

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 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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		162,795,961		
工場製作工		式	1		162,795,961		
桁製作工		式	1		105,518,535		
製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	t	184.8	559,600	103,414,080		単 1号
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	組	4,960	282	1,398,720		単 2号
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルト等	式	1		705,735		内 1号
鋳造費		式	1		43,065,000		
大型ゴム支承	支承規格:ゴム支承	個	27	1,595,000	43,065,000		単 3号
工場塗装工 前処理		式	1		7,104,650		
前処理	材料種類:シリカチブライマー	m2	2,650	2,681	7,104,650		単 4号
工場塗装工 鋼床版舗装接触面		式	1		445,670		
下塗	塗装種別:各種, 塗装箇所:鋼床版舗装接触面, 塗装回数:1回	m2	410	1,087	445,670		単 5号
工場塗装工 一般外面		式	1		5,317,700		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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		塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理用塗料, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2	2,050	2,594	5,317,700		単 6号
工場塗装工 桁端部	C-5塗装系		式	1		1,095,606		
下塗		塗装種別:無機ジンクリッペイト, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	180	1,697	305,460		単 7号
下塗		塗装種別:ミストコート(エボキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	180	801	144,180		単 8号
下塗		塗装種別:エボキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	180	1,413	254,340		単 9号
中塗		塗装種別:ふつ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	180	816.7	147,006		単 10号
上塗		塗装種別:ふつ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	180	1,359	244,620		単 11号
工場塗装工 摩擦接合面			式	1		237,580		
下塗		塗装種別:各種, 塗装箇所:摩擦接合面, 塗装回数:1回	m2	140	1,697	237,580		単 12号
工場塗装工 溶融亜鉛メッキ			式	1		11,220		
溶融亜鉛メッキ ハンドホール蓋	HDZT77、鉄骨単体		t	0.12	93,500	11,220		単 13号
工場純工事費			式	1		162,795,961		
工場管理費			式	1		23,005,416		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
(工場製作原価)		式	1		185,801,377		
鋼橋上部		式	1		68,271,223		
工場製品輸送工		式	1		2,938,320		
輸送工		式	1		2,938,320		
輸送		t	184.8	15,900	2,938,320		単 14号
鋼橋架設工		式	1		32,830,393		
架設工(クーン架設)		式	1		15,799,175		
ペント設備		式	1		10,813,375		内 2号
ペント基礎		式	1		757,630		内 3号
盛土 設置・撤去	施工幅員：2.5m以上4.0m未満	m3	50	1,962	98,100		単 15号
大型土のう 設置・撤去	大型土のう規格:耐候性土のう（支給品）	袋	42	3,339	140,238		単 16号
桁架設	規格:版桁, 桁種類:鋼床板鋲桁	t	184.8	21,590	3,989,832		単 17号
支承工		式	1		3,839,400		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
大型△支承設置	支承規格:機能分離型△支承	個	27	142,200	3,839,400		単 18号
現場継手工		式	1		13,191,818		
鋼床版現場溶接		m	281	42,590	11,967,790		単 19号
本締めボルト		本	4,960	210.9	1,046,064		単 20号
ピンテール処理工		本	4,960	35.88	177,964		単 21号
橋梁現場塗装工		式	1		1,501,029		
現場塗装工 鋼床版上面・舗装部		式	1		245,916		
下塗	塗装種別(維手部下塗):有機ジンクリッヂ [®] イット(1層), 塗装箇所:鋼床版上面・舗装部, 塗装回数:1回	m2	44	5,589	245,916		単 22号
現場塗装工 一般部		式	1		1,077,600		
下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理用塗料, 塗装箇所:一般部, 塗装回数:1回	m2	150	7,184	1,077,600		単 23号
現場塗装工 桁端部	C-5塗装系	式	1		177,513		
下塗	塗装種別(維手部下塗):シトロート変性ポリシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	14	5,633	78,862		単 24号
下塗	塗装種別(維手部下塗):超厚膜形ポリシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:2回	m2	14	4,899	68,586		単 25号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
中塗		塗装種別(新橋現場塗装):ふつ素樹脂塗料用 淡彩 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	14	850.5	11,907		単 26号
上塗		塗装種別(新橋現場塗装):ふつ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	14	1,297	18,158		単 27号
橋梁付属物工			式	1		21,963,250		
伸縮装置工			式	1		3,910,690		
伸縮装置			m	16.1	242,900	3,910,690		単 28号 暫定単価
落橋防止装置工			式	1		43,200		
横変位拘束構造		緩衝ゴム	個	2	21,600	43,200		単 29号
排水装置工			式	1		5,667,670		
排水樹 購入品		SM400A、溶融亜鉛メッキ	個	8	452,000	3,616,000		単 30号
排水管		管規格:VP管	m	15	46,570	698,550		単 31号
床版水抜き			箇所	16	84,570	1,353,120		単 32号
橋梁用高欄工			式	1		12,093,500		
橋梁用高欄		材質:アルミ製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	134	90,250	12,093,500		単 33号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
銘板工		式	1		248,190		
橋名板	材質:アルミ	枚	2	99,930	199,860		単 34号
橋歴板		枚	1	48,330	48,330		単 35号
鋼橋足場等設置工		式	1		2,831,140		
橋梁足場工		式	1		2,633,040		
架設足場	橋梁の種類:アーチガーダ・ボックスガーダ	m2	530	4,968	2,633,040		単 36号
昇降用設備工		式	1		198,100		
登り棧橋 P1		箇所	1	198,100	198,100		単 37号
仮設工		式	1		6,207,091		
工事用道路工		式	1		4,309,805		
工事用道路盛土 採取土	施工幅員:2.5m未満	m3	20	6,534	130,680		単 38号
工事用道路盛土 採取土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30	991.1	29,733		単 39号
工事用道路盛土 採取土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,030	447.4	460,822		単 40号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m未満	m3	80	6,907	552,560		単 41号
工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	140	1,364	190,960		単 42号
工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:4.0m以上	m3	740	820.3	607,022		単 43号
掘削		m3	60	309.3	18,558		単 44号
法面整形		m2	440	423.7	186,428		単 45号
敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	720	205	147,600		単 46号
敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2	180	307.5	55,350		単 47号
土のう 設置	大型土のう規格:耐候性土のう (支給品)	袋	350	2,050	717,500		単 48号
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう	袋	350	1,289	451,150		単 49号
工事用道路撤去	採取土	m3	1,080	118.8	128,304		単 50号
工事用道路撤去	搬入土 (敷砂利含む)	m3	1,060	597.3	633,138		単 51号
仮水路工		式	1		1,807,430		
ボックスカルバート 支給品	規格: 2000×1000	m	2	14,590	29,180		単 52号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
敷鉄板			m2	70	1,739	121,730		単 53号
ヒューム管	管規格: φ1200 (支給品)		m	36	31,660	1,139,760		単 54号
ヒューム管	管規格: φ1000 (支給品)		m	12	30,280	363,360		単 55号
ヒューム管	管規格: φ600 (支給品)		m	10	15,340	153,400		単 56号
雑工			式	1		89,856		
高さ制限ゲート	基礎(支給品)、往復		式	1		34,334		内 4号
ガードパイプ 撤去・再設置			m	17	3,266	55,522		単 57号
橋梁下部			式	1		1,264,979		
橋台工			式	1		1,264,979		
橋台軀体工			式	1		1,264,979		
コンクリート	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	15	28,590	428,850		単 58号
型枠	型枠の種類:一般型枠		m2	39	9,718	379,002		単 59号
コンクリート塗装	塗装仕様:CC-B		m2	44	10,020	440,880		単 60号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				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
打継部付着防止剤塗布		m2	11	1,477	16,247		単 61号
舗装		式	1		8,904,900		
舗装工		式	1		6,709,500		
グースアスファルト舗装工		式	1		6,709,500		
基層	材料種類:グースアスファルト, 舗装厚:40mm, 平均幅員:7.0m	m2	450	12,050	5,422,500		単 62号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:0mm~53mm(平均26.5mm), 平均幅員:3.0m超	m2	450	1,267	570,150		単 63号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	450	1,593	716,850		単 64号
踏掛版設置工		式	1		2,195,400		
踏掛版設置工		式	1		2,195,400		
踏掛版設置	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	30	73,180	2,195,400		単 65号
直接工事費		式	1		78,441,102		
共通仮設		式	1		13,688,880		
共通仮設費		式	1		1,692,880		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
運搬費		式	1		1,565,680		
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,444,000	1,444,000		単 66号
仮設材運搬費 仮設道路敷鉄板	往復	t	24	5,070	121,680		単 67号
安全費		式	1		127,200		
安全管理員	列車見張員	人日	6	21,200	127,200		単 68号
共通仮設費（率計上）		式	1		11,996,000		
純工事費		式	1		92,129,982		
現場管理費		式	1		34,725,000		
(現場原価)		式	1		126,854,982		
工事原価		式	1		312,656,359		
一般管理費等		式	1		45,979,641		
工事価格		式	1		358,636,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		35,863,600		

設計内訳書（本01）

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルト等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボルトナット (座金含む) M16×75、SUS304		組	8	222	1,776		
ボルトナット (座金含む) M12×30、溶融亜鉛メッキ		組	120	32.2	3,864		
全ねじスタッド M12×50、SS400		本	72	791	56,952		
ボルト M20×40、SS400 (溶融亜鉛メッキ)		本	52	64.3	3,343		
取付ボルト、M20×100 SCM435(溶融亜鉛メッキ)、メッカ加工		本	70	4,980	348,600		
取付ボルト、M20×100 SS400(溶融亜鉛メッキ)、メッカ加工		本	70	4,160	291,200		
合計					705,735		

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ペント設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾーブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	15	45,600	684,000		
ペント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン, 97.5t, 発動発電機	t	97.5	33,490	3,265,275		
架設工具損料		供用日	25	10,300	257,500		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	25	1,950	48,750		
ペント設備損料	77日, 2m以上30m以下(足場有)	t	97.5	67,260	6,557,850		
合計					10,813,375		

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ペント基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾーブ型 25t吊、標準(1.0)	日	3	45,600	136,800		
ペント基礎 設置・撤去	184m ²	m ²	184	2,702	497,168		
ペント基礎損料	97.5t	供用日	77	1,606	123,662		
合計					757,630		

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	高さ制限ゲート	基礎(支給品)、往復					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、2.0km以下	t	3.7	846.6	3,132		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	3.7	8,433	31,202		
合計					34,334		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184.8	単価	559,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.594	282,800	167,983.2	SMA570W t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.067	282,800	18,947.6	SMA570W t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	7.542	263,500	1,987,317	SMA490CW-H t=50mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	1.976	262,300	518,304.8	SMA490CW-H t=42mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	1.135	257,600	292,376	SMA490BW t=40mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	4.178	254,100	1,061,629.8	SMA490BW t=36mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.675	252,900	170,707.5	SMA490BW t=35mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	2.163	252,900	547,022.7	SMA490BW t=32mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.639	251,800	160,900.2	SMA490BW t=30mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.482	251,800	121,367.6	SMA490BW t=29mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.951	251,800	239,461.8	SMA490BW t=28mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	1.668	247,100	412,162.8	SMA490BW t=25mm	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184.8	単価	559,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.246	247,100	60,786.6	SMA490BW t=22mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	1.891	247,100	467,266.1	SMA490BW t=19mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	2.57	243,600	626,052	SMA490AW t=16mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.283	243,600	68,938.8	SMA490AW t=15mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.02	243,600	4,872	SMA490AW t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.112	243,600	27,283.2	SMA490AW t=11mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.04	243,600	9,744	SMA490AW t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	25.809	243,600	6,287,072.4	SMA490AW t=9mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.401	267,500	107,267.5	SMA400CW t=74mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.111	266,400	29,570.4	SMA400CW t=65mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.18	265,200	47,736	SMA400CW t=56mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.089	265,200	23,602.8	SMA400CW t=54mm	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184.8	単価	559,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.117	260,500	30,478.5	SMA400CW t=49mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.093	260,500	24,226.5	SMA400CW t=47mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.14	246,500	34,510	SMA400BW t=38mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.474	246,500	116,841	SMA400BW t=37mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.14	245,300	34,342	SMA400BW t=32mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.63	244,100	153,783	SMA400BW t=28mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	1.496	244,100	365,173.6	SMA400BW t=27mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	2.345	238,300	558,813.5	SMA400AW t=25mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	2.726	238,300	649,605.8	SMA400AW t=22mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.052	236,900	12,318.8	SMA400AW t=22mm[付属物]	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.827	238,300	197,074.1	SMA400AW t=19mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	66.88	238,300	15,937,504	SMA400AW t=16mm	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184.8	単価	559,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.015	238,300	3,574.5	SMA400AW t=15mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.031	238,300	7,387.3	SMA400AW t=14mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	1.349	238,300	321,466.7	SMA400AW t=13mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.418	238,300	99,609.4	SMA400AW t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.633	238,300	150,843.9	SMA400AW t=11mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	16.913	238,300	4,030,367.9	SMA400AW t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	15.227	238,300	3,628,594.1	SMA400AW t=9mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.012	238,300	2,859.6	SMA400AW t=8mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.005	238,300	1,191.5	SMA400AW t=7mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.391	238,300	93,175.3	SMA400AW t=6mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.005	252,900	1,264.5	SPA-H t=4.5mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.002	252,900	505.8	SPA-H t=3.2mm	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184.8	単価	559,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	0.12	202,100	24,252	SS400 t=6mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			t	19.922	238,300	4,747,412.6	SMA400AW t=6mm	
製作直接労務費(橋桁)		標準, 990.25, 103.54, 105.96, 0, 1, 0t, 0t, 0t, 0t, 0人/t, 0人/t, 0人/t, 0人/t, 0, 斜橋, 0.05, 0, 0	式	1		39,310,000		
副資材費(t)			t	184.785	18,200	3,363,087		
間接労務費			式	1		16,038,480		
合計						103,397,115.7		
単価						559,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単価	4,960	単価	282
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, 耐候性 S10TW M22×150	組	64	1,090	69,760		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×145	組	116	377.7	43,813.2		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×135	組	100	362	36,200		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×130	組	24	355	8,520		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×125	組	36	347	12,492		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×120	組	20	339.7	6,794		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×115	組	68	332.2	22,589.6		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×110	組	60	324.7	19,482		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×105	組	28	317	8,876		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×100	組	132	309.5	40,854		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×95	組	96	302	28,992		
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×90	組	96	294.5	28,272		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単価	4,960	単価	282		
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, 耐候性 S10TW M22×85	組	88	286.7	25,229.6				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×80	組	40	279.2	11,168				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×75	組	48	271.7	13,041.6				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×70	組	1,600	264	422,400				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, 耐候性 S10TW M22×65	組	2,344	256	600,064				
合計						1,398,548				
単価						282	円／組			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	大型ゴム支承	支承規格:ゴム支承	単位	個	単価	27	単価	1,595,000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
支承材料費(鋼橋各種)			個	5	842,000	4,210,000	A1鉛直			
支承材料費(鋼橋各種)			個	5	1,040,000	5,200,000	P1鉛直			
支承材料費(鋼橋各種)			個	5	842,000	4,210,000	A2鉛直			
支承材料費(鋼橋各種)			個	4	1,950,000	7,800,000	A1水平			
支承材料費(鋼橋各種)			個	4	3,510,000	14,040,000	P1水平			
支承材料費(鋼橋各種)			個	4	1,900,000	7,600,000	A2水平			
合計						43,060,000				
単価						1,595,000	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	前処理	材料種類:ジンクリッヂプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	2,681
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・ジンクリッヂプライマー, 製品プラスチック	m2	1	2,681	2,681		
合計						2,681		
単価						2,681	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下塗	塗装種別:各種, 塗装箇所:鋼床版舗装接触面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,087
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 各種, 上記以外, 1回, 30kg/100m ²	m2	1	1,087	1,087		
合計						1,087		
単価						1,087	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理用塗料, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2,594
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 各種, 上記以外, 1回, 43kg/100m2	m2	1	2,594	2,594		
合計						2,594		
単価						2,594	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下塗	塗装種別:無機ジンクリッヂ [®] イント, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,697
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 無機ジンクリッヂ [®] イント, 上記以外, 1回	m2	1	1,697	1,697		
合計						1,697		
単価						1,697	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	下塗	塗装種別:ミストコート(エボキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	801
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(エボキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	m2	1	801	801		
合計						801		
単価						801	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下塗	塗装種別:エボキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,413
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, エボキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1	1,413	1,413		
合計						1,413		
単価						1,413	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	中塗	塗装種別: ふつ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所: 柄端部, 塗装回数: 1 回	単位	m2	単位数量	1	単価	816.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふつ素系樹脂塗料 中塗 淡 彩, 上記以外, 1回	m2	1	816.7	816.7		
合計						816.7		
単価						816.7	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	上塗	塗装種別: ふつ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所: 柄端部, 塗装回数: 1 回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,359
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り, ふつ素系樹脂塗料 上塗 淡 彩, 上記以外, 1回	m2	1	1,359	1,359		
合計						1,359		
単価						1,359	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	下塗	塗装種別:各種, 塗装箇所:摩擦接合面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,697
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 各種, 上記以外, 1回, 60kg/100m2	m2	1	1,697	1,697		
合計						1,697		
単価						1,697	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融亜鉛メッキ ハンドホール蓋	HDZT77、鉄骨単体	単位	t	単位数量	1	単価	93,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費 (材工) 無加工、HDZT77、鉄骨単体			t	1	93,500	93,500		
合計						93,500		
単価						93,500	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	輸送		単位	t	単位数量	1	単価	15,900
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		钣桁(鋼床版钣桁のみ), 36.4km	t	1	15,900	15,900		
合計						15,900		
単価						15,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	盛土設置・撤去	施工幅員：2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単価	1	単価	1,962		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224.4	224.4				
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, 0 .3km以下	m3	1	372.9	372.9				
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	766.7	766.7				
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224.4	224.4				
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, 0 .3km以下	m3	1	372.9	372.9				
合計						1,961.3				
単価						1,962	円／m3			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	大型土のう 設置・撤去	大型土のう規格:耐候性土のう(支 給品)	単位	袋	単位数量	1	単価	3,339		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
大型土のう工		設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	1,677	1,677				
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	916	916				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m ³	1	372.9	372.9				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m ³	1	372.9	372.9				
合計						3,338.8				
単価						3,339	円/袋			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	桁架設	規格:版桁, 桁種類:鋼床板鋸桁	単位	t	単位数量	184.8	単価	21,590		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮バーナー型 120t吊, 標準(1.0)	日	10	198,000	1,980,000				
架設工(鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)		移動式クレーンによるステージング, 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式), 23.5t/日, 発動発電機	t	184.8	9,943	1,837,466.4				
架設工具損料			供用日	14	10,300	144,200				
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	14	1,950	27,300				
合計						3,988,966.4				
単価						21,590	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	大型ゴム支承設置	支承規格:機能分離型ゴム支承	単位	個	単価	27	単価	142,200		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ゴム支承据付工		機能分離型支承, 12.1t, 27基, 有, 0.0 3m3/基, 2m以上, 発動発電機	基	27	105,500	2,848,500				
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	15	45,600	684,000				
架設工具損料			供用日	25	10,300	257,500				
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	25	1,950	48,750				
合計						3,838,750				
単価						142,200	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鋼床版現場溶接		単位	m	単位数量	1	単価	42,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼床版現場溶接工		281m, 発動発電機, t=16mm	m	1	42,590	42,590		
合計						42,590		
単価						42,590	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	本締めボルト		単位	本	単価	4,960	単価	210.9		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
本締め工		4960本	本	4,960	185.5	920,080				
架設工具損料			供用日	5	10,300	51,500				
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用, 4960本	供用日	47	1,245	58,515				
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	8	1,950	15,600				
合計						1,045,695				
単価						210.9	円／本			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 ピンテール処理工	
名称・規格	条件
橋りょう特殊工	
諸雑費(率+まるめ)	25%
合計	
単価	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッペイント(1層), 塗装箇所:鋼床版上面・舗装部, 塗装回数:1回
名称・規格	条件
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理, 無し, 無し
塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機ジンクリッペイント(1層)はけ・ローラーI
合計	
単価	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理 用塗料, 塗装箇所:一般部, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	7,184
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理, 無し, 無し	m2	1	4,580	4,580		
工場塗装		下塗り, 各種, 上記以外, 1回, 43kg/10 0m2	m2	1	2,604	2,604		
合計						7,184		
単価						7,184	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性 シリコン樹脂塗料(1層), 塗装箇所:桁端 部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	5,633
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理, 無し, 無し	m2	1	4,580	4,580		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性シリコン樹脂塗料(1層), 無 し, 無し	m2	1	1,053	1,053		
合計						5,633		
単価						5,633	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	4,899
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)		超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層, 無し, 無し)	m2	1	4,899	4,899		
合計						4,899		
単価						4,899	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふつ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	850.5
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, ふつ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1	850.5	850.5		
合計						850.5		
単価						850.5	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふつ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単価	1	単価	1,297
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, ふつ素樹脂塗料, 淡彩	m2	1	1,297	1,297		
合計						1,297		
単価						1,297	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	伸縮装置		単位	m	単位数量	16.1	単価	242,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置工 新設、普通型			m	16.1	44,400	714,840	暫定単価	
伸縮装置 伸縮量80mm、遊間100mm			m	16.1	173,000	2,785,300		
生コンクリート 36-8-25(20)			m3	2.3	27,450	63,135		
伸縮装置 (アンカーボルト) φ20 B型			組	52	720	37,440		
伸縮装置 (Uナット・ワッシャー) M20用			組	52	288	14,976		
伸縮装置 (シーラント) 止水用			L	30.9	2,790	86,211		
伸縮装置 (シーラント) プラグホール用			kg	21	5,400	113,400		
ウレタンフォーム			m	16.1	990	15,939		
地覆部シール材			L	6.8	5,580	37,944		
地覆部パックアップ材(ウレタンフォーム)			L	38.7	450	17,415		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t	0.24	100,000	24,000		
合計						3,910,600		

1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2025.08					
歩掛適用年月	2025.08					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 29号 横変位拘束構造	緩衝ゴム	単位	個	単価	1	21,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝ゴム設置工		枚	1	11,580	11,580	
緩衝材、クロロプロピレングムt=50、孔加工含む		個	1	10,020	10,020	
合計					21,600	
単価					21,600	円／個

1次単価表

単価使用年月	2025.08					
歩掛適用年月	2025.08					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 30号 排水栓 購入品	SM400A、溶融亜鉛メッキ	単位	個	単価	1	452,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水栓 250×854 (栓蓋、ボルト等含む)		個	1	452,000	452,000	
合計					452,000	
単価					452,000	円／個

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	排水管	管規格:VP管	単位	m	単価	15	単価	46,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	15	5,621	84,315		
VP200Ax1800 (4-BOLT、M10x25、取付用パイプ含む)			本	2	31,700	63,400	①	
VP200Ax1800 (4-BOLT M10x25、取付用パイプ含む)			本	2	31,700	63,400	②	
VP200Ax2000 (4-BOLT M10x25含む)			本	4	25,500	102,000	③	
排水装置支持金具、S-1 (ゴム板等含む)			個	2	25,400	50,800		
排水装置支持金具、S-2 (ゴム板等含む)			個	14	23,900	334,600		
合計						698,515		
単価						46,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	床版水抜き		単位	箇所	単位数量	16	単価	84,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ設置			箇所	16	14,430	230,880		
フレキシブルチューブ設置			m	37.3	1,253	46,736.9		
スラブドレーン φ50孔、L=90(耐熱用SDカップ含む)			個	16	23,900	382,400		
フレキシブルチューブ、樹脂用、φ25			m	37.3	4,080	152,184		
排水装置支持金具、S-3(ゴム板等含む)			個	26	16,900	439,400		
排水装置支持金具、B-1(ゴム板等含む)			個	6	16,900	101,400		
合計						1,353,000.9		
単価						84,570	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	橋梁用高欄	材質:アルミ、高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価	90,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	90,250	90,250		
合計						90,250		
単価						90,250	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	橋名板	材質:アルミ	単位	枚	単位数量	1	単価	99,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	99,930	99,930		
合計						99,930		
単価						99,930	円／枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	橋歴板		単位	枚	単価	1	48,330
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋名板等取付			枚	1	48,330	48,330	
	合計					48,330	
	単価					48,330	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	架設足場	橋梁の種類:フ ^レ ートガ ^ー タ [・] ボ ^{ックスガ^ータ[・]}	単位	m ²	単位数量	1	単価	4,968
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場(フ ^レ ート吊足場)		フ ^レ ートガ ^ー タ [・] ボ ^{ックスガ^ータ[・], 設置・撤去・賃料, 4.4月}	m ²	1	2,606	2,606		
安全通路		フ ^レ ートガ ^ー タ [・] ボ ^{ックスガ^ータ[・], 1.9月}	m ²	1	616	616		
部分作業床		フ ^レ ートガ ^ー タ [・] ボ ^{ックスガ^ータ[・], 1.9月}	m ²	1	526	526		
朝顔		フ ^レ ートガ ^ー タ [・] ボ ^{ックスガ^ータ[・], 設置・撤去・賃料, 2月, 兩側朝顔}	m ²	1	1,220	1,220		
	合計					4,968		
	単価					4,968	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	登り桟橋 P1		単位	箇所	単位数量	1	単価	198,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り桟橋工(箇所)		設置・撤去・損料, 4.4月, 4.3m	箇所	1	198,100	198,100		
合計						198,100		
単価						198,100	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	工事用道路盛土 採取土	施工幅員: 2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,534
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーラ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224.4	224.4		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,309	6,309		
合計						6,533.4		
単価						6,534	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	991.1
1	単価
991.1	円／m ³

単 39号	工事用道路盛土 採取土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m ³	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	224.4	224.4		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	1	766.7	766.7		
合計					991.1		
単価					991.1	円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	447.4
1	単価
447.4	円／m ³

単 40号	工事用道路盛土 採取土	施工幅員:4.0m以上	単位	m ³	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	224.4	224.4		
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し	m ³	1	223	223		
合計					447.4		
単価					447.4	円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単価	1	単価	6,907
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満		m3	1	224.4	224.4		
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, 0 .3km以下		m3	1	372.9	372.9		
路体(築堤)盛土	2.5m未満		m3	1	6,309	6,309		
合計						6,906.3		
単価						6,907	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単価	1,364
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満		m3	1	224.4	224.4
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, 0 .3km以下		m3	1	372.9	372.9
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	1	766.7	766.7
合計					1,364	
単価					1,364	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単価	1	単価	820.3
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満		m3	1	224.4	224.4		
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, 0 .3km以下		m3	1	372.9	372.9		
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し		m3	1	223	223		
合計						820.3		
単価						820.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	309.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1	309.3	309.3		
合計						309.3		
単価						309.3	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価	423.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部, 無し, 無し, いわ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1	423.7	423.7		
合計						423.7		
単価						423.7	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	205
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン RC-40			m3	0.1	2,050	205		
合計						205		
単価						205	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	307.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン RC-40			m3	0.15	2,050	307.5		
合計						307.5		
単価						307.5	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08					
歩掛適用年月	2025.08					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
1	単価 2,050					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要

大型土のう工	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	1,677	1,677	
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m ³	1	372.9	372.9	
合計					2,049.9	
単価					2,050	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2025.08					
歩掛適用年月	2025.08					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
1	単価 1,289					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要

大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	916	916	
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m ³	1	372.9	372.9	
合計					1,288.9	
単価					1,289	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	工事用道路撤去	採取土	単位	m3	単位数量	1	単価	118.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1	118.8	118.8		
合計						118.8		
単価						118.8	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	工事用道路撤去	搬入土(敷砂利含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	597.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224.4	224.4		
土砂等運搬		標準, パック枕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	1	372.9	372.9		
合計						597.3		
単価						597.3	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ホックスカルバー 支給品	規格：2000×1000	単位	m	単位数量	1	単価	14,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホックスカルバー		据付・撤去, 2.0m/個, 1.25< B < 2.5 0 < H <= 1.25, 無し, 無し, 標準, 全ての費用	m	1	14,590	14,590		
合計						14,590		
単価						14,590	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	敷鉄板		単位	m2	単位数量	70	単価	1,739
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	70	392.8	27,496		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048 (mm), 無, 146日, 無, 無	枚	15	6,278	94,170		
合計						121,666		
単価						1,739	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ヒューム管	管規格: $\phi 1200$ (支給品)	単位	m	単位数量	36	単価	31,660		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ヒューム管 (B形管)		据付・撤去, 1200mm, 外圧管1種, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	36	17,560	632,160				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	46.8	8,977	420,123.6				
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 4.0km以下	t	46.8	1,868	87,422.4				
合計						1,139,706				
単価						31,660	円/m			

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ガードパイプ 撤去・再設置		単位	m	単位数量	1	単価	3,266
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, ピーム式・パネル式, 2m, 無, 無	m	1	968.8	968.8		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ピーム式・パネル式, 2m, 100m未満, 無	m	1	2,297	2,297		
合計						3,265.8		
単価						3,266	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	コンクリート	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	28,590
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	28,590	28,590		
合計						28,590		
単価						28,590	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単価	1	単価	9,718
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	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	コンクリート塗装	塗装仕様 : CC-B	単位	m2	単位数量	44	単価	10,020		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
表面被覆工(塗装工法) フライヤー塗布		44m2, 4.4kg	橋	1	50,470	50,470				
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(フライヤー塗布)		44m2, 13.2kg	橋	1	115,400	115,400				
表面被覆工(塗装工法) 中塗り材塗布		44m2, 11.4kg	橋	1	137,300	137,300				
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布		44m2, 5.3kg	橋	1	137,500	137,500				
合計						440,670				
単価						10,020	円／m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	打継部付着防止剤塗布	単位	m2	単価	1,477
	名称・規格	条件	単位	数量	単価
表面含浸材塗布 固定足場、時間的制約なし			m2	1	977
打継部付着防止剤			kg	0.12	4,160
合計					1,476.2
単価					円／m2 1,477

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	基層	材料種類:グースアスファルト, 舗装厚:40mm, 平均幅員:7.0m	単位	m2	単価数量	450	単価	12,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤塗布工			m2	450	556.2	250,290		
グースアスファルト舗装工		40mm, 標準, 有, 31.9m/100m2, 無	m2	450	11,070	4,981,500		
高弾性成形目地材			m	143	140	20,020		
排水用導水管、スプロリンク、メッシュφ18			m	143	1,170	167,310		
合計						5,419,120		
単価						12,050	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:0mm~53mm (平均26.5mm), 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,267
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, 26.5mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	1	1,267	1,267		
合計						1,267		
単価						1,267	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,593
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, 35mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	1	1,593	1,593		
合計						1,593		
単価						1,593	円/m ²	

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2025.08					
歩掛適用年月	2025.08					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 66号 重建設機械分解組立輸送費	1,444,000					
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), トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下, 標準(1.0)	回	1	1,444,000	1,444,000	
合計					1,444,000	
単価					1,444,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.08					
歩掛適用年月	2025.08					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 67号 仮設材運搬費 仮設道路敷鉄板	5,070					
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, 14.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570	
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					5,070	
単価					5,070	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	安全管理員	列車見張員	単位	人日	単位数量	1	単価	21,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全管理員			人日	1	21,200	21,200		
合計						21,200		
単価						21,200	円／人日	