

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽～中津道地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	12) 設 計 年 月	令和 4年11月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	738日間 自 令和 5年 3月14日 (当初) 至 令和 7年 3月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	八代	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	2,768,832
		23) 公 告 日	令和 4年11月28日
		24) 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	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
鋼橋上部		式	1		1,286,663,749				
工場製作工		式	1		1,286,663,749				
桁製作工		式	1		396,821,939				
製作加工 (PL)	SM570 38<t≤50	t	2.3	270,000	621,000			単-1号	
製作加工 (PL)	SM570 35<t≤38	t	2.1	264,100	554,610			単-2号	
製作加工 (PL)	SM570 30<t≤35	t	3.2	263,000	841,600			単-3号	
製作加工 (PL)	SM570 25<t≤30	t	39.7	261,800	10,393,460			単-4号	
製作加工 (PL)	SM570 20<t≤25	t	236.3	260,600	61,579,780			単-5号	
製作加工 (PL)	SM570 6<t≤20	t	125.3	258,300	32,364,990			単-6号	
製作加工 (PL)	SM570-7L 20<t≤38	t	4.5	266,500	1,199,250			単-7号	
製作加工 (PL)	SM570-Z25S 38<t≤50	t	17.8	281,700	5,014,260			単-8号	
製作加工 (PL)	SM570-Z25S 25<t≤30	t	6.6	274,700	1,813,020			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 (PL)	SM570-Z25S 20<t≤25	t	13	273,500	3,555,500			単-10号	
製作加工 (PL)	SM570-Z25S 6<t≤20	t	23.2	271,200	6,291,840			単-11号	
製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤40	t	2.7	229,000	618,300			単-12号	
製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	t	1.1	227,900	250,690			単-13号	
製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	t	6.4	226,700	1,450,880			単-14号	
製作加工 (PL)	SM490YB t≤25	t	524.2	222,000	116,372,400			単-15号	
製作加工 (PL)	SM490YA t≤25	t	433.5	218,500	94,719,750			単-16号	
製作加工 (PL)	SM490YB-Z25S t≤25	t	12.4	237,200	2,941,280			単-17号	
製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	t	6.1	208,600	1,272,460			単-18号	
製作加工 (PL)	SM400A t≤25	t	160.3	207,400	33,246,220			単-19号	
製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	t	5.7	204,800	1,167,360			単-20号	
製作加工 (PL)	SS400 t<12	t	3.1	204,800	634,880			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
製作加工 (PL)	SUS304 t=6	t	0.002	760,800	1,521			単-22号	
製作加工 (FB)	SS400 38×4.5	t	0.32	151,700	48,544			単-23号	
製作加工 (STK)	STK400 267.4×6.6	t	0.56	217,800	121,968			単-24号	
製作加工 (RB)	SS400 22φ	t	0.04	143,900	5,756			単-25号	
製作加工 (RB)	SS400 16φ	t	0.95	143,900	136,705			単-26号	
製作加工 (RB)	SS400 13φ	t	0.05	149,500	7,475			単-27号	
製作加工 (RB)	SUS304 13φ	t	0.002	889,600	1,779			単-28号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	組	2,912	247.7	721,302			単-29号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	組	4,648	242	1,124,816			単-30号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	組	6,944	236	1,638,784			単-31号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	組	10,744	230	2,471,120			単-32号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	組	15,808	224.2	3,544,153			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 (TCB)	S10T M22×80	組	6,880	218.2	1,501,216			単-34号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	組	9,152	212.2	1,942,054			単-35号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	組	8,296	206.2	1,710,635			単-36号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	組	14,184	200	2,836,800			単-37号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	組	1,104	194	214,176			単-38号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	組	912	188	171,456			単-39号	
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×100	組	64	261.2	16,716			単-40号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×90 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	48	177.3	8,510			単-41号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×85 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	440	174.5	76,780			単-42号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	672	171.6	115,315			単-43号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	56	166	9,296			単-44号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 HDZ35	組	12	68.9	826			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 (BN)	SS400 M16×75 HDZ35	組	24	66.1	1,586			単-46号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 HDZ35	組	12	63.3	759			単-47号	
ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×75 (1W)	組	60	387.3	23,238			単-48号	
ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×70 (1W)	組	440	374.3	164,692			単-49号	
ボルト (BT)	SUS304 M16×110	本	2	225	450			単-50号	
ナット (NT)	SUS304 M20	個	2	88.7	177			単-51号	
割ヒン (PN)	SUS304 5φ×36	本	4	31.2	124			単-52号	
ゴム板 (クロップレンゴム)	880×3×680 t=3mm	枚	2	8,640	17,280			単-53号	
ゴム板 (クロップレンゴム)	620×3×790 t=3mm	枚	18	8,640	155,520			単-54号	
ゴム板 (クロップレンゴム)	590×3×790 t=3mm	枚	32	8,640	276,480			単-55号	
フッ素ゴム	φ60×(62+17) φ18孔用	個	2	27,100	54,200			単-56号	
床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	式	1	796,200	796,200			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
ケーブル製作工		式	1		226,224,800					
斜材ケーブル (CA1L)	φ7×55 L=5,576mm	組	1	2,080,000	2,080,000					単-58号
斜材ケーブル (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm	組	1	2,300,000	2,300,000					単-59号
斜材ケーブル (CA3L)	φ7×55 L=18,264mm	組	1	2,470,000	2,470,000					単-60号
斜材ケーブル (CA4L)	φ7×55 L=14,025mm	組	1	2,380,000	2,380,000					単-61号
斜材ケーブル (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm	組	1	2,580,000	2,580,000					単-62号
斜材ケーブル (CA6L)	φ7×55 L=18,234mm	組	1	2,470,000	2,470,000					単-63号
斜材ケーブル (CA7L)	φ7×55 L=28,764mm	組	1	2,670,000	2,670,000					単-64号
斜材ケーブル (CA8L)	φ7×55 L=22,057mm	組	1	2,530,000	2,530,000					単-65号
斜材ケーブル (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm	組	1	2,720,000	2,720,000					単-66号
斜材ケーブル (CA10L)	φ7×55 L=25,461mm	組	1	2,600,000	2,600,000					単-67号
斜材ケーブル (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm	組	1	2,760,000	2,760,000					単-68号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル (CA12L)	φ7×55 L=28,462mm	組	1	2,660,000	2,660,000				単-69号
斜材ケーブル (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm	組	1	2,780,000	2,780,000				単-70号
斜材ケーブル (CA14L)	φ7×55 L=30,917mm	組	1	2,710,000	2,710,000				単-71号
斜材ケーブル (CA15L)	φ7×55 L=34,847mm	組	1	2,780,000	2,780,000				単-72号
斜材ケーブル (CA16L)	φ7×55 L=32,876mm	組	1	2,740,000	2,740,000				単-73号
斜材ケーブル (CA17L)	φ7×55 L=34,175mm	組	1	2,770,000	2,770,000				単-74号
斜材ケーブル (CA18L)	φ7×55 L=34,174mm	組	1	2,770,000	2,770,000				単-75号
斜材ケーブル (CA19L)	φ7×55 L=32,877mm	組	1	2,740,000	2,740,000				単-76号
斜材ケーブル (CA20L)	φ7×55 L=34,845mm	組	1	2,780,000	2,780,000				単-77号
斜材ケーブル (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm	組	1	2,710,000	2,710,000				単-78号
斜材ケーブル (CA22L)	φ7×55 L=34,759mm	組	1	2,780,000	2,780,000				単-79号
斜材ケーブル (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm	組	1	2,660,000	2,660,000				単-80号



# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル (CA24L)	φ7×55 L=33,753mm	組	1	2,760,000	2,760,000				単-81号
斜材ケーブル (CA25L)	φ7×55 L=25,461mm	組	1	2,600,000	2,600,000				単-82号
斜材ケーブル (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm	組	1	2,720,000	2,720,000				単-83号
斜材ケーブル (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm	組	1	2,530,000	2,530,000				単-84号
斜材ケーブル (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm	組	1	2,670,000	2,670,000				単-85号
斜材ケーブル (CA29L)	φ7×55 L=18,233mm	組	1	2,470,000	2,470,000				単-86号
斜材ケーブル (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm	組	1	2,580,000	2,580,000				単-87号
斜材ケーブル (CA31L)	φ7×55 L=14,025mm	組	1	2,380,000	2,380,000				単-88号
斜材ケーブル (CA32L)	φ7×55 L=18,263mm	組	1	2,470,000	2,470,000				単-89号
斜材ケーブル (CA33L)	φ7×55 L=9,409mm	組	1	2,300,000	2,300,000				単-90号
斜材ケーブル (CA34L)	φ7×55 L=5,575mm	組	1	2,080,000	2,080,000				単-91号
斜材ケーブル (CA1R)	φ7×55 L=5,575mm	組	1	2,080,000	2,080,000				単-92号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル (CA2R)	φ7×55 L=9,409mm	組	1	2,300,000	2,300,000				単-93号
斜材ケーブル (CA3R)	φ7×55 L=18,263mm	組	1	2,470,000	2,470,000				単-94号
斜材ケーブル (CA4R)	φ7×55 L=14,025mm	組	1	2,380,000	2,380,000				単-95号
斜材ケーブル (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm	組	1	2,580,000	2,580,000				単-96号
斜材ケーブル (CA6R)	φ7×55 L=18,234mm	組	1	2,470,000	2,470,000				単-97号
斜材ケーブル (CA7R)	φ7×55 L=28,761mm	組	1	2,670,000	2,670,000				単-98号
斜材ケーブル (CA8R)	φ7×55 L=22,057mm	組	1	2,530,000	2,530,000				単-99号
斜材ケーブル (CA9R)	φ7×55 L=31,809mm	組	1	2,720,000	2,720,000				単-100号
斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25,461mm	組	1	2,600,000	2,600,000				単-101号
斜材ケーブル (CA11R)	φ7×55 L=33,753mm	組	1	2,760,000	2,760,000				単-102号
斜材ケーブル (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm	組	1	2,660,000	2,660,000				単-103号
斜材ケーブル (CA13R)	φ7×55 L=34,759mm	組	1	2,780,000	2,780,000				単-104号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
斜材ケーブル (CA14R)	φ7×55 L=30,918mm	組	1	2,710,000	2,710,000					単-105号
斜材ケーブル (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm	組	1	2,780,000	2,780,000					単-106号
斜材ケーブル (CA16R)	φ7×55 L=32,877mm	組	1	2,740,000	2,740,000					単-107号
斜材ケーブル (CA17R)	φ7×55 L=34,174mm	組	1	2,770,000	2,770,000					単-108号
斜材ケーブル (CA18R)	φ7×55 L=34,176mm	組	1	2,770,000	2,770,000					単-109号
斜材ケーブル (CA19R)	φ7×55 L=32,876mm	組	1	2,740,000	2,740,000					単-110号
斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm	組	1	2,780,000	2,780,000					単-111号
斜材ケーブル (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm	組	1	2,710,000	2,710,000					単-112号
斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm	組	1	2,780,000	2,780,000					単-113号
斜材ケーブル (CA23R)	φ7×55 L=28,462mm	組	1	2,660,000	2,660,000					単-114号
斜材ケーブル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm	組	1	2,760,000	2,760,000					単-115号
斜材ケーブル (CA25R)	φ7×55 L=25,461mm	組	1	2,600,000	2,600,000					単-116号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm	組	1	2,720,000	2,720,000				単-117号
斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm	組	1	2,530,000	2,530,000				単-118号
斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm	組	1	2,670,000	2,670,000				単-119号
斜材ケーブル (CA29R)	φ7×55 L=18,234mm	組	1	2,470,000	2,470,000				単-120号
斜材ケーブル (CA30R)	φ7×55 L=24,309mm	組	1	2,580,000	2,580,000				単-121号
斜材ケーブル (CA31R)	φ7×55 L=14,026mm	組	1	2,380,000	2,380,000				単-122号
斜材ケーブル (CA32R)	φ7×55 L=18,264mm	組	1	2,470,000	2,470,000				単-123号
斜材ケーブル (CA33R)	φ7×55 L=9,410mm	組	1	2,300,000	2,300,000				単-124号
斜材ケーブル (CA34R)	φ7×55 L=5,576mm	組	1	2,080,000	2,080,000				単-125号
シムプレート (定着部材)	SS400 210×210×50	組	68	48,400	3,291,200				単-126号
水切りゴム (定着部材)	EPDM(黒)	組	136	173,000	23,528,000				単-127号
ケーブルゴムカバー (定着部材)	EPDM(黒)	組	68	111,000	7,548,000				単-128号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
交差クランプ (定着部材)		組	64	240,000	15,360,000			単-129号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×360 t=2mm	枚	20	7,600	152,000			単-130号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×370 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-131号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×380 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-132号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×390 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-133号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×400 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-134号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×410 t=2mm	枚	8	7,600	60,800			単-135号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×430 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-136号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×480 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-137号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×490 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-138号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	390×2×580 t=2mm	枚	4	7,600	30,400			単-139号	
ゴム板 (クランプレンゴム)	535×2×604 t=2mm	枚	4	10,400	41,600			単-140号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
上部排水製作工		式	1		120,673					
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	0.07	205,500	14,385					単-141号
製作加工 (PL)	SS400 t≤12	t	0.27	202,900	54,783					単-142号
製作加工 (L)	SS400 90×90×7	t	0.005	140,500	702					単-143号
製作加工 (L)	SS400 50×50×6	t	0.008	134,900	1,079					単-144号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	組	108	152.1	16,426					単-145号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	組	214	149.3	31,950					単-146号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	組	8	68.6	548					単-147号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	組	4	65.1	260					単-148号
ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 40C形 HDZ35	組	4	135	540					単-149号
上部検査路製作工		式	1		3,635,387					
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	2.4	205,500	493,200					単-150号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 (PL)	SS400 t≤12	t	0.8	202,900	162,320			単-151号	
製作加工 (FB)	SS400 90×9	t	0.71	146,100	103,731			単-152号	
製作加工 (L)	SS400 75×75×6	t	0.17	134,900	22,933			単-153号	
製作加工 (L)	SS400 65×65×6	t	2.4	134,900	323,760			単-154号	
製作加工 (L)	SS400 50×50×6	t	0.72	134,900	97,128			単-155号	
製作加工 (CH)	SS400 180×75×7×10 .5	t	8.2	134,900	1,106,180			単-156号	
製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	t	0.83	212,200	176,126			単-157号	
製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	t	0.69	217,800	150,282			単-158号	
製作加工 (RB)	SS400 22φ	t	0.01	143,900	1,439			単-159号	
製作加工 (CP)	SS400相当 3.2	t	3.3	159,900	527,670			単-160号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) ) HDZ35	組	1,208	152.1	183,736			単-161号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) ) HDZ35	組	76	149.3	11,346			単-162号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40 (2W, UN) ) HDZ35	組	8	146.4	1,171					単-163号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (1W, 1T W, UN) HDZ35	組	2,048	65.9	134,963					単-164号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (2W, UN) ) HDZ35	組	1,208	50.8	61,366					単-165号
ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 32C形 HDZ 35	組	302	97.6	29,475					単-166号
ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 15C形 HDZ 35	組	604	80.4	48,561					単-167号
アーチ内梯子製作工		式	1		42,017					
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	0.07	205,500	14,385					単-168号
製作加工 (L)	SS400 50×50×6	t	0.07	134,900	9,443					単-169号
製作加工 (RB)	SS400 22φ	t	0.03	143,900	4,317					単-170号
製作加工 (RB)	SS400 16φ	t	0.03	143,900	4,317					単-171号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) ) HDZ35	組	64	149.3	9,555					単-172号
添架管製作工		式	1		982,248					



# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 (PL)	SM400A t $\leq$ 38	t	2.9	205,500	595,950			単-173号	
製作加工 (L)	SS400 75 $\times$ 75 $\times$ 9	t	2.7	134,900	364,230			単-174号	
製作加工 (RB)	SS400 13 $\phi$	t	0.12	149,500	17,940			単-175号	
ナット (NT)	SS400 M12 (1種) HDZ35	個	236	6.3	1,486			単-176号	
ナット (NT)	SS400 M12 (3種) HDZ35	個	236	7.3	1,722			単-177号	
ワッシャー (W)	SS400 M12 HDZ35	枚	236	3.9	920			単-178号	
仮設材製作工 (反力受台ブケット)		式	1		759,970				
製作加工 (PL)	SM490YB 25<t $\leq$ 38	t	1.9	227,200	431,680			単-179号	
製作加工 (PL)	SM490YB t $\leq$ 25	t	0.92	220,100	202,492			単-180号	
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22 $\times$ 95	組	432	255.2	110,246			単-181号	
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22 $\times$ 85	組	64	243	15,552			単-182号	
鋳造費		式	1		51,560,000				

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
大型ゴム支承 (A1)	Rmax=10, 791.6kN (5, 270.4kg/個)	個	2	7,580,000	15,160,000					単-183号
大型ゴム支承 (A2)	Rmax=10, 785.2kN (5, 270.4kg/個)	個	2	7,580,000	15,160,000					単-184号
ソールプレート (S1)	SCW480 1270×199×1270	個	2	5,310,000	10,620,000					単-185号
ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270	個	2	5,310,000	10,620,000					単-186号
製作工		式	1		455,684,946					
製作直接労務費		式	1		455,684,946					内-1号
工場塗装工 (C-5系・外面部)		式	1		93,138,507					
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	10,010	2,482	24,844,820					単-187号
下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	10,010	1,539	15,405,390					単-188号
下塗 (2層)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	10,010	728.8	7,295,288					単-189号
下塗 (3層)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	10,010	1,302	13,033,020					単-190号
下塗 (4層 増塗塗装)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,090	1,302	2,721,180					単-191号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	10,010	901.9	9,028,019			単-192号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	10,010	2,079	20,810,790			単-193号	
工場塗装工 (外面部まわし塗装)		式	1		302,590				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	50	2,482	124,100			単-194号	
下塗 (1層)	無機ジンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	50	1,539	76,950			単-195号	
下塗 (2層)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	50	728.8	36,440			単-196号	
下塗 (3層)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	50	1,302	65,100			単-197号	
工場塗装工 (D-5系・内面部)		式	1		40,487,880				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	10,680	1,079	11,523,720			単-198号	
下塗 (1層)	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回	m2	10,680	1,356	14,482,080			単-199号	
下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回	m2	10,680	1,356	14,482,080			単-200号	
工場塗装工 (摩擦接合面)		式	1		9,610,190				

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	2,390	2,482	5,931,980					単-201号
下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	2,390	1,539	3,678,210					単-202号
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		728,742					
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	210	2,482	521,220					単-203号
下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	210	988.2	207,522					単-204号
工場塗装工 (F-11系・外面部)		式	1		2,533,230					
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	630	2,482	1,563,660					単-205号
下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	630	1,539	969,570					単-206号
工場塗装工 (F-12系・内面部)		式	1		1,889,870					
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	470	2,482	1,166,540					単-207号
下塗 (1層)	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	470	1,539	723,330					単-208号
工場塗装工 (F-13系・外面部)		式	1		1,360					

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	4	340	1,360			単-209号	
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		91,800				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	270	340	91,800			単-210号	
工場塗装工 (亜鉛メッキ)		式	1		2,047,600				
メッキ	HDZ55 (HDZT77)	t	17.8	89,200	1,587,760			単-211号	
メッキ	HDZ45 (HDZT63)	t	0.96	89,000	85,440			単-212号	
メッキ	HDZ35 (HDZT49)	t	4.8	78,000	374,400			単-213号	
間接労務費		式	1		174,995,146				
工場純工事費		式	1		1,461,658,895				
工場管理費		式	1		250,028,695				
(工場製作原価)		式	1		1,711,687,590				
鋼橋上部		式	1		1,015,719,263				

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
工場製品輸送工		式	1		31,296,360					
輸送工		式	1		31,296,360					
輸送		t	1,664.7		31,296,360					内-2号
鋼橋架設工		式	1		863,718,469					
架設工(ケーブルレクシオン架設)		式	1		851,910,308					
ケーブルレクシオン設備 (夜間作業)		式	1		532,818,086					内-3号
アンカー設備 (A1側)		式	1		6,732,441					内-4号
アンカー設備 (A2側)		式	1		32,321,006					内-5号
鉄塔基礎 (A1側)		式	1		3,693,906					内-6号
鉄塔基礎 (A2側)		式	1		15,674,550					内-7号
バント設備		式	1		2,783,372					内-8号
バント基礎		式	1		406,774					内-9号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初)					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	数量増減	金額増減	摘要	
支点部仮固定設備		式	1		24,828,870			内-10号	
桁架設		t	1,664.3		39,527,125			内-11号	
斜材ケーブル架設		本	68		14,654,590			内-12号	
架設機械工具		式	1		178,469,588			内-13号	
支承工		式	1		1,129,200				
大型ゴム支承設置		基	4	282,300	1,129,200			単-214号	
現場継手工		式	1		10,678,961				
現場溶接		m	182	4,605	838,110			単-215号	
本締めボルト		本	82,144	119.8	9,840,851			単-216号	
橋梁現場塗装工		式	1		18,472,765				
現場塗装工 (F-11系・外面部)		式	1		11,333,433				
素地調整	動力工具処理	m2	790	4,240	3,349,600			単-217号	

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
下塗 (ボルト頭部)	有機ソノクリッチペイント(2層) ) 塗装回数 1回	m2	160	2,693	430,880			単-218号	
下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回 数 1回	m2	790	980.7	774,753			単-219号	
下塗 (2層)	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗 装回数 1回	m2	790	4,581	3,618,990			単-220号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	790	1,311	1,035,690			単-221号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	790	2,688	2,123,520			単-222号	
現場塗装工 (F-12系・内面部)		式	1		7,057,224				
素地調整	動力工具処理	m2	720	4,240	3,052,800			単-223号	
下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	720	980.7	706,104			単-224号	
下塗 (2層)	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗 装回数 1回	m2	720	4,581	3,298,320			単-225号	
現場塗装工 (F-13系・外面部)		式	1		82,108				
素地調整	ガラス処理	m2	4	11,030	44,120			単-226号	
下塗 (1層)	有機ソノクリッチペイント(2回 塗り/層) 塗装回数 1 回	m2	4	3,052	12,208			単-227号	



# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回)	m2	4	1,223	4,892					単-228号
下塗 (3層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回)	m2	4	1,223	4,892					単-229号
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	4	1,311	5,244					単-230号
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	4	2,688	10,752					単-231号
鋼橋足場等設置工		式	1		55,347,456					
橋梁足場工		式	1		43,405,200					
架設足場	トラス・アーチ	m2	2,700		41,407,200					内-14号
塗装足場	トラス・アーチ	m2	2,700		1,998,000					内-15号
橋梁防護工		式	1		11,942,256					
シート張防護		m2	11,360		2,769,060					内-16号
ワイヤーブリッジ防護		m2	2,700		8,839,800					内-17号
ネット防護		m2	190		333,396					内-18号

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初)					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	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		46,884,213				
土留・仮締切工		式	1		11,685,650				
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11 .5m 平均鋼矢板引抜 長 0m	枚	36		11,685,650			内-19号	
防護施設工		式	1		17,096,183				
道路防護基礎 (夜間作業)	24-8-40(高炉)	式	1		984,238			内-20号	
道路防護下部 (夜間作業)		t	38.5		7,472,507			内-21号	
道路防護上部 (夜間作業)		t	83.7		8,500,485			内-22号	
現場発生品運搬		t	28.3		138,953			内-23号	
交通管理工		式	1		18,102,380				
交通誘導警備員		人日	1,090		18,102,380			内-24号	
直接工事費		式	1		1,015,719,263				

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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	
共通仮設費		式	1		95,716,900				
共通仮設費		式	1		25,510,900				
運搬費		式	1		21,960,900				
建設機械運搬費		式	1		181,600			内-25号	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		19,428,000			内-26号	
仮設材運搬費		式	1		2,351,300			内-27号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		70,206,000				
純工事費		式	1		1,111,436,163				
現場管理費		式	1		349,714,000				
(現場原価)		式	1		1,461,150,163				
工事原価		式	1		3,172,837,753				

# 設計内訳書

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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
一般管理費等		式	1		311,222,247					
工事価格		式	1		3,484,060,000					
消費税相当額		式	1		348,406,000					
工事費計		式	1		3,832,466,000					

# 一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
製作直接労務費 (橋桁)	標準 11739.53無 799.71無 1013.7無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		418,800,000			WB470130 単一 405号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	20.4	195,200	3,982,080			WB470170 単一 406号
製作直接労務費 (添架管)	添架管支持金具	t	5.6	717,500	4,018,000			WYB00235 単一 407号
製作直接労務費 (仮設材)	反力受台フック	t	2.9	358,800	1,040,520			WYB00236 単一 408号
副資材費 (t)		t	1,632	16,400	26,764,800			WB470190 単一 409号
床版用吊金具取付		個	1,242	869.2	1,079,546			WYB00237 単一 410号
合 計					455,684,946			

# 1,664.7tあたり内訳書

輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 173km	t	1,664.7	18,800	31,296,360			WB470200 単一 424号
合 計					31,296,360			

# 一式当たり内訳書

ケーブルエレクション設備  
第 3号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルエレクション設備 据付・解体 (門型3系)		式	1		69,600,000			WYB00985 単一 425号
鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t	日	480	562,400	269,952,000			WYB00986 単一 426号
主ケーブルクレーン設備損料 (2系統) 吊上げ能力: 25t	支間長: 220.0m 角度 $\theta$ : 31.0° (A1側)、49° (A2側)	日	480	203,600	97,728,000			WYB00987 単一 427号
補助ケーブルクレーン設備損料 (1系統) 吊上げ能力: 10t	支間長: 220.0m 角度 $\theta$ : 31.0° (A1側)、49° (A2側)	日	480	55,310	26,548,800			WYB00988 単一 428号
斜吊り設備損料 (フォワードケーブル5段)	吊上げ質量: 742.7t 支間長: 220.0m	日	182	275,300	50,104,600			WYB00989 単一 429号
ウィンチ遠隔操作制御装置 損料	ウィンチ操作台数3台用	日	226	8,710	1,968,460			WYB00996 単一 430号
センターホールジャッキ設備 損料	バックステイケーブル調整用: 4組	日	186	14,920	2,775,120			WYB00997 単一 431号
センターホールジャッキ設備 損料	フォワードケーブル調整用: 4組	日	160	23,200	3,712,000			WYB00999 単一 432号
アンリーラ	油圧式20kN	日	137	27,400	3,753,800			WYB01001 単一 433号
鉄塔安全設備	安全設備損料	月	16	282,300	4,516,800			WYB01002 単一 434号
鉄塔安全設備	組立解体工数	式	1		2,158,506			WYB01003 単一 435号
合計					532,818,086			

# 一式当たり内訳書

第 4号内訳書 アンカー設備 (A1側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	75.1	8,408	631,440			CB240210
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 18-8-40(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	58.3	22,560	1,315,248			CB240010
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	58.3	7,591	442,555			WB824010 単一 436号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	58.3	2,028	118,232			CB227010
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	58.3	3,520	205,216			WB020051 単一 437号
削孔 (アンカー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	110	20,170	2,218,700			CB223910
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 無し	本	10	28,650	286,500			CB223920
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	5	63,510	317,550			CB223940
アンカー (材料費)	111.5m 0m 0m 0kg 10組 10組	式	1		1,197,000			CB223980
合計					6,732,441			



# 一式当たり内訳書

第 5号内訳書 アンカー設備 (A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1,235	238.3	294,300			CB210030
基面整正		m 2	94.2	403.2	37,981			CB210080
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1,235	1,352	1,669,720			CB210110
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1,235	154.5	190,807			CA900310
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,372	253.4	347,664			CA900010
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1,372	1,352	1,854,944			CB210110
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1,235	921.2	1,137,682			CB210410
アンカーフレーム材料費		t	7.45	324,000	2,413,800			WYB00145 単一 438号
アンカーフレーム据付		日	2	181,800	363,600			WYB00146 単一 439号
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	日	2	54,130	108,260			WB470480 単一 440号
架台	単管パイプ	箇所	11	12,840	141,240			WYB00150 単一 441号
架設工具損料		供用日	3	9,830	29,490			WB470490 単一 442号

# 一式当たり内訳書

第 5号内訳書  
アンカー設備  
(A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	94.2	1,400	131,880			CB221110
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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	9.4	22,130	208,022			CB240010
コンクリート規格=18-8-40(高炉) W/C規定なし								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.3	4,266	18,343			CB240210
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	294	8,408	2,471,952			CB240210
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 18-8-40(高炉) 100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	630	19,850	12,505,500			CB240010
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	639	7,591	4,850,649			WB824010 単一 436号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	639	2,028	1,295,892			CB227010
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	639	3,520	2,249,280			WB020051 単一 437号
合計					32,321,006			

# 一式当たり内訳書

第 6号内訳書 鉄塔基礎 (A1側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	182	8,408	1,530,256			CB240210
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 18-8-40(高炉) 100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	109	19,850	2,163,650			CB240010
合 計					3,693,906			

# 一式当たり内訳書

鉄塔基礎  
(A2側)

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合	本	18	524,300	9,437,400			WB230810 単一 443号
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	本	18	6,411	115,398			WB250250 単一 444号
H形鋼杭賃料	H400 7m/本 609日 無 有 3500円 無 1回	本	36	61,320	2,207,520			WB251760 単一 445号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	20.4	1,400	28,560			CB221110
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	24,310	48,620			CB240010
コンクリート規格=18-8-40(高炉) W/C規定なし								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.6	4,266	11,091			CB240210
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	108	8,408	908,064			CB240210
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 18-8-40(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	81	22,560	1,827,360			CB240010
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	83	7,591	630,053			WB824010 単一 436号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	83	2,028	168,324			CB227010
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	83	3,520	292,160			WB020051 単一 437号

# 一式当たり内訳書

第 7号内訳書 鉄塔基礎  
(A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
合 計					15,674,550			

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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ゾグ型 25t吊 標準以外 1.25無	日	4.4	54,130	238,172			WB470480 単一 440号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 21t 発動発電機	t	21	40,530	851,130			WB470550 単一 446号
ベント設備損料	106日 2m未満(足場無)	t	21	80,670	1,694,070			WB470570 単一 447号
合 計					2,783,372			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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ゾウ型 25t吊 標準以外 1.25無	日	2	54,130	108,260			WB470480 単一 440号
ベント基礎 設置・撤去	100m2	m 2	100	2,647	264,700			WB470560 単一 448号
ベント基礎損料	21t	供用日	106	319	33,814			WB470580 単一 449号
合 計					406,774			

# 一式当たり内訳書

支分部仮固定設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
仮固定設備設置・撤去		t	8.9	225,900	2,010,510			WYB00138 単一 450号
仮固定設備損料	(4箇所分)	日	332	68,730	22,818,360			WYB00141 単一 451号
合 計					24,828,870			



# 1,664.3t当たり内訳書

桁架設

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
架設工（アーチ）		t	1,664.3	23,750	39,527,125			WYB00084 単一 452号
合 計					39,527,125			

# 68本当たり内訳書

斜材ケーブル架設

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
斜材ケーブル展開設備設置 ・撤去工		日	2.7	253,600	684,720			WYB00895 単一 453号
斜材ケーブル架設工		日	13.6	341,000	4,637,600			WYB00896 単一 454号
キャリブレーション工	(夜間作業)	日	5.7	578,900	3,299,730			WYB00903 単一 455号
張力測定工	(夜間作業)	日	4	640,500	2,562,000			WYB00905 単一 456号
張力調整工		日	9.7	138,200	1,340,540			WYB00907 単一 457号
張力解析工		日	10	213,000	2,130,000			WYB00908 単一 458号
合 計					14,654,590			

# 一式当たり内訳書

架設機械工具

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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） （A1橋台側）（夜間作業）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	日	97	825,400	80,063,800			WB470480 単一 459号
移動式クレーン運転費（賃料） （A2橋台側）（夜間作業）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	日	97	825,400	80,063,800			WB470480 単一 459号
架設工具損料		供用日	675	9,830	6,635,250			WB470490 単一 442号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	675	4,900	3,307,500			WB470500 単一 460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 82144本	供用日	406	18,800	7,632,800			WB470510 単一 461号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	m <sup>2</sup>	128	829.5	106,176			WB252820 単一 462号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	m <sup>2</sup>	128	423.6	54,220			WB252820 単一 463号
覆工板賃料	覆工板（鋼製 補強型）2.7月 無 有 975円 1回	m <sup>2</sup>	64	3,862	247,168			WB251920 単一 464号
覆工板賃料	覆工板（鋼製 補強型）1.8月 無 有 975円 1回	m <sup>2</sup>	64	2,971	190,144			WB251920 単一 465号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m <sup>2</sup>	149	371.4	55,338			WB253610 単一 466号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有	枚	16	4,097	65,552			WB253630 単一 467号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	枚	16	2,990	47,840			WB253630 単一 468号

# 一式当たり内訳書

架設機械工具

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
合 計					178,469,588			

# 2,700m2当たり内訳書

架設足場

第 14号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・賃料 15月	m <sup>2</sup>	2,700	6,087	16,434,900			WB470640 単一 481号
中段足場	トラス・アーチ 設置・賃料 15月	m <sup>2</sup>	2,700	2,682	7,241,400			WB470660 単一 482号
安全通路	トラス・アーチ 13月	m <sup>2</sup>	2,700	1,529	4,128,300			WB470670 単一 483号
部分作業床	トラス・アーチ 13月	m <sup>2</sup>	2,700	5,038	13,602,600			WB470680 単一 484号
合 計					41,407,200			

## 2,700m2当たり内訳書

塗装足場

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
朝顔	トラス・アーチ 設置・賃料 2月 両側朝顔	m <sup>2</sup>	2,700	740	1,998,000			WB470690 単一 485号
合 計					1,998,000			

# 11,360m2当たり内訳書

シート張防護

第 16号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	m <sup>2</sup>	2,700	429	1,158,300			WB470730 単一 486号
シート張防護工 (側面)	0.9月	m <sup>2</sup>	8,660	186	1,610,760			WB470740 単一 487号
合 計					2,769,060			

# 2,700m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 17号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 17.9月	m <sup>2</sup>	2,700	3,274	8,839,800			WB470750 単一 488号
合 計					8,839,800			



# 190m2当たり内訳書

初防護

第 18号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
ネット防護工	設置・撤去・賃料 16月	m <sup>2</sup>	189	1,764	333,396			WB470790 単一 489号
合 計					333,396			

# 36枚当たり内訳書

鋼矢板

第 19号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 IV型 12m以下	枚	36	142,300	5,122,800			WB251390 単一 490号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型 陸上	回	1	432,100	432,100			WB251380 単一 491号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	32.9	180,000	5,922,000			WB250010 単一 492号
鋼矢板輸送エキストラ	L=12m以上16m未満	t	32.9	3,000	98,700			WYB00008 単一 493号
頭部連結	[-200×80×7.5×11	t	0.71	155,000	110,050			WYB00025 単一 494号
合計					11,685,650			

# 一式当たり内訳書

第 20号内訳書 道路防護基礎 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	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	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6.3	36,420	229,446			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	50	11,400	570,000			CB240210
アンカーボルト	L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー	本	200	417	83,400			WB00001 単一 495号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	6.3	10,120	63,756			WB824010 単一 496号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	6.3	2,454	15,460			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	6.3	3,520	22,176			WB020051 単一 497号
合 計					984,238			

# 38.5 t 当たり内訳書

第 21号内訳書 道路防護下部  
(夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路防護下部設置・撤去	設置 ラフテレンスクリン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	38.5	54,000	2,079,000			WYB00379 単一 498号
道路防護下部設置・撤去	撤去 ラフテレンスクリン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	38.5	33,470	1,288,595			WYB00380 単一 499号
H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	本	8	24,610	196,880			WB251760 単一 500号
H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	本	4	23,310	93,240			WB251760 単一 501号
H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	本	2	16,820	33,640			WB251760 単一 502号
H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.4m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	本	2	16,560	33,120			WB251760 単一 503号
H形鋼杭賃料 (支柱)	H200 4.6m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	本	50	11,940	597,000			WB251760 単一 504号
方杖 (材料費)	中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1.2m	本	50	6,600	330,000			WYB00381 単一 505号
垂直プレス (材料費)	SS400 L-100×75×10	t	9.6	145,000	1,392,000			WYB00382 単一 506号
水平つなぎ (材料費)	SS400 [-200×90×8×13.5	t	4.2	124,000	520,800			WYB00383 単一 507号
ベースプレート (材料費)	SS400 PL-18×500×500	t	1.8	183,000	329,400			WYB00384 単一 508号
トッププレート (材料費)	SS400 PL-9×200×350	t	0.5	184,000	92,000			WYB00385 単一 509号

# 38.5 t 当たり内訳書

道路防護下部  
第 21号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガセットプレート (材料費)	SS400 PL-9×250×300	t	0.21	184,000	38,640			WYB00386 単一 510号
リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×220×350	t	0.54	184,000	99,360			WYB00387 単一 511号
リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×100×250	t	0.18	184,000	33,120			WYB00388 単一 512号
エンドプレート (材料費)	SS400 PL-9×198×198	t	0.14	184,000	25,760			WYB00389 単一 513号
ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)	組	200	98	19,600			WYB00390 単一 514号
高力ボルト (材料費)	六角 F10T M22×65	組	1,104	218	240,672			WYB00391 単一 515号
高力ボルト (材料費)	六角 F10T M22×60	組	140	212	29,680			WYB00392 単一 516号
合 計					7,472,507			

# 83.7 t 当たり内訳書

第 22号内訳書 道路防護上部  
(夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路防護上部設置・撤去	設置 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	11.4	19,220	219,108			WYB00362 単一 517号
道路防護上部設置・撤去	撤去 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	11.4	9,929	113,190			WYB00363 単一 518号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	m <sup>2</sup>	345	1,176	405,720			WB252820 単一 519号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	m <sup>2</sup>	345	605	208,725			WB252820 単一 520号
H形鋼杭賃料 (主桁)	H200 5.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	本	25	14,230	355,750			WB251760 単一 521号
覆工板ズレ止め (材料費)	SS400 [-200×90×8×13.5	t	4.5	124,000	558,000			WYB00364 単一 522号
ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2,ナット-1種)	組	304	98	29,792			WYB00365 単一 523号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回	m <sup>2</sup>	330	15,860	5,233,800			WB251920 単一 524号
特殊覆工板 (材料費)	補強型 厚 200mm	m <sup>2</sup>	14.8	93,000	1,376,400			WYB00368 単一 525号
合 計					8,500,485			

# 28.3 t 当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 23号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 7.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28.3	3,410	96,503			WB010020 単一 526号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	28.3	1,500	42,450			WB010030 単一 527号
合 計					138,953			

# 1,090人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 24号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
交通誘導警備員B								WB010212
(A2橋台側)		人日	556	13,340	7,417,040			単一 528号
交通誘導警備員B								WB010212
(A2橋台側)(夜間作業)		人日	486	20,010	9,724,860			単一 529号
交通誘導警備員B								WB010212
(A1橋台側)(夜間作業)		人日	48	20,010	960,480			単一 529号
合 計					18,102,380			



# 一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 25号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 21.5km 無 有 14800円	台	2	90,800	181,600			WB010010 単一 530号
合 計					181,600			

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 26号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
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 標準以外 1.25無	回	4	4,299,000	17,196,000			WB010350 単一 531号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	回	2	1,116,000	2,232,000			WB010350 単一 532号
合 計					19,428,000			

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 27号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	379	4,700	1,781,300			WB010020 単一 533号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	t	190	3,000	570,000			WB010030 単一 534号
合計					2,351,300			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工 (PL)	SM570 38<t≤50	単位	t	数量		1	単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45	t	1	270,000	270,000	WB470040 単一 232号		
計						270,000			
単価						270,000	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工 (PL)	SM570 35<t≤38	単位	t	数量		1	単価	264,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	1	264,100	264,100	WB470040 単一 233号		
計						264,100			
単価						264,100	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工 (PL)	SM570 30<t≤35	単位	t	数量		1	単価	263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	1	263,000	263,000	WB470040 単- 234号		
計						263,000			
単価						263,000	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工 (PL)	SM570 25<t≤30	単位	t	数量		1	単価	261,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	1	261,800	261,800	WB470040 単- 235号		
計						261,800			
単価						261,800	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工 (PL)	SM570 20<t≤25	単位	t	数量		1	単価	260,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	1	260,600	260,600	WB470040 単- 236号		
計						260,600			
単価						260,600	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工 (PL)	SM570 6<t≤20	単位	t	数量		1	単価	258,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	1	258,300	258,300	WB470040 単- 237号		
計						258,300			
単価						258,300	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工 (PL)	SM570-7L 20<t≤38	単位	t	数量		1	単価	266,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	266,500	266,500	WB470010 単- 238号		
計						266,500			
単価						266,500	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 38<t≤50	単位	t	数量		1	単価	281,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	281,700	281,700	WB470010 単- 239号		
計						281,700			
単価						281,700	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 25<t≤30	単位	t	数量		1	単価	274,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	274,700	274,700	WB470010 単- 240号		
計						274,700			
単価						274,700	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 20<t≤25	単位	t	数量		1	単価	273,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	273,500	273,500	WB470010 単- 241号		
計						273,500			
単価						273,500	円/t		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 6<t≤20	単位	t	数量		1	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	271,200	271,200	WB470010 単- 242号		
計						271,200			
単価						271,200	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤40	単位	t	数量		1	単価	229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	1	229,000	229,000	WB470040 単- 243号		
計						229,000			
単価						229,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	単位	t	数量		1	単価	227,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1	227,900	227,900	WB470040 単- 244号		
計						227,900			
単価						227,900	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量		1	単価	226,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	1	226,700	226,700	WB470040 単- 245号		
計						226,700			
単価						226,700	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	単位	t	数量		1	単価	222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB t≦25	t	1	222,000	222,000	WB470040 単- 246号		
計						222,000			
単価						222,000	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工 (PL)	SM490YA t≦25	単位	t	数量		1	単価	218,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YA t≦25	t	1	218,500	218,500	WB470040 単- 247号		
計						218,500			
単価						218,500	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工 (PL)	SM490YB-Z25S t≤25	単位	t	数量		1	単価	237,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	237,200	237,200	WB470010 単- 248号		
計						237,200			
単価						237,200	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	単位	t	数量		1	単価	208,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	1	208,600	208,600	WB470040 単- 249号		
計						208,600			
単価						208,600	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工 (PL)	SM400A t $\leq$ 25	単位	t	数量		1	単価	207,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM400A t $\leq$ 38 無し	t	1	207,400	207,400	WB470040 単- 250号		
計						207,400			
単価						207,400	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工 (PL)	SS400 12 $\leq$ t $\leq$ 25	単位	t	数量		1	単価	204,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SS400 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	1	204,800	204,800	WB470040 単- 251号		
計						204,800			
単価						204,800	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工 (PL)	SS400 t<12	単位	t	数量		1	単価	204,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	204,800	204,800	WB470010 単- 252号		
計						204,800			
単価						204,800	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工 (PL)	SUS304 t=6	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- 253号		
計						760,800			
単価						760,800	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工 (FB)	SS400 38×4.5	単位	t	数量	1	単価	151,700
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) 4.5×32~38	t	1	151,700	151,700	WB470060 単- 254号	
計						151,700		
単価						151,700	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	製作加工 (STK)	STK400 267.4×6.6	単位	t	数量	1	単価	217,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	217,800	217,800	WB470050 単- 255号	
計						217,800		
単価						217,800	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	製作加工 (RB)	SS400 22φ	単位	t	数量		1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	143,900	143,900	WB470050 単一 256号		
計						143,900			
単価						143,900	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	製作加工 (RB)	SS400 16φ	単位	t	数量		1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	1	143,900	143,900	WB470070 単一 257号		
計						143,900			
単価						143,900	円/t		



# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	製作加工 (RB)	SS400 13φ	単位	t	数量		1	単価	149,500
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 13	t	1	149,500	149,500	WB470070 単一 258号		
計						149,500			
単価						149,500	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	製作加工 (RB)	SUS304 13φ	単位	t	数量		1	単価	889,600
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)		SUS304径 13	t	1	889,600	889,600	WB470070 単一 259号		
計						889,600			
単価						889,600	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	単位	組	数量		単価	247.7
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 S10T M22×105	組	1	247.7	247.7	WB470100 単- 260号	
計						247.7		
単価						247.7	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量		単価	242
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 S10T M22×100	組	1	242	242	WB470100 単- 261号	
計						242		
単価						242	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量		単価	236
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 S10T M22×95	組	1	236	236	WB470100 単- 262号	
計						236		
単価						236	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	単位	組	数量		単価	230
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 S10T M22×90	組	1	230	230	WB470100 単- 263号	
計						230		
単価						230	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	224.2
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 S10T M22×85						WB470100	
			組	1	224.2	224.2		単- 264号	
	計						224.2		
	単価						224.2	円/組	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	218.2
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 S10T M22×80						WB470100	
			組	1	218.2	218.2		単- 265号	
	計						218.2		
	単価						218.2	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	212.2
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 S10T M22×75						WB470100	
			組	1	212.2	212.2		単- 266号	
	計						212.2		
	単価						212.2	円/組	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	206.2
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 S10T M22×70						WB470100	
			組	1	206.2	206.2		単- 267号	
	計						206.2		
	単価						206.2	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量		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 M22×65	組	1	200	200	WB470100 単- 268号	
計						200		
単価						200	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	単位	組	数量		単価	194
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 M22×60	組	1	194	194	WB470100 単- 269号	
計						194		
単価						194	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	単位	組	数量		単価	188
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)		トルテ S10T M22×55	組	1	188	188	WB470100 単- 270号	
計						188		
単価						188	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×100	単位	組	数量		単価	261.2
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)		六角 F10T M22×100	組	1	261.2	261.2	WB470100 単- 271号	
計						261.2		
単価						261.2	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	177.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	組	1	177.3	177.3	WYB00003 単一 272号	
計						177.3		
単価						177.3	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	174.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35	組	1	174.5	174.5	WYB00007 単一 273号	
計						174.5		
単価						174.5	円/組	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量		1	単価	171.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	組	1	171.6	171.6	WYB00014 単- 274号		
計						171.6			
単価						171.6	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量		1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	組	1	166	166	WYB00019 単- 275号		
計						166			
単価						166	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 HDZ35	単位	組	数量		単価	68.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×80 HDZ35						WYB00054
			組	1	68.9	68.9		単- 276号
	計					68.9		
	単価					68.9		円/組

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量		単価	66.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×75 HDZ35						WYB00078
			組	1	66.1	66.1		単- 277号
	計					66.1		
	単価					66.1		円/組

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 HDZ35	単位	組	数量		単価	63.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×70 HDZ35	組	1	63.3	63.3	WYB00110 単一 278号	
計						63.3		
単価						63.3	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×75 (1W)	単位	組	数量		単価	387.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SUS304 M20×75 (1W)	組	1	387.3	387.3	WYB00134 単一 279号	
計						387.3		
単価						387.3	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×70 (1W)	単位	組	数量	1	単価	374.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SUS304 M20×70 (1W)	組	1	374.3	374.3	WYB00136 単一 280号	
計						374.3		
単価						374.3	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	ボルト (BT)	SUS304 M16×110	単位	本	数量	1	単価	225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費		SUS304 M16×110	本	1	225	225	WYB00044 単一 281号	
計						225		
単価						225	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ナット (NT)	SUS304 M20	単位	個	数量		1	単価	88.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット材料費		SUS304 M20						WYB00118	
			個	1	88.7	88.7		単- 282号	
	計						88.7		
	単価						88.7	円/個	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	割ピン (PN)	SUS304 5φ×36	単位	本	数量		1	単価	31.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン材料費		SUS304 5φ×36						WYB00004	
			本	1	31.2	31.2		単- 283号	
	計						31.2		
	単価						31.2	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	ゴム板 (クロップレンゴム)	880×3×680 t=3mm	単位	枚	数量		単価	8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (横梁ウェブマンホール部)		880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	8,640	8,640	WYB00009 単- 284号	
計						8,640		
単価						8,640	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	ゴム板 (クロップレンゴム)	620×3×790 t=3mm	単位	枚	数量		単価	8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (アーチリブウェブマンホール部)		620×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	8,640	8,640	WYB00015 単- 285号	
計						8,640		
単価						8,640	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	ゴム板 (クロップレンゴム)	590×3×790 t=3mm	単位	枚	数量		単価	8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (補鋼桁ウェブマンホール部)		590×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	8,640	8,640	WYB00022 単- 286号	
計						8,640		
単価						8,640	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	フッ素ゴム	φ60×(62+17) φ18孔用	単位	個	数量		単価	27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (横梁ウェブマンホール部)		φ60×(62+17) φ18孔用	個	1	27,100	27,100	WYB00028 単- 287号	
計						27,100		
単価						27,100	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	式	数量	1	単価	796,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版用吊金具		SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	個	1,242	641	796,122	WYB00002 単- 288号	
計						796,122		
単価						796,200	円/式	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	斜材ケーブル (CA1L)	φ7×55 L=5,576mm	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA1L)		φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,080,000	2,080,000	WYB00005 単- 289号	
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	斜材ケーブル (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA2L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,300,000	2,300,000	WYB00012 単-290号	
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	斜材ケーブル (CA3L)	φ7×55 L=18,264mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA3L)		φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00021 単-291号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	斜材ケーブル (CA4L)	φ7×55 L=14,025mm	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA4L)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,380,000	2,380,000	WYB00031 単- 292号	
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	斜材ケーブル (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA5L)		φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,580,000	2,580,000	WYB00035 単- 293号	
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	斜材ケーブル (CA6L)	φ7×55 L=18,234mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA6L)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00039 単- 294号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	斜材ケーブル (CA7L)	φ7×55 L=28,764mm	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA7L)		φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,670,000	2,670,000	WYB00041 単- 295号	
計						2,670,000		
単価						2,670,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	斜材ケーブル (CA8L)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA8L)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,530,000	2,530,000	WYB00045 単- 296号	
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	斜材ケーブル (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA9L)		φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,720,000	2,720,000	WYB00049 単- 297号	
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	斜材ケーブル (CA10L)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA10L)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,600,000	2,600,000	WYB00053 単- 298号	
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	斜材ケーブル (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA11L)		φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,760,000	2,760,000	WYB00057 単- 299号	
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	斜材ケーブル (CA12L)	φ7×55 L=28,462mm	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA12L)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,660,000	2,660,000	WYB00063 単- 300号	
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	斜材ケーブル (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13L)		φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00067 単- 301号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	斜材ケーブル (CA14L)	φ7×55 L=30,917mm	単位	組	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	2,710,000
斜材ケーブル (CA14L)		φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む)							
			組	1	2,710,000	2,710,000		WYB00071	単- 302号
	計								2,710,000
	単価								2,710,000
									円/組

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	斜材ケーブル (CA15L)	φ7×55 L=34,847mm	単位	組	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	2,780,000
斜材ケーブル (CA15L)		φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)							
			組	1	2,780,000	2,780,000		WYB00077	単- 303号
	計								2,780,000
	単価								2,780,000
									円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	斜材ケーブル (CA16L)	φ7×55 L=32, 876mm	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA16L)		φ7×55 L=32, 876mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,740,000	2,740,000	WYB00081 単- 304号	
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	斜材ケーブル (CA17L)	φ7×55 L=34, 175mm	単位	組	数量	1	単価	2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA17L)		φ7×55 L=34, 175mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,770,000	2,770,000	WYB00085 単- 305号	
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	斜材ケーブル (CA18L)	φ7×55 L=34, 174mm	単位	組	数量	1	単価	2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA18L)		φ7×55 L=34, 174mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,770,000	2,770,000	WYB00089 単- 306号	
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	斜材ケーブル (CA19L)	φ7×55 L=32, 877mm	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA19L)		φ7×55 L=32, 877mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,740,000	2,740,000	WYB00095 単- 307号	
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	斜材ケーブル (CA20L)	φ7×55 L=34,845mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA20L)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00097 単- 308号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	斜材ケーブル (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA21L)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,710,000	2,710,000	WYB00101 単- 309号	
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	斜材ケーブル (CA22L)	φ7×55 L=34,759mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA22L)		φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00105 単- 310号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	斜材ケーブル (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA23L)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,660,000	2,660,000	WYB00109 単- 311号	
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	斜材ケーブル (CA24L)	φ7×55 L=33,753mm	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA24L)		φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,760,000	2,760,000	WYB00113 単- 312号	
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	斜材ケーブル (CA25L)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA25L)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,600,000	2,600,000	WYB00119 単- 313号	
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	斜材ケーブル (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm	単位	組	数量		1	単価	2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA26L)		φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,720,000	2,720,000	WYB00123 単- 314号		
計						2,720,000			
単価						2,720,000	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	斜材ケーブル (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm	単位	組	数量		1	単価	2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA27L)		φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,530,000	2,530,000	WYB00127 単- 315号		
計						2,530,000			
単価						2,530,000	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	斜材ケーブル (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm	単位	組	数量		1	単価 2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA28L)		φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,670,000	2,670,000	WYB00131 単- 316号	
計						2,670,000		
単価						2,670,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	斜材ケーブル (CA29L)	φ7×55 L=18,233mm	単位	組	数量		1	単価 2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA29L)		φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00135 単- 317号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	斜材ケーブル (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA30L)		φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,580,000	2,580,000	WYB00139 単- 318号	
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	斜材ケーブル (CA31L)	φ7×55 L=14,025mm	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA31L)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,380,000	2,380,000	WYB00143 単- 319号	
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	斜材ケーブル (CA32L)	φ7×55 L=18,263mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA32L)		φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00147 単- 320号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	斜材ケーブル (CA33L)	φ7×55 L=9,409mm	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA33L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,300,000	2,300,000	WYB00149 単- 321号	
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	斜材ケーブル (CA34L)	φ7×55 L=5,575mm	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA34L)		φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,080,000	2,080,000	WYB00151 単- 322号	
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	斜材ケーブル (CA1R)	φ7×55 L=5,575mm	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA1R)		φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,080,000	2,080,000	WYB00013 単- 323号	
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	斜材ケーブル (CA2R)	φ7×55 L=9,409mm	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA2R)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,300,000	2,300,000	WYB00026 単- 324号	
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	斜材ケーブル (CA3R)	φ7×55 L=18,263mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA3R)		φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00034 単- 325号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	斜材ケーブル (CA4R)	φ7×55 L=14,025mm	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA4R)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,380,000	2,380,000	WYB00040 単- 326号	
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	斜材ケーブル (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA5R)		φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,580,000	2,580,000	WYB00046 単- 327号	
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	斜材ケーブル (CA6R)	φ7×55 L=18,234mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA6R)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00051 単- 328号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	斜材ケーブル (CA7R)	φ7×55 L=28,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA7R)		φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,670,000	2,670,000	WYB00056 単- 329号	
計						2,670,000		
単価						2,670,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	斜材ケーブル (CA8R)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA8R)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,530,000	2,530,000	WYB00061 単- 330号	
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	斜材ケーブル (CA9R)	φ7×55 L=31,809mm	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA9R)		φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,720,000	2,720,000	WYB00066 単- 331号	
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA10R)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,600,000	2,600,000	WYB00072 単- 332号	
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	斜材ケーブル (CA11R)	φ7×55 L=33,753mm	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA11R)		φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,760,000	2,760,000	WYB00076 単- 333号	
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	斜材ケーブル (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA12R)		φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,660,000	2,660,000	WYB00082 単- 334号	
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	斜材ケーブル (CA13R)	φ7×55 L=34,759mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13R)		φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00087 単- 335号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	斜材ケーブル (CA14R)	φ7×55 L=30,918mm	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA14R)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,710,000	2,710,000	WYB00092 単- 336号	
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	斜材ケーブル (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA15R)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00098 単- 337号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	斜材ケーブル (CA16R)	φ7×55 L=32,877mm	単位	組	数量		単価	
						1		2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA16R)		φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,740,000	2,740,000	WYB00106 単- 338号	
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	斜材ケーブル (CA17R)	φ7×55 L=34,174mm	単位	組	数量		単価	
						1		2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA17R)		φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,770,000	2,770,000	WYB00111 単- 339号	
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	斜材ケーブル (CA18R)	φ7×55 L=34, 176mm	単位	組	数量	1	単価	2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA18R)		φ7×55 L=34, 176mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,770,000	2,770,000	WYB00116 単- 340号	
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	斜材ケーブル (CA19R)	φ7×55 L=32, 876mm	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA19R)		φ7×55 L=32, 876mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,740,000	2,740,000	WYB00124 単- 341号	
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA20R)		φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00132 単- 342号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	斜材ケーブル (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA21R)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,710,000	2,710,000	WYB00137 単- 343号	
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA22R)		φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,780,000	2,780,000	WYB00142 単- 344号	
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	斜材ケーブル (CA23R)	φ7×55 L=28,462mm	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA23R)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,660,000	2,660,000	WYB00148 単- 345号	
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	斜材ケーブル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm	単位	組	数量		単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA24R)		φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,760,000	2,760,000	WYB00154 単- 346号	
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	斜材ケーブル (CA25R)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量		単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA25R)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,600,000	2,600,000	WYB00158 単- 347号	
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	斜材ケーブル (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA26R)		φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,720,000	2,720,000	WYB00162 単- 348号	
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA27R)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,530,000	2,530,000	WYB00166 単- 349号	
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA28R)		φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,670,000	2,670,000	WYB00170 単- 350号	
計						2,670,000		
単価						2,670,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	斜材ケーブル (CA29R)	φ7×55 L=18,234mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA29R)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00174 単- 351号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	斜材ケーブル (CA30R)	φ7×55 L=24,309mm	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA30R)		φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,580,000	2,580,000	WYB00180 単- 352号	
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	斜材ケーブル (CA31R)	φ7×55 L=14,026mm	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA31R)		φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,380,000	2,380,000	WYB00184 単- 353号	
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	斜材ケーブル (CA32R)	φ7×55 L=18,264mm	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA32R)		φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,470,000	2,470,000	WYB00188 単- 354号	
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	斜材ケーブル (CA33R)	φ7×55 L=9,410mm	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA33R)		φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,300,000	2,300,000	WYB00192 単- 355号	
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	斜材ケーブル (CA34R)	φ7×55 L=5,576mm	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA34R)		φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)	組	1	2,080,000	2,080,000	WYB00196 単- 356号	
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	シムプレート (定着部材)	SS400 210×210×50	単位	組	数量	1	単価	48,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シムプレート		SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキボルト含む	組	1	48,400	48,400	WYB00043 単- 357号	
計						48,400		
単価						48,400	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	水切りゴム (定着部材)	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切りゴム		EPDM(黒)	組	1	173,000	173,000	WYB00050 単- 358号	
計						173,000		
単価						173,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	ケーブルゴムカバー (定着部材)	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルゴムカバー		EPDM(黒)	組	1	111,000	111,000	WYB00058 単- 359号	
計						111,000		
単価						111,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	交差クランプ (定着部材)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交差クランプ	硬質ゴムタイプA、硬質ゴムタイプB、プレート、ホルト・ナット	組	1	240,000	240,000		WYB00064 単- 360号
	計					240,000		
	単価					240,000		円/組

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×360 t=2mm	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ゴム板 (ケーブル定着部)	390×2×360 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		WYB00042 単- 361号
	計					7,600		
	単価					7,600		円/枚

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×370 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00037 単- 362号	
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×380 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00048 単- 363号	
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×390 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00059 単- 364号	
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×400 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00068 単- 365号	
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×410 t=2mm	単位	枚	数量		1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00074 単- 366号		
計						7,600			
単価						7,600	円/枚		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×430 t=2mm	単位	枚	数量		1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00080 単- 367号		
計						7,600			
単価						7,600	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×480 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00088 単- 368号	
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×490 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00094 単- 369号	
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×580 t=2mm	単位	枚	数量		1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600	WYB00102 単- 370号		
計						7,600			
単価						7,600	円/枚		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	ゴム板 (クロップレンゴム)	535×2×604 t=2mm	単位	枚	数量		1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		535×2×604 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	10,400	10,400	WYB00108 単- 371号		
計						10,400			
単価						10,400	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	製作加工 (PL)	SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,500	205,500	WB470010 単- 372号	
計						205,500		
単価						205,500	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	製作加工 (PL)	SS400 t≤12	単位	t	数量	1	単価	202,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	202,900	202,900	WB470010 単- 373号	
計						202,900		
単価						202,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	製作加工 (L)	SS400 90×90×7	単位	t	数量	1	単価	140,500
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) 7×90×90	t	1	140,500	140,500	WB470060 単- 374号	
計						140,500		
単価						140,500	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	134,900
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) 6×50×50	t	1	134,900	134,900	WB470060 単- 375号	
計						134,900		
単価						134,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	
						1		152.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35					WYB00038	
			組	1	152.1	152.1	単- 376号	
	計					152.1		
	単価					152.1	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	
						1		149.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35					WYB00047	
			組	1	149.3	149.3	単- 377号	
	計					149.3		
	単価					149.3	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	68.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	組	1	68.6	68.6	WYB00060 単- 378号	
計						68.6		
単価						68.6	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	65.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	組	1	65.1	65.1	WYB00073 単- 379号	
計						65.1		
単価						65.1	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 40C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 呼び 40C形 HDZ35	組	1	135	135	WYB00079 単- 380号	
計						135		
単価						135	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,500	205,500	WB470010 単- 372号	
計						205,500		
単価						205,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	製作加工 (PL)	SS400 t≤12	単位	t	数量	1	単価	202,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	202,900	202,900	WB470010 単- 373号	
計						202,900		
単価						202,900	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	製作加工 (FB)	SS400 90×9	単位	t	数量	1	単価	146,100
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	146,100	146,100	WB470060 単- 381号	
計						146,100		
単価						146,100	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	製作加工 (L)	SS400 75×75×6	単位	t	数量	1	単価	134,900
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	1	134,900	134,900	WB470060 単- 382号	
計						134,900		
単価						134,900	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	製作加工 (L)	SS400 65×65×6	単位	t	数量	1	単価	134,900
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) 6×65×65	t	1	134,900	134,900	WB470060 単- 383号	
計						134,900		
単価						134,900	円/t	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量		1	単価 134,900
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) 6×50×50	t	1	134,900	134,900	WB470060 単- 375号	
計						134,900		
単価						134,900	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	製作加工 (CH)	SS400 180×75×7×10.5	単位	t	数量		1	単価 134,900
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) 7×180×75	t	1	134,900	134,900	WB470060 単- 384号	
計						134,900		
単価						134,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	212,200	212,200	WB470050 単- 385号	
計						212,200		
単価						212,200	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	217,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	217,800	217,800	WB470050 単- 386号	
計						217,800		
単価						217,800	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	製作加工 (RB)	SS400 22φ	単位	t	数量	1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	143,900	143,900	WB470050 単- 256号	
計						143,900		
単価						143,900	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	製作加工 (CP)	SS400相当 3.2	単位	t	数量	1	単価	159,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	159,900	159,900	WB470050 単- 387号	
計						159,900		
単価						159,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	152.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	組	1	152.1	152.1	WYB00052 単- 376号	
計						152.1		
単価						152.1	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	149.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	組	1	149.3	149.3	WYB00069 単- 377号	
計						149.3		
単価						149.3	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	146.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	組	1	146.4	146.4	WYB00086 単- 388号	
計						146.4		
単価						146.4	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	単位	組	数量		単価	65.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	組	1	65.9	65.9	WYB00099 単- 389号	
計						65.9		
単価						65.9	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		1	単価	50.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35	組	1	50.8	50.8	WYB00103 単- 390号		
計						50.8			
単価						50.8	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 32C形 HDZ35	単位	組	数量		1	単価	97.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 呼び 32C形 HDZ35	組	1	97.6	97.6	WYB00091 単- 391号		
計						97.6			
単価						97.6	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 15C形 HDZ35	単位	組	数量		単価	80.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 呼び 15C形 HDZ35	組	1	80.4	80.4	WYB00104 単- 392号	
計						80.4		
単価						80.4	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量		単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,500	205,500	WB470010 単- 372号	
計						205,500		
単価						205,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	134,900
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) 6×50×50	t	1	134,900	134,900	WB470060 単- 375号	
計						134,900		
単価						134,900	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	製作加工 (RB)	SS400 22φ	単位	t	数量	1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	143,900	143,900	WB470050 単- 256号	
計						143,900		
単価						143,900	円/t	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	製作加工 (RB)	SS400 16φ	単位	t	数量		1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	1	143,900	143,900	WB470070 単- 257号		
計						143,900			
単価						143,900	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量		1	単価	149.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	組	1	149.3	149.3	WYB00075 単- 377号		
計						149.3			
単価						149.3	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量		1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,500	205,500	WB470010 単- 372号		
計						205,500			
単価						205,500	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	製作加工 (L)	SS400 75×75×9	単位	t	数量		1	単価	134,900
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	1	134,900	134,900	WB470060 単- 393号		
計						134,900			
単価						134,900	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	製作加工 (RB)	SS400 13φ	単位	t	数量		1	単価	149,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	1	149,500	149,500	WB470070 単- 258号		
計						149,500			
単価						149,500	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	ナット (NT)	SS400 M12 (1種) HDZ35	単位	個	数量		1	単価	6.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット材料費		SS400 M12 (1種) HDZ35	個	1	6.3	6.3	WYB00122 単- 394号		
計						6.3			
単価						6.3	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	ナット (NT)	SS400 M12 (3種) HDZ35	単位	個	数量		単価	
						1		7.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費		SS400 M12 (3種) HDZ35					WYB00120	
			組	1	7.3	7.3	単- 395号	
	計					7.3		
	単価					7.3	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	ワッシャー (W)	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量		単価	
						1		3.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー材料費		SS400 M12 HDZ35					WYB00125	
			枚	1	3.9	3.9	単- 396号	
	計					3.9		
	単価					3.9	円/枚	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤38	単位	t	数量		1	単価	227,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	227,200	227,200	WB470010 単- 397号		
計						227,200			
単価						227,200	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	製作加工 (PL)	SM490YB t≤25	単位	t	数量		1	単価	220,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	220,100	220,100	WB470010 単- 398号		
計						220,100			
単価						220,100	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×95	単位	組	数量		単価	255.2
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)		六角 F10T M22×95	組	1	255.2	255.2	WB470100 単- 399号	
計						255.2		
単価						255.2	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	単位	組	数量		単価	243
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)		六角 F10T M22×85	組	1	243	243	WB470100 単- 400号	
計						243		
単価						243	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	大型コマ支承 (A1)	Rmax=10, 791. 6kN (5, 270. 4kg/個)	単位	個	数量		1	単価	7, 580, 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, 580, 000	7, 580, 000	WB470080 単- 401号		
計						7, 580, 000			
単価						7, 580, 000	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	大型コマ支承 (A2)	Rmax=10, 785. 2kN (5, 270. 4kg/個)	単位	個	数量		1	単価	7, 580, 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, 580, 000	7, 580, 000	WB470080 単- 402号		
計						7, 580, 000			
単価						7, 580, 000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	ソールプレート (S1)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量		1	単価 5,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート (S1)		SCW480 1270×199×1270	個	1	5,310,000	5,310,000	WYB00006 単- 403号	
計						5,310,000		
単価						5,310,000	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量		1	単価 5,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート (S2)		SCW480 1270×199×1270	個	1	5,310,000	5,310,000	WYB00023 単- 404号	
計						5,310,000		
単価						5,310,000	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,482
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)		原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 411号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	下塗 (1層)	無機ジンクリッチイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチイント 上記以外 1回	m 2	1	1,539	1,539	WB470320 単- 412号	
計						1,539		
単価						1,539	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	下塗 (2層)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	728.8
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	728.8	728.8	WB470320 単- 413号	
計						728.8		
単価						728.8	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	下塗 (3層)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,302
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	1,302	1,302	WB470320 単- 414号	
計						1,302		
単価						1,302	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	下塗 (4層 増塗塗装)	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,302	1,302	WB470320 単- 414号	
計						1,302		
単価						1,302	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	901.9
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 赤系 上記以外 1回	m 2	1	901.9	901.9	WB470320 単- 415号	
計						901.9		
単価						901.9	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	2,079
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 赤系 上記以外 1回	m 2	1	2,079	2,079	WB470320 単- 416号	
計						2,079		
単価						2,079	円/m2	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	前処理	ジソクリッチブ ライマー	単位	m2	数量		単価	2,482
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)		原板プラスチック・ジソクリッチブ ライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 411号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	下塗 (1層)	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,539
名称		規格	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ント 上記以外 1回	m 2	1	1,539	1,539	WB470320 単- 412号	
計						1,539		
単価						1,539	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	下塗 (2層)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	728.8
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	728.8	728.8	WB470320 単- 413号	
計						728.8		
単価						728.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	下塗 (3層)	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,302	1,302	WB470320 単- 414号	
計						1,302		
単価						1,302	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,079
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)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,079	1,079	WB470310 単- 417号	
計						1,079		
単価						1,079	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	下塗 (1層)	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,356
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) 1回	m <sup>2</sup>	1	1,356	1,356	WB470320 単- 418号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,356
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) 1回	m <sup>2</sup>	1	1,356	1,356	WB470320 単- 418号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,482
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)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 411号	
計							2,482		
単価							2,482	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	下塗 (1層)	無機ジソクリッチイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,539
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチイント 上記以外 1回		m 2	1	1,539	1,539	WB470320 単- 412号	
計							1,539		
単価							1,539	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,482
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)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 411号	
計							2,482		
単価							2,482	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	下塗 (1層)	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	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 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		m 2	1	988.2	988.2	WB470320 単- 419号	
計							988.2		
単価							988.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,482
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)		原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 411号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	下塗 (1層)	無機ジンクリッチイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチイント 上記以外 1回	m 2	1	1,539	1,539	WB470320 単- 412号	
計						1,539		
単価						1,539	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,482
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)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		m 2	1	2,482	2,482	WB470310 単- 411号	
計							2,482		
単価							2,482	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	下塗 (1層)	無機ジソクリッチイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,539
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチイント 上記以外 1回		m 2	1	1,539	1,539	WB470320 単- 412号	
計							1,539		
単価							1,539	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
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)		原板ラスト・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 420号	
計						340		
単価						340	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
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)		原板ラスト・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 420号	
計						340		
単価						340	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	メッキ	HDZ55 (HDZT77)	単位	t	数量		1	単価	89,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	89,200	89,200	WYB00115 単- 421号		
計						89,200			
単価						89,200	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	メッキ	HDZ45 (HDZT63)	単位	t	数量		1	単価	89,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	89,000	89,000	WYB00126 単- 422号		
計						89,000			
単価						89,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	メッキ	HDZ35 (HDZT49)	単位	t	数量		1	単価	78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	78,000	78,000	WYB00112 単- 423号		
計						78,000			
単価						78,000	円/t		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	大型ゴム支承設置		単位	基	数量		1	単価	282,300
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 (無収縮モルタル : 0.459m <sup>3</sup> /基)	基	1	282,300	282,300	WYB00090 単- 469号		
計						282,300			
単価						282,300	円/基		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	4,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接工 (6mm換算)		脚長:6mm	m	1	4,605	4,605	WYB00100 単- 470号		
計						4,605			
単価						4,605	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	本締めボルト		単位	本	数量		1	単価	119.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工		82144本	本	1	119.8	119.8	WB470460 単- 471号		
計						119.8			
単価						119.8	円/本		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,240
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	4,240	4,240	WB821510 単- 472号		
計						4,240			
単価						4,240	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	下塗 (ホト頭部)	有機ソノクラッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,693	2,693	WB821520 単- 473号		
計						2,693			
単価						2,693	円/m2		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	980.7
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	980.7	980.7	WB821520 単- 474号		
計						980.7			
単価						980.7	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	下塗 (2層)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	4,581
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	m 2	1	4,581	4,581	WB821520 単- 475号		
計						4,581			
単価						4,581	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,311
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 赤系	m 2	1	1,311	1,311	WB821540 単- 476号	
計						1,311		
単価						1,311	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,688
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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	2,688	2,688	WB821540 単- 477号	
計						2,688		
単価						2,688	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,240
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	4,240	4,240	WB821510 単- 472号		
計						4,240			
単価						4,240	円/m2		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	980.7
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	980.7	980.7	WB821520 単- 474号		
計						980.7			
単価						980.7	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	下塗 (2層)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,581
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	m 2	1	4,581	4,581	WB821520 単- 475号	
計						4,581		
単価						4,581	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	11,030
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)		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	11,030	11,030	WB821510 単- 478号	
計						11,030		
単価						11,030	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	下塗 (1層)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,052	3,052	WB821520 単- 479号	
計						3,052		
単価						3,052	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,223	1,223	WB821520 単- 480号	
計						1,223		
単価						1,223	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	下塗 (3層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,223
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)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,223	1,223	WB821520 単- 480号		
計						1,223			
単価						1,223	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,311
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 赤系	m 2	1	1,311	1,311	WB821540 単- 476号		
計						1,311			
単価						1,311	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,688
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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	2,688	2,688	WB821540 単- 477号	
計						2,688		
単価						2,688	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					270,000			
単価					270,000	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	264,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					264,100		
	単価					264,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					263,000		
	単価					263,000	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	261,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330		
	厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					261,800		
	単価					261,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	260,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					260,600			
単価					260,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 6≦t≦20	単位	t	数量	1	単価	258,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					258,300			
単価					258,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	266,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ（中厚板）	SM570-7L 20<t≦38	t	1.17	53,000	62,010			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	25<t≦30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					266,500			
単価					266,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	281,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ（中厚板）	SM570-Z25S 38<t≦50	t	1.17	64,000	74,880			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					281,700			
単価					281,700	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	274,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ（中厚板）	SM570-Z25S 20<t≦38	t	1.17	60,000	70,200			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	25<t≦30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					274,700			
単価					274,700	円／t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	273,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ（中厚板）	SM570-Z25S 20<t≦38	t	1.17	60,000	70,200			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	t≦25	t	1.17	0	0			
スクラップ	スビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					273,500			
単価					273,500	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	271,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	鋼板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ (中厚板)	SM570-Z25S 6 < t ≤ 20	t	1.17	58,000	67,860		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	t ≤ 25	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					271,200		
単価					271,200	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						229,000		
単価						229,000	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					227,900		
	単価					227,900	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					226,700		
	単価					226,700	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB t ≦ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						222,000		
単価						222,000	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	218,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ		SM490YA t ≦ 25		t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式		t	1.17	1,600	1,872	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.136	42,000	-5,712	
諸雑費（まるめ）				式	1		40	
計							218,500	
単価							218,500	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	237,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ（中厚板）	SM490YB-Z25S t≦25	t	1.17	29,000	33,930			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	t≦25	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					237,200			
単価					237,200	円／t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	単価	208,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						208,600		
単価						208,600	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					207,400		
	単価					207,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					204,800		
	単価					204,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	204,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ (中厚板)	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	t<12	t	1.17	0	0		
スクラップ	スビ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
計					204,800		
単価					204,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	760,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 6×1000×2000	t	1.12	690,000	772,800			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	125,000	-12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						760,800		
単価						760,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×32~38	単位	t	数量	1	単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×32~38	t	1.12	139,000	155,680		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					151,700		
	単価					151,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 267.4×6.6	t	1.12	198,000	221,760			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					217,800			
単価					217,800	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 22φ	t	1.12	132,000	147,840			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					143,900			
単価					143,900	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	143,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	132,000	147,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					143,900			
単価					143,900	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	137,000	153,440			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					149,500			
単価					149,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 13	単位	t	数量	1	単価	889,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	1,120	805	901,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	125	-12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					889,600			
単価					889,600	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,600		
単価						236	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
					100			230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,000		
単価						230	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,420		
単価						224.2	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価	
					100			218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,820		
単価						218.2	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,220		
単価						212.2	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
						100		200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,000		
単価						200	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-269号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
						100		194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	194	19,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,400		
単価						194	円／組	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-270号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	
					100			188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	188	18,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,800		
単価						188	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			261.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	261.2	26,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,120		
単価						261.2	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	177.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×90 HDZ35	本	100	62.7	6,270		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	100	6.6	660		
スプリングワッシャー		SS400 M16 HDZ35	枚	100	9.15	915		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,730		
単価						177.3	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	174.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×85 HDZ35	本	100	59.9	5,990		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	100	6.6	660		
スプリングワッシャー		SS400 M16 HDZ35	枚	100	9.15	915		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,450		
単価						174.5	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	171.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×80 HDZ35	本	100	57	5,700		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	100	6.6	660		
スプリングワッシャー		SS400 M16 HDZ35	枚	100	9.15	915		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,160		
単価						171.6	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70 HDZ35	本	100	51.4	5,140		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	100	6.6	660		
スプリングワッシャー		SS400 M16 HDZ35	枚	100	9.15	915		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						16,600		
単価						166	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×80 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	本	100	57	5,700			
六角ナット	SS400 M16 ムッキ品	個	100	11.9	1,190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,890			
単価					68.9	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	66.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×75 HDZ35	本	100	54.2	5,420		
六角ナット		SS400 M16 ヲヱ品	個	100	11.9	1,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,610		
単価						66.1	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	63.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	本	100	51.4	5,140		
	六角ナット	SS400 M16 メッキ品	個	100	11.9	1,190		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,330		
	単価					63.3	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ボルト・ナット材料費	SUS304 M20×75 (1W)	単位	組	数量	100	単価	387.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×75	本	100	270	27,000		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M20	個	100	88.7	8,870		
	ステンレス丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M20	枚	100	28.6	2,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					38,730		
	単価					387.3	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	ボルト・ナット材料費	SUS304 M20×70 (1W)	単位	組	数量	100	単価	374.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×70	本	100	257	25,700		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M20	個	100	88.7	8,870		
	ステンレス丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M20	枚	100	28.6	2,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					37,430		
	単価					374.3	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	ボルト材料費	SUS304 M16×110	単位	本	数量	100	単価	225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト		SUS304 M16×110	本	100	225	22,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,500		
単価						225	円/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	ナット材料費	SUS304 M20	単位	個	数量	100	単価	88.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ナット		SUS304 M20	個	100	88.7	8,870		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,870		
単価						88.7	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	割ピン材料費	SUS304 5φ×36	単位	本	数量		単価	
					100			31.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス割ピン		SUS304 5φ×36	本	100	31.2	3,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,120		
単価						31.2	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	ゴム板（横梁ウェブマンホール部）	880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量		単価	
					1			8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（横梁ウェブマンホール部）		880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	8,640	8,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,640		
単価						8,640	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	ゴム板（アーチリブウェブマンホール部）	620×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量			
					1			8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（アーチリブウェブマンホール部）		620×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上						
			枚	1	8,640	8,640		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計							8,640	
単価							8,640	円/枚

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286号	ゴム板（補鋼桁ウェブマンホール部）	590×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量			
					1			8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（補鋼桁ウェブマンホール部）		590×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上						
			枚	1	8,640	8,640		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計							8,640	
単価							8,640	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	フッ素ゴム（横梁ウエブマンホール部）	φ60×(62+17) φ18孔用	単位	個	数量	1	単価	27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム（横梁ウエブマンホール部）		φ60×(62+17) φ18孔用（マンホール取手部）	個	1	27,100	27,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,100		
単価						27,100	円／個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	個	数量	1	単価	641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版型枠用吊金具		SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	個	1	641	641		
計						641		
単価						641	円／個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	斜材ケーブル (CA1L)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA1L)		φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	斜材ケーブル (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA2L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	斜材ケーブル (CA3L)	φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA3L)		φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	斜材ケーブル (CA4L)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA4L)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	斜材ケーブル (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA5L)		φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	斜材ケーブル (CA6L)	φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA6L)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-295号	斜材ケーブル (CA7L)	φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量		1	単価	2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA7L)		φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,670,000	2,670,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,670,000			
単価						2,670,000	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	斜材ケーブル (CA8L)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量		1	単価	2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA8L)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,530,000	2,530,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,530,000			
単価						2,530,000	円/組		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-297号	斜材ケーブル (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量		単価	
						1		2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA9L)		φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-298号	斜材ケーブル (CA10L)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量		単価	
						1		2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA10L)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,600,000	2,600,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	斜材ケーブル (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA11L)		φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300号	斜材ケーブル (CA12L)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA12L)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-301号	斜材ケーブル (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13L)		φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-302号	斜材ケーブル (CA14L)	φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA14L)		φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303号	斜材ケーブル (CA15L)	φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA15L)		φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	斜材ケーブル (CA16L)	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA16L)		φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	斜材ケーブル (CA17L)	φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA17L)		φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-306号	斜材ケーブル (CA18L)	φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA18L)		φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	斜材ケーブル (CA19L)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA19L)		φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	斜材ケーブル (CA20L)	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA20L)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	斜材ケーブル (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,710,000	2,710,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,710,000		
	単価					2,710,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	斜材ケーブル (CA22L)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA22L)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,780,000		
	単価					2,780,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-311号	斜材ケーブル (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA23L)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-312号	斜材ケーブル (CA24L)	φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA24L)		φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	斜材ケーブル (CA25L)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量		1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA25L)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,600,000	2,600,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,600,000			
単価						2,600,000	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	斜材ケーブル (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量		1	単価	2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA26L)		φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,720,000	2,720,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,720,000			
単価						2,720,000	円/組		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-315号	斜材ケーブル (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA27L)		φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,530,000	2,530,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-316号	斜材ケーブル (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA28L)		φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,670,000	2,670,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,670,000		
単価						2,670,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-317号	斜材ケーブル (CA29L)	φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA29L)		φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-318号	斜材ケーブル (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA30L)		φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-319号	斜材ケーブル (CA31L)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA31L)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-320号	斜材ケーブル (CA32L)	φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA32L)		φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-321号	斜材ケーブル (CA33L)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA33L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322号	斜材ケーブル (CA34L)	φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA34L)		φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-323号	斜材ケーブル (CA1R)	φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA1R)		φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-324号	斜材ケーブル (CA2R)	φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA2R)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	斜材ケーブル (CA3R)	φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA3R)		φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	斜材ケーブル (CA4R)	φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA4R)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	斜材ケーブル (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA5R)		φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-328号	斜材ケーブル (CA6R)	φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA6R)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329号	斜材ケーブル (CA7R)	φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA7R)		φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,670,000	2,670,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,670,000		
単価						2,670,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	斜材ケーブル (CA8R)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA8R)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,530,000	2,530,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-331号	斜材ケーブル (CA9R)	φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA9R)		φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-332号	斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA10R)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,600,000	2,600,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-333号	斜材ケーブル (CA11R)	φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA11R)		φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334号	斜材ケーブル (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA12R)		φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,660,000		
単価						2,660,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-335号	斜材ケーブル (CA13R)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13R)		φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-336号	斜材ケーブル (CA14R)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
						1		2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA14R)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	斜材ケーブル (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA15R)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-338号	斜材ケーブル (CA16R)	φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA16R)		φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339号	斜材ケーブル (CA17R)	φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA17R)		φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	斜材ケーブル (CA18R)	φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA18R)		φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/組	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-341号	斜材ケーブル (CA19R)	φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA19R)		φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,740,000		
単価						2,740,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-342号	斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA20R)		φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,780,000		
単価						2,780,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	斜材ケーブル (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,710,000	2,710,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,710,000		
	単価					2,710,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,780,000	2,780,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,780,000		
	単価					2,780,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	斜材ケーブル (CA23R)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA23R)	φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,660,000	2,660,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,660,000		
	単価					2,660,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	斜材ケーブル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA24R)	φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,760,000	2,760,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,760,000		
	単価					2,760,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	斜材ケーブル (CA25R)	φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA25R)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,600,000	2,600,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-348号	斜材ケーブル (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA26R)		φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,530,000	2,530,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,530,000		
	単価					2,530,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,670,000	2,670,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,670,000		
	単価					2,670,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-351号	斜材ケーブル (CA29R)	φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA29R)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-352号	斜材ケーブル (CA30R)	φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA30R)		φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,580,000		
単価						2,580,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-353号	斜材ケーブル (CA31R)	φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA31R)		φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-354号	斜材ケーブル (CA32R)	φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA32R)		φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-355号	斜材ケーブル (CA33R)	φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA33R)		φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-356号	斜材ケーブル (CA34R)	φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量			
					1			2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA34R)		φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)	組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/組	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-357号	シムプレート	SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ポルト含む	単位	組	数量			
					1			48,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シムプレート		SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ポルト含む	組	1	48,400	48,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						48,400		
単価						48,400	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-358号	水切りゴム	EPDM(黒)	単位	組	数量			
					1			173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切りゴム		EPDM(黒)	組	1	173,000	173,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						173,000		
単価						173,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-359号	ケーブルゴムカバー	EPDM(黒)	単位	組	数量		単価	
					1			111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルゴムカバー		EPDM(黒)	組	1	111,000	111,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						111,000		
単価						111,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-360号	交差クランプ	硬質ゴムタイプA、硬質ゴムタイプB、プレート、ホルト・ナット	単位	組	数量		単価	
					1			240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交差クランプ		硬質ゴムタイプA、硬質ゴムタイプB、プレート、ホルト・ナット	組	1	240,000	240,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						240,000		
単価						240,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-361号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×360 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量			
					1		1	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×360 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-362号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量			
					1		1	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-363号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-364号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-365号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-366号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-368号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-369号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量			
					1		1	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上						
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-370号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量			
					1		1	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上						
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						7,600		
単価						7,600	円/枚	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム板 (ケーブル定着部)	535×2×604 t=2mm クロップレゾゴム 硬度40° 以上						1	10,400
			枚	1	10,400		10,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						10,400		
	単価						10,400	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	鋼材費（鋼板1 各種）		単位	t	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ（中厚板）		SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ			t	1.17	0	0		
厚みエキストラ			t	1.17	0	0		
スクラップ		スビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						205,500		
単価						205,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	202,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	鋼板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エキストラ (中厚板)	SS400		t	1.17	1,300		1,521		
寸法エキストラ			t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	t < 12		t	1.17	0		0		
スクラップ	スビ <sup>o</sup> -H1		t	-0.136	42,000		-5,712		
諸雑費 (まるめ)			式	1			1		
計							202,900		
単価							202,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 7×90×90	単位	t	数量	1	単価	140,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 7×90×90	t	1.12	129,000	144,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					140,500		
	単価					140,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	152.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×50 HDZ35	本	100	40.1	4,010		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	200	6.6	1,320		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,210		
単価						152.1	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	149.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 HDZ35	本	100	37.3	3,730		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	200	6.6	1,320		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,930		
単価						149.3	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	ボルト・ナット材料費	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×40 HDZ35	本	100	19.8	1,980		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M12 HDZ35	枚	200	3.9	780		
緩み止めナット		SS400 M12 メッキ品	個	100	41	4,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,860		
単価						68.6	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	ボルト・ナット材料費	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	65.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×30 HDZ35	本	100	16.3	1,630		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M12 HDZ35	枚	200	3.9	780		
緩み止めナット		SS400 M12 メッキ品	個	100	41	4,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,510		
単価						65.1	円/組	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 40C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット	呼び 40C形 HDZ35	組	100	135	13,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,500		
	単価					135	円/組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7×180×75	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400	42.7×2.3	t	1.12	193,000	216,160	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ	SP-H1		t	-0.096	42,000	-4,032	
	諸雑費（まるめ）			式	1		72	
	計						212,200	
	単価						212,200	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	198,000	221,760			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計						217,800		
単価						217,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	無規格 t=3.2mm	t	1.12	145,000	162,400			
規格エキストラ（中厚板）	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					159,900			
単価					159,900	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	146.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×40 HDZ35	本	100	34.4	3,440		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35	枚	200	6.6	1,320		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,640		
単価						146.4	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	65.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35	本	100	13.9	1,390		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M10 HDZ35	枚	100	2.9	290		
テーパー座金		SS400 M10 5° 勾配 HDZ35	枚	100	18	1,800		
緩み止めナット		SS400 M10 メッキ品	個	100	31.1	3,110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,590		
単価						65.9	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	50.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35	本	100	13.9	1,390		
丸座金 (ワッシャー)		SS400 M10 HDZ35	枚	200	2.9	580		
緩み止めナット		SS400 M10 メッキ品	個	100	31.1	3,110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,080		
単価						50.8	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 32C形 HDZ35	単位	組	数量		単価	
						100		97.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット	呼び 32C形 HDZ35	組	100	97.6	9,760		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,760		
	単価					97.6	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 15C形 HDZ35	単位	組	数量		単価	
						100		80.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット	呼び 15C形 HDZ35	組	100	80.4	8,040		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,040		
	単価					80.4	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	ナット材料費	SS400 M12 (1種) HDZ35	単位	個	数量	100	単価	6.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	SS400 M12 ムネ品	個	100	6.3	630		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					630		
	単価					6.3	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	ナット材料費	SS400 M12 (3種) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	7.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	SS400 M12 3種 HDZ35	個	100	7.3	730		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					730		
	単価					7.3	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	ワッシャー材料費	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量	100	単価	3.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金（ワッシャー）		SS400 M12 HDZ35	枚	100	3.9	390		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						390		
単価						3.9	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	227,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	鋼板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ (中厚板)	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					227,200		
単価					227,200	円 / t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	220,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼板 (販売)	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
	規格エキストラ (中厚板)	SM490YB t≦25	t	1.17	16,000	18,720			
	寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
	厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
	スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
	計					220,100			
	単価					220,100		円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-399号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			255.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,520		
単価						255.2	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-400号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	243	24,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,300		
単価						243	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-401号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			7,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承（A1）		Rmax=10,791.6kN（5,270.4kg/個）	個	1	7,580,000	7,580,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,580,000		
単価						7,580,000	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-402号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			7,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承（A2）		Rmax=10,785.2kN（5,270.4kg/個）	個	1	7,580,000	7,580,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,580,000		
単価						7,580,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	ソールプレート (S1)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	5,310,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ソールプレート (S1)		SCW480 1270×199×1270		個	1	5,310,000	5,310,000	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							5,310,000	
単価							5,310,000	円/個

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	5,310,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ソールプレート (S2)		SCW480 1270×199×1270		個	1	5,310,000	5,310,000	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							5,310,000	
単価							5,310,000	円/個

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	製作直接労務費（橋桁）	標準 11739.53無 799.71無 1013.7無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	418,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	14,591.4	28,700	418,773,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		26,820		
	計					418,800,000		
	単価					418,800,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	195,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	28,700	195,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						195,200		
単価						195,200	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	製作直接労務費（添架管）	添架管支持金具	単位	t	数量	1	単価	717,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	25	28,700	717,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						717,500		
単価						717,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	製作直接労務費（仮設材）	反力受台ﾌﾟﾗｯﾄ	単位	t	数量	1	単価	358,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	12.5	28,700	358,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						358,800		
単価						358,800	円／t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,400		
単価						16,400	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	床版用吊金具取付		単位	個	数量		単価	
						100		869.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工 (橋梁)		人工	3	28,700	86,100			
副資材費 (t)		t	0.05	16,400	820	WB470190		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	単- 409号		
計					86,920			
単価					869.2	円/個		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・ジソクリッチプライマー 製品プラスチック	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッチプライマー	原板プラスチック	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	31,200	196,560		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,640		
	計					248,200		
	単価					2,482	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一412号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,950		
	計					153,900		
	単価					1,539	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一413号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	728.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					72,880		
	単価					728.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一414号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,808		
	計					130,200		
	単価					1,302	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一415号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	901.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	17	2,430	41,310		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,220		
	計					90,190		
	単価					901.9	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一416号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	14	10,600	148,400		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,895		
	計					207,900		
	単価					2,079	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340		34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	31,200		71,760		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			2,140		
	計						107,900		
	単価						1,079	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一418号	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) 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	41	1,400	57,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.824	490	2,363		
	橋りょう塗装工		人	2.24	31,200	69,888		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,949		
	計					135,600		
	単価					1,356	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	988.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント		無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗装用シンナー		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,005		
計						98,820		
単価						988.2	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジंकリッチプライマー		原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	89,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		2種 HDZ55 鉄骨溶接体	t	1	89,200	89,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						89,200		
単価						89,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量		単価	89,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ費	2種 HDZ45 鉄骨溶接体	t	1	89,000	89,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					89,000		
	単価					89,000	円 / t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量		単価	78,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ費	2種 HDZ35 鉄骨単体	t	1	78,000	78,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					78,000		
	単価					78,000	円 / t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-424号	橋梁工場製作輸送工	トラス・アチ・ラーメン 173km	単位	t	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	18,800	18,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,800		
単価						18,800	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-425号	ケーブルエレクション設備 据付・解体（門型3系）	単位	式	数量	単価	金額	単価	69,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	160.7	55,912	8,985,058			
橋りょう特殊工		人	1,124.9	46,620	52,442,838			
普通作業員		人	160.7	30,240	4,859,568			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,312,536			
計						69,600,000		
単価						69,600,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-426号	鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄塔損料	門型	t	634.4	806	511,326		562,400
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		51,074		
	計					562,400		
	単価					562,400	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-427号	主ケーブルクレーン設備損料 (2系統) 吊上げ能力 : 25t	支間長 : 220.0m 角度θ : 31.0° (A1側)、49° (A2側)	単位	日	数量	単価	金額	単価	203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トラックケーブル	56φ (6*Fi(25)) B種 ケーブル張力 : 115.6G	m	1,716	21.1	36,207			
	定着装置	耐力981kN (100t) ケーブル張力 : 115.6G	組	8	643	5,144			
	バックステイケーブル A1側 : 31.0°	36φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力 : 16.0G	m	242	7.66	1,853			
	バックステイケーブル A2側 : 49.0°	58φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力 : 45.6G	m	182	23.9	4,349			
	定着装置 (A1側)	耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力 : 45.6G	組	4	383	1,532			
	定着装置 (A2側)	耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力 : 45.6G	組	4	383	1,532			
	走行索	22φ	m	2,640	4.01	10,586			
	走行索滑車	2車φ450	個	10	548	5,480			
	走行索滑車	3車φ450	個	2	725	1,450			
	巻上げ索	22φ	m	1,320	4.01	5,293			
	巻上げ索滑車	1車φ450	個	6	454	2,724			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-427号	主ケーブルクレーン設備損料 (2系統) 吊上げ能力 : 25t	支間長 : 220.0m 角度θ : 31.0° (A1側)、49° (A2側)	単位	日	数量	1	単価	203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ		55kw油圧直引 59 k N (6.0t)	台	2	45,600	91,200		
ロープハンガ		ケーブル用 MAX60mm	台	4	1,800	7,200		
サドル (シーブ型)		吊り荷重25.0 t	個	4	816	3,264		
キャリア		吊り荷重25.0 t ロータリングブロック付	台	2	8,090	16,180		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		9,606		
計						203,600		
単価						203,600	円/日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-428号	補助ケーブルレール設備損料 (1系統) 吊上げ能力 : 10t	支間長 : 220.0m 角度θ : 31.0° (A1側)、49° (A2側)	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トラックケーブル	48φ (6*Fi(25)) B種 ケーブル張力 : 46.2G	m		428	15.3	6,548		
	定着装置	耐力490kN (50t) ケーブル張力 : 46.2G	組		2	383	766		
	バックステイケーブル A1側 : 31.0°	26φ (6*24) バックステイケーブル張力 : 6.4G	m		119	5.47	650		
	バックステイケーブル A2側 : 49.0°	38φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力 : 18.2G	m		85	8.48	720		
	定着装置 (A1側)	耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力 : 18.3G	組		2	383	766		
	定着装置 (A2側)	耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力 : 18.3G	組		2	383	766		
	走行索	16φ	m		1,100	2.16	2,376		
	走行索滑車	1車φ400	個		2	311	622		
	走行索滑車	2車φ400	個		3	424	1,272		
	走行索滑車	3車φ400	個		1	581	581		
	巻上げ索	18φ	m		550	2.7	1,485		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-428号	補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
巻上げ索滑車		1車φ400	個	3	311	933			
ウィンチ		30kw油圧直引 29kN（3.0t）	台	1	26,500	26,500			
ロープハンガ		ダブ用 MAX60mm	台	2	1,800	3,600			
サドル（シーブ型）		吊り荷重10.0t	個	2	400	800			
キャリア		吊り荷重10.0t ロテーイングブロック付	台	1	4,300	4,300			
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		2,625			
計						55,310			
単価						55,310		円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-429号	斜吊り設備損料 (フォワードケーブル5段)	吊上げ質量: 742.7t 支間長: 220.0m	単位	日	数量	単価	金額	単価	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フォワードケーブル F 1	φ40	m	739	9.82	7,256			
	フォワードケーブル F 2	φ40	m	1,162	9.82	11,410			
	フォワードケーブル F 3	φ40	m	1,262	9.82	12,392			
	フォワードケーブル F 4	φ40	m	1,852	9.82	18,186			
	フォワードケーブル F 5	φ40	m	2,565	9.82	25,188			
	バックステイケーブル	φ50	m	1,299	16.8	21,823			
	バックステイケーブル定着装置	耐力981kN(100t)	組	36	643	23,148			
	バックステイケーブル調整装置	耐力981kN(100t)	組	8	2,050	16,400			
	フォワードケーブル F 1	調整設備 C型	箇所	4	3,500	14,000		WYB00990	単- 535号
	フォワードケーブル F 2	調整設備 D型	箇所	4	4,156	16,624		WYB00991	単- 536号
	フォワードケーブル F 3	調整設備 D型	箇所	4	4,156	16,624		WYB00992	単- 537号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-429号	斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m	単位	日	数量	1	単価	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フォワードケーブル F 4	調整設備 E型	箇所	4	7,001	28,004	WYB00993 単- 538号	
	フォワードケーブル F 5	調整設備 E型+B型	箇所	4	10,380	41,520	WYB00994 単- 539号	
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		22,725		
	計					275,300		
	単価					275,300	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-430号	ウィンチ遠隔操作制御装置損料	ウィンチ操作台数3台用	単位	日	数量		単価	
						1		8,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ウィンチ遠隔操作盤		操作可能ウィンチ台数 3台	面	1	8,710	8,710		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,710		
単価						8,710	円/日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-431号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイアブル調整用：4組	単位	日	数量		単価	
						1		14,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ設備損料		バックステイアブル調整用：4組	組	4	3,732	14,928	WYB00998 単- 540号	
計						14,928		
単価						14,920	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-432号	センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル調整用：4組	単位	日	数量		単価	
						1		23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ設備損料		フォワードケーブル用						WYB01000
			組	4	5,802	23,208		単- 541号
	計					23,208		
	単価					23,200		円/日

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-433号	アンリーラ	油圧式20kN	単位	日	数量		単価	
						1		27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンリーラ（油圧式）		バックテンション 20kN (2t)						
			台	1	27,400	27,400		
	計					27,400		
	単価					27,400		円/日

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-434号	鉄塔安全設備	安全設備損料	単位	月	数量		単価	
						1		282,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全設備損料			月	1	282,340	282,340		
計						282,340		
単価						282,300	円/月	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-435号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	式	数量		単価	
						1		2,158,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄塔安全設備		組立解体工数	人	46.3	46,620	2,158,506	WYB01004 単- 542号	
計						2,158,506		
単価						2,158,506	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-436号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,591	7,591		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,591		
単価						7,591	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-437号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3,520	352,000		
計						352,000		
単価						3,520	円/m 3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	アンカーフレーム材料費	単位	t	数量	1	単価	324,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム	架設用製作部材 (仮設構造物 B)	t	1	324,000	324,000		
計					324,000		
単価					324,000	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-439号	アンカーフレーム据付	単位	日	数量	単価	金額	単価	181,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,275	37,275			
橋りょう特殊工		人	4	31,080	124,320			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					181,800			
単価					181,800	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-440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 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
					1			54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	54,125	54,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						54,130		
単価						54,130	円/日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-441号	架台	単管パイプ	単位	箇所	数量		単価	
					1			12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ		φ48.6×2.4×4.0m	本	6	2,140	12,840		
計						12,840		
単価						12,840	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一442号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,830	
	単価					9,830	円／供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	524,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.96	26,775	25,704			
	とび工		人	0.96	25,935	24,897			
	特殊作業員		人	0.96	23,205	22,276			
	普通作業員		人	0.96	20,160	19,353			
	クローラクレーン運転（掘削用）		日	0.96	96,480	92,620		WK230420 単- 543号	
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭（土砂埋戻し）566mm	日	0.96	36,310	34,857		WK230180 単- 544号	
	空気圧縮機運転		日	3.84	32,230	123,763		WK230150 単- 545号	
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.96	68,920	66,163		WK230430 単- 546号	
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		114,667			
	計					524,300			
	単価					524,300		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	本	数量	10	単価	6,411
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.233	26,775	6,238			
とび工		人	0.465	25,935	12,059			
普通作業員		人	0.233	20,160	4,697			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.233	134,500	31,338	WK250010 単- 547号		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		9,778			
計					64,110			
単価					6,411	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一445号	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 609日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	61,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	1.204	42,630	51,326		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.204	8,295	9,987		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						61,320		
単価						61,320	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 21t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	40,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.208	37,275	7,753		
	橋りょう特殊工		人	1.042	31,080	32,385		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		392		
	計					40,530		
	単価					40,530	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	ベント設備損料	106日 2m未満(足場無)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 (損料)	ベント	t・日	106	761	80,666		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					80,670		
	単価					80,670	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	ベント基礎 設置・撤去	100m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.016	37,275	596			
橋りょう特殊工		人	0.066	31,080	2,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,647			
単価					2,647	円/m 2		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-449号	ベント基礎損料	21t	単位	供用日	数量		1	単価 319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備（損料）		ベント	t・日	21	15.22	319		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						319		
単価						319	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-450号	仮固定設備設置・撤去		単位	t	数量		8.9	単価 225,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮固定設備設置・撤去			日	6.9	291,400	2,010,660	WYB00140 単- 548号	
計						2,010,660		
単価						225,900	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	仮固定設備損料	(4箇所分)	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮受梁損料	リブ付H形鋼	t	8.9	500	4,450			68,730
油圧ジャッキ [支承取替用]	複動 能力4900kN (500t) ストローク 50mm	基	8	5,410	43,280			
油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7kW	基	4	5,250	21,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					68,730			
単価					68,730		円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	架設工 (アーチ)	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	37,275	29,820			
橋りょう特殊工		人	5.6	31,080	174,048			
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		17,504			
計					237,500			
単価					23,750	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	斜材ケーブル展開設備設置・撤去工	単位	日	数量	単価	金額	単価	253,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	37,275	100,642			
橋りょう特殊工		人	16.2	31,080	503,496			
普通作業員		人	2.7	20,160	54,432			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		26,330			
計					684,900			
単価					253,600	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-454号	斜材ケーブル架設工	単位	日	数量	単価	金額	単価	341,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	13.6	37,275	506,940			
橋りょう特殊工		人	81.6	31,080	2,536,128			
普通作業員		人	13.6	20,160	274,176			
展開ローラ		日	27.7	2,080	57,616	WYB00897	単- 549号	
斜材ケーブル架設引込み・定着設備		日	77.7	6,406	497,746	WYB00898	単- 550号	
一次引込用吊金具		個	2	57,500	115,000	WYB00899	単- 551号	
ジャッキ架台(架設用製作部材(仮設構造物 A))	重量:0.29t	基	2	112,491	224,982	WYB00900		
テンションロッド		本	2	40,000	80,000	WYB00901	単- 552号	
カップラー		本	2	57,000	114,000	WYB00902	単- 553号	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		231,412			
計					4,638,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-454号	斜材ケーブル架設工	単位	日	数量	単価	金額	単価	341,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					341,000	円/日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-455号	キャリアレーション工	(夜間作業)	単位	日	数量	5.7	単価	578,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (B)	夜間作業	人	17.1	67,900	1,161,090			
橋りょう世話役		人	5.7	55,912	318,698			
橋りょう特殊工		人	17.1	46,620	797,202			
ケーブル計測機器		日	10	91,000	910,000	WYB00904 単- 554号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		113,010			
計					3,300,000			
単価					578,900	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-456号	張力測定工	(夜間作業)	単位	日	数量	4	単価	640,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師（B）	夜間作業	人	16	67,900	1,086,400			
橋りょう世話役		人	4	55,912	223,648			
橋りょう特殊工		人	12	46,620	559,440			
ケーブル計測機器		日	7	91,000	637,000	WYB00906 単- 555号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		55,512			
計					2,562,000			
単価					640,500	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一457号	張力調整工		単位	日	数量	9.7	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	9.7	37,275	361,567		
橋りょう特殊工			人	29.1	31,080	904,428		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		75,005		
計						1,341,000		
単価						138,200	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-458号	張力解析工		単位	日	数量		単価	
					10			213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師（A）		人	10	55,200	552,000			
技師（B）		人	20	45,300	906,000			
解析プログラム仕様		式	1		600,000	WYB00909 単- 556号		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		72,000			
計					2,130,000			
単価					213,000	円/日		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-459号	移動式クレーン運転費（賃料） （A1橋台側）（夜間作業）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	825,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		360t吊	日	1	825,330	825,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						825,400		
単価						825,400	円/日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-460号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価	4,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		125kVA	日	1	4,900	4,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,900		
単価						4,900	円/供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461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 82144本	単位	供用日	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	18,254	0.48	8,761		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	9,127	1.1	10,039		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,800		
	単価					18,800	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	829.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	26,775	12,048			
とび工		人	1.5	25,935	38,902			
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	54,125	25,438			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,119			
計					82,950			
単価					829.5	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	423.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	26,775	7,229			
とび工		人	0.8	25,935	20,748			
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	54,125	11,366			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		598			
計					42,360			
単価					423.6		円/m 2	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一464号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	3,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	2,673	2,673		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,862		
	単価					3,862	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一465号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	1,782	1,782		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,971		
	単価					2,971	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	371.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	26,775	7,898			
とび工		人	0.295	25,935	7,650			
普通作業員		人	0.295	20,160	5,947			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	51,790	15,278	WK250590		単- 557号
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		367			
計					37,140			
単価					371.4		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	3,362	3,362			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	735	735			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,097			
単価					4,097	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,255	2,255			
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	735	735			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,990			
単価					2,990	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	ゴム支承据付工	一般支承（無収縮モルタル：0.459m <sup>3</sup> /基）	単位	基	数量	1	単価	282,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	37,275	33,882			
橋りょう特殊工		人	3.636	31,080	113,006			
普通作業員		人	0.909	20,160	18,325			
無収縮剤	セメント系「プレミックスタイプ」沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	860.625	115	98,971			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		18,116			
計					282,300			
単価					282,300		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一470号	現場溶接工 (6mm換算)	脚長:6mm	単位	m	数量	10	単価	4,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	37,275	9,318		
	橋りょう特殊工		人	1	31,080	31,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		5,652		
	計					46,050		
	単価					4,605	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一471号	本締め工	82144本	単位	本	数量	100	単価	119.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	37,275	2,236			
橋りょう特殊工		人	0.299	31,080	9,292			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		452			
計					11,980			
単価					119.8	円/本		



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-472号	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	単位	m 2	数量		100	単価	4,240
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,240		424,000		
諸雑費 (まるめ)							0		
計							424,000		
単価							4,240	円/m 2	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-473号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量		100	単価	2,693
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2,692.8		269,280		
諸雑費 (まるめ)							20		
計							269,300		
単価							2,693	円/m 2	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-474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 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			980.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	980.64	98,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						98,070		
単価						980.7	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-475号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			4,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,580.64	458,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						458,100		
単価						4,581	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3		
							歩掛使用年月	2023. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-476号	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 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,311		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り		昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,310.4	131,040	
諸雑費（まるめ）						式	1		60	
計								131,100		
単価								1,311	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3		
							歩掛使用年月	2023. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-477号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,688		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り		昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,687.04	268,704	
諸雑費（まるめ）						式	1		96	
計								268,800		
単価								2,688	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一478号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	11,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	7,577	757,700		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m 2	100	3,447	344,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		600		
計						1,103,000		
単価						11,030	円/m 2	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-479号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			
					100		単価	3,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,051.36	305,136		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						305,200		
単価						3,052	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-480号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			
					100		単価	1,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,222.56	122,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						122,300		
単価						1,223	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-481号	主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アチ 設置・賃料 15月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.056	31,080	1,740			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	15	289.86	4,347			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,087			
単価					6,087	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一482号	中段足場	トラス・アチ 設置・賃料 15月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,682
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	31,080	404			
中段足場賃料		月	15	151.93	2,278			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,682			
単価					2,682	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483号	安全通路	トラス・アチ 13月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.027	31,080	839		
安全通路賃料			月	13	53.15	690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,529		
単価						1,529	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-484号	部分作業床	トラス・アチ 13月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.029	31,080	901			
部分作業床賃料		月	13	318.3	4,137			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,038			
単価					5,038	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-485号	朝顔	トラス・アーチ 設置・賃料 2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.014	31,080	435		
朝顔賃料			月	2	152.5	305		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						740		
単価						740	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-486号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	31,080	279			
シート張防護材賃料		月	0.9	167.77	150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					429			
単価					429	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-487号	シート張防護工（側面）	0.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.004	31,080	124		
シート張防護材賃料			月	0.9	69.33	62		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						186		
単価						186	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-488号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 17.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	31,080	1,989			
防護材賃料		月	17.9	71.79	1,285			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,274			
単価					3,274	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-489号	ネット防護工	設置・撤去・賃料 16月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.03	31,080	932		1,764	
ネット防護材賃料		月	16	52	832			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,764			
単価					1,764	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-490号	鋼矢板圧入（50<Nmax ≤ 600）	250<Nmax ≤ 375 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	142,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.128	26,775	56,977			
特殊作業員		人	2.128	23,205	49,380			
とび工		人	4.255	25,935	110,353			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax ≤ 600) IV型	日	2.128	345,900	736,075		WK250240	単- 558号
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	2.128	129,100	274,724		WK250560	単- 559号
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		195,491			
計						1,423,000		
単価						142,300	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一491号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) IV型 陸上					1	432,100
	土木一般世話役		人	1.1	26,775	29,452		
	特殊作業員		人	1.1	23,205	25,525		
	とび工		人	2.19	25,935	56,797		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) IV型	日	0.59	345,900	204,081		WK250240 単一 558号
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	129,100	116,190		WK250560 単一 559号
	諸雑費(まるめ)		式	1		55		
	計						432,100	
	単価						432,100	円/回



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-492号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		鋼矢板IV型	t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-493号	鋼矢板輸送エキストラ	L=12m以上16m未満	単位	t	数量		単価	
					1			3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板輸送エキストラ		L=12m以上16m未満	t	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一494号	頭部連結	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	10	単価	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	26,775	45,517			
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272			
溶接工		人	1.7	27,720	47,124			
とび工		人	3.2	25,935	82,992			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	54,100	91,970			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	10	124,000	1,240,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,125			
計					1,550,000			
単価					155,000	円 / t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-495号	アンカーボルト	L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	L型・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品	本	1	404	404		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M24	枚	1	13.7	13		
	計					417		
	単価					417		円／本

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-496号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	10,111	10,111		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					10,120		
	単価					10,120		円／m 3

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-497号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,520	352,000		
計						352,000		
単価						3,520	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-498号	道路防護下部設置・撤去	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.7	55,912	95,050		
	橋りょう特殊工		人	4.2	46,620	195,804		
	溶接工		人	1.1	41,580	45,738		
	普通作業員		人	2.6	30,240	78,624		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	66,600	99,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		24,884		
	計					540,000		
	単価					54,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-499号	道路防護下部設置・撤去	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.1	55,912	61,503			
	橋りょう特殊工		人	3	46,620	139,860			
	溶接工		人	1	41,580	41,580			
	普通作業員		人	1.4	30,240	42,336			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	66,600	46,620			
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,801			
	計					334,700			
	単価					33,470		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-500号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9.5m/本 623日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	24,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.474	43,610	20,671		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.474	8,295	3,931		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,610		
単価						24,610	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-501号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)	t	0.449	43,610	19,580		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.449	8,295	3,724		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					23,310		
	単価					23,310	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-502号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.5m/本 623日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.324	43,610	14,129		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.324	8,295	2,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16,820		
単価						16,820	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-503号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.4m/本 623日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.319	43,610	13,911		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.319	8,295	2,646		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,560		
単価						16,560	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-504号	H形鋼杭賃料 (支柱)	H200 4.6m/本 623日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)	t	0.23	43,610	10,030			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.23	8,295	1,907			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					11,940			
単価					11,940	円/本		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-505号	方杖（材料費）	中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1.2m	単位	本	数量		単価	
						1		6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（中古品）		H-200×200×8×12						
			t	0.06	110,000	6,600		
	計					6,600		
	単価					6,600	円／本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-506号	垂直プレス（材料費）	SS400 L-100×75×10	単位	t	数量		単価	
						1		145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×75						
			t	1	145,000	145,000		
	計					145,000		
	単価					145,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-507号	水平つなぎ（材料費）	SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	124,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1	124,000	124,000		
	計					124,000		
	単価					124,000	円／t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-508号	ベースプレート（材料費）	SS400 PL-18×500×500	単位	t	数量	1	単価	183,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベースプレート	SS400 PL-18×500×500	t	1	183,000	183,000		
	計					183,000		
	単価					183,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-509号	トッププレート（材料費）	SS400 PL-9×200×350	単位	t	数量	1	単価	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トッププレート	SS400 PL-9×200×350	t	1	184,000	184,000		
	計					184,000		
	単価					184,000	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-510号	ガセットプレート（材料費）	SS400 PL-9×250×300	単位	t	数量	1	単価	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガセットプレート	SS400 PL-9×250×300	t	1	184,000	184,000		
	計					184,000		
	単価					184,000	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-511号	リブプレート（材料費）	SS400 PL-9×220×350	単位	t	数量	1	単価	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブプレート		SS400 PL-9×220×350	t	1	184,000	184,000		
計						184,000		
単価						184,000	円／t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-512号	リブプレート（材料費）	SS400 PL-9×100×250	単位	t	数量	1	単価	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブプレート		SS400 PL-9×100×250	t	1	184,000	184,000		
計						184,000		
単価						184,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-513号	エンドプレート（材料費）	SS400 PL-9×198×198	単位	t	数量	1	単価	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エンドプレート	SS400 PL-9×198×198	t	1	184,000	184,000		
	計					184,000		
	単価					184,000	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-514号	ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)	単位	組	数量	1	単価	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M22×65	本	1	62.1	62		
	丸座金 (ワッシャー)	SS400 M22	枚	2	9.1	18		
	六角ナット	SS400 M22	個	1	18.6	18		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					98		
	単価					98	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-515号	高力ボルト（材料費）	六角 F10T M22×65	単位	組	数量		単価	218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	218.7	218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					218		
	単価					218	円／組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-516号	高力ボルト（材料費）	六角 F10T M22×60	単位	組	数量		単価	212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	212	212		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					212		
	単価					212	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-517号	道路防護上部設置・撤去	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	19,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	55,912	34,665			
橋りょう特殊工		人	2.1	46,620	97,902			
普通作業員		人	0.41	30,240	12,398			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	66,600	38,628			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,607			
計					192,200			
単価					19,220	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-518号	道路防護上部設置・撤去	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	9,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	55,912	19,010		
	橋りょう特殊工		人	1	46,620	46,620		
	溶接工		人	0.13	41,580	5,405		
	普通作業員		人	0.17	30,240	5,140		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	66,600	19,314		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,801		
	計					99,290		
	単価					9,929	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-519号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45	40,162	18,072		
	とび工		人	1.5	38,902	58,353		
	普通作業員		人	0.27	30,240	8,164		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	66,682	31,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,671		
	計					117,600		
	単価					1,176	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-520号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	100	単価	605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27	40,162	10,843		
	とび工		人	0.8	38,902	31,121		
	普通作業員		人	0.12	30,240	3,628		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	66,682	14,003		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		905		
	計					60,500		
	単価					605	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-521号	H形鋼杭賃料 (主桁)	H200 5.5m/本 623日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	14,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)	t	0.274	43,610	11,949			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.274	8,295	2,272			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					14,230			
単価					14,230	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-522号	覆工板ズレ止め（材料費）	SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1	124,000	124,000		
	計					124,000		
	単価					124,000	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-523号	ボルト・ナット（材料費）	SS400 M22×65（平座金-2,ナット-1種）	単位	組	数量	1	単価	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M22×65	本	1	62.1	62		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M22	枚	2	9.1	18		
	六角ナット	SS400 M22	個	1	18.6	18		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					98		
	単価					98	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-524号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量		1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	14,664	14,664			
覆工板	修理費及びび損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189			
諸雑費 (まるめ)			式	1		7			
計						15,860			
単価						15,860	円/m 2		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-525号	特殊覆工板（材料費）	補強型 厚 200mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						1		93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊覆工板		補強型 厚 200mm A=7.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						93,000	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-526号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 7.6km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-527号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-528号	交通誘導警備員B (A2橋台側)		単位	人日	数量		単価	
					1			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,335	13,335		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						13,340		
単価						13,340	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-529号	交通誘導警備員B (A2橋台側) (夜間作業)		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	20,002	20,002		20,010
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					20,010		
	単価					20,010	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 21.5km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	90,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					90,800		
	単価					90,800	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	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 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	4,299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	23,205	271,498		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t吊	日	4	147,500	590,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,437,377		
諸雑費 (まるめ)			式	1		125		
計						4,299,000		
単価						4,299,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	23,205	127,627		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	54,125	81,187		
運搬費等率 434%			式	1		906,252		
諸雑費 (まるめ)			式	1		934		
計						1,116,000		
単価						1,116,000	円/回	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-533号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4,700	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,700	
単価						4,700	円/t

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-534号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-535号	フォワードケーブル F1	調整設備 C型	単位	箇所	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着装置		耐力490kN (50t)	組	3	383	1,149		
定着装置		耐力981kN (100t)	組	1	643	643		
調整装置		耐力490kN(50t)	組	1	1,640	1,640		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		68		
計						3,500		
単価						3,500	円/箇所	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-536号	フォワードケーブル F2	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)	組	3	383	1,149	4,156
定着装置		耐力981kN (100t)	組	2	643	1,286	
調整装置		耐力490kN(50t)	組	1	1,640	1,640	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		81	
計						4,156	
単価						4,156	円/箇所

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-537号	フォワードケーブル F3	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)	組	3	383	1,149	4,156
定着装置		耐力981kN (100t)	組	2	643	1,286	
調整装置		耐力490kN(50t)	組	1	1,640	1,640	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		81	
計						4,156	
単価						4,156	円/箇所

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-538号	フォワードケーブル F4	調整設備 E型	単位	箇所	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
		耐力490kN (50t)	組	6	383	2,298	
		耐力981kN (100t)	組	2	643	1,286	
		耐力490kN (50t)	組	2	1,640	3,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		137	
	計					7,001	
	単価					7,001	円/箇所

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-539号	フォワードケーブル F5	調整設備 E型+B型	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)	組	6	383	2,298	
定着装置		耐力981kN (100t)	組	2	643	1,286	
調整装置		耐力490kN(50t)	組	2	1,640	3,280	
ワイヤー繰込み式調整設備		B型	組	1	3,321	3,321	WYB00995 単- 560号
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		195	
計						10,380	
単価						10,380	円/箇所

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-540号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用：4組	単位	組	数量	単価	金額	単価	3,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	センターホールジャッキ	能力981kN (100t) ストローク 200mm	基	4	2,770	11,080			
	油圧ポンプ [手動式]	複動ジャッキ用	基	4	820	3,280			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		570			
	計					14,930			
	単価					3,732		円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-541号	センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル用	単位	組	数量	単価	金額	単価	5,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	センターホールジャッキ	能力490kN (50t) ストローク 200mm	基	8	1,970	15,760			
	油圧ポンプ [手動式]	複動ジャッキ用	基	8	820	6,560			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		890			
	計					23,210			
	単価					5,802		円/組	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-542号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	1	46,620	46,620	
	計					46,620	
	単価					46,620	円/人

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-543号	クローラクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	96,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	59,700	64,476			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						96,480		
単価						96,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-544号	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					36,310		
	単価					36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-545号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	156	136	21,216		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	8,280	11,012		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						32,230		
単価						32,230	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-546号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835			
軽油	1. 2号	L	102	136	13,872			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						68,920		
単価						68,920	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-547号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835	
	軽油	1. 2号	L	69	136	9,384	
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190	
	諸雑費（まるめ）		式	1		11	
	計					134,500	
	単価					134,500	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-548号	仮固定設備設置・撤去		単位	日	数量		
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	1	37,275	37,275	
橋りょう特殊工			人	7	31,080	217,560	
普通作業員			人	1	20,160	20,160	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		16,405	
計						291,400	
単価						291,400	円/日





## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-550号	斜材ケーブル架設引込み・定着設備	単位	日	数量	単価	金額	単価	6,406
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チェンブロック [手動式]	定格荷重:2.0t 揚程:3.0m	台	2	97	194			
油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	能力:294kN (30t) ストローク200mm	台	4	733	2,932			
油圧ポンプ [手動式]	複動ジャッキ用	基	4	820	3,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						6,406		
単価						6,406	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-551号	一次引込用吊金具		単位	個	数量		単価	
					1			57,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一次引込用吊金具		斜材ケーブル φ7×55用	個	1	57,500	57,500		
計						57,500		
単価						57,500	円／個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-552号	テンションロッド		単位	本	数量		単価	
					1			40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テンションロッド		M32 ナット付	本	1	40,000	40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円／本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-554号	ケーブル計測機器		単位	日	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加速度計			台	2	20,000	40,000		
延長ケーブル		25m	本	1	1,000	1,000		
信号処理装置			台	1	35,000	35,000		
アンプ・フィルター			台	1	15,000	15,000		
計						91,000		
単価						91,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-555号	ケーブル計測機器	単位	日	数量	単価	金額	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加速度計			台	2	20,000	40,000		
延長ケーブル		25m	本	1	1,000	1,000		
信号処理装置			台	1	35,000	35,000		
アンプ・フィルター			台	1	15,000	15,000		
計						91,000		
単価						91,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-556号	解析プログラム仕様		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本設計	入出力仕様ルールの検討	式	1		200,000	
	概略設計	システム設計・データ構成	式	1		150,000	
	詳細設計	プログラム作成	式	1		200,000	
	詳細設計	デバッグテスト	式	1		50,000	
	計					600,000	
	単価					600,000	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-557号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835			
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						51,790		
単価						51,790	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-558号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	208	136	28,288	
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550	
諸雑費(まるめ)			式	1		62	
計						345,900	
単価						345,900	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-559号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	129,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,835	23,835		
軽油		1. 2号	L	139	136	18,904		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						129,100		
単価						129,100	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-560号	ワイヤー繰込み式調整設備	B型	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定着装置	耐力490kN (50t)	組	4	383	1,532	
	滑車	3車 φ400	個	2	581	1,162	
	ワイヤーロープ	22φ	m	50	4.01	200	
	ワイヤ式レバーホイスト [チルホール(手動)]	能力29kN (3t)	台	1	331	331	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		96	
	計					3,321	
	単価					3,321	円/組