-1	32,200	-32,200		
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,5 5.5km以下	t	1	22,440	22,440		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	7,861	7,861		
合計					-1,899		
単価					-1,899	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 41号	鋼管杭 継手溶接 (気中部 溶接部)	すみ肉溶接6mm換算 レ型開先溶接	単位	m	単位数量	1	単価	7,833
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.042	36,800	1,545.6		
	橋りょう特殊工		人	0.168	31,700	5,325.6		
	諸雑費(率+まるめ)	14%	式	1		961.8		
	合計					7,833		
	単価					7,833	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 42号	銅バンド	φ600用	単位	個	単位数量	1	単価	72,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
銅バンド φ600用 (外径1mm当たり)			mm	600	120	72,000		
合計						72,000		
単価						72,000	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 43号	仮設足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,286
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工			掛m2	1	4,286	4,286		
合計						4,286		
単価						4,286	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 44号	輸送		単位	t	単位数量	1	単価	41,600
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), 814km	t	1	41,600	41,600		
合計						41,600		
単価						41,600	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 45号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	単位数量	1	単価	1,073
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(鋼桁)		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型35t吊, 標準	t	1	1,073	1,073		
合計						1,073		
単価						1,073	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 46号	杭頭ブロック設置工		単位	基	単位数量	1	単価	77,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.496	36,800	18,252.8		
	橋りょう特殊工		人	1.487	31,700	47,137.9		
	普通作業員		人	0.496	21,900	10,862.4		
	諸雑費(率+まるめ)	1%	式	1		756.9		
	合計					77,010		
	単価					77,010	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 47号	架設工		単位	t	単位数量	10	単価	53,360
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.011	36,800	74,004.8		
	橋りょう特殊工		人	10.054	31,700	318,711.8		
	普通作業員		人	4.022	21,900	88,081.8		
	諸雑費(率+まるめ)	11%	式	1		52,801.6		
	合計					533,600		
	単価					53,360	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	本縮工		単位	本	単位数量	100	単価	393.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.194	36,800	7,139.2		
	橋りょう特殊工		人	0.969	31,700	30,717.3		
	諸雑費(率+まるめ)	4%	式	1		1,513.5		
	合計					39,370		
	単価					393.7	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 49号	格点桁溶接工		単位	m	単位数量	1	単価	7,833
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.042	36,800	1,545.6		
	橋りょう特殊工		人	0.168	31,700	5,325.6		
	諸雑費(率+まるめ)	14%	式	1		961.8		
	合計					7,833		
	単価					7,833	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 50号	下塗 添接部, ホル部 F-11塗装相当	塗装種別(継手下塗): ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所: 添接部, ホル部, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2,190
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	m2	2.2	995.1	2,189.22		
合計						2,189.22		
単価						2,190	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 51号	下塗 添接部, ホル部 F-11塗装相当	塗装種別(継手下塗): 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所: 添接部, ホル部, 塗装回数: 2回	単位	m2	単位数量	1	単価	10,370
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)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 無し, 無し	m2	2.2	4,712	10,366.4		
合計						10,366.4		
単価						10,370	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	中塗 添接部, ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:添接部, ボルト部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2,555
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	2.2	1,161	2,554.2		
合計						2,554.2		
単価						2,555	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	上塗 添接部, ボルト部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:添接部, ボルト部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	4,832
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, 濃彩	m2	2.2	2,196	4,831.2		
合計						4,831.2		
単価						4,832	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	素地調整 現場プラスト処理	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込工あり	単位	m2	単位数量	1	単価	25,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整,無し,無し,無し,1種ケレン(フラスト処理),有り	m2	2.5	10,070	25,175		
合計						25,175		
単価						25,180	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 55号	下塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(継手部下塗):有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層),塗装箇所:外面塗装,塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	6,939
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層),無し,無し	m2	2.2	3,154	6,938.8		
合計						6,938.8		
単価						6,939	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 56号	下塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(継手下塗):変性ポキシ樹脂塗料(2層), 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	5,472
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)		変性ポキシ樹脂塗料(2層), 無し, 無し	m2	2.2	2,487	5,471.4		
合計						5,471.4		
単価						5,472	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 57号	中塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 濃彩, 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,892
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)		新橋現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 濃彩	m2	2.2	860	1,892		
合計						1,892		
単価						1,892	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 58号	上塗 外面塗装 F-13塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:外面塗装, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,525
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)		新橋現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 濃彩	m2	1	1,525	1,525		
合計						1,525		
単価						1,525	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	下塗 添接部, ホルム部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:添接部, ホルム部, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	10,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, 無し, 無し)	m2	2.2	4,712	10,366.4		
合計						10,366.4		
単価						10,370	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 60号	下塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(継手下塗):有機シソクリッチ ペイント(2回塗り/層), 塗装箇所:高力ボ ルト頭部, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	6,939
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)		有機シソクリッチペイント(2回塗り/層), 無 し, 無し	m2	2.2	3,154	6,938.8		
合計						6,938.8		
単価						6,939	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	下塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(継手下塗):ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:高力 ボルト頭部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2,190
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無 し, 無し	m2	2.2	995.1	2,189.22		
合計						2,189.22		
単価						2,190	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 62号	下塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所: 高力ボルト頭部, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	10,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, 無し, 無し	m2	2.2	4,712	10,366.4		
合計						10,366.4		
単価						10,370	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 63号	中塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 濃彩, 塗装箇所:高力ボルト頭部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2,726
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, 濃彩	m2	2.2	1,239	2,725.8		
合計						2,725.8		
単価						2,726	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 64号	上塗 高力ボルト頭部 F-11塗装相当	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:高力ボルト頭部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	4,832
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, 濃彩	m2	2.2	2,196	4,831.2		
合計						4,831.2		
単価						4,832	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 65号	敷鉄板 上流側重機分解組立場	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	144	単価	2,773
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	144	367.5	52,920		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 270日, 無, 有	枚	31	11,170	346,270		
合計						399,190		
単価						2,773	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 66号	敷鉄板 上流側回転場	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:賃料	単位	m2	単位数量	139	単価	1,894
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,270日,有 ,1080日,無	枚	30	8,775	263,250		
合計						263,250		
単価						1,894	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 67号	覆工板等設置・撤去工		単位	m2	単位数量	56	単価	29,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板賃料		m2	56	6,245	349,720		
	覆工板 受桁賃料		t	8.1	13,010	105,381		
	覆工板 調整桁賃料		t	0.38	13,680	5,198.4		
	覆工板 受桁設置		m2	56	9,515	532,840		
	覆工板 受桁撤去		m2	56	4,423	247,688		
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	69.68	367.5	25,607.4		
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 104日, 無, 有	枚	15	5,242	78,630		
	重仮設用締結金具(フルマン) 賃料		個	52	1,766	91,832		
	嵩上げプレート(購入品)		枚	15	8,000	120,000		
	仮設手摺り設置・撤去		m	28.4	3,500	99,400		
	合計					1,656,296.8		
	単価					29,580	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 68号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	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 69号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	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 70号	重建設機械分解組立輸送費 往復	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次基準値)	単位	回	単位数量	1	単価	1,034,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復),クローラークレーン系35 超80下(クラム0.6超2下,標準(1.0))	回	1	1,034,000	1,034,000		
合計						1,034,000		
単価						1,034,000	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 71号	仮設材運搬費 往復	覆工板,覆工板受桁,定規材等	単位	t	単位数量	1	単価	10,650
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,14 3km,12m以内,各種(実数入力),0,有, 359円/t	t	1	7,649	7,649		
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						10,649		
単価						10,650	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 72号	仮設材運搬費 往復	敷鉄板	単位	t	単位数量	1	単価	6,850
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, 21 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850		
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						6,850		
単価						6,850	円/t	