

令和3年1月29日（令和3年2月9日）

寺田拡幅寺田高架橋床版工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	寺田拡幅寺田高架橋床版工事
工事地名	京都府城陽市大畔～島垣内地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年11月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3620030009	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	361日間 自 令和 3年 1月30日 (当初) 至 令和 4年 1月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年11月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 2年12月25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	寺田拡幅寺田高架橋床版工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		185,200,565				
床版工		式	1		62,547,898				
RC床版工		式	1		62,547,898				
鉄筋	SD345 D22~D13	t	179.14	111,700	20,009,938			単-1号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	802	21,260	17,050,520			単-2号	
養生	鋼橋床版	m2	2,840	326	925,840			単-3号	
型枠	鋼橋床版	m2	2,380	10,320	24,561,600			単-4号	
橋梁付属物工		式	1		103,319,507				
伸縮装置工		式	1		12,232,220				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量200mm	m	15.4	794,300	12,232,220			単-5号	
排水装置工		式	1		22,495,922				
鋼製排水溝	鋼製排水溝 225×210 h=55 標準部	m	327	54,680	17,880,360			単-6号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅寺田高架橋床版工事 (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
鋼製排水溝	鋼製排水溝 225×210 h=55 流末部	m	10	63,380	633,800					単-7号
上部工排水装置	縦排水管 VP φ200mm	箇所	8	99,190	793,520					単-8号
上部工排水装置	床版排水管 φ20mm	箇所	35	23,170	810,950					単-9号
上部工排水装置	横引き排水管 VP φ30m m	m	276	4,767	1,315,692					単-10号
下部工排水装置	VP φ200mm	箇所	8	132,700	1,061,600					単-11号
壁高欄工		式	1		18,896,742					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	182	24,560	4,469,920					単-12号
型枠	一般型枠	m2	1,210	8,180	9,897,800					単-13号
鉄筋	SD345 D16~D13	t	32.48	121,500	3,946,320					単-14号
防錆鉄筋	SD345 D13 球状樹脂 塗装	t	0.56	218,100	122,136					単-15号
ひび割れ誘発目地	目地高さ40mm	m	54	8,529	460,566					単-16号
FRP防護版工		式	1		49,469,543					

設計内訳書

工事名	寺田拡幅寺田高架橋床版工事 (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
防護板腕材取付		t	1.54	212,700	327,558				単-17号
胴縁取付		t	6	212,700	1,276,200				単-18号
FRP防護板取付工	側板 指定色	m2	314	8,613	2,704,482				単-19号
端部閉塞板取付	端部ストラクチャー部鋼材	t	1.33	212,700	282,891				単-20号
マンホール取付	FRPマンホール	箇所	8	44,030	352,240				単-21号
FRP防護板材料費	FRP防護板 指定色	式	1		44,526,172				内-1号
銘板工		式	1		225,080				
橋名板	500×700 JISH2002	枚	1	188,300	188,300				単-22号
橋歴板	鋼橋用	枚	1	36,780	36,780				単-23号
鋼橋足場等設置工		式	1		16,937,450				
橋梁足場工		式	1		14,746,250				
床版足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	2,350	6,275	14,746,250				単-24号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅寺田高架橋床版工事 (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
昇降用設備工		式	1		2,191,200				
登り栈橋		箇所	8	273,900	2,191,200				単-25号
仮設工		式	1		2,395,710				
交通管理工		式	1		2,395,710				
交通誘導警備員		人日	171	14,010	2,395,710				単-26号
直接工事費		式	1		185,200,565				
共通仮設費		式	1		26,678,740				
共通仮設費		式	1		5,212,740				
技術管理費		式	1		5,212,740				
道路施設基本データ作成費		工事	1	52,740	52,740				単-27号
第三者による品質証明に係る費用		式	1		5,160,000				内-2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,466,000				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅寺田高架橋床版工事 (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
純工事費		式	1		211,879,305				
現場管理費		式	1		71,239,000				
工事原価		式	1		283,118,305				
一般管理費等		式	1		36,631,695				
工事価格		式	1		319,750,000				
消費税相当額		式	1		31,975,000				
工事費計		式	1		351,725,000				

一式当たり内訳書

FRP防護板材料費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
腕材 CT142×200×8×8	M16×45(U-Nut・2W付)	t	1.54	204,900	315,546			
胴縁 L130×130×12 L75×75×9	M16×45(U-Nut・2W付) M16×50(U-Nut・2W付)	t	6	197,100	1,182,600			
FRP防護板	指定色	m2	314	128,200	40,254,800			
端部閉塞材	端部ストラクチャー部鋼材	t	1.33	192,200	255,626			
FRPマンホール	FRP超高密度ウレタンフォーム複合版	箇所	8	262,000	2,096,000			
ネット	110×1530 目合い18×18 ハンガー共	枚	8	52,700	421,600			
合 計					44,526,172			

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	鉄筋	SD345 D22~D13	単位	t	数量	179.14	単価	111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	178.44	111,600	19,913,904		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.7	113,700	79,590		
	計					19,993,494		
	単価					111,700	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	21,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し	m3	1	21,260	21,260		
	計					21,260		
	単価					21,260	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	養生	鋼橋床版	単位	m2	数量		1	単価	326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
養生 (鋼橋床版)			m 2	1	326	326			
計						326			
単価						326	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	型枠	鋼橋床版	単位	m2	数量		1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 現場	m 2	1	10,320	10,320			
計						10,320			
単価						10,320	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量200mm	単位	m	数量	7.7	単価	794,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮接手装置設置工	新設 伸縮量200mm 0.5t/m以上 夜間作業補正無し	m	7.7	99,760	768,152			
ゴムジョイント	ダイヤリージョイント K300 同等品	m	7.7	637,000	4,904,900			
地覆立上り	ダイヤリージョイント K300用 同等品	箇所	2	62,200	124,400			
ゴムカバー	290W×40t×560L	枚	2	23,000	46,000			
ゴムカバー	290W×40t×215L	枚	2	7,700	15,400			
取付プレート	SUS 250W×3t×560L	枚	4	22,300	89,200			
取付プレート	SUS 440W×t3×241L	枚	4	24,400	97,600			
押さえ金具	SUS 38W×6t×560L	枚	4	6,800	27,200			
押さえ金具	SUS 38W×6t×215L	枚	4	2,600	10,400			
コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式	本	24	64	1,536			
六角穴付きボルト	SUS M12×25L M14平座金付	本	24	950	22,800			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼・コム製伸縮装置	伸縮量200mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付きボルト	SUS M12×75L	本	24	300	7,200		794,300
	六角ナット	SUS M12	個	48	18.1	868.8		
	計					6,115,656.8		
	単価					794,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	鋼製排水溝	鋼製排水溝 225×210 h=55 標準部	単位	m	数量		単価	54,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置工		制約無し 100kg/個未満 溶接有り	m	12	5,180	62,160		
鋼製排水溝(標準部)		225×210×1200 h=55	m	12	49,500	594,000		
計						656,160		
単価						54,680	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	鋼製排水溝	鋼製排水溝 225×210 h=55 流末部	単位	m	数量		単価	63,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置工		制約無し 100kg/個未満 溶接有り	m	6	5,180	31,080		
鋼製排水溝(流末部)		225×210×600 h=55	m	6	58,200	349,200		
計						380,280		
単価						63,380	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	上部工排水装置	縦排水管 VP φ200mm	単位	箇所	数量		単価	
						8		99,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	21.5	3,847	82,710.5		
排水管(材料費)		VP φ200mm	m	21.5	33,060	710,790		
計						793,500.5		
単価						99,190	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	上部工排水装置	床版排水管 φ20mm	単位	箇所	数量		単価	
						35		23,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	27.7	3,847	106,561.9		
排水管(材料費)		φ20mm	m	27.7	25,420	704,134		
計						810,695.9		
単価						23,170	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	上部工排水装置	横引き排水管 VP φ30mm	単位	m	数量	276	単価	4,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	276	3,847	1,061,772		
排水管(材料費)			m	276	919.9	253,892.4		
計						1,315,664.4		
単価						4,767	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下部工排水装置	VP φ 200mm	単位	箇所	数量	8	単価	132,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカーボルト設置			本		168	1,178	197,904	
排水管設置		VP管	m		45.6	3,847	175,423.2	
排水管(材料費)		VP φ 200mm	m		45.6	15,090	688,104	
計							1,061,431.2	
単価							132,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	24,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m3	1	24,560	24,560		
計						24,560		
単価						24,560	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,180	8,180		
計						8,180		
単価						8,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D16~D13	単位	t	数量	32.48	単価	121,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.8	119,500	215,100		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	30.68	121,600	3,730,688		
計						3,945,788		
単価						121,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-15号	防錆鉄筋	SD345 D13 珪酸樹脂塗装	t	0.56		218,100
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.56	121,600	68,096	
異形棒鋼珪酸樹脂塗装費	D13	t	0.56	71,500	40,040	
鋼材材運搬費		台	1	14,000	14,000	
計					122,136	
単価					218,100	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ひび割れ誘発目地	目地高さ40mm	単位	m	数量	1	単価	8,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノコギリ式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		無し 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所を設置 誘発目地40mm 無し 無し 無し	m	1	5,169	5,169		
ひび割れ誘発目地		KB目地 SH-40	m	1	3,360	3,360		
計						8,529		
単価						8,529	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	防護板腕材取付		単位	t	数量	1	単価	212,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護板腕材取付工			t	1	212,700	212,700		
計						212,700		
単価						212,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	洞縁取付		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	洞縁取付工		t	1	212,700	212,700		
	計					212,700		
	単価					212,700	円/t	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	FRP防護板取付工	側板 指定色	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP防護板取付工		m2	1	8,613	8,613		
	計					8,613		
	単価					8,613	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	端部閉塞板取付	端部ストラクチャー部鋼材	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端部閉塞板取付工		t	1	212,700	212,700		
	計					212,700		
	単価					212,700	円/t	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	マンホール取付	FRPマンホール	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール取付工		箇所	1	44,030	44,030		
	計					44,030		
	単価					44,030	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋名板	500×700 JISH2002	単位	枚	数量	1	単価	188,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	188,300	188,300		
計						188,300		
単価						188,300	円/枚	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	橋歴板	鋼橋用	単位	枚	数量	1	単価	36,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	36,780	36,780		
計						36,780		
単価						36,780	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	床版足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	2,350	単価	6,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.2月	m 2	2,350	2,629	6,178,150		
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.2月	m 2	2,350	1,419	3,334,650		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.2月 両側朝顔	m 2	2,350	1,554	3,651,900		
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 賃料・撤去 10.5月	m 2	500	1,919	959,500		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 賃料・撤去 10.5月 両側朝顔	m 2	500	1,244	622,000		
	計					14,746,200		
	単価					6,275	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	273,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 2.1m	箇所	1	114,700	114,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 4m	箇所	1	218,500	218,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 6.4m	箇所	1	349,600	349,600	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 7.7m	箇所	1	420,600	420,600	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 8.5m	箇所	1	464,300	464,300	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 5.1m	箇所	1	278,600	278,600	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 4.2m	箇所	1	229,500	229,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	9.6月 2.1m	箇所	1	114,700	114,700	
	計						2,190,500	
	単価						273,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	171	単価	14,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	160	14,180	2,268,800		
	交通誘導警備員 B		人日	11	11,450	125,950		
	計					2,394,750		
	単価					14,010	円/人日	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量	1	単価	52,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テータ作成費		工事	1	52,740	52,740		
	計					52,740		
	単価					52,740	円/工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	44,620	44,620			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計						111,600		
単価						111,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	113,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	44,620	44,620			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						113,700		
単価						113,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮接手装置設置工	新設 伸縮量200mm 0.5t/m以上 夜間作業補正無し	単位	m	数量	1	単価	99,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	34,020	20,412			
橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295			
普通作業員		人	0.9	20,370	18,333			
型わく工		人	0.4	24,675	9,870			
鉄筋工		人	0.2	24,045	4,809			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	日	0.2	72,800	14,560			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,481			
計					99,760			
単価					99,760	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管(材料費)	VP φ200mm	単位	m		21.5	33,060
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	21.5	2,580	55,470	
TSフランジ	φ200用 5K	個	8	4,180	33,440	
伸縮接手 呼び径200A 取付間隔L=270mm	フレキシブルジョイントG4	個	6	52,000	312,000	
伸縮接手 呼び径200A 取付間隔L=320mm	フレキシブルジョイントG6	個	2	55,800	111,600	
取付け金具 (メッキ品 ボルト含む)	桁取付け横引き管用金具 L=600~800	組	16	12,400	198,400	
計					710,910	
単価					33,060	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管(材料費)	φ20mm	m	27.7			25,420
スラブ [△] レール	標-2 床版厚210~290	組	35	18,300	640,500	
フレキシブル [△] ルチューブ [△]	SUS φ20mm 片ナット付	m	27.7	2,300	63,710	
計					704,210	
単価					25,420	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管(材料費)		単位	m	数量		276.3	単価		919.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	276.3	188	51,944				
	ソケット	φ30mm用 TS	個	65	59	3,835				
	取付け金具（メッキ品 ボルト含む）	桁取付け横引き管用金具L=600~800	組	16	12,400	198,400				
	計					254,179				
	単価					919.9	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管(材料費)	VP φ200mm	単位	m	数量	45.6	単価	15,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	45.6	2,580	117,648		
TSフランジ	φ200用 5K	個	8	4,180	33,440		
ソケット	φ200mm用 DV	個	12	882	10,584		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	12	14,900	178,800		
取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (その1) L=100~300	組	42	8,280	347,760		
計					688,232		
単価					15,090	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	119,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					119,500		
単価					119,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護板腕材取付工	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	34,020	34,020			
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180			
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	6.7	6,138	41,124			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					212,700			
単価					212,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

洞縁取付工		単位	t	数量	1	単価	212,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	34,020	34,020		
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180		
普通作業員		人	1	20,370	20,370		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	6.7	6,138	41,124		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					212,700		
単価					212,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	FRP防護板取付工		単位	m2	数量	1	単価	8,613
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.03	34,020	1,020			
橋りょう特殊工		人	0.13	29,295	3,808			
普通作業員		人	0.05	20,370	1,018			
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.03	41,600	1,248			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		1,519			
計					8,613			
単価					8,613	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端部閉塞板取付工		単位	t	数量	1	212,700
橋りょう世話役		人	1	34,020	34,020	
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180	
普通作業員		人	1	20,370	20,370	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	6.7	6,138	41,124	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					212,700	
単価					212,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

マンホール取付工		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	34,020	13,608		
普通作業員		人	0.8	20,370	16,296		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	2.3	6,138	14,117		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					44,030		
単価					44,030	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	腕材 CT142×200×8×8	M16×45 (U-Nut・2W付)	単位	t	数量	1.54	単価	204,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）	C T形鋼 142×200×8×8 SS400 t ≤ 38	t	1,514	129,700	196,365			
溶融亜鉛めっき費	2種HDZ55 鉄骨単体 10t	t	1.5	77,500	116,250			
六角ボルト	M16×45 溶融亜鉛めっき	本	25	29	725			
U-ナット	M16 SS400 溶融亜鉛めっき	個	25	81.6	2,040			
丸座金(ワッシャ)	M16 溶融亜鉛めっき	枚	50	4.9	245			
計					315,625			
単価					204,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	胴縁 L130×130×12 L75×75×9	M16×45(U-Nut・2W付) M16×50(U-Nut・2W付)	単位	t	数量	6	単価	197,100
	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) 12×130×130	t	5.302	97,180	515,248		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.464	82,620	38,335		
	溶融亜鉛めっき費	2種HDZ55 鉄骨単体 10t	t	5.8	77,500	449,500		
	六角ボルト	M16×50 溶融亜鉛めっき	本	1,080	31.2	33,696		
	六角ボルト	M16×45 溶融亜鉛めっき	本	388	29	11,252		
	U-ナット	M16 SS400 溶融亜鉛めっき	個	1,478	81.6	120,604		
	丸座金(ワッシャ)	M16 溶融亜鉛めっき	枚	2,956	4.9	14,484		
	計					1,183,119		
	単価					197,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	FRP防護板	指定色	単位	m2	数量	314	単価	128,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP防護板		FRP防護板側板・パネル止め 指定色:千歳緑	m2	314	119,000	37,366,000		
FRP防護板		FRP上部閉塞板 指定色:千歳緑	箇所	4	352,000	1,408,000		
FRP端部閉塞板		端部閉塞板A	箇所	1	371,000	371,000		
FRP端部閉塞板		端部閉塞板B	箇所	1	371,000	371,000		
FRP端部閉塞板		端部閉塞板C	箇所	1	371,000	371,000		
FRP端部閉塞板		端部閉塞板D	箇所	1	371,000	371,000		
	計					40,258,000		
	単価					128,200	円/m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	端部閉塞材	端部ストラクチャー部鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	192,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	t	0.014	138,000	1,932			
	鋼材費（形鋼 1 各種） SS400 12×150×150		t	0.661	98,300	64,976			
	鋼材費（形鋼 1 各種） SS400 12×150×90		t	0.046	116,300	5,349			
	鋼材費（形鋼 1 各種） SS400 125×75×10		t	0.09	116,300	10,467			
	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	0.029	87,660	2,542			
	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.451	82,620	37,261			
	溶融亜鉛めっき費	2種HDZ55 鉄骨単体 10t	t	1.3	77,500	100,750			
	六角ボルト	M16×50 溶融亜鉛めっき	本	168	31.2	5,241			
	六角ボルト	M16×45 溶融亜鉛めっき	本	16	29	464			
	六角ボルト	M10×40 溶融亜鉛めっき	本	108	11.2	1,209			
	六角ボルト	M10×35 溶融亜鉛めっき	本	134	10.3	1,380			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	端部閉塞材	端部ストラクチャー部鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	192,200
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	U-ナット	M16 SS400 溶融亜鉛めっき	個		184	81.6	15,014		
	Uナット	M10 SS400 溶融亜鉛めっき	個		242	25.4	6,146		
	丸座金(ワッシャ)	M16 溶融亜鉛めっき	枚		368	4.9	1,803		
	丸座金(ワッシャ)	M10 溶融亜鉛めっき	枚		484	2.5	1,210		
	計						255,744		
	単価						192,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	29,295	1,435	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	9.2	129.84	1,194	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,629	
単価					2,629	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 9.2月	単位	m ²	数量	1	単価 1,419
橋りょう特殊工		人	0.02	29,295	585	
中段足場賃料		月	9.2	90.69	834	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,419	
単価					1,419	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 9.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,554
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	29,295	703		
朝顔賃料		月	9.2	92.56	851		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,554		
単価					1,554	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.02	29,295	585	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	10.5	127.14	1,334	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,919	
単価					1,919	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 賃料・撤去 10.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	29,295	292			
朝顔賃料		月	10.5	90.76	952			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,244		
単価						1,244	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.6月 2.1m	単位	箇所	数量	1	単価	114,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1,541	29,295	45,143			
登り栈橋損料		月	9.6	7,244.82	69,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					114,700			
単価					114,700	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.6月 4m	単位	箇所	数量	1	単価 218,500
橋りょう特殊工		人	2.936	29,295	86,010	
登り栈橋損料		月	9.6	13,799.66	132,476	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					218,500	
単価					218,500	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.6月 6.4m	単位	箇所	数量	1	単価	349,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.698	29,295	137,627			
登り栈橋損料		月	9.6	22,079.46	211,962			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					349,600			
単価					349,600		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.6月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	420,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.652	29,295	165,575			
登り栈橋損料		月	9.6	26,564.35	255,017			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					420,600			
単価					420,600	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.6月 8.5m	単位	箇所	数量	1	単価	464,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.239	29,295	182,771		
	登り栈橋損料		月	9.6	29,324.29	281,513		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					464,300		
	単価					464,300	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.6月 5.1m	単位	箇所	数量	1	単価 278,600
橋りょう特殊工		人	3.743	29,295	109,651	
登り栈橋損料		月	9.6	17,594.57	168,907	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					278,600	
単価					278,600	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,180			
単価					14,180	円／人日		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,450			
単価					11,450	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.8	29,295	52,731		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					52,740		
単価					52,740	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,790	3,534			
軽油	1.2号	L	5.7	106	604			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,138			
単価					6,138	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 142×200×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅 300 以下中幅 300 以下細幅 400 以下	t	1.12	103,000	115,360			
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300 シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					129,700			
単価					129,700	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	単位	t	数量	1	単価	97,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1.12	88,000	98,560		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					97,180		
	単価					97,180	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	82,620
	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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					82,620		
	単価					82,620	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	138,000
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	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,000			
単価					138,000	円／t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	98,300
SS400 12×150×150						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼(SS400)	12×150×150	t	1.12	88,000	98,560			
規格エキストラ	形鋼(大型) SS400	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						98,300		
単価						98,300	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	116,300
SS400 12×150×90						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼(SS400)	12×150×90	t	1.12	104,000	116,480			
規格エキストラ	形鋼(大型) SS400	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
計						116,300		
単価						116,300	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	116,300
SS400 125×75×10								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼(SS400)	10×125×75	t	1.12	104,000	116,480			
規格エキストラ	形鋼(大型) SS400	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					116,300			
単価					116,300	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	87,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					87,660		
	単価					87,660	円／t	