

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:ジソクリッチブライマー	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:無機ゾンクリッチェーント, 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(エポキシ樹脂塗料 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:エポキシ樹脂塗料下塗, 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:ふっ素系樹脂塗料 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:ふっ素系樹脂塗料 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(クレーン架設)		式	1		15,799,175		
ベント設備		式	1		10,813,375		内 2号
ベント基礎		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:鋼床板鉄桁	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
大型ゴム支承設置	支承規格:機能分離型ゴム支承	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(継手部下塗):有機ソリッドペイント(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(継手部下塗):ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(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(継手部下塗):超厚膜形ポキシ樹脂塗料(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):ふっ素樹脂塗料用 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):ふっ素樹脂塗料 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		
排水柵 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:プレート・ボックス	m2	530	4,968	2,633,040		単 36号
昇降用設備工		式	1		198,100		
登り栈橋 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	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	720	205	147,600		単 46号
敷砂利	砕石規格: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		
橋台躯体工		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		
クースアスファルト舗装工		式	1		6,709,500		
基層	材料種類:クースアスファルト, 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:再生密粒度アスコン(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/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(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)

[illegible]

一式当り内訳書

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)、メッキ加工				本	70	4,980	348,600		
	取付ボルト、M20×100 SS400(溶融亜鉛メッキ)、メッキ加工				本	70	4,160	291,200		
合計							705,735			

一式当り内訳書

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	ベント設備						
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		
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン, 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		
ベント設備損料	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	ベント基礎						
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ジブ型 25t吊, 標準(1. 0)	日	3	45, 600	136, 800		
ベント基礎 設置・撤去	184m2	m2	184	2, 702	497, 168		
ベント基礎損料	97. 5t	供用日	77	1, 606	123, 662		
合計					757, 630		

一式当り内訳書

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 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 594	282, 800	167, 983. 2	SMA570W t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 067	282, 800	18, 947. 6	SMA570W t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	7. 542	263, 500	1, 987, 317	SMA490CW-H t=50mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	1. 976	262, 300	518, 304. 8	SMA490CW-H t=42mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	1. 135	257, 600	292, 376	SMA490BW t=40mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	4. 178	254, 100	1, 061, 629. 8	SMA490BW t=36mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 675	252, 900	170, 707. 5	SMA490BW t=35mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	2. 163	252, 900	547, 022. 7	SMA490BW t=32mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 639	251, 800	160, 900. 2	SMA490BW t=30mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 482	251, 800	121, 367. 6	SMA490BW t=29mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 951	251, 800	239, 461. 8	SMA490BW t=28mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			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 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 246	247, 100	60, 786. 6	SMA490BW t=22mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	1. 891	247, 100	467, 266. 1	SMA490BW t=19mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	2. 57	243, 600	626, 052	SMA490AW t=16mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 283	243, 600	68, 938. 8	SMA490AW t=15mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 02	243, 600	4, 872	SMA490AW t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 112	243, 600	27, 283. 2	SMA490AW t=11mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 04	243, 600	9, 744	SMA490AW t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	25. 809	243, 600	6, 287, 072. 4	SMA490AW t=9mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 401	267, 500	107, 267. 5	SMA400CW t=74mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 111	266, 400	29, 570. 4	SMA400CW t=65mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 18	265, 200	47, 736	SMA400CW t=56mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			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 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 117	260, 500	30, 478. 5	SMA400CW t=49mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 093	260, 500	24, 226. 5	SMA400CW t=47mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 14	246, 500	34, 510	SMA400BW t=38mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 474	246, 500	116, 841	SMA400BW t=37mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 14	245, 300	34, 342	SMA400BW t=32mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 63	244, 100	153, 783	SMA400BW t=28mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	1. 496	244, 100	365, 173. 6	SMA400BW t=27mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	2. 345	238, 300	558, 813. 5	SMA400AW t=25mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	2. 726	238, 300	649, 605. 8	SMA400AW t=22mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 052	236, 900	12, 318. 8	SMA400AW t=22mm[付属物]	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 827	238, 300	197, 074. 1	SMA400AW t=19mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			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 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 015	238, 300	3, 574. 5	SMA400AW t=15mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 031	238, 300	7, 387. 3	SMA400AW t=14mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	1. 349	238, 300	321, 466. 7	SMA400AW t=13mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 418	238, 300	99, 609. 4	SMA400AW t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 633	238, 300	150, 843. 9	SMA400AW t=11mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	16. 913	238, 300	4, 030, 367. 9	SMA400AW t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	15. 227	238, 300	3, 628, 594. 1	SMA400AW t=9mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 012	238, 300	2, 859. 6	SMA400AW t=8mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 005	238, 300	1, 191. 5	SMA400AW t=7mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 391	238, 300	93, 175. 3	SMA400AW t=6mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			t	0. 005	252, 900	1, 264. 5	SPA-H t=4. 5mm	
鋼材費(鋼板2 ｶﾞｰﾀﾞｰ形式)			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`-ﾀ`-形式)			t	0. 12	202, 100	24, 252	SS400 t=6mm	
鋼材費(鋼板2 ガ`-ﾀ`-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, 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	単位数量	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, 耐候性 S10TW M22×150	組	64	1, 090	69, 760		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 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, 耐候性 S10TW M22×135	組	100	362	36, 200		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 耐候性 S10TW M22×130	組	24	355	8, 520		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 耐候性 S10TW M22×125	組	36	347	12, 492		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 耐候性 S10TW M22×120	組	20	339. 7	6, 794		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 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, 耐候性 S10TW M22×110	組	60	324. 7	19, 482		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 耐候性 S10TW M22×105	組	28	317	8, 876		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 耐候性 S10TW M22×100	組	132	309. 5	40, 854		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 耐候性 S10TW M22×95	組	96	302	28, 992		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 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	単位数量	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, 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, 耐候性 S10TW M22×80	組	40	279. 2	11, 168		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 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, 耐候性 S10TW M22×70	組	1, 600	264	422, 400		
高力ボルト材料費(1)		トルシ, 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	単位数量	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:シンクリッチプライマー	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・シンクリッチプライマー, 製品プラスチック	m2	1	2,681	2,681		
合計						2,681		
単価						2,681	円/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 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/100m2	m2	1	1,087	1,087		
合計						1,087		
単価						1,087	円/m2	

1 次単価表

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处理用塗料, 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

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:無機ゾンクリッチェ [®] イト, 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, 無機ゾンクリッチェ [®] イト, 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

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(エポキシ樹脂塗料 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(エポキシ樹脂塗料 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

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:エポキシ樹脂塗料下塗, 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, エポキシ樹脂塗料下塗, 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:ふっ素系樹脂塗料 中塗 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	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, ふっ素系樹脂塗料 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:ふっ素系樹脂塗料 上塗 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	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, ふっ素系樹脂塗料 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		鈹桁(鋼床版鈹桁のみ), 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	単位数量	1	単価	1, 962
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		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(ルース)		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. 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		
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						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:鋼床板鈑桁	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ジャブ型 120t吊, 標準(1. 0)	日	10	198, 000	1, 980, 000		
架設工(鈑桁・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ションング, 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式), 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	大型ｺﾞﾑ支承設置	支承規格:機能分離型ｺﾞﾑ支承	単位	個	単位数量	27	単価	142, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｺﾞﾑ支承据付工		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ｼﾞﾌﾞ型 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		ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン 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	単位数量	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		
仮締めボルト及びトリフトピン損料		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	ペンテール処理工		単位	本	単位数量	3, 600	単価	35. 88
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	3	34, 476	103, 428	[] [1]	
諸雑費(率+まるめ)		25%	式	1		25, 772	[1] []	
合計						129, 200		
単価						35. 88	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 22号	下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ゾンクリッチペイント(1層), 塗装箇所:鋼床版上面・舗装部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 589
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		
塗替塗装		下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	1	1, 009	1, 009		
合計						5, 589		
単価						5, 589	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 23号	下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化处理用塗料, 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/100m2	m2	1	2,604	2,604		
合計						7,184		
単価						7,184	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 24号	下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(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 変性ポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	m2	1	1,053	1,053		
合計						5,633		
単価						5,633	円/m2	

1 次単価表

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(継手下塗):超厚膜形 ^{エポキシ} 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	1	4, 899	4, 899			
合計						4, 899			
単価						4, 899	円／m2		

1 次単価表

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):ふっ素樹脂塗料用 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, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1	850. 5	850. 5			
合計						850. 5			
単価						850. 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

単 27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:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	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, ふっ素樹脂塗料, 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		
地覆部バックアップ材（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	
単価						242,900	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 29号	横変位拘束構造	緩衝ゴム	単位	個	単位数量	1	単価	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、クロップレンゴム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	排水桝 購入品	SM400A、溶融亜鉛メッキ	単位	個	単位数量	1	単価	452, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝 250×854（桝蓋、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	単位数量	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		
スラブトレーン φ 50孔、L=90(耐熱用SDキャップ含む)			個	16	23, 900	382, 400		
フレキシブルチューブ、樹脂用、φ 25			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:アルミ製, 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	単位数量	1	単価	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:プレートカッター・ボックスカッター	単位	m2	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(パイプ吊足場)		プレートカッター・ボックスカッター, 設置・撤去・賃料, 4. 4月	m2	1	2, 606	2, 606		
安全通路		プレートカッター・ボックスカッター, 1. 9月	m2	1	616	616		
部分作業床		プレートカッター・ボックスカッター, 1. 9月	m2	1	526	526		
朝顔		プレートカッター・ボックスカッター, 設置・撤去・賃料, 2月, 両側朝顔	m2	1	1, 220	1, 220		
合計						4, 968		
単価						4, 968	円/m2	

1 次単価表

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	登り栈橋 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		
登り栈橋工(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

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 (ルース)		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 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	m3	単位数量	1	単価	991. 1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1	224. 4	224. 4		
路体(築堤)盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m3	1	766. 7	766. 7		
合計						991. 1		
単価						991. 1	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 40号	工事用道路盛土 採取土	施工幅員:4. 0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	447. 4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1	224. 4	224. 4		
路体(築堤)盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	m3	1	223	223		
合計						447. 4		
単価						447. 4	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 41号	工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2. 5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 907
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		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／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 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	単位数量	1	単価	1, 364
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		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	単位数量	1	単価	820. 3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		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, 1st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

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 48号	土のう 設置	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	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. 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						2, 049. 9			
単 価						2, 050	円／袋		

1 次単価表

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 49号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう	単位	袋	単位数量	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. 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, 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(ルース), 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(ルース)		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						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	ボックスカルパート 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	
ボックスカルパート		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: φ1200 (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 55号	ヒューム管	管規格: φ1000 (支給品)	単位	m	単位数量	12	単価	30, 280
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, 1000mm, 外圧管1種, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	12	13, 470	161, 640		
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	18. 6	8, 977	166, 972. 2		
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	18. 6	1, 868	34, 744. 8		
合計						363, 357		
単価						30, 280	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 56号	ヒューム管	管規格: φ 600 (支給品)	単位	m	単位数量	10	単価	15, 340
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, 600mm, 外圧管1種, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	10	9, 693	96, 930		
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	5. 2	8, 977	46, 680. 4		
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	5. 2	1, 868	9, 713. 6		
合計						153, 324		
単価						15, 340	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 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, ビーム式・ハネ式, 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, ビーム式・ハネ式, 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	単位数量	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) プライマー塗布		44m2, 4. 4kg	橋	1	50, 470	50, 470		
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)		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	単位数量	1	単価	1, 477
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸材塗布 固定足場、時間的制約なし			m2	1	977	977		
打継部付着防止剤			kg	0. 12	4, 160	499. 2		
合計						1, 476. 2		
単価						1, 477	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 62号	基層	材料種類:グース asphalt, 舗装厚:40mm, 平均幅員:7. 0m	単位	m2	単位数量	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 asphalt 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、スプリングメッシュφ18			m	143	1, 170	167, 310		
合計						5, 419, 120		
単価						12, 050	円/m2	

1 次単価表

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), 舗装厚: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/m3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／m2		

1 次単価表

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/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: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/m3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／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 65号	踏掛版設置	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	30	単価	73, 180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉), 有り, 有り	m3	30	52, 530	1, 575, 900		
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	0. 14	170, 200	23, 828		
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	3. 54	168, 200	595, 428		
合計						2, 195, 156		
単価						73, 180	円/㎡	

1 次単価表

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		単位	回	単位数量	1	単価	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10 0t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

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	往復	単位	t	単位数量	1	単価	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	