

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事
工事地名	島根県益田市金山町～土田町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 6月
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3739010009	1 4) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	850日間 自 令和 3年11月 2日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	島根県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	益田	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 6月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		838,069,862				
工場製作工		式	1		838,069,862				
桁製作工		式	1		386,022,557				
製作加工 (労務費)	製作加工(労務費)	式	1		158,444,800			内-1号	
製作加工 (鋼板 SM570-H)	SM570-H	t	93	216,200	20,106,600			単-1号	
製作加工 (鋼板 SM570)	SM570	t	91.2	198,700	18,121,440			単-2号	
製作加工 (鋼板 SM520C-H)	SM520C-H	t	113.6	182,000	20,675,200			単-3号	
製作加工 (鋼板 SM520C)	SM520C	t	6.2	187,000	1,159,400			単-4号	
製作加工 (鋼板 SM490YB)	SM490YB	t	456.3	164,700	75,152,610			単-5号	
製作加工 (鋼板 SM490YA)	SM490YA	t	391.3	158,600	62,060,180			単-6号	
製作加工 (鋼板 SM400C)	SM400C	t	0.68	173,700	118,116			単-7号	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	86.6	147,900	12,808,140			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	13.9	145,200	2,018,280					単-9号
製作加工 (鋼板 SUS304)	SUS304	t	0.01	663,400	6,634					単-10号
製作加工 (H形鋼 SM400A)	SM400A	t	16.5	145,000	2,392,500					単-11号
製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	t	0.49	115,400	56,546					単-12号
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	t	0.11	124,200	13,662					単-13号
製作加工 (配管用ステンレス鋼鋼管)	SUS304TP	t	0.01	760,800	7,608					単-14号
製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	t	0.51	122,800	62,628					単-15号
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×160	組	360	249.5	89,820					単-16号
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×155	組	360	245	88,200					単-17号
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×150	組	1,530	240	367,200					単-18号
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×145	組	3,608	228	822,624					単-19号
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×140	組	1,868	223.2	416,937					単-20号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×135	組	2,798	218.7	611,922			単-21号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×130	組	2,366	214.2	506,797			単-22号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×125	組	2,348	209	490,732			単-23号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×120	組	1,562	205	320,210			単-24号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×115	組	672	200	134,400			単-25号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×110	組	778	196	152,488			単-26号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×105	組	860	191.2	164,432			単-27号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×100	組	3,216	186.7	600,427			単-28号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×95	組	1,918	182.2	349,459			単-29号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×90	組	2,452	177.5	435,230			単-30号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×85	組	1,600	173	276,800			単-31号	
ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×80	組	1,548	168.5	260,838			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット (S10T)	T.C.B M22×75	組	19,368	163.7	3,170,541			単-33号	
ボルト・ナット (S10T)	T.C.B M22×70	組	19,008	159.2	3,026,073			単-34号	
ボルト・ナット (S10T)	T.C.B M22×65	組	1,036	154.7	160,269			単-35号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×45 2-W 弛み止め	組	482	93.45	45,042			単-36号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M12×40 2-W 弛み止め	組	46	44.9	2,065			単-37号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M12×35 2-W 弛み止め	組	76	44.4	3,374			単-38号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×130 1-W	組	12	49.9	598			単-39号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×125 1-W	組	12	50.4	604			単-40号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×120 1-W	組	36	47.5	1,710			単-41号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×115 1-W	組	18	47.8	860			単-42号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×110 1-W	組	12	44.85	538			単-43号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×105 1-W	組	6	45	270			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×100 1-W	組	18	42.2	759			単-45号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×95 1-W	組	18	42.2	759			単-46号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×80 1-W	組	42	36.9	1,549			単-47号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×75 1-W	組	30	35.55	1,066			単-48号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×70 1-W	組	102	34.25	3,493			単-49号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×65 1-W	組	150	32.95	4,942			単-50号	
ボルト (普通ボルト SS400)	M12×65 1-W	組	38	16.5	627			単-51号	
ボルト (普通ボルト SS400)	M16×75	本	6	25.35	152			単-52号	
ボルト (普通ボルト SS400)	M16×65	本	4	22.75	91			単-53号	
ナット (SS400)	M20 1種	個	10	11.5	115			単-54号	
ナット (SS400)	M12 3種	個	308	3.7	1,139			単-55号	
ナット (SS400)	M12 1種	個	616	3.7	2,279			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ワッシャ (SS400)	M16	枚	964	4.2	4,048			単-57号	
ワッシャ (SS400)	M12	枚	244	2.25	549			単-58号	
Uボルト (SS400)	50A(C形) 4-N 2-W	組	23	77	1,771			単-59号	
割ヒン (SUS304)	φ5×50	本	20	29.9	598			単-60号	
スタッドシベ (SS400)	φ19×150	本	464	278	128,992			単-61号	
コンクリートア (SS400)	M12×100 ナッキ品	本	72	82	5,904			単-62号	
緩衝ゴム (クロプロレン ゴム)	480×3×680(クロ プロレンゴム)	個	10	4,910	49,100			単-63号	
緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×26(フッ素 ゴム) φ18孔用	個	4	8,190	32,760			単-64号	
緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×6(フッ素 ゴム) φ18孔用	個	4	2,210	8,840			単-65号	
緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×30(フッ素 ゴム) φ18孔用	個	6	8,310	49,860			単-66号	
緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×10(フッ素 ゴム) φ18孔用	個	6	3,060	18,360			単-67号	
検査路製作工		式	1		15,151,233				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (労務費)		式	1		8,892,510			内-2号	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	4.9	145,900	714,910			単-68号	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	1.7	143,300	243,610			単-69号	
製作加工 (H形鋼 SS400)	SS400	t	1	121,000	121,000			単-70号	
製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	t	16.6	115,600	1,918,960			単-71号	
製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	t	5.6	115,400	646,240			単-72号	
製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	t	3.5	184,700	646,450			単-73号	
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	t	2.6	122,900	319,540			単-74号	
製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	t	0.3	120,100	36,030			単-75号	
製作加工 (縞鋼板 SS400)	SS400	t	6.8	141,500	962,200			単-76号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×50 2-W 弛み止め	組	1,696	94.75	160,696			単-77号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×45 2-W 弛み止め	組	648	93.45	60,555			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×40 2-W 弛み止め	組	264	92.1	24,314			単-79号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M12×35 2-W 弛み止め	組	8	44.4	355			単-80号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×35 2-W 弛み止め	組	2,080	30.1	62,608			単-81号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×30 2-W 弛み止め	組	18	29.4	529			単-82号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×35 1-W 1-TW 弛み止め	組	2,710	44	119,240			単-83号	
ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×30 1-W 1-TW 弛み止め	組	907	43.3	39,273			単-84号	
Uボルト (SS400)	32A(C形) 4-N 2-W	組	724	67.2	48,652			単-85号	
Uボルト (SS400)	25A(C形) 4-N 2-W	組	8	65.2	521			単-86号	
Uボルト (SS400)	15A(C形) 4-N 2-W	組	1,056	58.1	61,353			単-87号	
割ヒソ (SWRM8)	φ5×36	本	12	3	36			単-88号	
コンクリートアンカー (SS400)	M16×125 メッキ品	本	414	160	66,240			単-89号	
皿ネジ (SS400)	M4×8 メッキ品	本	42	1.7	71			単-90号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート板 (エポキシ樹脂)	40×3×565 エポキシ樹脂	枚	6	800	4,800			単-91号	
コンクリート板 (エポキシ樹脂)	25×3×60 エポキシ樹脂	枚	6	90	540			単-92号	
鋳造費		式	1		363,100,000				
大型コンクリート支承 (A1)	反力4,300kN	個	2	7,630,000	15,260,000			単-93号	
大型コンクリート支承 (A2)	反力2,300kN	個	2	5,520,000	11,040,000			単-94号	
大型コンクリート支承 (P1)	反力10,800kN	個	2	55,500,000	111,000,000			単-95号	
大型コンクリート支承 (P2)	反力10,700kN	個	2	70,900,000	141,800,000			単-96号	
大型コンクリート支承 (P3)	反力9,100kN	個	2	42,000,000	84,000,000			単-97号	
工場塗装工		式	1		73,796,072				
前処理	ジンクリッチプライマー(製品グレード) 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	9,640	2,207	21,275,480			単-98号	
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工具処理) 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	7,420	984.3	7,303,506			単-99号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	8,340	1,109	9,249,060			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回 300g/m2(30μm)	m2	1,280	745	953,600			単-101号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 160g/m2	m2	5,040	587	2,958,480			単-102号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 540g/m2(120μm)	m2	4,970	988.2	4,911,354			単-103号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回 540g/m2(120μm)	m2	67	1,976	132,392			単-104号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 410g/m2(120μm)	m2	7,420	2,140	15,878,800			単-105号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m(30μm)	m2	5,000	613.4	3,067,000			単-106号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m(25μm)	m2	5,000	1,002	5,010,000			単-107号	
メッキ	HDZ55	t	28.4	73,000	2,073,200			単-108号	
メッキ	HDZ45	t	4	65,000	260,000			単-109号	
メッキ	HDZ35	t	11.3	64,000	723,200			単-110号	
間接労務費		式	1		56,993,218				
工場純工事費		式	1		895,063,080				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
工場管理費		式	1		79,670,070				
(工場製作原価)		式	1		974,733,150				
鋼橋上部		式	1		426,989,887				
工場製品輸送工		式	1		16,288,640				
輸送工		式	1		16,288,640				
輸送		t	1,313.6	12,400	16,288,640			単-111号	
鋼橋架設工		式	1		119,300,053				
地組工		式	1		22,277,678				
地組		t	1,078.3	20,660	22,277,678			単-112号	
架設工(クレーン架設)		式	1		75,384,643				
ベント設備		式	1		51,395,185			内-3号	
ベント基礎		式	1		1,388,208			内-4号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁架設	トラッククレーン、オールテレーンクレーン 細幅箱桁	t	1,312.5	17,220	22,601,250			単-113号	
支承工		式	1		8,860,000				
大型コム支承設置		個	10	886,000	8,860,000			単-114号	
現場継手工		式	1		12,777,732				
本締めボルト		本	69,256	184.5	12,777,732			単-115号	
橋梁現場塗装工		式	1		11,740,514				
現場塗装工		式	1		11,740,514				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 130g/m2	m2	1,180	4,596	5,423,280			単-116号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 240g/m2 2回 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2 1回	m2	74	6,731	498,094			単-117号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 500g/m2(300μm)	m2	1,250	3,606	4,507,500			単-118号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (30μm)	m2	550	964.8	530,640			単-119号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	550	1,420	781,000			単-120号	
床版工		式	1		213,430,590				
合成床版工		式	1		213,430,590				
合成床版架設		m <sup>2</sup>	3,209	66,510	213,430,590			単-121号	
橋梁付属物工		式	1		31,438,710				
排水装置工		式	1		7,340,063				
排水柵	FC250 654×400	箇所	19	126,000	2,394,000			単-122号	
排水管	VP200A	m	347	11,860	4,115,420			単-123号	
排水管	VP50A	m	35	4,553	159,355			単-124号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	本	72	1,059	76,248			単-125号	
床版排水管		箇所	16	37,190	595,040			単-126号	
巻立てコンクリート工		式	1		760,192				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	コンクリート(2号)	m3	15	23,540	353,100			単-127号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.46	152,600	70,196			単-128号	
型枠	一般型枠	m2	47	7,168	336,896			単-129号	
壁高欄工		式	1		15,961,771				
コンクリート	コンクリート(2号)	m3	200	23,540	4,708,000			単-130号	
鉄筋	SD345 D13	t	29.44	152,600	4,492,544			単-131号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.03	150,500	155,015			単-132号	
型枠	一般型枠	m2	650	7,168	4,659,200			単-133号	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2	1	1,362	1,362			単-134号	
1号誘発目地		箇所	61	17,250	1,052,250			単-135号	
2号誘発目地		箇所	60	14,890	893,400			単-136号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,260,550				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落下物等防止柵	H=1.1m	m	85	14,830	1,260,550			単-137号	
配管・配線工 (通信管路工)		式	1		4,817,028				
屋外配管 (1号ケーブル配管)	径 54mm	m	314	12,280	3,855,920			単-138号	
屋外配管 (2号ケーブル配管)	径 63mm	m	3	18,170	54,510			単-139号	
屋外配管 (3号ケーブル配管)	径 54mm	m	17	23,530	400,010			単-140号	
1号異種管継手	FEP50-G54	個	8	3,890	31,120			単-141号	
カップリング	φ63	個	8	1,880	15,040			単-142号	
1号ブロック		個	2	119,400	238,800			単-143号	
2号ブロック		個	1	216,600	216,600			単-144号	
1号配管支持金具		組	6	838	5,028			単-145号	
検査路工		式	1		1,252,846				
コンクリートアンカー設置	M16×125 ムッキ品	本	414	1,029	426,006			単-146号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場		m2	140	2,146	300,440			単-147号	
足場	安全ネット必要	掛m2	140	3,760	526,400			単-148号	
銘板工		式	1		46,260				
橋歴板		枚	1	46,260	46,260			単-149号	
鋼橋足場等設置工		式	1		32,746,680				
橋梁足場工		式	1		19,583,490				
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	3,230	6,063	19,583,490			単-150号	
橋梁防護工		式	1		9,496,690				
板張防護		m2	240	2,280	547,200			単-151号	
シート張防護		m2	840	645	541,800			単-152号	
ワイヤーブリッジ防護		m2	3,230	2,603	8,407,690			単-153号	
昇降用設備工		式	1		3,666,500				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
登り栈橋		箇所	5	733,300	3,666,500			単-154号	
仮設工		式	1		2,044,700				
交通管理工		式	1		2,044,700				
交通誘導警備員		人日	70	14,810	1,036,700			単-155号	
交通誘導警備員		人日	80	12,600	1,008,000			単-156号	
橋梁下部		式	1		657,540				
橋台工 (A1橋台)		式	1		328,770				
壁高欄工		式	1		328,770				
コンクリート	コンクリート(2号)	m3	4	23,540	94,160			単-157号	
型枠	一般型枠	m2	25	7,168	179,200			単-158号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	152,600	22,890			単-159号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.02	150,500	3,010			単-160号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
3号誘発目地		箇所	1	29,510	29,510			単-161号	
橋台工 (A2橋台)		式	1		328,770				
壁高欄工		式	1		328,770				
コンクリート	コンクリート(2号)	m3	4	23,540	94,160			単-162号	
型枠	一般型枠	m2	25	7,168	179,200			単-163号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	152,600	22,890			単-164号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.02	150,500	3,010			単-165号	
3号誘発目地		箇所	1	29,510	29,510			単-166号	
直接工事費		式	1		427,647,427				
共通仮設費		式	1		57,414,750				
共通仮設費		式	1		23,624,750				
運搬費		式	1		21,309,000				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立費		回	3	1,066,000	3,198,000			単-167号	
重建設機械分解組立費		回	1	1,066,000	1,066,000			単-168号	
重建設機械分解組立費		回	2	396,500	793,000			単-169号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,940,000	5,880,000			単-170号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,940,000	2,940,000			単-171号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	5,262,000	5,262,000			単-172号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,085,000	2,170,000			単-173号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,265,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		33,790,000				
純工事費		式	1		485,062,177				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		166,407,000					
(現場原価)		式	1		651,469,177					
工事原価		式	1		1,626,202,327					
一般管理費等		式	1		146,197,673					
工事価格		式	1		1,772,400,000					
消費税相当額		式	1		177,240,000					
工事費計		式	1		1,949,640,000					





# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	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 45t吊標準(1.0)	日	36	70,300	2,530,800			WB470480 単一 325号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 265.5t 発動発電機	t	265.5	23,170	6,151,635			WB470550 単一 326号
架設工具損料		供用日	61	9,830	599,630			WB470490 単一 323号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	61	1,820	111,020			WB470500 単一 324号
ベント設備損料	196日 2m以上30m以下(足場有)	t	265.5	158,200	42,002,100			WB470570 単一 327号
合 計					51,395,185			





# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 (鋼板 SM570-H)	SM570-H	単位	t	数量	93	単価	216,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	30	224,200	6,726,000	WB470010 単一 176号	
規格エキストラ50<t≤75;厚みエキストラ50<t≤60								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	45.3	212,700	9,635,310	WB470010 単一 177号	
規格エキストラ38<t≤50;厚みエキストラ45<t≤50								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	17.7	211,500	3,743,550	WB470010 単一 178号	
規格エキストラ38<t≤50;厚みエキストラ40<t≤45								
計						20,104,860		
単価						216,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (鋼板 SM570)	SM570	単位	t	数量	91.2	単価	198,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	7.1	202,300	1,436,330	WB470030 単- 179号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	12.3	201,200	2,474,760	WB470030 単- 180号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	6.2	200,000	1,240,000	WB470030 単- 181号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	65.6	197,700	12,969,120	WB470030 単- 182号	
計						18,120,210		
単価						198,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (鋼板 SM520C-H)	SM520C-H	単位	t	数量	113.6	単価	182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	4.6	187,400	862,040	WB470010 単- 183号	
規格エキストラ50<t≤100;厚みエキストラ60<t≤70								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	17.7	186,200	3,295,740	WB470010 単- 184号	
規格エキストラ50<t≤100;厚みエキストラ50<t≤60								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	32.8	181,600	5,956,480	WB470010 単- 185号	
規格エキストラ38<t≤50;厚みエキストラ45<t≤50								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	58.5	180,500	10,559,250	WB470010 単- 186号	
規格エキストラ38<t≤50;厚みエキストラ40<t≤45								
計						20,673,510		
単価						182,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工 (鋼板 SM520C)	SM520C	単位	t	数量	6.2	単価	187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.26	188,500	426,010	WB470010 単一 187号	
規格エキストラ50<t≤100;厚みエキストラ90<t≤100								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1.4	187,400	262,360	WB470010 単一 188号	
規格エキストラ50<t≤100;厚みエキストラ80<t≤90								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	2.2	186,200	409,640	WB470010 単一 189号	
規格エキストラ50<t≤100;厚みエキストラ70<t≤80								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.34	179,300	60,962	WB470010 単一 190号	
規格エキストラ38<t≤50;厚みエキストラ45<t≤50								
計						1,158,972		
単価						187,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (鋼板 SM490YB)	SM490YB	単位	t	数量	456.3	単価	164,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	40.9	172,400	7,051,160	WB470010 単- 191号		
規格エキストラ38<t≤50;厚みエキストラ35<t≤40								
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	12.9	169,000	2,180,100	WB470030 単- 192号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	56.4	167,800	9,463,920	WB470030 単- 193号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	70.3	166,700	11,719,010	WB470030 単- 194号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t≤25	t	275.8	162,100	44,707,180	WB470030 単- 195号		
計					75,121,370			
単価					164,700	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工 (鋼板 SM490YA)	SM490YA	単位	t	数量		1	単価	158,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA	t ≤ 25	t	1	158,600	158,600	WB470030 単- 196号	
計							158,600		
単価							158,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工 (鋼板 SM400C)	SM400C	単位	t	数量	0.68	単価	173,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.42	176,500	74,130	WB470010 単一 197号	
規格エキストラ50<t≤100;厚みエキストラ70<t≤80								
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.13	169,600	22,048	WB470030 単一 198号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.13	168,400	21,892	WB470030 単一 199号	
計						118,070		
単価						173,700	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	86.6	単価	147,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A	t ≤ 38	25 < t ≤ 30	t	8.9	148,900	1,325,210	WB470030 単一 200号
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A	t ≤ 38	無し	t	77.7	147,700	11,476,290	WB470030 単一 201号
計								12,801,500	
単価								147,900	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	13.9	単価	145,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25	t	9.2	145,200	1,335,840	WB470030 単- 202号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	4.7	145,200	682,440	WB470010 単- 203号	
規格エキストラt<12;厚みエキストラ=無し								
計						2,018,280		
単価						145,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	製作加工 (鋼板 SUS304)	SUS304	単位	t	数量	1	単価	663,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	663,400	663,400	WB470010 単-204号	
鋼板 SUS304 12<t≤25								
計						663,400		
単価						663,400	円/t	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	製作加工 (H形鋼 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	1	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	145,000	145,000	WB470050 単-205号	
H形鋼 SM400A 800×300×14								
計						145,000		
単価						145,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量		単価	115,400
						0.49		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.47	115,400	54,238	WB470060 単-206号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.02	115,400	2,308	WB470060 単-207号	
計						56,546		
単価						115,400	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量		単価	124,200
						0.11		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.06	122,100	7,326	WB470060 単-208号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.05	126,600	6,330	WB470060 単-209号	
計						13,656		
単価						124,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工 (配管用ステンレス鋼鋼管)	SUS304TP	単位	t	数量	1	単価	760,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	760,800	760,800	WB470050 単- 210号	
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP φ27.2×2.5								
計						760,800		
単価						760,800	円/t	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	0.51	単価	122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.35	122,100	42,735	WB470070 単- 211号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.16	124,300	19,888	WB470070 単- 212号	
計						62,623		
単価						122,800	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×160	単位	組	数量		1	単価	249.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×160	組	1	249.5	249.5	WB470100 単- 213号		
計						249.5			
単価						249.5	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×155	単位	組	数量		1	単価	245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×155	組	1	245	245	WB470100 単- 214号		
計						245			
単価						245	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×150	単位	組	数量		1	単価	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×150	組	1	240	240	WB470100 単- 215号		
計						240			
単価						240	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×145	単位	組	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×145	組	1	228	228	WB470100 単- 216号		
計						228			
単価						228	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×140	単位	組	数量		1	単価	223.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×140	組	1	223.2	223.2	WB470100 単一 217号		
計						223.2			
単価						223.2	円／組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×135	単位	組	数量		1	単価	218.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×135	組	1	218.7	218.7	WB470100 単一 218号		
計						218.7			
単価						218.7	円／組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×130	単位	組	数量		1	単価	214.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×130	組	1	214.2	214.2	WB470100 単一 219号		
計						214.2			
単価						214.2	円／組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×125	単位	組	数量		1	単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×125	組	1	209	209	WB470100 単一 220号		
計						209			
単価						209	円／組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×120	単位	組	数量		1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×120	組	1	205	205	WB470100 単- 221号		
計						205			
単価						205	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×115	単位	組	数量		1	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×115	組	1	200	200	WB470100 単- 222号		
計						200			
単価						200	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×110	単位	組	数量		1	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110	組	1	196	196	WB470100 単一 223号		
計						196			
単価						196	円／組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×105	単位	組	数量		1	単価	191.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105	組	1	191.2	191.2	WB470100 単一 224号		
計						191.2			
単価						191.2	円／組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×100	単位	組	数量		1	単価	186.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×100	組	1	186.7	186.7	WB470100 単一 225号		
計						186.7			
単価						186.7	円／組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×95	単位	組	数量		1	単価	182.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95	組	1	182.2	182.2	WB470100 単一 226号		
計						182.2			
単価						182.2	円／組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×90	単位	組	数量		1	単価	177.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90	組	1	177.5	177.5	WB470100 単- 227号		
計						177.5			
単価						177.5	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×85	単位	組	数量		1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×85	組	1	173	173	WB470100 単- 228号		
計						173			
単価						173	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×80	単位	組	数量		1	単価	168.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×80	組	1	168.5	168.5	WB470100 単- 229号		
計						168.5			
単価						168.5	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×75	単位	組	数量		1	単価	163.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×75	組	1	163.7	163.7	WB470100 単- 230号		
計						163.7			
単価						163.7	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×70	単位	組	数量		1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×70	組	1	159.2	159.2	WB470100 単- 231号		
計						159.2			
単価						159.2	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット (S10T)	T. C. B M22×65	単位	組	数量		1	単価	154.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65	組	1	154.7	154.7	WB470100 単- 232号		
計						154.7			
単価						154.7	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×45 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 93.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×45 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	93.45	93.45	WYB00001 単- 233号	
計						93.45		
単価						93.45	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M12×40 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 44.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M12×40 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	44.9	44.9	WYB00003 単- 234号	
計						44.9		
単価						44.9	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M12×35 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 44.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M12×35 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	44.4	44.4	WYB00011 単- 235号	
計						44.4		
単価						44.4	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×130 1-W	単位	組	数量		1	単価 49.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×130 1-W)【材料費】			組	1	49.9	49.9	WYB00004 単- 236号	
計						49.9		
単価						49.9	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×125 1-W	単位	組	数量	1	単価	50.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×125 1-W)【材料費】			組	1	50.4	50.4	WYB00010 単- 237号	
計						50.4		
単価						50.4	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×120 1-W	単位	組	数量	1	単価	47.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×120 1-W)【材料費】			組	1	47.5	47.5	WYB00015 単- 238号	
計						47.5		
単価						47.5	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×115 1-W	単位	組	数量	1	単価	47.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×115 1-W)【材料費】			組	1	47.8	47.8	WYB00022 単- 239号	
計						47.8		
単価						47.8	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×110 1-W	単位	組	数量	1	単価	44.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×110 1-W)【材料費】			組	1	44.85	44.85	WYB00008 単- 240号	
計						44.85		
単価						44.85	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×105 1-W	単位	組	数量	1	単価	45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×105 1-W)【材料費】			組	1	45	45	WYB00019 単- 241号	
計						45		
単価						45	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×100 1-W	単位	組	数量	1	単価	42.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×100 1-W)【材料費】			組	1	42.2	42.2	WYB00018 単- 242号	
計						42.2		
単価						42.2	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×95 1-W	単位	組	数量	1	単価 42.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット(M16×95 1-W)【材料費】			組	1	42.2	42.2	WYB00017 単- 243号
計						42.2	
単価						42.2	円/組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×80 1-W	単位	組	数量	1	単価 36.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット(M16×80 1-W)【材料費】			組	1	36.9	36.9	WYB00021 単- 244号
計						36.9	
単価						36.9	円/組

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×75 1-W	単位	組	数量		1	単価 35.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×75 1-W)【材料費】			組	1	35.55	35.55	WYB00016 単- 245号	
計						35.55		
単価						35.55	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×70 1-W	単位	組	数量		1	単価 34.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×70 1-W)【材料費】			組	1	34.25	34.25	WYB00023 単- 246号	
計						34.25		
単価						34.25	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×65 1-W	単位	組	数量		1	単価 32.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×65 1-W)【材料費】			組	1	32.95	32.95	WYB00025 単- 247号	
計						32.95		
単価						32.95	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	ボルト (普通ボルト SS400)	M12×65 1-W	単位	組	数量		1	単価 16.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト(M12×65 1-W)【材料費】			組	1	16.5	16.5	WYB00024 単- 248号	
計						16.5		
単価						16.5	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	ボルト (普通ボルト SS400)	M16×75	単位	本	数量		1	単価 25.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト(M16×75)【材料費】			本	1	25.35	25.35	WYB00014 単-249号	
計						25.35		
単価						25.35	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	ボルト (普通ボルト SS400)	M16×65	単位	本	数量		1	単価 22.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト(M16×65)【材料費】			本	1	22.75	22.75	WYB00027 単-250号	
計						22.75		
単価						22.75	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ナット (SS400)	M20 1種	単位	個	数量		1	単価	11.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット(M20 1種)【材料費】			個	1	11.5	11.5	WYB00029 単- 251号		
計						11.5			
単価						11.5	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ナット (SS400)	M12 3種	単位	個	数量		1	単価	3.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット(M12 3種)【材料費】			個	1	3.7	3.7	WYB00032 単- 252号		
計						3.7			
単価						3.7	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ナット (SS400)	M12 1種	単位	個	数量		1	単価	3.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット(M12 1種)【材料費】			個	1	3.7	3.7	WYB00031 単- 253号		
計						3.7			
単価						3.7	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ワッシャ (SS400)	M16	単位	枚	数量		1	単価	4.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワッシャ(M16)【材料費】			枚	1	4.2	4.2	WYB00034 単- 254号		
計						4.2			
単価						4.2	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ワッシャ (SS400)	M12	単位	枚	数量		1	単価	2.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワッシャ(M12)【材料費】			枚	1	2.25	2.25	WYB00036 単-255号		
計						2.25			
単価						2.25	円/枚		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	Uボルト (SS400)	50A(C形) 4-N 2-W	単位	組	数量		1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト(50A(C形) 4-N 2-W)【材料費】			組	1	77	77	WYB00012 単-256号		
計						77			
単価						77	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一60号	割ピン (SUS304)	φ5×50	単位	本	数量		1	単価	29.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン(φ5×50 SUS304)【材料費】			本	1	29.9	29.9	WYB00035 単一 257号		
計						29.9			
単価						29.9	円/本		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	スタッドジベル (SS400)	φ19×150	単位	本	数量		1	単価	278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材工共									
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	278	278	WB470120 単一 258号		
計						278			
単価						278	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	コンクリートアンカー (SS400)	M12×100 メッキ品	単位	本	数量		単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー(M12×100メッキ品)【材料費】			本	1	82	82	WYB00051 単- 259号	
計						82		
単価						82	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	緩衝ゴム (クロップレンゴム)	480×3×680(クロップレンゴム)	単位	個	数量		単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ゴム(480×3×680(クロップレンゴム)【材料費】			個	1	4,910	4,910	WYB00002 単- 260号	
計						4,910		
単価						4,910	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×26(フッ素ゴム) φ18孔用	単位	個	数量		1	単価	8,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ゴム(φ60×26(フッ素ゴム)φ18孔用)【材料費】			個	1	8,190	8,190	WYB00006 単-261号		
計						8,190			
単価						8,190	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×6(フッ素ゴム) φ18孔用	単位	個	数量		1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ゴム(φ60×6(フッ素ゴム)φ18孔用)【材料費】			個	1	2,210	2,210	WYB00026 単-262号		
計						2,210			
単価						2,210	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×30(フッ素ゴム) φ18孔用	単位	個	数量		1	単価	8,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ゴム(φ60×30(フッ素ゴム)φ18孔用)【材料費】			個	1	8,310	8,310	WYB00013 単-263号		
計						8,310			
単価						8,310	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	緩衝ゴム (フッ素ゴム)	φ60×10(フッ素ゴム) φ18孔用	単位	個	数量		1	単価	3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ゴム(φ60×10(フッ素ゴム)φ18孔用)【材料費】			個	1	3,060	3,060	WYB00009 単-264号		
計						3,060			
単価						3,060	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	1	単価	145,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1	145,900	145,900	WB470010 単一 267号		
規格エキストラt≤38;厚みエキストラ 無し								
計					145,900			
単価					145,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	金額	単価	143,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.19	143,300	27,227	WB470010 単- 268号	
規格エキストラ12≤t≤25;厚みエキストラ=無し								
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1.51	143,300	216,383	WB470010 単- 269号	
規格エキストラt<12;厚みエキストラ=無し								
計						243,610		
単価						143,300	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	製作加工 (H形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	121,000	121,000	WB470050	単一 270号	
H形鋼 SS400 175×175×7.5								
計					121,000			
単価					121,000	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	16.6	単価	115,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	12.35	115,400	1,425,190	WB470060 単一 271号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	2.3	115,400	265,420	WB470060 単一 272号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.05	115,400	5,770	WB470060 単一 273号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.9	116,500	221,350	WB470060 単一 274号	
計						1,917,730		
単価						115,600	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	5.6	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.44	115,400	50,776	WB470060 単- 275号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	4.58	115,400	528,532	WB470060 単- 276号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.58	115,400	66,932	WB470060 単- 207号	
計						646,240		
単価						115,400	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	単位	t	数量	3.5	単価	184,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	2.19	182,600	399,894	WB470050 単一 277号	
鋼管 STK400 φ42.7×2.3								
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.01	185,900	1,859	WB470050 単一 278号	
鋼管 STK400 φ34.0×2.3								
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1.3	188,200	244,660	WB470050 単一 279号	
鋼管 STK400 φ21.7×1.9								
計						646,413		
単価						184,700	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	2.6	単価	122,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.939	122,100	236,751.9	WB470060 単一 280号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.23	122,100	28,083	WB470060 単一 281号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.008	122,100	976.8	WB470060 単一 208号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.42	126,600	53,172	WB470060 単一 209号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.003	131,000	393	WB470060 単一 282号	
計						319,376.7		
単価						122,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	0.3	単価	120,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 32	t	0.02	123,200	2,464	WB470070 単一 283号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.277	119,800	33,184.6	WB470050 単一 284号	
丸鋼 SS400 φ22								
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.003	124,300	372.9	WB470070 単一 212号	
計						36,021.5		
単価						120,100	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	製作加工 (縞鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量		1	単価 141,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	141,500	141,500	WB470050 単- 285号	
縞鋼板 SS400 t=3.2								
計						141,500		
単価						141,500	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×50 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 94.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (M16×50 2-W 弛み止め) 【材料費】			組	1	94.75	94.75	WYB00007 単- 286号	
計						94.75		
単価						94.75	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×45 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 93.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×45 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	93.45	93.45	WYB00037 単- 233号	
計						93.45		
単価						93.45	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M16×40 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 92.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M16×40 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	92.1	92.1	WYB00039 単- 287号	
計						92.1		
単価						92.1	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M12×35 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価	44.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット(M12×35 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	44.4	44.4	WYB00038 単- 235号		
計						44.4			
単価						44.4	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×35 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価	30.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット(M10×35 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	30.1	30.1	WYB00042 単- 288号		
計						30.1			
単価						30.1	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×30 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 29.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット(M10×30 2-W 弛み止め)【材料費】			組	1	29.4	29.4	WYB00045 単- 289号	
計						29.4		
単価						29.4	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×35 1-W 1-TW 弛み止め	単位	組	数量		1	単価 44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料費】								
ボルト・ナット(M10×35 1-W 1-TW 弛み止め)			組	1	44	44	WYB00044 単- 290号	
計						44		
単価						44	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	ボルト・ナット (普通ボルト SS400)	M10×30 1-W 1-TW 弛み止め	単位	組	数量		1	単価	43.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【材料費】</b>									
ボルト・ナット(M10×30 1-W 1-TW 弛み止め)									
			組	1	43.3	43.3	43.3	単-291号	WYB00048
	計						43.3		
	単価						43.3	円/組	

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	Uボルト (SS400)	32A(C形) 4-N 2-W	単位	組	数量		1	単価	67.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【材料費】</b>									
Uボルト(32A(C形) 4-N 2-W)									
			組	1	67.2	67.2	67.2	単-292号	WYB00020
	計						67.2		
	単価						67.2	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	Uボルト (SS400)	25A(C形) 4-N 2-W	単位	組	数量		1	単価	65.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト(25A(C形) 4-N 2-W) 【材料費】			組	1	65.2	65.2	WYB00028 単- 293号		
計						65.2			
単価						65.2	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	Uボルト (SS400)	15A(C形) 4-N 2-W	単位	組	数量		1	単価	58.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト(15A(C形) 4-N 2-W) 【材料費】			組	1	58.1	58.1	WYB00033 単- 294号		
計						58.1			
単価						58.1	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一88号	割ピン (SWRMS)	φ5×36	単位	本	数量		単価	
						1		3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン(φ5×36 SWRMS)【材料費】			本	1	3	3	WYB00043 単一 295号	
計						3		
単価						3	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一89号	コンクリートアンカー (SS400)	M16×125 メッキ品	単位	本	数量		単価	
						1		160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー(M16×125メッキ品)【材料費】			本	1	160	160	WYB00046 単一 296号	
計						160		
単価						160	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	皿ネジ (SS400)	M4×8 メッキ品	単位	本	数量		単価	1.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ(M4×8 メッキ品) 【材料費】			本	1	1.7	1.7	WYB00049 単- 297号	
計						1.7		
単価						1.7	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	ゴム板 (エチレンプロピレン)	40×3×565 エチレンプロピレン	単位	枚	数量		単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板(40×3×565 エチレンプロピレン) 【材料費】			枚	1	800	800	WYB00030 単- 298号	
計						800		
単価						800	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	ゴム板 (エチレンプロピレン)	25×3×60 エチレンプロピレン	単位	枚	数量	1	単価 90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板(25×3×60 エチレンプロピレン)【材料費】			枚	1	90	90	WYB00047 単- 299号
計						90	
単価						90	円/枚

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	大型ゴム支承 (A1)	反力4, 300kN	単位	個	数量	1	単価 7,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	7,630,000	7,630,000	WB470080 単- 300号
計						7,630,000	
単価						7,630,000	円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	大型コトメ支承 (A2)	反力2,300kN	単位	個	数量		1	単価	5,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	5,520,000	5,520,000	WB470080 単- 301号		
計						5,520,000			
単価						5,520,000	円/個		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	大型コトメ支承 (P1)	反力10,800kN	単位	個	数量		1	単価	55,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	55,500,000	55,500,000	WB470080 単- 302号		
計						55,500,000			
単価						55,500,000	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	大型コム支承 (P2)	反力10,700kN	単位	個	数量		1	単価 70,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	70,900,000	70,900,000	WB470080 単- 303号	
計						70,900,000		
単価						70,900,000	円/個	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	大型コム支承 (P3)	反力9,100kN	単位	個	数量		1	単価 42,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	42,000,000	42,000,000	WB470080 単- 304号	
計						42,000,000		
単価						42,000,000	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	前処理	シククリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ) 160g/m2(15μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・シククリッチプライマー 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,207	2,207	WB470310 単- 305号	
計						2,207		
単価						2,207	円/m2	

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	前処理	シククリッチプライマー(動力工具処理) 160g/m2(15μm)	単位	m2	数量	1	単価	984.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・シククリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	984.3	984.3	WB470310 単- 306号	
計						984.3		
単価						984.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	下塗	無機シリケート 塗装回数 1回 600g/m2 (75 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機シリケート 上記以外 1回	m 2	1	1,109	1,109	WB470320 単- 307号	
計						1,109		
単価						1,109	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	下塗	無機シリケート 塗装回数 1回 300g/m2 (30 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	745
名称		規格	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	m 2	1	745	745	WB470320 単- 308号	
計						745		
単価						745	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	587
名称		規格	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	m 2	1	587	587	WB470320 単- 309号	
計						587		
単価						587	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 540g/m2(120μm)	単位	m2	数量	1	単価	988.2
名称		規格	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	m 2	1	988.2	988.2	WB470320 単- 310号	
計						988.2		
単価						988.2	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,976
名称		規格	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 2回	m <sup>2</sup>	1	1,976	1,976	WB470320 単- 311号
計						1,976	
単価						1,976	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 410g/m <sup>2</sup> (120μm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m <sup>2</sup>	1	2,140	2,140	WB470320 単- 312号
計						2,140	
単価						2,140	円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m(30μm)	単位	m2	数量		1	単価	613.4
名称		規格	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	m 2	1	613.4	613.4	WB470320 単- 313号		
計						613.4			
単価						613.4	円/m2		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m(25μm)	単位	m2	数量		1	単価	1,002
名称		規格	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	m 2	1	1,002	1,002	WB470320 単- 314号		
計						1,002			
単価						1,002	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ (HDZ55)			t	1	73,000	73,000	WYB00099 単- 315号		
計						73,000			
単価						73,000	円/t		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	65,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ (HDZ45)			t	1	65,000	65,000	WYB00100 単- 316号		
計						65,000			
単価						65,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ(HDZ35)			t	1	64,000	64,000	WYB00097 単-317号		
計						64,000			
単価						64,000	円/t		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	輸送		単位	t	数量		1	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 130km	t	1	12,400	12,400	WB470200 単-318号		
計						12,400			
単価						12,400	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 1078.3t	t	1,078.3	3,919	4,225,857.7	WB470430 単- 319号		
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ブ型 200t吊 標準(1.0)	日	1	392,000	392,000	WB470480 単- 320号		
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ブ型 360t吊 標準(1.0)	日	22	686,000	15,092,000	WB470480 単- 321号		
移動式クレーン運転費(賃料)		日	2	1,080,000	2,160,000	WYB00082 単- 322号		
オールテレクレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準(1.0)								
架設工具損料		供用日	35	9,830	344,050	WB470490 単- 323号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	35	1,820	63,700	WB470500 単- 324号		
計					22,277,607.7			
単価					20,660	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	桁架設	トラッククレーン、オールテレーンクレーン 細幅箱桁	単位	t	数量	1,312.5	単価	17,220
名称	規格	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ブ型 200t吊 標準(1.0)	日	1	392,000	392,000	WB470480 単- 320号		
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ブ型 360t吊 標準(1.0)	日	22	686,000	15,092,000	WB470480 単- 321号		
移動式クレーン運転費（賃料）		日	2	1,080,000	2,160,000	WYB00095 単- 322号		
オールテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準(1.0)								
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 細幅箱桁(箱桁形式) 63.3t/日 発動発電機	t	1,312.5	3,461	4,542,562.5	WB470440 単- 330号		
架設工具損料		供用日	35	9,830	344,050	WB470490 単- 323号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	35	1,820	63,700	WB470500 単- 324号		
計					22,594,312.5			
単価					17,220	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	大型ゴム支承設置	単位	個	数量	10	単価	886,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工	一般支承 144.578t 10基 有 0.717m3/基 2m以上 発動発電機	基	10	379,300	3,793,000	WB470420 単- 331号	
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 20t吊 標準(1.0)	日	2	41,600	83,200	WB470480 単- 332号	
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ブ型 200t吊 標準(1.0)	日	12	392,000	4,704,000	WB470480 単- 320号	
架設工具損料		供用日	24	9,830	235,920	WB470490 単- 323号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	24	1,820	43,680	WB470500 単- 324号	
計					8,859,800		
単価					886,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	本締めボルト		単位	本	数量	69,256	単価	184.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工(ピンテール処理含む)			本	69,256	134.7	9,328,783.2	WYB00005 単-333号	
架設工具損料			供用日	71	9,830	697,930	WB470490 単-323号	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 69256本	供用日	165	15,860	2,616,900	WB470510 単-334号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	71	1,820	129,220	WB470500 単-324号	
計						12,772,833.2		
単価						184.5	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 130g/m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,596
名称		規格	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	m <sup>2</sup>	1	3,769	3,769	WB821510 単- 335号	
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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	826.6	826.6	WB821520 単- 336号	
計						4,595.6		
単価						4,596	円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	下塗	有機ソリクッチェ <sup>®</sup> イト(2層) 240g/m2 2回 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,731
名称		規格	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	m 2	1	3,769	3,769	WB821510 単- 335号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリクッチェ <sup>®</sup> イト(2層) 無し 無し	m 2	1	2,135	2,135	WB821520 単- 337号	
	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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	826.6	826.6	WB821520 単- 336号	
	計					6,730.6		
	単価					6,731	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回 500g/m2 (300 μ m)	単位	m2	数量		1	単価	3,606
名称		規格	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回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,606	3,606	WB821520 単- 338号		
計						3,606			
単価						3,606	円/m2		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 140g/m2 (30 μ m)	単位	m2	数量		1	単価	964.8
名称		規格	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 淡彩	m 2	1	964.8	964.8	WB821540 単- 339号		
計						964.8			
単価						964.8	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	合成床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	66,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工		m 2	3,209	3,706	11,892,554	WYB00050	単- 341号	
側鋼板取付工		m	632	3,185	2,012,920	WYB00040	単- 342号	
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 45t吊 標準(1.0)	日	5	70,300	351,500	WB470480	単- 325号	
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ブ型 120t吊 標準(1.0)	日	48	199,000	9,552,000	WB470480	単- 343号	
架設工具損料		供用日	91	9,830	894,530	WB470490	単- 323号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	91	1,820	165,620	WB470500	単- 324号	
合成床版製品費		m 2	3,209	45,000	144,405,000	WB470800	単- 344号	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	144.39	141,800	20,474,502	WB810010	単- 345号	
SD345 D16~25								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	826	27,230	22,491,980	CB240010		
コンクリート(5号)								

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	合成床版架設	単位	m2	数量	3,209	単価	66,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生（鋼橋床版）		m 2	3,209	272.2	873,489.8	CB471220	
養生マット（材料費）		m 2	3,530	82.5	291,225	CB471221	
計					213,405,320.8		
単価					66,510	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	排水柵	FC250 654×400	単位	箇所	数量		単価
						1	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	126,000	126,000	CB422710
計						126,000	
単価						126,000	円/箇所

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	排水管	VP200A	単位	m	数量		単価
						1	11,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管	m	1	3,459	3,459	CB473320
排水管 (材料費)			m	1	8,399	8,399	CB473321
計						11,858	
単価						11,860	円/m

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	排水管	VP50A	単位	m	数量		1	単価	4,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置(VP50A)			m	1	3,804	3,804	WYB00041		
排水管(材料費)			m	1	749	749	単-346号		
計						4,553	CB473321		
単価						4,553	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	単位	本	数量		1	単価	1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【施工費】									
コンクリートアンカーボルト設置			本	1	1,059	1,059	CB473310		
計						1,059			
単価						1,059	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 126号	床版排水管		単位	箇所	数量		単価	
						16		37,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版排水管設置		箇所	16	10,620	169,920	WYB00053 単 - 347号		
床版排水管(SS400 φ 40 L=230 固定金具付)【材料費】		組	15	19,620	294,300	WYB00056 単 - 348号		
床版排水管(SS400 φ 40 L=310 固定金具付)【材料費】		組	1	19,720	19,720	WYB00052 単 - 349号		
床版排水用水抜管設置(SUS304 φ 20)		m	27	893	24,111	WYB00060 単 - 350号		
床版排水用水抜管(SUS304 φ 20)【材料費】		m	27	3,220	86,940	WYB00055 単 - 351号		
計					594,991			
単価					37,190	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単-127号	コンクリート	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	1	単価 23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,540	23,540	CB240010
計						23,540	
単価						23,540	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単-128号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152,600	WB810010 単- 352号
計						152,600	
単価						152,600	円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,168	7,168	CB240210	
計						7,168		
単価						7,168	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	コンクリート	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	1	単価	23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,540	23,540	CB240010	
計						23,540		
単価						23,540	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 10	
							歩掛使用年月	2021. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-131号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1		152,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152,600	WB810010 単- 352号		
計						152,600			
単価						152,600	円/t		

							単価使用年月	2021. 10	
							歩掛使用年月	2021. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-132号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1		150,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	150,500	150,500	WB810010 単- 353号		
計						150,500			
単価						150,500	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,168	7,168	CB240210		
	計					7,168			
	単価					7,168	円/m2		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	単位	m2	数量		1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m 2	1	1,362	1,362	CB224710		
	計					1,362			
	単価					1,362	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	1号誘発目地		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	17,250
	1号誘発目地設置		箇所	1	1,157	1,157		WYB00058 単-354号
	誘発目地(H70×L944 への字型)【材料費】		本	1	13,730	13,730		WYB00065 単-355号
	誘発目地(ホルダー)【材料費】		個	2	900	1,800		WYB00063 単-356号
	誘導鉄板(1.0×60×550)【材料費】		枚	1	560	560		WYB00061 単-357号
	計						17,247	
	単価						17,250	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	落下物等防止柵	H=1.1m	単位	m	数量	85	単価	14,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	有り	m	85	3,085	262,225	CB421810		
落下物等防止柵(標準部)(H=1.1m)【材料費】		m	82	10,700	877,400	WYB00072 単-359号		
落下物等防止柵(袖部)(H=1.1m L=500)【材料費】		箇所	4	8,310	33,240	WYB00074 単-360号		
落下物等防止柵(調整部)(H=1.1m L=1007)【材料費】		箇所	1	16,220	16,220	WYB00073 単-361号		
アンカーボルト(U-M12×170 4N 2W)【材料費】		箇所	44	1,610	70,840	WYB00075 単-362号		
計					1,259,925			
単価					14,830	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	屋外配管 (1号ケーブル配管)	径 54mm	単位	m	数量		10	単価	12,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	40	2,680	107,200	WE112010 単- 363号		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 54 0%	m	40	388	15,520	WE505400 単- 364号		
計						122,720			
単価						12,280	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	屋外配管 (2号ケーブル配管)	径 63mm	単位	m	数量		10	単価	18,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	40	2,362	94,480	WE112150 単- 365号		
金属製可とう電線管(ビニル被覆 φ63)【材料費】			m	40	2,180	87,200	WYB00066 単- 366号		
計						181,680			
単価						18,170	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	屋外配管 (3号ケーブル配管)	径 54mm	単位	m	数量		10	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 打ル留め 2m未満 補正なし	m	40	4,962	198,480	WE111100 単- 367号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54.0%	m	40	920	36,800	WE505200 単- 368号		
計						235,280			
単価						23,530	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	1号異種管継手	FEP50-G54	単位	個	数量		1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手 (FEP50-G54) 【材料費】			個	1	3,890	3,890	WYB00062 単- 369号		
計						3,890			
単価						3,890	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	カップリング	φ63	単位	個	数量	1	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カップリング(φ63)【材料費】		個	1	1,880	1,880	WYB00069	単-370号	
計					1,880			
単価					1,880	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	1号プルボックス		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	119,400
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 35cm	個	1	14,390	14,390	WE122300	単-371号
	<b>【材料費】</b>							
	プルボックス(SUS304 WP 600×500×350 t=1.5		個	1	105,000	105,000	WYB00068	単-372号
	コネクタ含む)							
	計					119,390		
	単価					119,400		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	2号プルボックス		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 20cm	個	1	12,900	12,900	単-373号	WE122300
	<b>【材料費】</b>							
	プルボックス(SUS304 WP 600×500×170/221 t=4		個	1	203,700	203,700	単-374号	WYB00071
	コネクタ含む)							
	計					216,600		
	単価					216,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	1号配管支持金具		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁面用支持金具(L=500)【材料費】		個	1	428	428	単-375号	838
	電線管支持金具(φ54)【材料費】		個	4	79	316	単-376号	
	コンクリートアンカー(M8×60 メッキ品)【材料費】		本	2	47	94	単-377号	
	計					838		
	単価					838	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	コンクリートアンカー設置	M16×125 ヲギ品	単位	本	数量	1	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】								
アンカーボルト(検査路)設置			本	1	1,029	1,029	WYB00070 単-378号	
計						1,029		
単価						1,029	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	足場		単位	m2	数量	1	単価	2,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(検査路)吊足場								
			m2	1	2,146	2,146	WYB00079 単-379号	
計						2,146		
単価						2,146	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	3,760	3,760	WB252110 単-380号		
計						3,760			
単価						3,760	円/掛m2		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	橋歴板		単位	枚	数量		1	単価	46,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付			枚	1	46,260	46,260	CB422720		
計						46,260			
単価						46,260	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	6,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 7月	m 2	1	2,309	2,309	WB470640	単- 381号
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 7月	m 2	1	1,217	1,217	WB470660	単- 382号
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 5月	m 2	1	560	560	WB470670	単- 383号
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 5月	m 2	1	636	636	WB470680	単- 384号
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 7月 両側朝顔	m 2	1	1,341	1,341	WB470690	単- 385号
	計					6,063		
	単価					6,063		円/m2

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 7月 両側朝顔						WB470720	
			m 2	1	2,280	2,280		単- 386号	
	計					2,280			
	単価					2,280		円/m2	

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護工		設置・撤去・賃料 5月 両側朝顔						WB470730	
			m 2	1	645	645		単- 387号	
	計					645			
	単価					645		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 10.3月	m 2	1	2,603	2,603	WB470750 単- 388号		
計					2,603			
単価					2,603	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	733,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	13.3月 3m	箇所	1	192,600	192,600	WB470760 単- 389号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	13.3月 16.1m	箇所	1	1,034,000	1,034,000	WB470760 単- 390号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	13.3月 16.7m	箇所	1	1,072,000	1,072,000	WB470760 単- 391号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	13.3月 17.1m	箇所	1	1,098,000	1,098,000	WB470760 単- 392号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	13.3月 4.2m	箇所	1	269,600	269,600	WB470760 単- 393号
	計						3,666,200	
	単価						733,300	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,810	14,810	WB010211 単-394号	
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,600	12,600	WB010212 単-395号	
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	コンクリート	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	1	単価	23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,540	23,540	CB240010	
計						23,540		
単価						23,540	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,168
名称		規格	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	7,168	7,168	CB240210	
計						7,168		
単価						7,168	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152,600	WB810010 単- 352号	
計						152,600		
単価						152,600	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	150,500	150,500	WB810010 単- 353号	
計						150,500		
単価						150,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	3号誘発目地		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	29,510
	3号誘発目地設置		箇所	1	2,646	2,646		WYB00083 単-396号
	誘発目地(H70×L1150 コの字型)【材料費】		本	1	17,000	17,000		WYB00089 単-397号
	誘発目地(H70×L494 直型)【材料費】		本	1	7,580	7,580		WYB00085 単-398号
	誘発目地(ホルダー)【材料費】		個	2	900	1,800		WYB00086 単-356号
	誘導鉄板(1.0×35×400)【材料費】		枚	1	480	480		WYB00087 単-399号
	計					29,506		
	単価					29,510		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	コンクリート	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	1	単価	23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,540	23,540	CB240010	
計						23,540		
単価						23,540	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,168
名称		規格	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	7,168	7,168	CB240210	
計						7,168		
単価						7,168	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152,600	WB810010 単- 352号		
計						152,600			
単価						152,600	円/t		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	150,500	150,500	WB810010 単- 353号		
計						150,500			
単価						150,500	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	3号誘発目地		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3号誘発目地設置		箇所	1	2,646	2,646	29,510	WYB00090 単-396号
	誘発目地(H70×L1150 コの字型)【材料費】		本	1	17,000	17,000		WYB00092 単-397号
	誘発目地(H70×L494 直型)【材料費】		本	1	7,580	7,580		WYB00091 単-398号
	誘発目地(ホルダー)【材料費】		個	2	900	1,800		WYB00093 単-356号
	誘導鉄板(1.0×35×400)【材料費】		枚	1	480	480		WYB00094 単-399号
	計					29,506		
	単価					29,510		円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,066,000	1,066,000	WB010360	単- 400号
計						1,066,000		
単価						1,066,000	円/回	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,066,000	1,066,000	WB010360	単- 400号
計						1,066,000		
単価						1,066,000	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	396,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	396,500	396,500	WB010360 単-401号	
	計					396,500		
	単価					396,500	円/回	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	2,940,000
名称		規格	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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,940,000	2,940,000	WB010350 単-402号	
	計					2,940,000		
	単価					2,940,000	円/回	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価
							2,940,000
名称		規格	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 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,940,000	2,940,000	WB010350 単-402号
計						2,940,000	
単価						2,940,000	円/回

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価
							5,262,000
名称		規格	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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	5,262,000	5,262,000	WB010350 単-403号
計						5,262,000	
単価						5,262,000	円/回

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,085,000
名称	規格	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 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,085,000	1,085,000	WB010350 単- 404号	
計					1,085,000		
単価					1,085,000	円/回	