

令和5年度 亀岡中部農地整備事業 桂川西工区橋梁上部工工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	亀岡中部農地整備事業所
事業名	亀岡中部農地整備事業
工事名	桂川西工区橋梁上部工工事
施工場所	
NU	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	亀岡市
工期	
積算体系年月	令和6年1月
単価期適用年月	令和6年1月—A
歩掛期適用年番号	令和 5年 9 9 号— A
電力会社名	関西電力

番号 項目名 規 格 数 量 単位 金 額 備考 804, 584, 000 請負工事費 731, 440, 000 ・工事価格 ・消費税相当額(10%) 73, 144, 000 工事内容

項目名 内 容 工事名 工事区分 積算区分 当初積算 鋼橋製作架設工事 積算体系区分 工種区分 鋼橋製作架設工事 工種体系区分 鋼橋製作架設工事 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 電力区分 高圧・業者持・1年以上 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% なし 豪雪補正 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

項目名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			731, 440, 000	
・工事原価			630, 510, 000	
・・工場製作原価			361, 111, 000	
純工事費(製作)			331, 648, 000	
・・・直接製作費			314, 651, 000	
・・・・直接製作費(材料費)	1. 000	式	243, 200, 000	
・・・・直接製作費(労務費)	1. 000	式	41, 659, 000	
・・・・直接製作費(前処理費)	1. 000	式	500, 000	
・・・・直接製作費(塗装費)	1. 000	式	29, 292, 000	
・・・間接製作費			46, 460, 000	
・・・・間接労務費				
41, 659, 000 × 40. 800			16, 997, 000	
・・・・工場管理費				
87, 948, 000 × 33. 500			29, 463, 000	
・・架設工事原価			269, 399, 000	
純工事費(架設)			198, 672, 000	
・・・直接工事費	1. 000	式	160, 963, 000	
・・・間接工事費			108, 436, 000	
・・・・共通仮設費			37, 709, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
160, 963, 000 × ((11. 720*1. 000)*1. 000*1. 040)			19, 621, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	17, 235, 000	
・・・・現場環境改善費			853, 000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
160, 963, 000 × (0. 530)			853, 000	
· · · · 現場管理費				
198, 672, 000 × ((32. 660*1. 000)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			70, 727, 000	
・一般管理費等				
630, 510, 000 × (13. 120*1. 000+0. 04)			82, 975, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	17, 962, 000	
支給品費			0	
・支給品費 (直接材料)			0	
・支給品費 (電力)			0	
・支給品費 (製作品)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	

項目名	数量	単位	金 額	備考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
370, 329, 000 × 2. 810			10, 406, 000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費(材料費)内訳			243, 200, 000	
直接製作費 (材料費)	1. 000	式	243, 200, 000	
	1.000		243, 200, 000	
・主要材料費	4 000			
・・大型材片材料費	1. 000	式	86, 664, 000	
・・・ 400材・490材材料費	1. 000	式	61, 742, 000	
・・小型材片材料費	1. 000	式	61, 742, 000	
・・・ 400材・490材材料費	1. 000	式	17, 975, 000	
· · 付属物材料費	1. 000	式	17, 975, 000	
• • • 付属物材料費	1. 000	式	6, 947, 000	
Diam of the	1. 000	式	6, 947, 000	
0 tk 1 - 4e T - dt				
・購入部品費	1. 000	式	156, 536, 000	
・・購入部品費	1. 000	式	156, 536, 000	
・・・ 購入品費 (鋼橋)	1. 000	式	156, 536, 000	
		. <u> </u>		

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費(労務費)内訳			41, 659, 000	
直接製作費 (労務費)	1 000		41 650 000	
	1. 000	式	41, 659, 000	
・労務費				
· · 分務費	1. 000	式	41, 659, 000	
	1. 000	式	41, 659, 000	
・・・ 労務費 (鋼橋)	1. 000	式	41, 659, 000	
			i.	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費(前処理費)内訳			500, 000	
直接製作費(前処理費)	1. 000	式	500, 000	
・前処理費	1. 000	式	500, 000	
・・前処理費	1. 000		500, 000	
・・・ 前処理費 (鋼橋)		式	500, 000	
	1. 000	式	500, 000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費(塗装費)内訳			29, 292, 000	
直接製作費(塗装費)	1 000		20, 202, 000	
	1. 000	式	29, 292, 000	
・塗装費				
・・塗装費	1. 000	式	29, 292, 000	
	1. 000	式	29, 292, 000	
・・・工場塗装	1. 000	式	29, 292, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費內訳			160, 963, 000	
直接工事費	1. 000	式	160, 963, 000	
・輸送費	1. 000	式	13, 847, 000	
・・輸送費	1. 000	式	13, 847, 000	
・・・ 輸送費 (鋼橋)	1. 000	式	13, 847, 000	
	1.000		10, 017, 000	
・鋼橋架設工	1. 000	式	55, 219, 000	
・・移動式クレーンステージング架設工	1. 000			
・・・ベントエ		式	55, 219, 000	
・・・足場工	1. 000	式	2, 263, 000	
・・・ 移動式クレーンステージング架設工	1. 000	式	12, 935, 000	
・・・ 本締め工	1. 000	式	35, 748, 000	
	1. 000	式	4, 273, 000	
・塗装費				
・・塗装費	1. 000	式	3, 440, 000	
・・・現場塗装工	1. 000	式	3, 440, 000	
3.00	1. 000	式	3, 440, 000	
・床版工				
・・床版工	1. 000	式	81, 445, 000	
	1. 000	式	81, 445, 000	
・・・ 橋梁用高欄	1. 000	式	24, 391, 000	
・・・型枠(鋼製床版)	1. 000	式	15, 158, 000	
· · · 養生(鋼製床版)	1. 000	式	517, 000	
・・・ 床版工(伸縮継手、鉄筋)	1. 000	式	23, 951, 000	
・・・コンクリート	1. 000	式	9, 630, 000	
・・・排水工	1. 000	式	1, 997, 000	
・・・地覆工	1. 000	式	4, 927, 000	
・・・歩道部中詰め工	1. 000	式	874, 000	
			,	
・仮設工	1. 000	式	7, 012, 000	
· · 仮設工	1. 000	式	7, 012, 000	
・・・ 敷鉄板敷設 (支給)	1. 000		7, 012, 000	
A1、P1 ・・・ 敷鉄板設置撤去		式 4		
A1、P1 ・・・ 敷鉄板設置撤去	1. 000	式	2, 726, 000	
A2、P2 ・・・ 交通誘導員	1. 000	式	1, 692, 000	
	1. 000	式	2, 520, 000	
				近後典政長

運搬費内訳 運搬費	1. 000		17, 235, 000	
運搬費	1 000			
運搬費	1 000			
·		式	17, 235, 000	
	1.000	1/	17, 200, 000	
・運搬費			.=	
・・運搬費	1. 000	式	17, 235, 000	
・・・ 運搬費 (鋼橋)	1. 000	式	17, 235, 000	
・・・ 運搬費 (仮設材)	1. 000	式	12, 818, 000	
在原集(PABA (1)	1. 000	式	4, 417, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			17, 962, 000	
一括計上価格	1. 000	式	17, 962, 000	
			.,,,	
・仮設橋リース	1. 000	式	17, 962, 000	
・・犬飼川仮設橋	1. 000			
・・・ 犬飼川仮設橋		式	17, 962, 000	
・・・ 願成寺川仮設橋 1	1.000	式	15, 422, 000	
	1. 000	式	2, 540, 000	
				近畿農政局

直接製化	名称(規格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
					243, 200, 000	
・主要を		1. 000	式		86, 664, 000	
・・大型	材片材料費	1. 000	式		61, 742, 000	
• • • •	400材·490材材料費	1. 000		61, 742, 000	61, 742, 000	1 式当たり
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		式.			歩A・単A
\$40004	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	19, 230. 000	kg	249	4, 788, 270	S単 69号 歩A・単A
	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	11, 789. 000	kg	253	2, 982, 617	S単 70号 歩A・単A
	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	9, 154. 000	kg	255	2, 334, 270	S単 71号
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	3, 210. 000	kg	256	821, 760	歩A・単A S単 72号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	170, 210. 000	kg	245	41, 701, 450	歩A・単A S単 73号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)					歩A・単A
\$40004	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	9, 742. 000	kg	240	2, 338, 080	S単 74号 歩A・単A
S40004	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 溶接構造用耐候性圧延鋼板	9, 038. 000	kg	240	2, 169, 120	S単 75号 歩A・単A
	SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	2, 048. 000	kg	269	550, 912	S単 76号
λ40002	鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 234421kg	1. 000	式	4, 055, 483	4, 055, 483	歩A・単A X単 1号
	合 計				61, 741, 962	
					,,	
・・小雪	型材片材料費				47.0== 0.11	
	400材・490材材料費	1. 000	式		17, 975, 000	1 式当たり
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	1. 000	式	17, 975, 000	17, 975, 000	歩A・単A
	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	732. 000	kg	249	182, 268	S単 69号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	12, 528. 000	kg	245	3, 069, 360	歩A・単A S単 77号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	3, 843. 000	kg	245	941, 535	歩A・単A S単 73号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	·				歩A・単A
\$40004	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	223. 000	kg	243	54, 189	S単 78号 歩A・単A
S40004	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	12, 769. 000	kg	240	3, 064, 560	S単 74号 歩A・単A
	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	28, 409. 000	kg	240	6, 818, 160	S単 75号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ40mm〜45mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	628. 000	kg	269	168, 932	歩A・単A S単 76号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	500. 000	kg	270	135, 000	歩A・単A S単 79号
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板	766. 000		274	209. 884	歩A・単A S単 80号
\$40004	SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		,	歩A・単A
\$40004	SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 溶接構造用耐候性圧延鋼板	1, 204. 000	kg	276	332, 304	S単 81号 歩A・単A
	SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 溶接構造用耐候性圧延鋼板	393. 000	kg	277	108, 861	S単 82号 歩A・単A
	SMA490CW-H 厚80mm~90mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	216. 000	kg	278	60, 048	S単 83号
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400CW-H 厚40mm~45mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	22. 000	kg	263	5, 786	歩A・単A S単 84号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚30mm~34mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板, 17	4, 757, 000	kg	246	1, 170, 222	歩A・単A S単 85号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板					歩A・単A
\$40004	SMA400BW 厚35mm~38mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 溶接構造用耐候性圧延鋼板	241. 000	kg	253	60, 973	S単 86号 歩A・単A
S40004	SMA400BW 厚38mm~40mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 一般構造用圧延棒鋼	117. 000	kg	255	29, 835	S単 87号 歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm, 計上しない, 棒鋼・丸鋼, 形鋼, 12	57. 000	kg	151	8, 607	S単 88号
	高耐候性鋼 SPA-H 厚3. 2mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	33. 000	kg	243	8, 019	歩A・単A S単 89号
\$40004	高耐候性鋼 SPA-H 厚4.5mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	248. 000	kg	243	60, 264	歩A・単A S単 90号
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	1, 200. 000		245		歩A・単A
X40002	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 鋼橋用副資材費		kg		294, 000	S単 77号 歩A・単A
	溶接材料込み, 68886kg	1. 000	式	1, 191, 728	1, 191, 728	X単 2号
	合 計				17, 974, 535	
・・付属	物材料費	1. 000	式		6, 947, 000	
• • •	付属物材料費	1. 000	式	6, 947, 000	6, 947, 000	1 式当たり
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	1, 491. 000	kg	240	357, 840	S単 74号 近畿農政局

	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		平江	平 Щ	亚纳	歩A・単A
0.4000.4	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	2, 340. 000	kg	240	561, 600	S単 74号
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17	9, 689, 000	kg	240	2, 325, 360	歩A・単A S単 75号
\$40004		,	ng.			歩A・単A
040004	SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	3, 981. 000	kg	394	1, 568, 514	S単 91号 歩A・単A
\$40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 90×90×10 L=1415~2185,計上しない,形鋼・平鋼,形鋼,12	2, 163. 000	kg	394	852, 222	歩A・単A S単 92号
\$40004	7	2 242 222	-		500 400	歩A・単A
S40004	SMA400AW 144×204×12×10, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 CT形鋼	2, 318. 000	kg	227	526, 186	S単 93号 歩A・単A
0 1000 1	SMA400AW 118×178×10×8, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	1, 511. 000	kg	231	349, 041	S単 94号
X40002	鋼橋用副資材費	1. 000	式	406, 429	406, 429	歩A・単A X単 3号
	溶接材料込み, 23493kg	1.000	IV.	400, 429	400, 429	A 年 3万
	合 計				6, 947, 192	
・購入部	不品費				450 500 000	
• • 購力	\ 新品費	1. 000	式		156, 536, 000	
XHTZ	хирин эд	1. 000	式		156, 536, 000	
	購入品費(鋼橋)	1 000	-	156 526 000	156, 536, 000	1 式当たり
\$40007	スタッドジベル	1.000	式	156, 536, 000	100, 000, 000	歩A・単A
04000=	頭付スタッド φ22×150 材工共	6, 460. 000	本	800	5, 168, 000	S単 95号
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×120	60.000	組	320	19, 200	歩A・単A S単 96号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット				,	歩A・単A
\$40007	S10TW M22×115 耐候性高力ボルト・ナット	140. 000	組	313	43, 820	S単 97号 歩A・単A
340007	S10TW M22×110	48. 000	組	306	14, 688	S単 98号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット	226 000	én	200	100 464	歩A・単A
\$40007	S10TW M22×105 耐候性高力ボルト・ナット	336. 000	組	299	100, 464	S単 99号 歩A・単A
	S10TW M22×100	100. 000	組	291	29, 100	S単 100号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×95	204. 000	組	284	57, 936	歩A・単A S単 101号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット	201.000	- PLL		07,000	歩A・単A
040007	S10TW M22×90 平低性 京 力 光 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1, 040. 000	組	277	288, 080	S単 102号
340007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×85	672. 000	組	270	181, 440	歩A・単A S単 103号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット	400,000		000	100 004	歩A・単A
\$40007	S10TW M22×80 耐候性高力ボルト・ナット	468. 000	組	263	123, 084	S単 104号 歩A・単A
	S10TW M22×75	4, 100. 000	組	256	1, 049, 600	S単 105号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×70	8, 866, 000	組	249	2, 207, 634	歩A・単A S単 106号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット	0,000.000	WIT	240	2, 207, 004	歩A・単A
040007	S10TW M22×65	2, 320. 000	組	242	561, 440	S単 107号
540007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×60	1, 856. 000	組	234	434, 304	歩A・単A S単 108号
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット	400,000		007	101 100	歩A・単A
\$40007	S10TW M22×55 ステンレスボルト・ナット	460. 000	組	227	104, 420	S単 109号 歩A・単A
	SUS304 M20×75	20. 000	組	369	7, 380	S単 110号
\$40007	可動ゴム支承装置 (HiPS) φ 300×52.5	6. 000	組	2, 000, 000	12, 000, 000	歩A・単A S単 111号
\$40007	- 0.500×52.5 可動ゴム支承装置 (HiPS)		TATT	2, 300, 000	12, 300, 000	歩A・単A
040007	φ 330×56.5 田京ゴル 古承社圏(F ₂ CP)	5. 000	組	3, 300, 000	16, 500, 000	S単 112号
\$40007	固定ゴム支承装置(FxSB) F490-240	4. 000	組	4, 600, 000	18, 400, 000	歩A・単A S単 113号
\$40007	固定ゴム支承装置 (FxSB)					歩A・単A
\$40007	F635-320 TSステンレス排水桝 DRIL	4. 000	組	15, 700, 000	62, 800, 000	S単 114号 歩A・単A
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=482	1. 000	基	178, 180	178, 180	S単 115号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR2L SUS304 桝400×654 管φ185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	歩A・単A S単 116号
\$40007	SUS304 M400×654 官 0 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR3L	1.000	巫	177, 030	177, 000	歩A・単A
040007	SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 117号
54000/	TSステンレス排水桝 DR4L SUS304 桝400×654 管φ185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	歩A・単A S単 118号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR5L					歩A・単A
\$40007	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350 TSステンレス排水桝 DR6L	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 119号 歩A・単A
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 120号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR7L	1 000	#	106 000	106 000	歩A・単A
\$40007	SUS304 桝400×654 管φ185 L=605 TSステンレス排水桝 DR8L	1. 000	基	196, 000	196, 000	S単 121号 歩A・単A
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=633	1. 000	基	204, 000	204, 000	S単 122号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR9L SUS304 桝400×654 管φ185 L=519	1. 000	基	178, 320	178, 320	歩A・単A S単 123号
\$40007	SUS304 M400×654 官 0 185 L=519 TSステンレス排水桝 DR10L	1.000	巫	170, 320	170, 320	5年 123号 歩A・単A
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=325	1. 000	基	177, 300	177, 300	S単 124号
S40007	TSステンレス排水桝 DR11L SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	歩A・単A S単 125号
		1.000	an:		. , , , , , , ,	近条 120万

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$40007	TSステンレス排水桝 DRIR	1. 000	基	177, 650	177, 650	歩A・単A S単 126号
\$40007	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR2R	1.000	左	177, 030	177, 030	歩A・単A
0.40007	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 127号
540007	TSステンレス排水桝 DR3R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	歩A・単A S単 128号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR4R			477.050		歩A・単A
\$40007	SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR5R	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 129号 歩A・単A
	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 130号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR6R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350	1. 000	基	177, 650	177, 650	歩A・単A S単 131号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR7R	1.000	265	177, 030	177, 000	歩A・単A
040007	SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR8R	1. 000	基	177, 650	177, 650	S単 132号
540007	1SAテンレス排水桝 DR8K SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=143	1. 000	基	173, 860	173, 860	歩A・単A S単 133号
\$40007	TSステンレス排水桝 DR9R	1 000	++-	165 500	165 500	歩A・単A
\$40007	SUS304 桝400×654 管φ185 L=17 伸縮装置	1. 000	基	165, 500	165, 500	S単 134号 歩A・単A
	DF-175	14. 321	m	700, 000	10, 024, 700	S単 135号
S40007	伸縮装置 DF-175SQ-L75	9. 113	m	700, 000	6, 379, 100	歩A・単A S単 136号
\$40007	伸縮装置			,		歩A・単A
\$40007	GS-125 伸縮装置地覆用ジョイント	5. 805	m	146, 000	847, 530	S単 137号 歩A・単A
	DFE-175	0. 800	m	671, 000	536, 800	S単 138号
\$40007	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	0. 400	m	328, 000	131, 200	歩A・単A S単 139号
\$40007	遊問調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	0.400	m	320, 000	131, 200	5 単 139号 歩A・単A
\$40007	一か ル カナナ 「解徳 ル ルナナ 大 伊 琛 ル 取	5. 805	m	16, 000	92, 880	S単 140号
540007	二次止水材 連続止水材本体取付型 ゴムホース、固定バンド含	6. 555	m	39, 000	255, 645	歩A・単A S単 141号
S40007	充填剤					歩A・単A
\$40007	41.缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含 シール材	8. 000	缶	45, 000	360, 000	S単 142号 歩A・単A
	4L缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む	13. 000	缶	45, 000	585, 000	S単 143号
\$40007	補強鉄筋 D16・13	489. 400	kg	500	244, 700	歩A・単A S単 144号
\$40007	カバープレート					歩A・単A
\$40007	SUS304 600×3×1400 カバープレート	1. 000	枚	131, 000	131, 000	S単 145号 歩A・単A
040007	SUS304 600×3×1317	1. 000	枚	129, 000	129, 000	S単 146号
\$40007	カバープレート SUS304 600×3×2137	1. 000	枚	208, 000	208, 000	歩A・単A S単 147号
\$40007	カバープレート	1.000	111	208, 000	208, 000	歩A・単A
040007	SUS304 603×3×1028 カバープレート	1. 000	枚	105, 000	105, 000	S単 148号
540007	SUS304 603×3×880	1. 000	枚	95, 000	95, 000	歩A・単A S単 149号
\$40007	カバープレート	1 000	L/	70,000	70,000	歩A・単A
\$40007	SUS304 603×3×745 カバープレート	1. 000	枚	78, 000	78, 000	S単 150号 歩A・単A
	SUS304 603×3×2107	1. 000	枚	207, 000	207, 000	S単 151号
S40007	副資材	30. 439	m	6, 000	182, 634	歩A・単A S単 152号
\$40007	スパイラル直管					歩A・単A
\$40007	SUS304 φ200 t=0.5mm L=4000+80 スパイラル直管 P2	9. 000	本	29, 670	267, 030	S単 153号 歩A・単A
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=4000+80	14. 000	本	23, 670	331, 380	歩A・単A S単 154号
S40007	スパイラル直管 P3 SUS304 φ200 t=0.5mm L=1760	1. 000	本	10, 210	10, 210	歩A・単A S単 155号
\$40007	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=1760 スパイラル直管 P5	1.000	4	10, 210	10, 210	5年 155万 歩A・単A
\$40007	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1869	2. 000	本	10, 850	21, 700	S単 156号
540007	スパイラル直管 P6 SUS304 φ200 t=0.5mm L=3000+80	3. 000	本	17, 870	53, 610	歩A・単A S単 157号
\$40007	スパイラル直管 P9					歩A・単A
\$40007	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2500 スパイラル直管 P11	3. 000	本	14, 500	43, 500	S単 158号 歩A・単A
	SUS304 ϕ 200 t=0.5mm L=2765	1. 000	本	16, 040	16, 040	S単 159号
S40007	スパイラル直管 P12 SUS304 φ200 t=0.5mm L=3000	1. 000	本	17, 400	17, 400	歩A・単A S単 160号
\$40007	スパイラル直管 P14					歩A・単A
\$40007	SUS304	1. 000	本	12, 320	12, 320	S単 161号 歩A・単A
	SUS304 ϕ 200 t=0.5mm L=1760	1. 000	本	85, 700	85, 700	S単 162号
S40007	スパイラル直管 P16 SUS204 + 200 +=0 5mm L=2004	1. 000	*	11, 630	11, 630	歩A・単A S単 163号
\$40007	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004 スパイラル直管 P17	1.000	本	11, 030	11, 030	5単 163号 歩A・単A
040007	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=3854	1. 000	本	22, 360	22, 360	S単 164号
54000/	スパイラル直管 P18 SUS304 φ200 t=0.5mm L=1920+80	2. 000	本	11, 600	23, 200	歩A・単A S単 165号
\$40007	スパイラル直管 P20				·	歩A・単A
\$40007	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1868+80 スパイラル直管 P21	1. 000	本	11, 300	11, 300	S単 166号 歩A・単A
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2369	1. 000	本	13, 750	13, 750	S単 167号
S40007	スパイラル直管 P22 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2863	1. 000	本	16, 610	16, 610	歩A・単A S単 168号
1	000001	1.000	//	10,010	10, 010	近畿農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スパイラル直管 P23	1, 000				歩A・単A
	SUS304		本	16, 820	16, 820	S単 169号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	14, 290	14, 290	S単 170号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	153, 230	153, 230	S単 171号 歩A・単A
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=1882×1000	1. 000	本	150, 080	150, 080	S単 172号
	加工管 T3 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×655	1. 000	本	146, 420	146, 420	歩A・単A S単 173号
	加工管 T4 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×764	1. 000	本	149, 170	149, 170	歩A・単A S単 174号
\$40007	加工管 T5			·		歩A・単A
	SUS304	1.000	本	152, 330	152, 330	S単 175号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	162, 980	162, 980	S単 176号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	201, 860	201, 860	S単 177号 歩A・単A
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×593	1. 000	本	158, 790	158, 790	S単 178号
	加工管 T9 SUS304 φ202 t=1.2mm L=1800×1000	1. 000	本	148, 060	148, 060	歩A・単A S単 179号
	加工管 T10 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×635	1. 000	本	145. 920	145, 920	歩A・単A S単 180号
\$40007	加工管 T11			,		歩A・単A
\$40007	SUS304	1.000	本	148, 420	148, 420	S単 181号 歩A・単A
	SUS304	1.000	本	151, 850	151, 850	S単 182号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	147, 380	147, 380	S単 183号 歩A・単A
	SUS304 φ 202 t=1.2mm	1. 000	本	262, 310	262, 310	S単 184号
	加工管 L1 SUS304	2. 000	本	76, 270	152, 540	歩A・単A S単 185号
	加工管 L2 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543	2. 000	本	76, 270	152, 540	歩A・単A S単 186号
	加工管 L3 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543	1. 000	本	76, 270	76, 270	歩A・単A S単 187号
\$40007	加工管 L4					歩A・単A
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1169×1000 加工管 F1	1.000	本	117, 640	117, 640	S単 188号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	131, 980	131, 980	S単 189号 歩A・単A
	SUS304	1. 000	本	110, 590	110, 590	S単 190号 歩A・単A
	SUS304 φ202 t=1.2mm 939×2926	1. 000	本	160, 410	160, 410	S単 191号
	加工管 F4 SUS304	3. 000	本	109, 930	329, 790	歩A・単A S単 192号
\$40007	加工管 F5 SUS304 φ202 t=1.2mm 2200×707×200	1. 000	本	141, 300	141, 300	歩A・単A S単 193号
\$40007	カップリング C1 SUS304 φ202用	45. 000	組	4, 600	207, 000	歩A・単A S単 194号
\$40007	伸縮管 EX1					歩A・単A
	EPDM 伸縮管 EX2	15. 000	個	52, 000	780, 000	S単 195号 歩A・単A
	EPDM 取付金具 B1	6. 000	個	106, 000	636, 000	S単 196号 歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 取付金具 B2	66. 000	組	23, 940	1, 580, 040	S単 197号 歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	53. 000	組	23, 900	1, 266, 700	S単 198号
	取付金具 S1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	12. 000	組	21, 600	259, 200	歩A・単A S単 199号
l l	取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1. 000	組	17, 970	17, 970	歩A・単A S単 200号
\$40007	取付金具 S3 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1. 000	組	33, 730	33, 730	歩A・単A S単 201号
\$40007	取付金具 S4					歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 取付金具 S5	2. 000	組	31, 780	63, 560	S単 202号 歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 取付金具 S6	5. 000	組	23, 080	115, 400	S単 203号 歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	3. 000	組	34, 120	102, 360	S単 204号
	取付金具 S7 SS400(溶融亜鉛メッキ)	2. 000	組	34, 120	68, 240	歩A・単A S単 205号
	取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	2. 000	組	4, 770	9, 540	歩A・単A S単 206号
S40007	取付金具 K1 SUS304 BNアンカー含む	14. 000	組	8, 020	112, 280	歩A・単A S単 207号
\$40007	マンホールパッキン					歩A・単A
	790×3×990(クロロプレンゴム) 曲管水抜きパイプ	2. 000	個	24, 200	48, 400	S単 208号 歩A・単A
	床版用 220~300 φ85 曲管含む 水抜きパイプ	2. 000	個	59, 950	119, 900	S単 209号 歩A・単A
	床版用 220~300 フレキシブルチューブ	11. 000	個	26, 960	296, 560	S単 210号 歩A・単A
	フレキシノルチューフ SUS304 <u>o 2</u> 0 両側ナット L=554 SD1L	1. 000	個	4, 430	4, 430	歩A・単A S単 211号

	タ 新· (相 枚 \	* F	出任	出任	△ 姫	備考
\$40007	名 称 (規 格) フレキシブルチューブ	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
340007	SUS304 φ20 両側ナット L=479 SD2L	1. 000	個	4, 430	4, 430	
\$40007	フレキシブルチューブ			,	,	歩A・単A
	SUS304 φ20 両側ナット L=2723 SD3L	1. 000	個	12, 060	12, 060	
\$40007	フレキシブルチューブ	1. 000	/taa	4, 430	4, 430	歩A・単A
\$40007	SUS304 φ20 両側ナット L=568 SD4L フレキシブルチューブ	1.000	個	4, 430	4, 430	S単 214号 歩A・単A
040007	SUS304 φ20 両側ナット L=551 SD5L	1. 000	個	4, 430	4, 430	
	フレキシブルチューブ					歩A・単A
	SUS304 φ20 両側ナット L=730 SD6L	1. 000	個	4, 430	4, 430	
\$40007	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=689 SD7L	1. 000	個	4, 430	4, 430	歩A・単A S単 217号
\$40007	305304	1.000][4]	4, 430	4, 430	歩A・単A
0.0007	SUS304 φ20 両側ナット L=875 SD8L	1. 000	個	4, 430	4, 430	
\$40007	フレキシブルチューブ					歩A・単A
	SUS304 φ20 両側ナット L=1193 SD9L	1. 000	個	5, 280	5, 280	S単 219号
\$40007	フレキシブルチューブ CUS204 120 FMH+:: L-477 CDIP	1. 000	/III	4, 430	4, 430	歩A・単A S単 220号
\$40007	SUS304 φ20 両側ナット L=477 SD1R フレキシブルチューブ	1.000	個	4, 430	4, 430	5年 220号 歩A・単A
040007	SUS304 φ20 両側ナット L=561 SD2R	1. 000	個	4, 430	4, 430	S単 221号
\$40007	フレキシブルチューブ					歩A・単A
	SUS304 φ20 両側ナット L=535 SD3R	1. 000	個	4, 430	4, 430	
S40007	フレキシブルチューブ	1 000		4 400	4 400	歩A・単A
\$40007	SUS304 φ20 両側ナット L=714 SD4R 刑払田早入日	1.000	個	4, 430	4, 430	
340007	型枠用吊金具 t4.5×h50×R40	1, 261. 000	個	1, 300	1, 639, 300	歩A・単A S単 224号
\$40007	地組桁架設用吊金具	1, 201. 000		1, 000	1, 505, 500	歩A・単A
	工場取付 Type-B	4. 000	個	3, 600	14, 400	S単 225号
\$40007	地組桁架設用吊金具					歩A・単A
<u> </u>	工場取付 Type-C	32. 000	個	6, 000	192, 000	S単 226号
	合 計				156, 535, 749	
	П р!				100, 000, 740	
ļ						
-						
<u> </u>						
					1	
					1	
<u> </u>						
L		L		I	l	<u> </u>

名 称 (規格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 直接製作費 (労務費) 41, 659, 000 • 労務費 1.000 41, 659, 000 ・・労務費 1.000 式 41, 659, 000 ・・・ 労務費 (鋼橋) 1 式当たり 1.000 41, 659, 000 41, 659, 000 式 歩A・単A S単 227号 S40023 鋼橋製作工 連続鈑桁,仮組立を簡略化しない,1連,斜角 (θ),15cm未満、変化なし,30m 1.000 式 41, 659, 485 41, 659, 485 以上, X5≧6, 45°≦ 0 <75° 合 計 41, 659, 485

- PRO-SLAPE	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- 자리면 변경 1.000 로 1.000 전 1.00	直接製作費(前処理費)				500, 000	
** 상 등 변경 등	・前処理費	1 000	式			
・・・の記憶 が聞いて	• · 前処理費					
34, WA 3	・・・ 前処理費 (鋼橋)			500,000		1 式当たり
SEZIO STRIPE S. 978.000 12 20 449.022 56.00 12 499.022 56.00 12	S40029 素地調整費(鋼橋)工場					歩A・単A
Sign	素地調整, 原板ブラスト及びプライマー, ジンクリッチプライマー(無機) 802120 素地調整				9, 792	S単 228号 歩A・単A
	原板ブラストのみ	5, 976. 000	m²	82	490, 032	S単 47号
	合 計				499, 824	
						近畿農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費(塗装費)				29, 292, 000	
・塗装費	1 000	_4			
・・塗装費	1. 000			29, 292, 000	
・・・工場塗装	1. 000	式		29, 292, 000	1 式当たり
100001 さび安定化処理 (工場)	1. 000	式	29, 292, 000	29, 292, 000	歩A・単A
表面処理	4, 190. 000	m²	5, 272	22, 089, 680	T単 1号
T00003 桁端部塗装 C-5塗装系(耐侯性)	517. 000	m²	7, 614	3, 936, 438	歩A・単A T単 3号
T00004 内面塗装 D-5塗装系	24. 000	m²	3, 396	81, 504	歩A・単A T単 4号
T00005 摩擦接合面処理	628. 000		3, 617	2, 271, 476	歩A・単A
T00006 コンクリート接触面処理		m²			歩A・単A
	298. 000	m²	3, 065	913, 370	T単 6号
合 計				29, 292, 468	
					近畿農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	<i>"</i> ±	7-125	- I Ilyand	160, 963, 000	viii 3
・輸送費					
· · 輸送費	1.000	式		13, 847, 000	
・・・輸送費 (鋼橋)	1. 000	式		13, 847, 000	1 式当たり
S41019 輸送費(鋼橋)	1. 000	式	13, 847, 000	13, 847, 000	
新行(鋼床版鈑桁を除く),725,359.901,,0	1. 000	式	13, 847, 000	13, 847, 000	歩A・単A S単 234号
合 計				13, 847, 000	
・鋼橋架設工	1. 000	式		55, 219, 000	
・・移動式クレーンステージング架設工					
・・・ベントエ	1.000	式		55, 219, 000	1 式当たり
S43008 架設用設備損料(ベント)	1. 000	式	2, 263, 000	2, 263, 000	歩A・単A
飯桁, 4,6.0 m, 8.5 m, 鋼板基礎 \$43007 架設用設備設置・撤去(ペント)	75. 000	E	14, 218	1, 066, 350	S単 240号 歩A・単A
移動式クレーン, 17. 3ton, 発動発電機, 鋼板基礎, 31. 60㎡	1. 000	式	924, 085	924, 085	S単 239号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・^低縣・排対型(^2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型), 25ton吊り	5. 000	目	54, 600	273, 000	歩A・単A S単 59号
合 計				2, 263, 435	
LJ 111				2, 200, 100	
					1 式当たり
\$43028 兼用足場工	1.000	式	12, 935, 000	12, 935, 000	歩A・単A
プレートガーダ・ボックスガーダ,パイプ吊り足場,1.5m以上,架設・床版・ 塗装足場,0.0月,12.1月,0.0月	1, 430. 000	m²	7, 560	10, 810, 800	S単 243号
					IF: A 344 A
\$43033 橋梁用登り桟橋工 12.5月,13m	1. 000	式	849, 109	849, 109	歩A・単A S単 245号
\$43031 防護工(シート張) 7゚レートガ-ダ・ポックスガーダ,鋼橋塗装,両側朝顔, 8. 4月	1, 430. 000	m²	892	1, 275, 560	歩A・単A S単 244号
合 計				12, 935, 469	
LI PI				12, 300, 403	
・・・ 移動式クレーンステージング架設工					1 式当たり
S43003 鋼橋用地組工	1. 000	式	35, 748, 000	35, 748, 000	歩A・単A
飯桁、ラーメン(飯桁形式), 281.138ton, 発動発電機・商用電力 843002 支承据付工(ゴム)	1. 000	式	1, 927, 103	1, 927, 103	S単 236号 歩A・単A
19基, 33.101ton, 一般支承, 平均橋台橋脚高さ2m以上, 発動発電機	1. 000	式	1, 518, 530	1, 518, 530	S単 235号
T00013 無収縮モルタル 1850kg	1. 000	式	1, 274, 504	1, 274, 504	
T00012 架設用機械設備および工具類 支承据付	1. 000	式	1, 188, 450	1, 188, 450	歩A・単A T単 12号
\$43004 鋼橋用架設工 飯桁・ラーメン (飯桁形式), 326. 722ton, 発動発電機	1. 000	式	1, 987, 457	1, 987, 457	歩A・単A S単 237号
T00011 架設用機械設備および工具類	1. 000	式	27, 851, 850	27, 851, 850	歩A・単A T単 11号
<u> </u>	1.000	八	27, 831, 830		1年 11万
合 計				35, 747, 894	
・・・ 本締め工					1 式当たり
	1.000	式	4, 273, 000	4, 273, 000	歩A・単A
\$43005 鋼橋用本締め工 11281本, 発動発電機又は商用電源	20, 670. 000	本	125	2, 583, 750	S単 238号
\$43018 ドリフトピン及び仮締めボルト損料 20670本,ドリフトピン24.5×150mm 仮締ボルト22mm	67. 000	目	4, 731	316, 977	歩A・単A S単 241号
T00007 ピンテール処理工	20, 670. 000	本	34	702, 780	歩A・単A T単 7号
T00010 主桁用吊金具切断工			18, 588		歩A・単A
	36. 000	箇所	18, 588	669, 168	T単 10号
合 計				4, 272, 675	
· 途装費					
	1.000	式		3, 440, 000	
··塗装費	1.000	式		3, 440, 000	
・・・現場塗装工	1. 000	式	3, 440, 000	3, 440, 000	1 式当たり
\$43041 【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】 動力工具処理, ISO St3, 昼 制約なし	41. 000	m²	4, 301	176, 341	歩A・単A S単 246号
802120 下途塗装					歩A・単A
有機ジンクリッチペイント 外面塗装	8. 000	m²	1, 865	14, 920	S単 48号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00002 さび安定化処理 (現場)					歩A・単A
表面処理 S43042 【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】	361. 000	m²	8, 233	2, 972, 113	T単 2号 歩A・単A
高力ボルト連結部,F-11[C-5]、F-12[D-5],昼 制約なし,新橋継手部現場塗	33. 000	m²	5, 521	182, 193	S単 247号
装(K5)					
S43044 【中塗り上塗り(新橋·新橋継手部現場塗装)】	22,000	2	0.000	04.470	歩A・単A
新橋継手部現場塗装, F-11、F-13, 昼 制約なし, 淡彩, 新橋継手部現場塗装(K5)	33. 000	m²	2, 863	94, 479	S単 248号
合 計				3, 440, 046	
・床版工					
・・床版工	1. 000	式		81, 445, 000	
	1. 000	式		81, 445, 000	hale a se
・・・ 橋梁用高欄	1. 000	式	24, 391, 000	24, 391, 000	1 式当たり
SA4302 SP 橋梁用高欄	122 000		2 E17	470.006	歩A・単A
組立式 S02116 高欄	133. 900	m	3, 517	470, 926	S単 256号 歩A・単A
	133. 900	m	81, 500	10, 912, 850	S単 45号 歩A・単A
組立式	131. 900	m	3, 517	463, 892	S単 256号
\$02116 高欄 ,,歩道側 C種	131. 900	m	95, 100	12, 543, 690	歩A・単A S単 46号
	.31. 000		23, 130		.,
合 計				24, 391, 358	
					1 + W - W
・・・型枠(鋼製床版)	1. 000	式	15, 158, 000	15, 158, 000	1 式当たり
SA4301 SP 型枠(鋼橋床版) 0.06以上0.10以下,工場	1, 226. 400	m²	12, 360	15, 158, 304	歩A・単A S単 255号
0.00以上0.10以下, 上物	1, 220. 400	III	12, 300		3年 200万
合 計				15, 158, 304	
・・・養生(鋼製床版)	1. 000	式	517, 000	517, 000	1 式当たり
SA4305 SP 養生(鋼橋床版)					歩A・単A
-	1, 430. 000	m²	361. 2	516, 516	S単 258号
合 計				516, 516	
・・・ 床版工(伸縮継手、鉄筋)	1. 000	式	23, 951, 000	23, 951, 000	1 式当たり
S02120 伸縮継手装置設置工		27			歩A・単A
DF-175、DF-175SQ-L75 \$43020 【橋梁用伸縮継手装置設置工】	23. 400	m	90, 000	2, 106, 000	S単 49号 歩A・単A
新設, 普通型, 一, 夜間作業なし	5. 800	m	42, 534	246, 697	S単 242号
S02120 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	0. 800	m	90, 000	72, 000	歩A・単A S単 50号
S02120 伸縮装置地覆用ジョイント	0. 400		68, 000	27 200	歩A・単A S単 51号
GE-125 SA0333 SP シール材		m	,	27, 200	S単 51号 歩A・単A
計上する T00015 カバープレート設置工	8. 000	m	2, 138	17, 104	S単 254号 歩A・単A
	7. 000	箇所	6, 002	42, 014	T単 15号
T00014 コンクリートアンカーボルト設置	23. 000	本	1, 243	28, 589	歩A・単A T単 14号
803701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満 SO3701 【鉄筋工】	5. 672	ton	158, 268	897, 696	S単 54号 歩A・単A
SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満	1. 302	ton	156, 208	203, 383	S単 55号
S03701 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満	97. 140	ton	156, 208	15, 174, 045	歩A・単A S単 56号
S03701 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満	32. 880	ton	156, 208	5, 136, 119	歩A・単A S単 57号
OD040, D42,	32. 660	ton	130, 200		3 平 31万
合 計				23, 950, 847	
					hate a
・・・コンクリート	1. 000	式	9, 630, 000	9, 630, 000	1 式当たり
SA0311 SP コンクリート					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンフ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,-,-,,27-8-25(20)(普通) W/C60%	356. 000	m3	27, 050	9, 629, 800	S単 249号
合 計				9, 629, 800	
			1		i .

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・排水工	1. 000	式	1, 997, 000	1, 997, 000	1 式当たり
802120 排水桝設置			, ,	,	歩A・単A
SUS304 S02120 排水管設置	20. 000	基	15, 000	300, 000	S単 52号 歩A・単A
SUS304及びEPDM SA4304 SP コンクリートアンカーボルト設置	225. 000	m	6, 500	1, 462, 500	S単 53号 歩A・単A
有り,	28. 000	本	1, 590	44, 520	S単 257号
T00008 床版水抜パイプ設置工	13. 000	箇所	13, 634	177, 242	歩A・単A T単 8号
T00009 フレキシブルチューブ設置工 床版水抜パイプ用	10. 600	m	1, 185	12, 561	歩A・単A T単 9号
	10. 000	111	1, 100		1 年 3 9
合 計				1, 996, 823	
・・・ 地覆工					1 式当たり
	1. 000	式	4, 927, 000	4, 927, 000	
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	263. 000	m²	9, 131	2, 401, 453	歩A・単A S単 252号
SA0311 SP 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、計上する、10m3以上100m3未満、養生無	65. 000	m3	25, 760	1, 674, 400	歩A・単A S単 250号
し,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B)W/C55%	33.333		25,750	1, 07 1, 100	5 200 -5
803701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 1 0%未満	4. 550	ton	166, 930	759, 532	S単 58号
					IF: A 324 A
SA0333 SP シール材 計上する	41. 200	m	2, 138	88, 086	歩A・単A S単 254号
SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1. 000	m²	3, 720	3, 720	歩A・単A S単 253号
	1. 000	- 111	0, 720		34-2007
合 計				4, 927, 191	
・・・歩道部中詰め工					1 式当たり
	1. 000	式	874, 000	874, 000	
SA0311 SP 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、計上する、10m3以上100m3未満、一般養	34. 200	m3	25, 550	873, 810	歩A・単A S単 251号
生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
				070 010	
合 計				873, 810	
・仮設工					
	1. 000	式		7, 012, 000	
・・仮設工	1. 000	式		7, 012, 000	
・・・ 敷鉄板敷設 (支給) A1、P1	1. 000	式	74, 000	74, 000	1 式当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工	241. 000		159		歩A・単A
設置, 368, 1, なし \$18054 敷鉄板設置・撤去工		m²		38, 319	S単 61号 歩A・単A
撤去, 368, 1, なし	241. 000	m²	148	35, 668	S単 62号
合 計				73, 987	
・・・ 敷鉄板設置撤去 A1、P1	1. 000	式	2, 726, 000	2, 726, 000	1 式当たり
\$18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 368, 1, なし	875. 000	m²	3, 115	2, 725, 625	歩A・単A S単 63号
	070.000	111	3, 113		5 4 00 7
合 計				2, 725, 625	
・・・ 敷鉄板設置撤去					1 式当たり
A2、P2	1. 000	式	1, 692, 000	1, 692, 000	
\$18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,122,1,なし	1, 089. 000	m²	1, 554	1, 692, 306	歩A・単A S単 64号
合 計				1, 692, 306	
LI BI				1, 002, 000	
· · · 交通誘導員					1 式当たり
S02115 交通誘導警備員B	1. 000	式	2, 520, 000	2, 520, 000	歩A・単A
人型的可言而以及	200. 000	人	12, 600	2, 520, 000	S単 39号
合 計				2, 520, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				17, 235, 000	
・運搬費					
• • 運搬費	1. 000	式		17, 235, 000	
・・・ 運搬費 (鋼橋)	1. 000	式		17, 235, 000	1 式当たり
	1. 000	式	12, 818, 000	12, 818, 000	
\$19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックカレーン及びオールテレーンカレーン, 360 t 吊を超え550 t 吊以下, 運搬〜組立〜分解〜	1. 000	台	7, 888, 951	7, 888, 951	歩A・単A S単 65号
運搬,基地と現場の移動,,なし					
\$19001 分解·組立·運搬費(重建設機械)					歩A・単A
トラッククレーン及びオールテレーンクレーン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜 運搬,基地と現場の移動,,なし	1. 000	台	2, 157, 941	2, 157, 941	S単 66号
S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械)					歩A・単A
トラッククレーン及びオールテレーンクレーン,360 t 吊を超え550 t 吊以下,,現場内の移動,組立	1. 000	台	2, 771, 368	2, 771, 368	S単 67号
~分解,なし					
合 計				12, 818, 260	
				. =, ,	
・・・ 運搬費 (仮設材)					1 式当たり
S19003 輸送費(仮設材)	1. 000	式	4, 417, 000	4, 417, 000	歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸) +現場(積込・取卸),,0.0,0.0	339. 772	ton	13, 000	4, 417, 036	S単 68号
恒达·双印/干光物(恒达·双印/),,0.0,0.0					
合 計				4, 417, 036	

	任川西工区間朱工印工工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
71		- 数 里	中位	平 加	並 領	1
000111	*** S単一 1号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			4 500		
	定格容量20/25kVA(50/60Hz)		B	1, 520		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02112	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	吊上能力550t吊		日	1, 250, 000		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02113	架設工具損料					
	架設工具損料					
			供用日	9, 830		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***			,		,
S02114	主構					
502111	主構					
	KMT-3		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		ton	102, 002		<i>9</i> -11 +11
\$09114	弦材					
	弦材					
				100 000		16- A 336 A
	KMC-6. 0		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***					
	弦材					
	弦材					
	KMC-3. 0		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02114	弦材					
	弦材					
	KMC-3. 1		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			, =		
S02114	弦材					
	弦材					
	КМС-2. 1		ton	182, 832		歩A・単A
	NMC-2.1 *** S単一 9号 ***		1011	102, 032		グロ 干八
000114	•					
	弦材					
	弦材			100 000		ate a say a
	KMC-1.9		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S02114	横桁					
	横桁					
	KCG-6		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S02114	エンドピース					
	エンドピース					
	KEP		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			,		,
S02114	補強金物					
	補強金物					
	KBS-S		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		ton	102, 002		<i>y</i> 11 +11
\$09114	添接板					
302114						
	添接板			100 000		1h- a 324 a
	KBS-200S		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S02114	添接板					
	添接板			400 00-		
	KBS-100		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S02114	添接板					
	添接板					
	KBS-200		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S02114	連結板					
	連結板					
	KCC		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 17号 ***			, -		·
S02114	連結板					
	連結板					
	KCC-6		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***		1011	102, 002		>-21 ++21
\$09114	*** S単- 18方 *** コードピース					
302114						
	コードピース			100 000		III A 124 A
	KCP		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***					
	連結ピース					
	連結ピース					
	KIP		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
S02114	横構					
	横構					
	KLB-601		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***		0011	.02, 002		
\$02114	可動沓					
502114	可動沓					
				182, 832		1E A . 34 A
	KSU-M		ton	102, 032		歩A・単A
0000	*** S単一 22号 ***					
802114	固定沓		1			- 1000000000000000000000000000000000000

- 10		タ 14- (+B +按)	¥4. F.	334 /-Le)	∧ ws	/#s =#z.
コード		名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	固定沓	ļ			100 000		1 × 11 ×
	KSU-F			ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 23号	* * *					
502114	<u>沓座</u>						
	沓座 KSB	l		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 24号	***		ton	102, 002		少れ・早れ
\$02114	サイドブロック	* * *					
	サイドブロック						
	KSU-SB	Į.		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 25号	* * *		ton	102, 002		<i>y</i> 11 +11
\$02114	地覆	4- 4- 4-					
	地覆						
	KER-6. OG	Į.		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 26号	* * *			102,002		J.1. T.1.
S02114	地覆	1 1 1					
	地覆						
	KER-4. OG	Į.		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 27号	* * *					
S02114	地覆	Į.					
	地覆						
	KER-3. OG	Į.		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 28号	* * *			,		,
S02114	補剛桁	l					
	補剛桁						
	KST-3. 0	l		ton	182, 832		歩A・単A
	*** S単一 29号	* * *			. 52, 532		,
S02114	KD床板	l					
	KD床板						
	KMD (25T) -1 × 3			m²	21, 840		歩A・単A
	*** S単一 30号	***			,		
S02114	KD床板	l					
	KD床板						
	$KMD(25T)-2\times 1$			m²	21, 840		歩A・単A
	*** S単- 31号	***					
S02114	覆工板						
	覆工板						
	MD1000×2000, t=208			m²	25, 397		歩A・単A
	*** S単一 32号	* * *					
S02115	橋りょう塗装工						
	橋りょう塗装工	Į.					
				人	30, 400		歩A・単A
	*** S単一 33号	* * *					
S02115	橋りょう特殊工						
	橋りょう特殊工	Į.					
				人	32, 340		歩A・単A
	*** S単一 34号	* * *					
	橋りょう世話役						
	橋りょう世話役	Į.					
				人	39, 480		歩A・単A
	*** S単一 35号	* * *					
S02115	普通作業員						
	普通作業員	l			00 575		
				人	22, 575		歩A・単A
000-	*** S単一 36号	* * *					
502115	橋りょう塗装工						
	橋りょう塗装工	l		,	21 000		1E A . 344 A
	destrict OM APP	ate ate ate		人	31, 920		歩A・単A
000115	*** S単一 37号	* * *					
302115	土木一般世話役						
	土木一般世話役	l			26, 775		歩A・単A
	*** S単一 38号	* * *		人	20, 775		グロ・井口
\$09115	*** S単一 38号 特殊作業員	7 7 7					
	特殊作業員						
	アン外に本具	l		人	24, 045		歩A・単A
	*** S単一 39号	***			24, 040		>-21 * -21
S02115	交通誘導警備員B						
502110	交通誘導警備員B						
		l		人	12, 600		歩A・単A
	*** S単- 40号	* * *			.2, 530		
S02116	塗装材料	l					
	塗装材料	-					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l		m²	1, 830		歩A・単A
	*** S単一 41号	* * *			1, 550		T
S02116	諸雑費	l					
	諸雑費						
	,,さび安定化処理(工場)	l		m²	290		歩A・単A
	*** S単一 42号	***					·
S02116	無収縮モルタル	l					
	無収縮モルタル						
	, , 1875kg	l		kg	154		歩A・単A
	*** S単一 43号	***			.,,		·
S02116	塗装材料	l					
	塗装材料						
	,,さび安定化処理(現場)			m²	1, 210		歩A・単A
							近继典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
- I.	*** S単一 44号 ***		平位	+ ш	亚城	VIII ~5
S02116	諸雑費					
	諸雑費		2	000		
	<u>,, さび安定化処理 (現場)</u> *** S単- 45号 ***		m²	360		歩A・単A
S02116	高欄					
	高欄			0.4 500		
	<u>,,車道側 C種</u> *** S単- 46号 ***		m	81, 500		歩A・単A
S02116	高欄					
	高欄					
	,,歩道側 C種		m	95, 100		歩A・単A
\$02120	*** S単一 47号 *** 素地調整					
302120	素地調整					
	原板ブラストのみ		m²	82		歩A・単A
000100	*** S単一 48号 *** 下途塗装					
502120	下途途装					
	有機ジンクリッチペイント 外面塗装		m²	1, 865		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					
	伸縮継手装置設置工 伸縮継手装置設置工					
	DF-175、DF-175SQ-L75		m	90, 000		歩A・単A
	*** S単一 50号 ***					
	伸縮装置地覆用ジョイント 伸縮装置地覆用ジョイント					
	中稲装直地復用ンヨイント		m	90, 000		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***			,		
S02120	伸縮装置地覆用ジョイント					
	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125		m	68, 000		歩A・単A
	*** S単一 52号 ***			33, 333		J.1. +11
S02120	排水桝設置					
	排水桝設置 SUS304		基	15, 000		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***		25	10,000		<i>y</i> 11 +11
	排水管設置					
	排水管設置 SUS304及びEPDM		m	6, 500		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***		m	0, 300		少A・平A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】		4	158, 268		15 A . H A
	SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満 *** S単- 55号 ***		ton	130, 200		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			150 000		1 A 244 A
	SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満 *** S単- 56号 ***		ton	156, 208		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			450.000		
	SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満 *** S単- 57号 ***		ton	156, 208		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			450.000		
	SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未満 *** S単- 58号 ***		ton	156, 208		歩A・単A
S03701						
	【鉄筋工】					
	SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満		ton	166, 930		歩A・単A
	本個					
	*** S単一 59号 ***					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日	54, 600		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***		<u> </u>	2.1, 2.3		
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブブ型・~低騒]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ [*] 型・~低騒] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [*] 型),160ton吊り		B	318, 000		歩A・単A
	*** S単一 61号 ***			210,000		Z =
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 368, 1, なし		m²	159		歩A・単A
	x * x S 単 - 62号 * * * *		- 111	139		>-11 +- 11
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 368, 1, なし		m²	148		歩A・単A
	順去, 368, 1, なし *** S単一 63号 ***		111	140		グロ・井口
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	0.115		IF. A 324 A
	設置~賃料~撤去, 368, 1, なし *** S単- 64号 ***		m²	3, 115		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	1 554		the A NA
	設置~賃料~撤去, 122, 1, なし		m²	1, 554		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 65号 ***		中位	- 単	並供)HI 75
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン, 360 t 吊を超え550 t 吊以下, 運搬〜組立〜分解〜運		台	7, 888, 951		歩A・単A
	搬,基地と現場の移動,,なし					
	*** S単- 66号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			2 157 041		III. A. HA A
	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン, 120 t 吊を超え160 t 吊以下, 運搬〜組立〜分解〜運搬、基地と現場の移動、なし		台	2, 157, 941		歩A・単A
	100, And C 700 00 17 001, , 18 0					
i l	*** S単一 67号 ***					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックカレーン及びオールテレーンクレーン、360 t 吊を超え550 t 吊以下, 現場内の移動、組立~		台	2, 771, 368		歩A・単A
	分解, なし			2, 771, 000		971 +11
C10000	*** S単一 68号 ***					
	輸送費(仮設材)					+
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13, 000		歩A・単A
1	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
 						
\$40004	*** S単一 69号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					†
	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	249		歩A・単A
040004	*** S単一 70号 ***					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					+
	Abg 日本		kg	253		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	255		歩A・単A
	*** S単一 72号 ***		Ng.	200		3/11 +11
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)			0.50		the a W
	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単- 73号 ***		kg	256		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg	245		歩A・単A
\$40004	*** S単一 74号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	240		歩A・単A
	*** S 単一 75号 ***					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg	240		歩A・単A
i	*** S単一 76号 ***					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg	269		歩A・単A
	*** S単一 77号 ***					7.1. +.1.
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ8mm-17mm 1500≤W<1820 ガーダー形式 細板 細板 17		lr.m	245		歩A・単A
	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 78号 ***		kg	۷45		少れ・早A
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)			0.0		the a NV
	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S単- 79号 ***		kg	243		歩A・単A
S40004	*** 5単一 79号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	270		歩A・単A
\$40004	*** S単一 80号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	浴接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm(ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	274		歩A・単A
	*** S単一 81号 ***					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板					+
	俗族特垣用剛侠性圧延興板 SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg	276		歩A・単A
	*** S単一 82号 ***			-		
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	溶接構造用耐候性圧延鋼板		less.	277		非Λ. ₩ Λ
	SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単- 83号 ***		kg	211		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
				-		T
	溶接構造用耐候性圧延鋼板				ļ	
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚80mm~90mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S単- 84号 ***		kg	278		歩A・単A

日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1997 年 1997 年 1997 年 1997 年 1997 日 199			<i>y</i> =	7-122	- т	- HA	VIII 3
2002 日本学生の日本では日本学生 1		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		kg	263		歩A・単A
おからか おから おから から から から から	C40004						
10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000	S40004						
1985年 1987年 19		1-2-11-2-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1		kg	246		歩A・単A
日本会議の日本日本日本日本							
SAME OF THE PROPERTY OF TH							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				kg	253		歩A・単A
### 255							
1900년 변호 :							
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				ka	255		华Λ• ΫΛ
1909 日本語・日本語 151				ng ng	200		少れ・平れ
SSO (田田田-20-28-11-12-12-138	S40004						
### 1909				,	151		II: A 334 A
1940年 19				Kg	101		少A・甲A
SOUTH (1) - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	S40004						
### 2 SAT 09 9 キャキ					2.40		
2,000 10mm				kg	243		歩A・単A
高別社会 19-12 19-	S40004						
### 8 S							
30000 1986年 1987 198				kg	243		歩A・単A
部接地高門和保持等に出場解	\$40004						
SMANDONE 1109/19079 1-1005-250.9 나 505-250.9 변報 *** *** *** *** *** *** *** *** ***							1
50000 記録性素用記憶性等の口形形別		SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12		kg	394		歩A・単A
お終金書用報信性等の1月58日 1245 - 2455 計上したい。影響・平泉・彩鴉・12 125	0.4000						
Subson MX 590 X 10	540004						
15091				kg	394		歩A・単A
CTF 20							
SAMONOW 144 X 204 X 12 X 12 X 12 X 12 X 14 X 14 X 14 X 1							
*** S単一945 *** *** S単一945 *** *** S単一955 *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** *** S型 1955 *** *** SU 295 *** *** S型 1955 *** *** SU 295 *** *** S型 1955 *** *** SU 255 *** *** S型 1955 ***		7.5.7.5		kø	227		歩A・単A
CD 759 SM40000M 118×178×10×8,計上しない形類・平観 形観 12					22,		9.11 +11
SAM-000W 118×178×10×8, 計上でない 移興・平穏、移興・12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14							
**** 8単 - 95号 *** *** 84 - 95G ** **** 84 - 95G ** **** 95G ** **** 95G ** **** 95G ** **** 95G ** ***** 95G		7		lr.o.	221		华 A 。 岜 A
349007 メタッドシンル 現代メラッド の22/150 村工井 本 800 水A・単A 単A・単A 第本 84 965 48 48 84 965 48 48 84 965 48 48 84 965 48 48 84 965 48 48 48 48 48 48 48 4				Kg	231		少A・串A
### SP - 10 16 17 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	S40007						
*** S単一 96号 *** 50007 慰煙性高力ポルト・ナット					000		ata is a No.
銀砂型 カボルト・ナット 日報性 カボルト・ナット 日本性 カボルト・ナット 日本				本	800		歩A・単A
SIOTW M22×120	S40007						
*** S 単 - 97号 *** 耐酸性高力ポルト・ナット 耐酸性高力ポルト・ナット 耐酸性高力ポルト・ナット 利益 313 歩A・単A *** S 単 - 98号 ***							
翻検性高力ボルト・ナット 一根検性高力ボルト・ナット 一根検性高力がよりに対しているが表別を使用的などのなどのは、表別を使用的などのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな				組	320		歩A・単A
耐緑性高力ボルト・ナット 現 313 歩A・単A 単A・単A 単A・■A 単A・■A 単A・■A 単A・■A 単A・■A 単A・■A 単A・■A 単A・■A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A	S40007						
**** S単一 98号 *** ***		耐候性高力ボルト・ナット					
S40007 耐候性高力ボルト・ナット 一部候性高力ボルト・ナット 一部候在力ボルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部候在力球ルト・ナット 一部域在力球ルト・ナット 一部域在力球ルト・ナット 一部域在力球ルト・ナット 一部域在力球ルト・ナット 一部域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域在力域				組	313		歩A・単A
耐候性高力ポルト・ナット 銀 306	S40007						
*** S車一99号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 新校性高力ボルト・ナット							
新砂性高力ボルト・ナット		S10TW M22×110		組	306		歩A・単A
耐候性高力ポルト・ナット 1017 M22×105 299 歩A・単A 299 歩A・単A 299 歩A・単A 290 乗A・単A 290 29	040007						
S10TW M22×105 銀 299 歩A・単A			1				+
新條性高力ボルト・ナット		S10TW M22×105		組	299		歩A・単A
耐候性高力ポルト・ナット 291 歩A・単A 291 歩A 291 歩A・単A 291 乗A	0.46.00	•					
S10TW M22×100							
*** S単一 101号 *** 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット S10TW M22×95 *** S単一 102号 *** 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 大いTOW M22×85 *** S単一 104号 *** 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 利候性高力ポルト・ナット 耐候性高力ポルト・ナット 利候性高力ポルト・ナット				組	291		歩A・単A
耐候性高力ボルト・ナット 310TW M22×95 284 歩A・単A 歩A・単A 表40007 耐候性高力ボルト・ナット 310TW M22×90 310TW M22×90 310TW M22×80 310TW M22×85 310TW M22×80 310TW M22×80 310TW M22×80 310TW M22×80 310TW M22×80 310TW M22×75 310		*** S単- 101号 ***					
S10TW M22×95							
*** S単- 102号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×90 *** S単- 103号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×85 ### 270 ### 270 ### 4				細	284		歩A・単A
耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×90 組 277 歩A・単A *** S単- 103号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 可候性高力ボルト・ナット S10TW M22×85 組 270 歩A・単A *** S単- 104号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 同様性高力ボルト・ナット S10TW M22×80 組 263 歩A・単A *** S単- 105号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 同様性高力ボルト・ナット 同様性高力ボルト・ナット 組 263 歩A・単A *** S単- 105号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 組 256 歩A・単A				/Jul	204		Z
S10TW M22×90 組 277 歩A・単A							
*** S単- 103号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×85 *** S単- 104号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80 *** S単- 105号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 和保性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 利性高力ボルト・ナット 和保性高力ボルト・ナット 和より				· 公日	דדני		歩Δ・ ϴ Λ
S40007 耐候性高力ボルト・ナット			1	形比	211		グロ・牛ロ
\$10TW M22×85 組 270 歩A・単A *** S単- 104号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 組 263 歩A・単A *** S単- 105号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット *** S10TW M22×75 組 256 歩A・単A		耐候性高力ボルト・ナット					
*** S単- 104号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット \$107W M22×80 無 263 歩A・単A *** S単- 105号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75 組 256 歩A・単A				6 п	070		1E A . 324 A
840007 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 組 \$10TW M22×80 組 *** S単一 105号 *** 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75 組 256 歩A・単A				組	2/0		ダA・単A
耐候性高力ボルト・ナット 組 263 歩A・単A S10TW M22×80 組 263 歩A・単A S40007 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット よろずルト・ナット まるでは、 まるでは、 S10TW M22×75 組 256 歩A・単A	S40007						
*** S単- 105号 *** 640007 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75 組 256 歩A・単A		耐候性高力ボルト・ナット					
840007 耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット ま10TW M22×75 組 256 歩A・単A				組	263		歩A・単A
耐候性高力ボルト・ナット 810TW M22×75 組 256 歩A・単A	S40007						
		S10TW M22×75		組	256		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- I	*** S単一 106号 ***	数 里	中瓜	平 脚	亚坝	VIII 2-7
S40007	耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット					
	S10TW M22×70		組	249		歩A・単A
\$40007	*** S単- 107号 *** 耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット					
	S10TW M22×65		組	242		歩A・単A
C40007	*** S単一 108号 ***					
	耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット					
	S10TW M22×60		組	234		歩A・単A
	*** S単一 109号 ***					
	耐候性高力ボルト・ナット 耐候性高力ボルト・ナット					
			組	227		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
	ステンレスボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット SUS304 M20×75		組	369		歩A・単A
	*** S単一 111号 ***		Лат	000		941 741
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)					
	可動ゴム支承装置 (HiPS)		ψΠ	2 000 000		歩A・単A
	φ300×52.5 *** S単- 112号 ***		組	2, 000, 000		歩A・単A
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)					
	可動ゴム支承装置 (HiPS)			0.000.00		the a sec
	φ 330×56.5 *** S 単- 113号 ***		組	3, 300, 000		歩A・単A
S40007	*** 5単- 113方 *** 固定ゴム支承装置 (FxSB)					
	固定ゴム支承装置 (FxSB)					
	F490-240		組	4, 600, 000		歩A・単A
\$40007	*** S単一 114号 *** 固定ゴム支承装置 (FxSB)					
	固定ゴム支承装置(FxSB)					
	F635-320		組	15, 700, 000		歩A・単A
0.40005	*** S単一 115号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR1L TSステンレス排水桝 DR1L					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=482		基	178, 180		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR2L TSステンレス排水桝 DR2L					
	15人/ ンレス行水や DRZL SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S = 1175 ***			,		
	TSステンレス排水桝 DR3L					
	TSステンレス排水桝 DR3L SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S = 1185 ***		Atta	177, 000		971 +11
S40007	TSステンレス排水桝 DR4L					
	TSステンレス排水桝 DR4L		++-	177 650		1 m a 334 a
	SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350 *** S 単 - 119号 ***		基	177, 650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水桝 DR5L					
	TSステンレス排水桝 DR5L			477.050		
	SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350 *** S 単 - 120号 ***		基	177, 650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水桝 DR6L					
	TSステンレス排水桝 DR6L					
	SUS304 桝400×654 管 0 185 L=350 *** S 単 - 121号 ***		基	177, 650		歩A・単A
S40007	*** S早- 121号 *** TSステンレス排水桝 DR7L					
	TSステンレス排水桝 DR7L					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=605		基	196, 000		歩A・単A
\$40007	*** S単一 122号 *** TSステンレス排水桝 DR8L					
	TSステンレス排水桝 DRSL					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=633		基	204, 000		歩A・単A
0.4000=	*** S単一 123号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR9L TSステンレス排水桝 DR9L					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=519		基	178, 320		歩A・単A
	*** S単一 124号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR10L TSステンレス排水桝 DR10L					
	ISAテンレス排水桝 DKIOL SUS304 桝400×654 管φ185 L=325		基	177, 300		歩A・単A
	*** S単- 125号 ***			,,		,
	TSステンレス排水桝 DR11L					
	TSステンレス排水桝 DR11L SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	8US304 桝400×654 官 6 185 L=350 *** S単一 126号 ***		盔	177, 000		グロ・井口
	TSステンレス排水桝 DR1R					
	TSステンレス排水桝 DRIR			177 650		IF A 324 A
	SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350 *** S 単 - 127号 ***		基	177, 650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水桝 DR2R					
						近线典政昌

コード	ク **・ (+日 +女 \	* B	出仕	光 年	△ 炻	/# = #Z-
	名 称 (規 格) TSステンレス排水桝 DR2R	数量	単位	単 価	金額	備考
	15ヘノンレヘ行・ハウト DRZR SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S単一 128号 ***		and a	177, 000		971 +11
S40007	TSステンレス排水桝 DR3R					
	TSステンレス排水桝 DR3R					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
0.40005	*** S単一 129号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR4R TSステンレス排水桝 DR4R					
	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S単一 130号 ***		- 42	177, 555		711
S40007	TSステンレス排水桝 DR5R					
	TSステンレス排水桝 DR5R					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S単一 131号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR6R TSステンレス排水桝 DR6R					
	15ペナンレス存水神 DROK SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S単一 132号 ***		db.	177,000		971 +11
S40007	TSステンレス排水桝 DR7R					
	TSステンレス排水桝 DR7R					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***					
	TSステンレス排水桝 DR8R					
	TSステンレス排水桝 DR8R SUS304 桝400×654 管φ185 L=143		基	173, 860		歩A・単A
	<u>808304</u> <u>M400×654</u> 官 Ø 185 L=143 *** S単- 134号 ***		巫	173, 000		少れ・半れ
S40007	TSステンレス排水桝 DR9R					
	TSステンレス排水桝 DR9R					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=17		基	165, 500		歩A・単A
	*** S単- 135号 ***					
	伸縮装置					
	伸縮装置			700,000		IE A 224 A
	DF-175 *** S単- 136号 ***		m	700, 000		歩A・単A
S40007	伸縮装置					
	伸縮装置					
	DF-175SQ-L75		m	700, 000		歩A・単A
	*** S単- 137号 ***					
S40007	伸縮装置					
	伸縮装置			140.000		ate a second
	GS-125		m	146, 000		歩A・単A
\$40007	*** S単- 138号 *** 伸縮装置地覆用ジョイント					
540001	伸縮装置地覆用ジョイント					
	DFE-175		m	671,000		歩A・単A
	*** S単- 139号 ***					
	伸縮装置地覆用ジョイント					
	伸縮装置地覆用ジョイント			000 000		ite is a No.
	GE-125 *** S単- 140号 ***		m	328, 000		歩A・単A
\$40007	*** 5早-140亏 *** 遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様					
340001	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様					
	See Lot Management Lot I to December 100 for any loss lots		m	16, 000		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***					
S40007	二次止水材 連続止水材本体取付型					
	二次止水材 連続止水材本体取付型			22.22		the a Street
	ゴムホース、固定バンド含		m	39, 000		歩A・単A
\$40007	*** S単一 142号 *** 充填剤					
	元填削 充填剤					
	元頃和 4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含		缶	45, 000		歩A・単A
	*** S単一 143号 ***			.5, 550		1
S40007	シール材					
	シール材					
	41.缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む		缶	45, 000		歩A・単A
040007	*** S単一 144号 ***					
	補強鉄筋 補強鉄筋					
	佣班		kg	500		歩A・単A
	*** S単一 145号 ***			530		7
S40007	カバープレート					
	カバープレート					
	SUS304 600×3×1400		枚	131, 000		歩A・単A
04000=	*** S単一 146号 ***					
S40007	カバープレート					
	ガハーノレート SUS304 600×3×1317		枚	129, 000		歩A・単A
	505304 600×3×1317 *** S単一 147号 ***		1X	129, 000		グロ・井口
S40007	カバープレート					
	カバープレート					
	SUS304 600×3×2137		枚	208, 000		歩A・単A
	*** S単- 148号 ***					
S40007	カバープレート					
	カバープレート CUCRAL CO2 Y 2 Y 1039		+4	105 000		JE A . 344 A
	SUS304 603×3×1028	<u> </u>	枚	105, 000		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	*** S単一 149号 ***	数 里	甲亚	平 1川	並 領	1佣 芍
\$40007	カバープレート					
540007	カバープレート					
	SUS304 603×3×880		枚	95, 000		歩A・単A
	*** S = 150 = ***		12	33, 000		少八、中八
\$40007	カバープレート					
510001	カバープレート					
	SUS304 603×3×745		枚	78, 000		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***			·		
S40007	カバープレート					
	カバープレート					
	SUS304 603×3×2107		枚	207, 000		歩A・単A
	*** S単- 152号 ***					
S40007	副資材					
	副資材					
			m	6, 000		歩A・単A
	*** S単一 153号 ***					
S40007	スパイラル直管					
	スパイラル直管 SUS304 φ200 t=0.5mm L=4000+80		本	29, 670		歩A・単A
	*** S単一 154号 ***		4	29, 070		少A・甲A
\$40007	スパイラル直管 P2					
510001	スパイラル直管 P2					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=4000+80		本	23, 670		歩A・単A
	*** S単一 155号 ***			,		
S40007	スパイラル直管 P3					
	スパイラル直管 P3					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1760		本	10, 210		歩A・単A
	*** S単- 156号 ***					
S40007	スパイラル直管 P5					
	スパイラル直管 P5					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1869		本	10, 850		歩A・単A
	*** S単- 157号 ***					
S40007	スパイラル直管 P6					
	スパイラル直管 P6			17 070		the a NC a
	SUS304		本	17, 870		歩A・単A
040007	*** S単一 158号 ***					
540007	スパイラル直管 P9 スパイラル直管 P9					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2500		本	14, 500		歩A・単A
	*** S単一 159号 ***		4	14, 300		少 A · 平 A
\$40007	スパイラル直管 P11					
510001	スパイラル直管 P11					
	SUS304		本	16, 040		歩A・単A
	*** S単一 160号 ***		'	,		7 1
S40007	スパイラル直管 P12					
	スパイラル直管 P12					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=3000		本	17, 400		歩A・単A
	*** S単- 161号 ***					
	スパイラル直管 P14					
	スパイラル直管 P14					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2124		本	12, 320		歩A・単A
	*** S単一 162号 ***					
S40007	直管 P15					
	直管 P15			85, 700		II: A 324 A
	SUS304		本	00, 700		歩A・単A
S40007	*** S単- 163 デ *** スパイラル直管 P16					
510001	スパイラル直管 P16					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004		本	11, 630		歩A・単A
	*** S = 1645 ***			,		·
S40007	スパイラル直管 P17					
	スパイラル直管 P17					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=3854		本	22, 360		歩A・単A
	*** S単- 165号 ***					
S40007	スパイラル直管 P18					
	スパイラル直管 P18					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1920+80		本	11, 600		歩A・単A
	*** S単一 166号 ***					
S40007	スパイラル直管 P20					
	スパイラル直管 P20			44 000		the A N/ ·
	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=1868+80		本	11, 300		歩A・単A
040007	*** S単一 167号 ***					
540007	スパイラル直管 P21 スパイラル声等 P21					
	スパイラル直管 P21 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2369		本	13, 750		歩A・単A
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2309 *** S単- 168号 ***		74	10, 730		少れ・牛A
S40007	スパイラル直管 P22					
5 20001	スパイラル直管 F22 スパイラル直管 P22					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2863		本	16, 610		歩A・単A
	*** S = 1695 ***		77	10, 010		> · · · · · · · ·
S40007	スパイラル直管 P23					
	スパイラル直管 P23					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2900		本	16, 820		歩A・単A
	*** S = 170 = ***					
S40007	スパイラル直管 P24					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	スパイラル直管 P24	数 里	平位	- 単	並(娘	VIII ~¬¬
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2463		本	14, 290		歩A・単A
	*** S単一 171号 ***					
S40007	加工管 T1 加工管 T1					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=1771×1000		本	153, 230		歩A・単A
	*** S単- 172号 ***					
S40007	<u>加工管 T2</u> 加工管 T2					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=1882×1000		本	150, 080		歩A・単A
	*** S単- 173号 ***					
S40007	加工管 T3					
	加工管 T3 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×655		本	146, 420		歩A・単A
	*** S = 1745 ***		i i	,		
S40007	加工管 T4					
	加工管 T4 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×764		本	149, 170		歩A・単A
	*** S = 175 + ***		71	110,170		9.11 +11
S40007	加工管 T5					
	加工管 T5			152, 330		II: A 334 A
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×889 *** S単一 176号 ***		本	152, 550		歩A・単A
S40007	加工管 T6					
	加工管 T6					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×759 *** S単− 177号 ***		本	162, 980		歩A・単A
S40007	加工管 T7					<u> </u>
	加工管 T7					
	SUS304 夕 202 t=1.2mm L=2638×1025 *** S 単一 178号 ***		本	201, 860		歩A・単A
\$40007	*** S単- 1/8号 *** 加工管 T8					
510001	加工管 T8					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×593		本	158, 790		歩A・単A
\$40007	*** S単一 179号 *** 加工管 T9					
540007	加工管 19					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=1800×1000		本	148, 060		歩A・単A
	*** S単一 180号 ***					
S40007	加工管 T10 加工管 T10					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×635		本	145, 920		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***					
S40007	加工管 T11 加工管 T11					
	SUS304		本	148, 420		歩A・単A
	*** S単一 182号 ***					
S40007	加工管 T12 加工管 T12					
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×870		本	151, 850		歩A・単A
	*** S単- 183号 ***					
S40007	加工管 T13 加工管 T13					
	ЛИТЕТ 113 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×693		本	147, 380		歩A・単A
	*** S = 1845 ***			,		, , , ,
S40007	加工管 Y1					
	加工管 Y1 SUS304 φ202 t=1.2mm		本	262, 310		歩A・単A
	*** S単一 185号 ***	1	~ 7.	202, 010		T11
S40007	加工管 L1					
	加工管 L1 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543		本	76, 270		歩A・単A
	805304 φ202 t=1.2mm 1080×543 *** S単一 186号 ***		4	70, 270		グロ・牛口
S40007	加工管 L2					
	加工管 L2			76 070		115 A . 334 A
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543 *** S単一 187号 ***		本	76, 270		歩A・単A
S40007	加工管 L3					<u> </u>
	加工管 L3		<u> </u>	70.07		the a same
	SUS304		本	76, 270		歩A・単A
S40007	*** S単一 1885 *** 加工管 L4					
	加工管 L4					
	SUS304		本	117, 640		歩A・単A
S40007	*** S単一 189号 *** 加工管 F1					
210001	加工管 F1					<u> </u>
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1536×1757		本	131, 980		歩A・単A
040007	*** S単一 190号 ***					
540007	加工管 F2 加工管 F2					+
	SUS304 ϕ 202 t=1.2mm 537×1908		本	110, 590		歩A・単A
	*** S単一 191号 ***					
S40007	加工管 F3 加工管 F3					
	SUS304 φ202 t=1.2mm 939×2926		本	160, 410		歩A・単A
						近幾典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 192号 ***	数 里	中位	平 加	並 領	1佣 与
0.40000						
	加工管 F4					
	加工管 F4			400.000		ate i sve i
	SUS304 φ202 t=1.2mm 658×778×983		本	109, 930		歩A・単A
	*** S単一 193号 ***					
S40007	加工管 F5					
	加工管 F5					
	SUS304 φ202 t=1.2mm 2200×707×200		本	141, 300		歩A・単A
	*** S単- 194号 ***					
S40007	カップリング C1					
	カップリング C1					
	SUS304		組	4, 600		歩A・単A
	*** S単- 195号 ***					
S40007	伸縮管 EX1					
	伸縮管 EX1					
	EPDM		個	52, 000		歩A・単A
	*** S単- 196号 ***					
S40007	伸縮管 EX2					
	伸縮管 EX2					
	EPDM		個	106, 000		歩A・単A
	*** S単一 197号 ***			100,000		y +
\$40007	取付金具 B1					
510001	取付金具 B1					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23. 940		歩A・単A
	85400 (冷献亜鉛ケツヤ) *** S単- 198号 ***		形比	23, 340		グロ・牛A
040007						
540007	取付金具 B2					
	取付金具 B2 SS400 (容融悪(ハイッキ)		√ □	22 000		华 A . 光 A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23, 900		歩A・単A
	*** S単一 199号 ***					
S40007	取付金具 S1					
	取付金具 S1					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	21, 600		歩A・単A
	*** S単- 200号 ***					
S40007	取付金具 S2					
	取付金具 S2					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	17, 970		歩A・単A
	*** S単- 201号 ***					
S40007	取付金具 S3					
	取付金具 S3					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	33, 730		歩A・単A
	*** S単- 202号 ***			,		
\$40007	取付金具 S4					
540001	取付金具 S4					
	取付金具 54 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	31, 780		歩A・単A
	*** S単一 203号 ***		形止	31,700		グロ・牛A
\$40007	*** S单一 203亏 *** 取付金具 S5					
	取付金具 85		6 п	00.000		JE A . 344 A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23, 080		歩A・単A
L	*** S単一 204号 ***					
S40007	取付金具 86					
	取付金具 S6					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	34, 120		歩A・単A
	*** S単- 205号 ***					
S40007	取付金具 S7					
	取付金具 S7					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	34, 120		歩A・単A
	*** S単- 206号 ***					
S40007	取付金具 S8		<u></u>			
	取付金具 S8					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	4, 770		歩A・単A
	*** S単- 207号 ***					
S40007	取付金具 K1					
	取付金具 K1					
	SUS304 BNアンカー含む		組	8, 020		歩A・単A
	*** S単一 208号 ***		дат	0, 020		∠ 1. T11
S40007	マンホールパッキン					
510001	マンホールパッキン					
	790×3×990 (クロロプレンゴム)		個	24, 200		歩A・単A
	*** S単一 209号 ***		胆	24, 200		グロ・牛口
\$40007	*** 5単- 209万 *** 曲管水抜きパイプ					
340007	****					
	曲管水抜きパイプ		Arres	F0 0F0		IF. A. 324 A
—	床版用 220~300 φ85 曲管含む		個	59, 950		歩A・単A
	*** S単一 210号 ***					
S40007	水抜きパイプ					
	水抜きパイプ					
	床版用 220~300		個	26, 960		歩A・単A
	*** S単- 211号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=554 SD1L		個	4, 430		歩A・単A
	*** S単- 212号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=479 SD2L		個	4, 430		歩A・単A
	*** S単一 213号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ					
						\C 00 #

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
ŭ 1.	フレキシブルチューブ	数 里	平位	- 単	亚椒	VIB 2-7
	SUS304 φ20 両側ナット L=2723 SD3L		個	12, 060		歩A・単A
	*** S単一 214号 ***					
	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=568 SD4L		個	4, 430		歩A・単A
	*** S単- 215号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=551 SD5L		個	4, 430		歩A・単A
	*** S単- 216号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ					
	プレヤンブルテューブ SUS304 φ20 両側ナット L=730 SD6L		個	4, 430		歩A・単A
	*** S単一 217号 ***			-,,		, , , ,
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=689 SD7L		個	4, 430		歩A・単A
	*** S = 2185 ***		IEI	4, 400		911 +11
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ		/==	4 420		16- A 324 A
	SUS304 φ20 両側ナット L=875 SD8L *** S単- 219号 ***		個	4, 430		歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=1193 SD9L		個	5, 280		歩A・単A
S40007	*** S単一 220号 *** フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=477 SD1R		個	4, 430		歩A・単A
040007	*** S単- 221号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ					
	SUS304 φ20 両側ナット L=561 SD2R		個	4, 430		歩A・単A
	*** S単- 222号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=535 SD3R		個	4, 430		歩A・単A
	*** S = 223 + **		IEI	1, 100		<i>y</i> 11 +11
S40007	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ		/mm	4, 430		II: A 334 A
	SUS304 φ20 両側ナット L=714 SD4R *** S単- 224号 ***		個	4, 430		歩A・単A
S40007	型枠用吊金具					
	型枠用吊金具			4 000		
	t4.5×h50×R40 *** S単- 225号 ***		個	1, 300		歩A・単A
S40007	地組桁架設用吊金具					
	地組桁架設用吊金具					
	工場取付 Type-B		個	3, 600		歩A・単A
\$40007	*** S単一 226号 *** 地組桁架設用吊金具					
340001	地組桁架設用吊金具					
	工場取付 Type-C		個	6, 000		歩A・単A
	*** S単一 227号 ***					
	鋼橋製作工 鋼橋製作工	1				
	連続鈑桁,仮組立を簡略化しない,1連,斜角 (θ),15cm未満、変化なし,30m以		式	41, 659, 485		歩A・単A
	\perp , $X5 \ge 6$, $45^{\circ} \le \theta < 75^{\circ}$					
	サルホ と用					
S40029	*** S単一 228号 *** 素地調整費(鋼橋)工場					
	素地調整費(鋼橋)工場	_				
	素地調整,原板プラスト及びプライマー,ジンクリッチプライマー(無機)		m²	408		歩A・単A
\$40020	*** S単一 229号 *** 素地調整費(鋼橋)工場					
510048	素地調整費(鋼橋)工場					
	二次素地調整,製品ブラスト,-		m²	2, 088		歩A・単A
0.400	*** S単一 230号 ***					
540029	素地調整費(鋼橋)工場					+
	二次素地調整,動力工具処理,-		m²	720		歩A・単A
	*** S単一 231号 ***					
S40030	塗装費(鋼橋)工場					
	塗装費(鋼橋)工場 厳しい腐食環境外面, C-5, 淡彩色, 一般作業		m²	5, 526		歩A・単A
	*** S単一 232号 ***	1		3, 320		
S40030	塗装費(鋼橋)工場					
	塗装費(鋼橋)工場		2	0.676		11: A . 334 A
	箱桁構造内面, D-5 D-6, -, 密閉部作業 *** S単- 233号 ***		m²	2, 676		歩A・単A
S40030	塗装費(鋼橋)工場					
	塗装費(鋼橋)工場					
	高力ボルト継手部,F-11 F-12,-,一般作業 *** S単- 234号 ***		m²	1, 529		歩A・単A
S41019	*** S 単一 234 号 *** 輸送費(鋼橋)					
_ 11010	1845—42 Jet J 1987					近後典政昌

- 10	51 Str (4H Mr)	** P.	114 644	114 /m²	A 455	/#: -#z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(鋼橋) 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く),725,359.901,,0		式	13, 847, 000		歩A・単A
	数付 (11	13, 047, 000		少日・年日
S43002	支承据付工(ゴム)					
	支承据付工(ゴム)					
	19基, 33. 101ton, 一般支承, 平均橋台橋脚高さ2m以上, 発動発電機		式	1, 518, 530		歩A・単A
	*** S単一 236号 ***					
S43003	鋼橋用地組工 鋼橋用地組工					
	動情用地組工 飯桁、ラーメン(飯桁形式), 281. 138ton, 発動発電機・商用電力		式	1, 927, 103		歩A・単A
	*** 8単一 237号 ***			1, 027, 100		7.1
S43004	鋼橋用架設工					
	鋼橋用架設工					
	<u> 飯桁・ラーメン(飯桁形式),326.722ton,発動発電機</u>		式	1, 987, 457		歩A・単A
C4200E	*** S単- 238号 *** 鋼橋用本締め工					
343005	鋼橋用本締め工					
	11281本, 発動発電機又は商用電源		本	125		歩A・単A
	*** S単- 239号 ***					
S43007	架設用設備設置・撤去(ベント)					
	架設用設備設置・撤去(ベント)			004 005		the a NC a
	移動式クレーン, 17. 3ton, 発動発電機, 鋼板基礎, 31. 60㎡ *** S単- 240号 ***		式	924, 085		歩A・単A
S43008	架設用設備損料(ベント)					
0.10000	架設用設備損料(ベント)					
	鈑桁, 4, 6.0m, 8.5m, 鋼板基礎		日	14, 218		歩A・単A
	*** S単- 241号 ***					
S43018	ト*リフトピン及び仮締めボルト損料 ト*リフトピン及び仮締めボルト損料					
	ト リフトに フ及び仮補 &シホ ルト損料 20670本、ト*リフトヒ*ン24.5×150mm 仮締ホ*ルト22mm		В	4. 731		歩A・単A
	*** S単一 242号 ***		Н	4, 701		<i>9</i> 11 +11
S43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】					
	【橋梁用伸縮継手装置設置工】					
	新設,普通型,一,夜間作業なし		m	42, 534		歩A・単A
C42020	*** S単一 243号 *** 兼用足場工					
545028	兼用足場工					
	プレートガーダ・ボックスガーダ、パイプ吊り足場、1.5m以上、架設・床版・塗装		m²	7, 560		歩A・単A
	足場, 0.0月, 12.1月, 0.0月					
240001	*** S単一 244号 ***					
843031	防護工(シート張) 防護工(シート張)					
	プレートカ ー - ケ ・ ボ ックスカ ー - ケ 、 鋼橋 塗装 、 両側朝顔 、 8 . 4 月		m²	892		歩A・単A
	*** S単一 245号 ***					/ /
S43033	橋梁用登り桟橋工					
	橋梁用登り桟橋工			040 100		IF 4 324 4
	12.5月,13m *** S単- 246号 ***		式	849, 109		歩A・単A
S43041	「素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)」					
	【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】					
	動力工具処理, ISO St3, 昼 制約なし		m²	4, 301		歩A・単A
	*** S単一 247号 ***					
S43042	【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 【下途り(新橋・新橋継手部現場塗装)】					
	【下室り(利備・利備継子部先物室表) 高力ボルト連結部,F-11[C-5]、F-12[D-5],昼 制約なし,新橋継手部現場塗装		m²	5, 521		歩A・単A
	(K5)		- 111	0,02.		971
	*** S単一 248号 ***					
S43044	【中途り上途り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 【中途り上途り(新橋・新橋継手部現場塗装)】					
	【中塗り上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 新橋継手部現場塗装,F-11、F-13,昼 制約なし,淡彩,新橋継手部現場塗装(K5)		m²	2, 863		歩A・単A
	*** S単一 249号 ***		***	2, 000		T-1
SA0311	SP コンクリート					
	SP 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,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,		m3	27, 050		歩A・単A
	延長無し,-,-,,27-8-25(20)(普通) W/C60%					
	*** S単一 250号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP 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,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,		m3	25, 760		歩A・単A
	延長無し, -, -, , 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	*** S単一 251号 ***					
SA0311	**** S単一 251万 **** SP コンクリート					
	SP 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25, 550		歩A・単A
1	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単一 252号 ***					
SA0319	*** S単一 252号 *** SP 型枠					
5.10012	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9, 131		歩A・単A
	*** S単一 253号 ***					
SA0331	SP 目地板					近幾典故昌

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 SP 目地板 3, 720 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm m² 歩A・単A *** S単- 254号 *** SA0333 SP シール材 SP シール材 計上する 2, 138 歩A・単A m *** S単- 255号 *** SA4301 SP 型枠(鋼橋床版) SP 型枠(鋼橋床版) 0.06以上0.10以下,工場 m² 12, 360 歩A・単A *** S単- 256号 *** SA4302 SP 橋梁用高欄 SP 橋梁用高欄 3, 517 組立式 歩A・単A m *** S単- 257号 *** SA4304 SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 <u>1, 59</u>0 歩A・単A 有り, 本 *** S単- 258号 *** SA4305 SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) m^2 361.2 歩A・単A *** X単- 1号 *** X40002 鋼橋用副資材費 鋼橋用副資材費 4, 055, 483 溶接材料込み, 234421kg 式 歩A・単A *** X単- 2号 *** X40002 鋼橋用副資材費 鋼橋用副資材費 1, 191, 728 歩A・単A 式 溶接材料込み,68886kg *** X単- 3号 *** X40002 鋼橋用副資材費 錮橋用副資材費 406, 429 式 溶接材料込み, 23493kg 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00001 さび安定化処理(工場) $m^{\!2}$ 5, 272 歩A・単A 表面処理 *** T単- 2号 *** T00002 さび安定化処理(現場) 8, 233 歩A・単A 表面処理 m^2 *** T単- 3号 *** 桁端部塗装 T00003 7.614 C-5塗装系(耐侯性) m^2 歩A・単A *** T単一 4号 *** T00004 内面塗装 3, 396 m^2 歩A・単A *** T単一 5号 *** T00005 摩擦接合面処理 m^2 3,617 歩A・単A *** T単- 6号 *** T00006 コンクリート接触面処理 3,065 m^2 歩A・単A *** T単- 7号 *** T00007 ピンテール処理工 34 歩A・単A 本 *** T単一 8号 *** T00008 床版水抜パイプ設置工 箇所 13, 634 歩A・単A *** T単一 9号 *** フレキシブルチューブ設置工 T00009 床版水抜パイプ用 1, 185 歩A・単A m *** T単- 10号 *** T00010 主桁用吊金具切断工 箇所 18,588 歩A・単A *** T単- 11号 *** T00011 架設用機械設備および工具類 눛 27, 851, 850 歩A・単A 鈑桁架設 *** T単- 12号 *** 架設用機械設備および工具類 T00012 1, 188, 450 支承据付 歩A・単A

コード	名 称 (規 格) *** T単- 13号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00013	*** T単- 13号 *** 無収縮モルタル					
				1 274 504		II: A 236 A
	1850kg *** T単- 14号 *** コンクリートアンカーボルト設置		式	1, 274, 504		歩A・単A
T00014	コンクリートアンカーボルト設置					
	*** T単- 15号 ***		本	1, 243		歩A・単A
T00015	カバープレート設置工					
			箇所	6, 002		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
· ·	'н р		7-122			VID 3
	*** S単- 1号 ***					
000111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日日		1.000 各単位	歩A
302111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		H H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
	定格容量20/25kVA(50/60Hz)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M21404		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	定格容量20/25kVA(50/60Hz) 1,520円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0, 中國 (7, 7, 7)	1, 020 1		(水(水))向10.0	通州、1通0州公工	
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1. 000	B	1, 520	1, 520	算出数量
	合 計				1, 520	昇山
					,	11 1 1
	単 価				1, 520	
	*** S単- 2号 ***					
000110	13. 88. 人口油 団 休め塩 ジッキ 乗回				1.000 各単位	歩A
502112	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	吊上能力550t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力550t吊 1,250,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	O/ 中 III v ノ/ V / J	1, 200, 000 1			MAN AMONNY 下	<u> </u>
F96001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	吊上能力550t吊	1. 000	日	1, 250, 000	1, 250, 000	算出数量
	合 計				1, 250, 000	昇口級重 1.000 各単位
					, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	単 価				1, 250, 000	
	*** S単- 3号 ***					
\$02113	架設工具損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり質虫
302113	架設工具損料		アカロ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルグ券四
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W06023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	9,830円		秦本結時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		, , , ,				
W06023	架設工具損料	1.000	供用日	9, 830	9, 830	
		1.000	DX/11 H	0,000	0,000	算出数量
	合 計				9, 830	1.000 各単位
	単 価				9, 830	
					3, 555	
	*** S単- 4号 ***					
						歩A
S02114			ton	n+ 88 46 + 146 - 4-1	1.000 各単位	当たり算出
	主構 KMT-3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KMT-3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	182, 832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	主構					
	KMT-3	1. 000	ton	182, 832	182, 832	Me i i i i i i
	合 計				182 832	算出数量 1.000 各単位
						هاشار و وسو
	単 価				182, 832	
	*** S単- 5号 ***					歩A
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	-
	弦材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMC-6. 0	202004		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	G96004 KMC-6. 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	182, 832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	24.11					
G96004	弦材 KMC-6.0	1. 000	ton	182, 832	182, 832	
		1.000	5011	.02,002		算出数量
	合 計				182, 832	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				182, 832	
	平 個				102, 032	
	*** S単一 6号 ***					
						歩A
S02114	<u>弦材</u> 弦材		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	72.49 KMC-3. 0			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格3) 単価の入力	KMC-3.0 182,832円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	24-11					
G96005	5公村 KMC-3.0	1.000	ton	182, 832	182, 832	
					100,000	算出数量
	合 計				182, 832	1.000 各単位
	単 価				182, 832	
	*** S単一 7号 ***					4E A
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMC-3.1 1) 仮設賃料コード	G96006		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KMC-3. 1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182, 832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96006						
	KMC-3. 1	1.000	ton ton	182, 832	182, 832	算出数量
	合 計				182, 832	月山級里 1.000 各単位
	NV - 4m					
	単 価				182, 832	
	*** S単一 8号 ***					
						歩A
S02114	<u>弦材</u>		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	752,491 KMC-2. 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード 2) (Cant + 17 to 2)	G96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KMC-2. 1 182, 832円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	24.1.1					
G96034	55.村 KMC-2. 1	1.000	ton	182, 832	182, 832	
				,		算出数量
	合 計				182, 832	1.000 各単位
	単 価				182, 832	
	*** S単一 9号 ***					歩A
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	-
	弦材 PMC-1 0			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMC-1.9 1) 仮設賃料コード	G96035		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KMC-1.9		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182, 832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96035						
	KMC-1.9	1.000) ton	182, 832	182, 832	算出数量
	合 計				182, 832	1.000 各単位
	単 価				182, 832	
	于 脚				102, 032	
	*** S単- 10号 ***		<u>L</u> _			
000111	*## N:=				1 000 5 2/11-	歩A
S02114	横桁		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	KCG-6			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	G96007 KCG-6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	182, 832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1	<u> </u>	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	横桁	<u> </u>		+14	平 叫	亚 帜	畑 与
	KCG-6	1.	. 000	ton	182, 832	182, 832	
	Α - 11					100.000	算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	単 価					182, 832	
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
	エンドピース エンドピース			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	KEP				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KEP			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96003	エンドピース						
	KEP	1.	. 000	ton	182, 832	182, 832	<i>ж</i> п.ж. в
	合 計					182 832	算出数量 1.000 各単位
	Ц И					102, 002	1.000 日中区
	単 価					182, 832	
	*** S単- 12号 ***						
\$00114	補強金物			ton		1.000 各単位	歩A 当たり質出
502114	補強金物			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	KBS-S				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KBS-S 182, 832円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 早価の人力	102, 832円			休仪时间:0.0	週怀・4週8怀以上	
G96013	補強金物						
	KBS-S	1.	. 000	ton	182, 832	182, 832	算出数量
	合 計					182, 832	异山級里 1.000 各単位
	ы F1						2,111
	単 価					182, 832	
	*** S単- 13号 ***						ata .
S02114	沃 拉右			ton		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	添接板				 	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	KBS-200S				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 	KBS-200S 182, 832円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 年間(パパ)	102, 032[1				週代:4週0代以上	
G96011							
	KBS-200S	1.	. 000	ton	182, 832	182, 832	算出数量
	合 計					182, 832	昇山
	単 価					182, 832	
	*** S単- 14号 ***						歩A
S02114	添接板			ton		1.000 各単位	
	添接板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KBS-100	000000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	G96008 KBS-100			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	182,832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	W. I. I. I.						
G96008	添接板 KBS-100	1	. 000	ton	182, 832	182, 832	
	001 OUN	I.	. 000	ton	102, 032	102, 032	算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	114 /m:					100 000	
	単 価					182, 832	
	district OW 15P 11						
	*** S単- 15号 ***						歩A
S02114	添接板			ton		1.000 各単位	
	添接板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KBS-200	l			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

1.000	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
100円標準 100	_		 	7-122			VIII 3
1987年入り			I .				
1,000 1							
1000 1000		3) 单侧切入刀	162, 632円		休仪时间.0.0	週14.4週814以上	
1000 1000	000000	or, lok-lim					
中の	G96009		1 000		100 000	100 000	
18,002 100 0円 18,002 100 0円 18,002 100 0円 18,002 100 0円		KBS-200	1.000	ton	102, 032	102, 032	然 1124. 目
1975年 19		Α 51				100 000	
1		<u> </u>				182, 832	1.000 各単位
1						400 000	
2001년 월등점 100		単 価				182, 832	
2001년 월등점 100							
2001년 월등점 100							
2001년 월등점 100							
製造機		*** S単- 16号 ***					
本学・ S東一 10年 1,000 10日 152 - 152							歩A
(2012년 1985년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02114	連結板		ton		1.000 各単位	当たり算出
(2012년 1985년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		連結板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1000 1000		KCC			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1000 1000		1) 仮設賃料コード	G96014				
509015 海龍地 182,832 182,83							
1.000 182,832 182,			 				
MC		o) 十 iii **/ (/) i	102, 00211		DK IX 14 INJ 1 O. O	MAN MONAY	
MC	C06014	油丝块					
中央 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	U20U14		1 000		100 000	100 000	
182 832 1.000 全世版 182 832 1.000 全世版 182 832 1.000 全世版 182 832 1.000 全世版 1.000 全地版		NUC	1.000	ton	182, 832	182, 832	
単音		Α				100 000	
1.00	<u> </u>	合 計		-		182, 832	1.000 各単位
****** SH - 17 子 **** ****							
# 2		単 価				182, 832	
# 2							
# 2							
# 2							
100 会配位 当年 100 会配位 100 会配位 当年 100 会配位 100 会配位 当年 100 会配位 当年 100 会配位 100 会配位 当年 100 会配位 100 会配 100 会配位 100		*** S単- 17号 ***					
100 音形 当日 100 音形 300							
接続版 特別の物別からし の	S02114	連結板		ton		1,000 各単位	当たり算出
NCS 大田					時間的制約:なし		
1 対数数幹3→FF 096015 監督報告になし 2 数時間1:0 に 2 数時間1:0 に 3 日曜の入力							
20世紀 182,832 182,8			G96015				
182,832円 漢称版 182,832 182,8							
1,000 182,832 182,							
NOC-6		o) 十 iii **/ (/) i	102, 00211		DK IX 14 INJ 1 O. O	MAN MONAY	
NOC-6	G96015	連結板					
*** S平 182,832 1	030010		1 000	ton	182 832	182 832	
本** S単 182,832 1.000 各単位 182,832 1.000 各単位 182,832 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 1		RCC U	1.000	ton	102, 002	102, 002	質山粉县
# 年 日 182,832 182,832		A 24				192 932	
# *** S単 - 18号 *** 100		<u>П</u>				102, 032	1.000 甘辛亚
# *** S単 - 18号 *** 10		124 ETT				102 022	
502114 コードビース 100		単 恤				102, 032	
502114 コードビース 100							
So2114 コードビース Ton							
So2114 コードビース Ton							
100 各単位 1,000 各单位 1,000 名单位 1,00		*** S単- 18号 ***					
コードピース 時間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 初約作業時間:0.0 一般開始的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 一般開始的情趣:なし 一般無常確正:なし 一般性 一述 一述 一述 一般性 一述 一述 一述 一述 一述 一述 一述 一							
KCP 次の設置料理	S02114			ton		1.000 各単位	当たり算出
1) 仮設資料コード G96016 業者補正:なし 超動時間:0.0 超称時間:0.0 超称時間:0.0 超称時間:0.0 超称時間:0.0 超称・過期時間:0.0 超称・過期時間:0.0 超称・過期時間:0.0 超称・過期時間:0.0 超称・過期時間:0.0 超称・過期時間:0.0 単一版 1.000 下		コードピース					
2) 仮設付規格 KCP 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選件:4週8件以上					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3 単価の入力		1) 仮設賃料コード	G96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3 単価の入力							
1,000 ton 182,832							
RCP		and the second s					
RCP	G96016	コードピース					
182,832 第出数量			1 000	ton	182 832	182 832	
注 値				1	152,532	. 52, 532	算出数量
単 価		会 計				182 832	
*** S単- 19号 *** S02114 連結ピース		LI PI				102, 032	7.000 日中世
*** S単- 19号 *** S02114 連結ピース		当				182 832	
連結ピース 1,000 各単位 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩子 1,000 各単位 一次		- 				102, 002	
連結ピース 1,000 各単位 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩子 1,000 各単位 一次							
連結ピース 1,000 各単位 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩子 1,000 各単位 一次							
連結ピース 1,000 各単位 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩子 1,000 各単位 一次		*** 8 第二 10 早 ***					
S02114 連結ピース ton 1.000 各単位 連結ピース 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1) 仮設賃料コード 696017 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3) 単価の入力 182,832円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 G96017 連結ピース KIP 1.000 ton 182,832 182,832 G96017 連結ピース KIP 1.000 ton 182,832 算出数量 1.000 各単位 日報 182,832 182,832		ጥጥ 3 平 1377 ጥጥጥ		_			±Λ
連結ピース KIP 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 G96017 KIP 業雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 182,832円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 G96017 連結ピース KIP 1.000 ton 182,832 182,832 合計 182,832 182,832 182,832 単価 182,832 182,832	000114	連結ピニュ				1 000 4 14 14	-
KIP 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱・4週8休以上 である 空本・20号 空本・	SUZ114			ton	D土目目 45 生日 65 よ・1		ヨルリ昇田
1) 仮設賃料コード							
2) 仮設材規格 KIP 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 単価の入力 182,832円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 G96017 連結ピース KIP 1.000 ton 182,832 182,832 合計 182,832 算出数量 1.000 各単位 **** S単一 20号 *** ***							
3 単価の入力			I .				
連結ピース							
KIP 1.000 ton 182,832 第出数量 合計 182,832 1.000 各单位 単価 182,832		3) 単価の入力	182, 832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
KIP 1.000 ton 182,832 182,832 算出数量 自計 182,832 1.000 各单位 単価 182,832							
合 計 第182,832 第12数量 1.000 各单位 182,832 *** S单- 20号 ***	G96017			I			
合計 182,832 1.000 各単位 182,832 1 **** S単一 20号 ****		KIP	1. 000	ton	182, 832	182, 832	
単価 182,832							
単価 182,832		合 計				182, 832	1.000 各単位
*** S単- 20号 ***							
*** S単- 20号 ***		単 価				182, 832	
		1 too				,	
	1						
		*** S単一 20号 ***					
		5- 500 111					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	.н. п			7-1-2-	-т- пы	-10.2 HAV	歩A
S02114				ton		1.000 各単位	当たり算出
	横構 KLB-601				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設賃料コード	G96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KLB-601			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96018	横構						
	KLB-601	1	1. 000	ton	182, 832	182, 832	
	合 計					192 922	算出数量 1.000 各単位
	П Н					102, 032	1.000 日平位
	単 価					182, 832	
	*** S単- 21号 ***						
S02114	可動水			ton		1.000 各単位	歩A 当たり質出
302114	可動沓			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇田
	KSU-M				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96025 KSU-M			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	182,832円			基本和時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	可動沓 KSU-M	1	1.000	ton	182, 832	182, 832	
	NOU M	ı	. 000	rou	102, 032		算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	単 価					182, 832	
	平 1					102, 032	
	*** S単一 22号 ***						
	*** S単一 22方 ***						歩A
S02114				ton		1.000 各単位	当たり算出
	固定沓 KSU-F				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	NSU-F 1) 仮設賃料コード	G96026			後間前約行来時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KSU-F			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96026	固定沓						
	KSU-F	1	. 000	ton	182, 832	182, 832	
	合 計					192 922	算出数量 1.000 各単位
	П Н					102, 002	1.000 日平位
	単 価					182, 832	
	*** S単一 23号 ***						
S02114	水应			ton		1.000 各単位	歩A 当たり質出
502114	沓座 沓座			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞山
	KSB				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	G96027 KSB			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	182, 832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	and the						
G96027	沓座 KSB	1	1.000	ton	182, 832	182, 832	
				5011	.02, 032		算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	単 価					182, 832	
	-Т 1944					. 02, 002	
	*** S単一 24号 ***						
							歩A
	サイドブロック			ton	n+ 88 44 40 40 - 10 -	1.000 各単位	当たり算出
	サイドブロック KSU-SB				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1) 仮設賃料コード	G96028			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KSU-SB			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182, 832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96028	サイドブロック						
	KSU-SB	1	1.000	ton	182, 832	182, 832	W: 11787 =
	合 計					182, 832	算出数量 1.000 各単位
	ы н						u + l
	単 価					182, 832	近幾典故昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	41 W			+1111	-4- Іші	亚 地	ты ~5
	- N						
	*** S単一 25号 ***						歩A
S02114	地 覆			ton		1.000 各単位	-
	地覆				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KER-6. 0G				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KER-6. 0G 182, 832円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 牛圃の八刀	102, 032			木仅时间:0.0	週17、4週617以上	
G96020	地覆						
	KER-6. 0G		1. 000	ton	182, 832	182, 832	
	A					100.000	算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	単 価					182, 832	
	1 11001						
	- W F						
	*** S単- 26号 ***						歩A
502114	地 磨			ton		1.000 各単位	-
	地覆				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	KER-4. 0G				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1) 仮設賃料コード	G96036			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KER-4. 0G			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182, 832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96036	地覆						
	KER-4. OG		1. 000	ton	182, 832	182, 832	
						_	算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	単 価					182, 832	
	中 111					102, 002	
	*** S単- 27号 ***						ata .
200114	加羅					1.000 各単位	歩A
502114	地覆			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	KER-3. OG				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KER-3. 0G			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	182,832円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96021	地 磨						
	KER-3. OG		1. 000	ton	182, 832	182, 832	
					,	,	算出数量
	合 計					182, 832	1.000 各単位
	W					100.000	
	単 価					182, 832	
	*** S単一 28号 ***						
100	-V 1000 ft-						歩A
	補剛桁 抽剛紅			ton	時間的割約・お1	1.000 各単位	-
	補剛桁				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
		G96023			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-
	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	KST-3.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KST-3.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
G96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁	KST-3. 0 182, 832円	1, 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
G96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KST-3. 0 182, 832円	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
G96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁	KST-3. 0 182, 832円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
G96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合 計	KST-3. 0 182, 832円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832	当たり算出
G96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0	KST-3. 0 182, 832円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合 計	KST-3. 0 182, 832円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832	当たり算出
96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0	KST-3. 0 182, 832円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832	当たり算出
96023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0	KST-3. 0 182, 832円	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
396023	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合計 単価 *** S単-29号 ***	KST-3. 0 182, 832円	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
596023 502114	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設付規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** KD床板	KST-3. 0 182, 832円	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832 182,832	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
596023 502114	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合計 単価 *** S単- 29号 *** KD床板 KD床板	KST-3. 0 182, 832円	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 182,832 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832 182,832	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
G96023 G9602114	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設付規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** KD床板	KST-3. 0 182, 832円	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832 182,832	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
596023 502114	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** KD床板 KD床板 KMD(25T)-1×3	KST-3. 0 182, 832円	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 182,832 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832 182,832 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
G96023 S02114	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設付規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合 計 単 価 *** S単一 29号 *** KD床板 KD床板 KDD床板 KMD(25T)-1×3 1) 仮設賃料コード	KST-3. 0 182, 832円	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 182,832 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832 182,832 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
502114	補剛桁 KST-3.0 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 補剛桁 KST-3.0 合計 単価 *** S単- 29号 *** KD床板 KDD床板 KMD(25T)-1×3 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	KST-3. 0 182, 832円 G96029 KMD (25T)-1×3	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 182,832 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 182,832 182,832 182,832 182,832 182,832 182,832 182,832 182,832	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
- I	4D 4P			中位	- 中 山	亚帜	算出数量
	合 計					21, 840	1.000 各単位
	\\\ \IT					21, 840	
	単 価					21, 040	
	*** S単一 30号 ***						歩A
S02114	KD床板			m²		1.000 各単位	
	KD床板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMD (25T)-2×1 1) 仮設賃料コード	G96030			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	KMD (25T) -2 × 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	21,840円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
202000	White It						
G96030	KMD(25T)-2×1		1. 000	m²	21, 840	21, 840	
	1001/ 6:11				21, 010	21, 010	算出数量
	合 計					21, 840	1.000 各単位
	単 価					21, 840	
	/-					21, 040	
	*** S単- 31号 ***						IF A
S02114	覆工板			m²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
CUBIT	覆工板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	MD1000×2000, t=208				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 仮設賃料コード	G96037 MD1000×2000, t=208			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 	MD1000×2000, t=208 25, 397円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		, 99114					
G96037	覆工板 MD1000×2000, t=208		1. 000	m²	25, 397	25, 397	
			1.000	-111	20,007		算出数量
	合 計					25, 397	1.000 各単位
	単 価					25, 397	
	* # **						
	*** S単一 32号 ***						歩A
S02115	橋りょう塗装工			人		1.000 人	
	橋りょう塗装工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	a) W 76e 1 8	D. 10 E.			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R01053 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		as (b)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01053	橋りょう塗装工		1. 000	人	30, 400	30, 400	
			1.000		00, 100	00, 100	算出数量
	合 計					30, 400	1.000 人
	単 価					30, 400	
	7" 1144					00, 100	
	*** S単- 33号 ***						the .
S02115	橋りよう特殊工			人		1 000 1	歩A 当たり算出
502110	橋りよう特殊工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務ュート。	R01052 其(R)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	les to 2 debug on						
R01052	橋りょう特殊工		1. 000	人	32, 340	32, 340	
			1. 000	八	32, 340	32, 340	算出数量
	승 計					32, 340	1.000 人
	単 価					32, 340	
	, ,					, , ,	
							i
	*** S単一 34号 ***						歩A
S02115	橋りょう世話役			人			歩A 当たり算出
S02115				人	時間的制約:なし た思想を作業は思る。	制約作業時間:0.0	
S02115	橋りょう世話役	R01051		人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	.н. гг		7-125	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	VIII 3
	les to > march					
R01051	橋りょう世話役	1.000		39, 480	39, 480	
		1.000		00, 400		算出数量
	合 計				39, 480	1.000 人
	単 価				39, 480	
	4 - IIII				30, 100	
	*** S単一 35号 ***					
						歩A
S02115	普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(宋汉时间:0.0	通州、4週6州以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22, 575	22, 575	算出数量
	合 計				22, 575	昇山級里 1.000 人
	単 価				22, 575	
	de de de C Maria de C					
	*** S単- 36号 ***					歩A
S02115	橋りょう塗装工		人			当たり算出
	橋りょう塗装工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務¬¬\ *	R01053		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01053	橋りょう塗装工					
		1. 000	人	31, 920	31, 920	
	合 計				31, 920	算出数量 1.000 人
	П #1				31, 920	1.000 /
	単 価				31, 920	
	*** S単- 37号 ***					JE A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)	L	家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
101001	上47 7人區間以	1.000	人	26, 775	26, 775	
	Α 51				00 777	算出数量
	合 計				26, 7/5	1.000 人
	単 価				26, 775	
	*** S単- 38号 ***					, the control of the
S02115	特殊作業員		 		1 000 Å	歩A 当たり算出
202110	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1-2 FH
	1/ \\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	D01000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		. ,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	特殊作業員					
KU1002	17/4/17术具	1.000	人	24, 045	24, 045	
						算出数量
	合 計				24, 045	1.000 人
	単 価				24, 045	
	*** S単一 39号 ***					
0007	ナマ 紙 海 排 中 ワ					歩A
S02115	交通誘導警備員B	1	人		1.000 人	当たり算出

コード	h th	₩. 🗆	1	334 f.La	124 /m²	A dest	/4ts -fg.
	名 称 交通誘導警備員B	数量		単位	単価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	文. 世. 仍. 守言 III 貝 D				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
001000	大汉秋港勒						
(01032	交通誘導警備員 B		1. 000	人	12, 600	12, 600	
			1.000		12, 000	12, 000	算出数量
	合 計					12, 600	1.000 人
	単 価					12, 600	
	*** S単- 40号 ***						
							歩A
02116	塗装材料			m²		1.000 各単位	当たり算出
	金装材料 (2.15)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,さび安定化処理(工場)	施設機械資材(Kコー	10)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	肥設機械質材(Kュー	r)		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)	K97101			1100		
	塗装材料						
	さび安定化処理 (工場)		1. 000	m²	1, 830	1, 830	fata Mrz
	Δ 3I					1 020	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1, 830	1.000 合単位
	単 価					1, 830	
	, these					.,,	
	*** S単- 41号 ***						II: A
02116	諸雑費			m²		1.000 各単位	歩A 当たり管出
	諸維費			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	,,さび安定化処理(工場)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	施設機械資材(Kコー	ド)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	W05100			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K) 諸雑費	K97103					
191103	さび安定化処理(工場)		1. 000	m²	290	290	
							算出数量
	合 計					290	1.000 各単位
	単 価					290	
	*** S単一 42号 ***						
							歩A
02116	無収縮モルタル			kg	1上目 朴 生 いん・・・	1.000 各単位	
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル			kg	時間的制約:なし 夜間割約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無収縮モルタル	施設機械資材(Kコー	(1	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,,1875kg	施設機械資材(Kコー	(1)	kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)		k)	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材(Kコー K97301	k)	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 無収縮モルタル				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 無収縮モルタル				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,, 1875kg 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,, 1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
97301	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97301	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,, 1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価 *** S単- 43号 ***			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97301	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 ,,さび安定化処理 (現場)	K97301	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97301	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 強装材料 ,,とび安定化処理 (現場) 1)資材区分		1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計単 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 途装材料 ,,とび安定化処理 (現場) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	K97301	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
97301	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 強装材料 ,,とび安定化処理 (現場) 1)資材区分	K97301	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 ,, さび安定化処理(現場) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	K97301	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	K97301	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計単 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 塗装材料 強大で安定化処理 (現場) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 塗装材料 さで安定化処理 (現場)	K97301	1.000	kg m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 塗装材料 。 ごび安定化処理 (現場) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 塗装材料	K97301	1.000	kg m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル ,,1875kg 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 無収縮モルタル 1875kg 合計単 単価 *** S単- 43号 *** 塗装材料 塗装材料 塗装材料 強大で安定化処理 (現場) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 塗装材料 さで安定化処理 (現場)	K97301	1.000	kg m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 154 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 154 154 154 154 154 154 154 154	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***						歩A
S02116	諸雑費			m²		1.000 各単位	-
	諸雑費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,さび安定化処理(現場) 1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	地区 灰 灰 灰 (基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K97104	4) 施設機械資材単価コード (K)	K97104					
N91104	さび安定化処理(現場)		1. 000	m²	360	360	
							算出数量
	合 計					360	1.000 各単位
	単 価					360	
	1 1000						
	*** S単一 45号 ***						
							歩A
S02116				m	n4-00-1/- Mat (4/-)-)	1.000 各単位	当たり算出
	高欄 ,,車道側 C種				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K97001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K97001		N3(UU1					
	車道側 C種		1. 000	m	81, 500	81, 500	
	Δ 3L					01 E00	算出数量
	合 計					81,500	1.000 各単位
	単 価					81, 500	
	*** S単- 46号 ***						
							歩A
802116	高欄			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,,,歩道側 C種				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K97002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K97002	高欄						
	歩道側 C種		1. 000	m	95, 100	95, 100	算出数量
	合 計					95, 100	异山奴里 1,000 各単位
	単 価					95, 100	
	*** S単一 47号 ***						# Λ
502120	素地調整			m²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	素地調整				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	原板ブラストのみ	100007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96007 原板ブラストのみ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	82円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
196007	素地調整 原板ブラストのみ		1. 000	m²	82	82	
	MTWA 2 / 2 1 Y2 V F		1. 000	111	02	02	算出数量
	合 計					82	1.000 各単位
	単 価					82	
	年 脚					02	
	*** S単一 48号 ***						
	ゕゕゕ ら半 − 40万 ゕゕゕ						歩A
02120	下塗塗装			m²		1.000 各単位	
-	下塗塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有機ジンクリッチペイント 外面塗装 1)市場単価コード	A96012			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	有機ジンクリッチペイント	外・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,865円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96012	下塗塗装						
	有機ジンクリッチペイント 外面塗装	<u> </u>	1. 000	m²	1, 865	1, 865	
							算出数量
	合 計	L			<u> </u>	1,865	1.000 各単位 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
)				1 005	
	単 価				1, 865	
	*** S単一 49号 ***					
	4 4 4 54 40 4 4 4					歩A
	伸縮継手装置設置工		m	n+1846/hill/94+351	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	伸縮継手装置設置工 DF-175、DF-175SQ-L75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格 3) 単価の入力	DF-175、DF-175SQ-L75 90,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5/ 牛	30,00011		1. (X = 1) [a] · 0. 0	题 // · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	伸縮継手装置設置工 DF-175、DF-175SQ-L75	1 1	000 m	90, 000	90, 000	
	DL-119 DL-11996-F19	1.1	000 m	90,000	90,000	算出数量
	合 計				90, 000	1.000 各単位
	単 価				90, 000	
	-T- Her				33, 333	
	*** S単一 50号 ***					
000100					- 000 F.W.	歩A
	伸縮装置地覆用ジョイント 伸縮装置地覆用ジョイント		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり鼻出
	DFE-175			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 市場単価コード 2) 規格	A96009 DFE-175		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	90,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1022:-	体统中四位用 (T) (A)					
	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	1 (000 m	90, 000	90, 000	
	D.D 110			33,333	,	算出数量
	合 計				90, 000	1.000 各単位
	単 価				90, 000	
	*** S単- 51号 ***					
\$02120	伸縮装置地覆用ジョイント		m		1.000 各単位	歩A 当たり管出
	伸縮装置地覆用ジョイント		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	GE-125 1) 市場単価コード	100010		夜間制約作業時間:0.0		
	2) 規格	A96010 GE-125		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	68,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96010	伸縮装置地覆用ジョイント					
	GE-125	1. (000 m	68, 000	68, 000	
	合 計				68 000	算出数量 1.000 各単位
	G #I				00,000	1.000 行平位
	単 価				68, 000	
	*** S単一 52号 ***					歩A
	排水桝設置		基		1.000 各単位	-
	排水桝設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 1) 市場単価コード	A96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96005	排水桝設置					
	SUS304	1.0	000 基	15, 000	15, 000	答山粉 早.
	303304				I .	算出数量
	合 計				15, 000	1.000 各単位
l l	合 計					1.000 各単位
					15, 000 15, 000	1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位
	合 計 単 価					1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 53号 *** 排水管設置		m	De BB LL A-1 A .	15,000	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 53号 *** 排水管設置 排水管設置		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,000 15,000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 53号 *** 排水管設置 排水管設置 SUS304及でEPDM 1)市場単価コード	A96006	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 53号 *** 排水管設置 排水管設置 SUS304及びEPDM	A96006 SUS304及びEPDM 6,500円	m	夜間制約作業時間:0.0	15,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	排水管設置	<i>≫</i> =	7-12-	7 1144		ens J
A30000	SUS304及びEPDM	1.000	m	6, 500	6, 500	
	3US3U4/X O'EFDM	1.000	111	0, 300	0, 300	算出数量
	A 91				6, 500	
	合 計				0, 500	1.000 各単位
)				6, 500	
	単 価				0, 300	
	*** S単- 54号 ***					the A
000501	I bu bot - I					歩A
S03701			ton	n+ 88 44 44 64		当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未			夜間制約作業時間:0.0		
	満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5) 時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	橋梁用床版				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼					
	SD345 D13	1. 030	ton	106, 000	109, 180	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		0. 850	ton	57, 750	49, 088	
						算出数量
	合 計				158, 268	1.000 ton
	単 価		ton		158, 268	
L			<u></u>			
	*** S単- 55号 ***	<u> </u>				
						歩A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	橋梁用床版				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18931	87.本年 異形棒鋼	10/0/[2][四]				
110201	<u> </u>	1. 030	ton	104, 000	107, 120	
A01001		1.030	LOII	104,000	107, 120	
101001	#X\DD \ X\TH*AE*174	0. 850	ton	57, 750	49, 088	
		0. 000	LOII	37,730	+3,000	算出数量
	合 計				156, 208	
	口				130, 200	1.000 toll
	単 価		ton		156, 208	
	平 Щ		LOII		130, 200	
	*** S単一 56号 ***					
	err ∪+ 007 ***					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton		1 000 +	当たり算出
500101	【鉄筋工】		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	【欧肋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未			 夜間制約作業時間:0.0		
	30345, D19, 一般構造物, 100以上, 受けない, 無し, 備采用床版, 10%未満			夜间前約17F乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1144)			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345	<u> </u>	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19		IN IX PUIDI · U. U	ベルト・エバロのトルを入丁	
	3)作業区分	一般構造物	<u> </u>			
	4)施工規模	一般傳道物 10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分					
	8)太径鉄筋量	橋梁用床版 10%未満				
P18939	異形棒鋼	エンル/下【門				
1 10434	乗形 停 期 SD345 D19	1. 030	ton	104, 000	107, 120	
101001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	104, 000	107, 120	
V01001	#ハロル 、 利X 1冊 J 年 179 /	0. 850	+	57, 750	49, 088	
		0.850	ton	31,130	49, 068	質山粉县
	Λ \$I				150,000	算出数量
	合 計		-		156, 208	1.000 ton
	\text{\pi} \tag{\pi}		1		156, 208	
	単 価		ton		100, 208	
				<u> </u>	<u> </u>	
						近畿農政局

S03701	:] 22. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未 (5分) (4度) 制制約 (2業) (2次) (2分) (3方) (4分) (4分) (4分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5	数量 SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満 1.030 0.850		単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
Source	:] :1 :2. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未 :5分 :分。 :6分 :7分 :8模	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 第二
Source	:] :1 :2. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未 :5分 :分。 :6分 :7分 :8模	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 第二
【鉄筋工、SD345, D2: 滴	:] 22. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未 (5分) (4度) 制制約 (2業) (2次) (2分) (3方) (4分) (4分) (4分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 第二
【鉄筋工、SD345, D2: 滴	:] 22. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 橋梁用床版, 10%未 (5分) (4度) 制制約 (2業) (2次) (2分) (3方) (4分) (4分) (4分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5分) (5	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
SD345, D2: 満	22. 一般構造物、10t以上、受けない、無し、橋梁用床版、10%未 5分 5分 1. (表) 1. (a) 1. (a)	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 107,120 49,088 156,208	
満 1)規格区: 2)径区分 3)作業区: 4)施工規: 5)時間的: 6)夜間作 7)構造物: 8D345 A01001 鉄筋(一郎 ※ S03701 【鉄筋工: 「鉄筋工: SD345, D1: 無し),16 1)規格区: 2)径区分 3)作業区: 4)施工規: 6)夜間作:		D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 107,120 49,088 156,208	
1) 規格区: 2) 径区分 3) 作業区: 4)施工規: 5) 時間的 6) 夜間作 7) 構造物: 8) 太径鉄! P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一系 L) 規格区: 2) 径区分 3) 作業区: 4) 施工規: 5) 時間的 6) 夜間作	D22 B	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 107, 120 49, 088 156, 208	
2) 径区分 3) 作業区: 4) 施工規: 5) 時間的: 6) 夜間作: 7) 構造物 8) 太径鉄! P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一系 上のでは、1 とのでは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と	D22 B	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 107, 120 49, 088 156, 208	
2) 径区分 3) 作業区: 4) 施工規: 5) 時間的: 6) 夜間作: 7) 構造物 8) 太径鉄! P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一系 上のでは、1 とのでは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは、1 とのをは 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と	D22 B	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton	104, 000	107, 120 49, 088 156, 208	
3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作 7)構造物 8)太径數 P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一那 SD345, D1: 無し),10 1)規格区 2)径区分 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	を存 模 制制的 業 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton		49, 088 156, 208	
4)施工規 5)時間的 6)夜間作 7)構造物 8)基2数 P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一部 ** S03701 【鉄筋工、 「鉄筋工、 SD345, D1: 無し),10 1)規格区、 2)径区分 3)作業区、 4)施工規 5)時間的。 6)夜間作	 (根 制約 業 DEC分 (防量 D22 設構造物) 合 計 単 価 単 価 *** S単- 58号 *** 1 1 1 3, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満 10分	10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満	ton		49, 088 156, 208	
5) 時間的 6) 夜間作 7) 構造物 8) 太径鉄 P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一那 * S03701 【鉄筋工 (鉄筋工 SD345, D1: 無し),1(1) 規格区 2) 径区分 3) 作業区 4) 施工規 5) 時間的 6) 夜間作	制約 業 DE2 股構造物) 合 計 単 価 *** S単一 58号 *** 11 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁10%未満) 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁10%未満)	受けない 無し 橋梁用床版 10%未満 1.030	ton		49, 088 156, 208	
6)夜間作 7)構造物 8)太径鉄 P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一部 * S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 【鉄筋工 」 「鉄筋工 」 り、10 1)規格区 2)径区分 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	選	無し 橋梁用床版 10%未満 1.030	ton		49, 088 156, 208	
7)構造物 8)太径鉄 P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一郎 * S03701 【鉄筋工、 「鉄筋工、 SD345, D1: 無し),1(1)規格区、 2)径区分 3)作業区、 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	D22 股構造物) 合計単価 単本 (1) 1.1 1.3、一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁10%未満)	橋梁用床版 10%未満 1.030	ton		49, 088 156, 208	
8)太径鉄 P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一部 * S03701 【鉄筋工、 【鉄筋工、 SD345, D1: 無し),1(1)規格区。 2)径区分 3)作業区。 4)施工规。 5)時間的 6)夜間作	D22 股構造物) 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 1.1 1.3, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切染10%未満) 1.5分	1.030	ton		49, 088 156, 208	
P18233 異形棒鋼 SD345 A01001 鉄筋(一部 * S03701 【鉄筋工, 【鉄筋工, SD345, D1: 無し),1(1)規格区, 2)径区分 3)作業区, 4)施工規, 5)時間的 6)夜間作	D22 設構造物) 白 計 単 価 単 価	1. 030	ton		49, 088 156, 208	
SD345	D22 設構造物) 合計 単価 *** S単- 58号 *** こ1 こ1 3.一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁10%未満		ton		49, 088 156, 208	
************************************	股構造物)		ton		49, 088 156, 208	
* S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D1: 無し),1(1)規格区, 2)径区分 3)作業区, 4)施工規, 5)時間的(6)夜間作	合 計 単 価 *** S単- 58号 *** ご 1 13.一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 10%未満	0.850	ton	57, 750	156, 208	
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D1: 無し),1(1)規格区 2)径区券 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	単 価 *** S単- 58号 *** [1] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満		ton		156, 208	
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D15 無し) , 1(単 価 *** S単- 58号 *** [1] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満				·	
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D15 無し) , 1(単 価 *** S単- 58号 *** [1] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満				·	
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D15 無し) , 1(** S単- 58号 *** [] [1] [1] [3, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁) [3, 一般構造物 (切梁)				156, 208	
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D1: 無し),1(1)規格区 2)径区券 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	** S単- 58号 *** [] [1] [1] [3, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁) [3, 一般構造物 (切梁)				100, 200	
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D1: 無し),1(1)規格区 2)径区券 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	[] -] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満		ton			
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D15 無し) , 1([] -] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満		ton			
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D15 無し) , 1([] -] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満		ton			
S03701 【鉄筋工 【鉄筋工 SD345, D15 無し) , 1([] -] 13. 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 10%未満		ton			
【鉄筋工、 SD345, D1: 無し),1(1)規格区 2)径区分 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	:] 13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁 10%未満 		ton			歩A
【鉄筋工、 SD345, D1: 無し),1(1)規格区 2)径区分 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	:] 13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁 10%未満 		ton.	1	1 000 +00	当たり算出
SD345, D1 無し), 10 1)規格区 2)径区分 3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 10%未満 5分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
無し),1(1)規格区, 2)径区分 3)作業区, 4)施工規, 5)時間的 6)夜間作	10%未満			夜間制約作業時間:0.0		
1) 規格区 2) 径区分 3) 作業区 4) 施工規 5) 時間的 6) 夜間作	5分	1	_	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)径区分 3)作業区; 4)施工规 5)時間的 6)夜間作				家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)径区分 3)作業区; 4)施工规 5)時間的 6)夜間作		SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3)作業区 4)施工規 5)時間的 6)夜間作	r	I .		(宋仪时间·0.0	週14 - 4 週 8 14 以上	
4)施工規 5)時間的 6)夜間作	- /\	D13	1			
5) 時間的 6) 夜間作		一般構造物				
6)夜間作		10t以上				
		受けない				
7) 構造物。		無し				
		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄		10%未満				
P18230 異形棒鋼		1 000		100,000	100 100	
SD345	D13	1. 030	ton	106, 000	109, 180	
A01001 鉄筋(一般	段構造物)	1 000		F7 7F0	F7 7F0	
		1.000	ton	57, 750	57, 750	# 11/4 B
	Δ 51				100 000	算出数量
	合 計				166, 930	1.000 ton
					100 000	
	単 価		ton		166, 930	
	- W E					
*	** S単一 59号 ***					
						歩A
	/-ン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2011)]		B	n4.00 11.4-11		当たり算出
	/-ン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	/-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	المورد د. د مولی ایکا میتود کار در ایکار در مورد	-	夜間制約作業時間:0.0		
1)機械区	4分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)規格	D. VI. D. Jo Verbreck D. (m)	25ton吊り	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	日当たり運転時間(T)	6. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	に対する供用日の割合(YC)	0.75	-			
5)長期割	引単価区分(賃料機械)	なし				
P01000	. ハア34-17 (4.6年) / 3-3 前日 - 2-17 89 - 11L1 11 (/2		-			
1 ' ' '	√√2[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2011)]	4 000		F4 000	F4 000	
吊上能力2	JZ5Tffi	1. 000	日	54, 600	54, 600	M: 11 M =
	A 31				E4 600	算出数量
	合 計		+		54, 600	1.000 日
	Fr. Int				E4 600	
	単 価		B		54, 600	
\vdash			-			
	atata CH COE COE					
*	*** S単- 60号 ***		-			I de la
	[N. park his darks a way Title for come 7					歩A
	/[油圧伸縮ジブ型・~低騒]		B	n+ 88 44 4-127 1 1		当たり算出
	/[油圧伸縮ジプ型・~低騒]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
トラッカカレーツ	/(油圧伸縮ジブ型), 160ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
		トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)機械区	分	160ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)機械区2)規格		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1)機械区 2)規格 3)運転1日	日当たり運転時間(T)	6. 2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)機械区 2)規格 3)運転1日 4)運転日	日当たり運転時間(T) に対する供用日の割合(YC)	0. 71		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)機械区 2)規格 3)運転1日 4)運転日	日当たり運転時間(T)	I .		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)機械区2)規格3)運転1日4)運転日5)長期割	日当たり運転時間(T) に対する供用日の割合(YC) 引手価区分(賃料機械)	0. 71		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)機械区2)規格3)運転1日4)運転日5)長期割	日当たり運転時間(T) に対する供用日の割合(YC) 引引単価区分(賃料機械) /[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	0. 71	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	4 M	数 里	- 平位	. + ш	亚旗	算出数量
	合 計				318, 000	
	単 価		日		318, 000	
	*** S単一 61号 ***					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					歩A
	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置, 368, 1, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置 368		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		[A [A 14] 10. 0	Zan. IZani	
R01002	特殊作業員					
		1.5	00 人	24, 045	36, 068	
R01003	普通作業員		,	00 575	00.000	
E00069	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	1.5	00 人	22, 575	33, 863	
F08063	^ タクホワ[クローク空・クレーフ・〜超低・併列空(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.7	10 🛭	16, 800	28, 728	
P34029		1. /	ПО	10,000	20, 720	
	パトロール給油	179. 0	00 L	141	25, 239	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.5	00 人	23, 415	35, 123	44
	Δ 31.				159, 021	算出数量 1,000,000 m ²
	合 計		-		159, 021	1,000.000 m
	単 価		m²		159	
	т рм				133	
	*** S単- 62号 ***					
\$100F4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 mi	歩A 当たり質出
516054	敷鉄板設置・撤去工		- III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	撤去,368,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	368		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1. 4	00 人	24, 045	33, 663	
R01003	普通作業員	1. 4	00 <u>X</u>	24, 040	00,000	
	201707	1.4	00 人	22, 575	31, 605	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.6	00 🗏	16, 800	26, 880	
P34029		167. 0	nn ,	141	23, 547	
R01021	バトロール給油 運転手(特殊)	107.0	00 L	141	23, 347	
ROTOZI		1.4	00 人	23, 415	32, 781	
						算出数量
	合 計				148, 476	1,000.000 m²
					140	
	単 価		m²	+	148	
	*** S単- 63号 ***					
	and the lands of the lands					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	時間が知めいい	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 368, 1, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	放 直 ~ 貞 科 ~ 俶 云 , 506, 1, な し 1) 施 工 区 分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	368		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1 000 0	00 ㎡供用	2,690	2, 690, 000	
G03042		1, 000. 0	oo mi 快用	2, 090	2, 090, 000	
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 0	00 m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員					
		2. 9	00 人	24, 045	69, 731	
R01003	普通作業員			00 575	CE 400	
E08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	2. 9	00 人	22, 575	65, 468	
1.00009	^ タクホワ[クローク空・クレーフ・〜超低・併列空(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3. 3	10 目	16, 800	55, 608	
P34029		0.0	1	10,000	30, 330	
	パトロール給油	345. 0	00 L	141	48, 645	
R01021	運転手 (特殊)					
		2. 9	00 人	23, 415	67, 904	公山地 目
	合 計				3, 115, 356	算出数量 1,000.000 m ²
	□ FI				0, 110, 000	1,000.000 III
	単 価		m²		3, 115	
						近线典政昌

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 64号 ***					ata .
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,122,1,なし</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	122		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板					
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1, 000. 000	m件用日	1, 129	1, 129, 000	
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員	2. 900	人	24. 045	69, 731	
R01003	普通作業員	0.000		00 575	05.400	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	2. 900	人	22, 575	65, 468	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	日	16, 800	55, 608	
P34029	軽油 パートール給油	345. 000	L	141	48, 645	
R01021	運転手(特殊)				,	
		2. 900	人	23, 415	67, 904	算出数量
	合 計				1, 554, 356	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1, 554	
					1,131	
	*** S単- 65号 ***					the .
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.7.27.77
	トラッククレーン及びメナールテレーンクレーン,360 t 吊を超え550 t 吊以下,運搬〜組立 〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	 1)機械区分 2)規格区分 	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン 360 t 吊を超え550 t 吊以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬〜組立〜分解〜運搬 なし				
R01002	特殊作業員	20. 900	人	24. 045	502, 541	
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]			,		
Y00004	吊上能力70t吊 運搬費等	7. 100	日	151, 000	1, 072, 100	
		4. 010		1, 574, 641	6, 314, 310	
	合 計				7, 888, 951	算出数量 1.000 台
					7 000 054	
	単 価		台		7, 888, 951	
	*** S単一 66号 ***					
0100						歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン, 120 t 吊を超え160 t 吊以下, 運搬〜組立			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	~分解~運搬, 基地と現場の移動,, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 規格区分3) 移動区分	120 t 吊を超え160 t 吊以下 基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	F 700		04.045	107.057	
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	5. 700	人	24, 045	137, 057	
	吊上能力70t吊	1. 900	目	151, 000	286, 900	
100004	運搬費等	4. 090		423, 957	1, 733, 984	
	Α 51			,		算出数量
	合 計				2, 157, 941	1.000 台
	単 価		台		2, 157, 941	
	h.t.h. 0 1 cr 2					
<u> </u>	*** S単- 67号 ***	L	I	<u> </u>	<u> </u>	 近畿農政局

コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
- I	- 41 M		中位	平 Щ	亚城	歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン,360 t 吊を超え550 t 吊以下,,現場内の移			夜間制約作業時間:0.0		
	動,組立~分解,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 規格区分	360 t 吊を超え550 t 吊以下				
	3)移動区分	現場内の移動				
	5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	組立~分解なし	+			
	07 区/列17 打中面巨万(夏平1100000					
R01002	特殊作業員					
P01000	797 V. N. V. S. M. T. M.	20. 900	1 4	24, 045	502, 541	
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] 吊上能力70t吊	7. 100		151, 000	1, 072, 100	
Y00004				121, 222	.,,	
		0. 760		1, 574, 641	1, 196, 727	
	승 화				2, 771, 368	算出数量
	□ 計		+		2, 771, 300	1.000 日
	単 価		台		2, 771, 368	
	*** S単- 68号 ***					
			<u> </u>			歩A
	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	/ , 空~日 (1月4年 - 4人四4/ + 7月7日 (1月4年 - 4人四4/) , い り, い り		L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法	往復計上	_			
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸))			
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0. 0	+			
	10/ 休仪 牛勃韵 眉华(关兹)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金					
D.10.10.1	30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10, 000	10, 000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1. 000	ton	3,000	3, 000	
	※治療だップ 収却 U → 元勿慎だップ 収却 U	1. 999	1 1011	0,000	0,000	算出数量
	合 計				13, 000	1.000 ton
)				12 000	
	単 価		ton		13, 000	
	ļ					
	*** S単- 69号 ***					the A
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		1 18	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11- / FFFFF
	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼			夜間制約作業時間:0.0		
	板,17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 材料(鋼材) コード	K03034	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 15・・				
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4) 材料名 5) 制地区公	鋼板	+			
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17. 000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)					
	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1. 000	kg	249	249	Mar. 1, 187 -
	승 카				240	算出数量 1.000 kg
	П FI		+		249	1.000 Ng
	単 価		kg		249	
K16141	スクラップ			20 ==		
	ヘビーH 1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 70号 ***					
0.4000	ᄻᆉᆥᆥᄔᄆᅺᅜᅭᄔᇊᅺᄸᅋᅩᅥᅙᅪ		,			歩A
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	俗族構造用間候性圧延調板(学板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼			夜間制約作業時間:0.0		
	板,17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 \ 1.101 \ /801.1.1 \	HODGOE		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K03035 SMA490RW 厚さ26mm~30mm 15・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 杓 科况恰	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 15・・	1	1	I.	近幾典政昌

2005년 2007년 전 100년 200년 200년 200년 200년 200년 200년 200년	コード	名称	数量	単	位	単価	金額	備考
1.600 1.					1224	- Т	- HA	VID 3
1.000 1		4)材料名	鋼板					
2005년 등 변화성 제한 전반 100 2 100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
1.000 1.			17. 000					
第188			1 0	000	zα	253	253	
1995 1,000 1,0		SWI4490DW 早さ20mm ~ 30mm 1300 章 W 章 2000	1.0	100 K	\g_	200	200	算出数量
1.000 1/2 39.70 40 1.000 1/2 39.70 40 1.000 1/2 39.70 40 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		合 計					253	1.000 kg
1.000 1/2 39.70 40 1.000 1/2 39.70 40 1.000 1/2 39.70 40 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1.000 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2								
本書き ST-112 ままま	V1C141			k	ζg		253	
2000			1.0	000 k	rσ	39 70	40	
2000 回転送車機能性延伸機(単位)			1. V	1	٠.6	00.70	10	
2000 回転送車機能性延伸機(単位)								
2000 回転送車機能性延伸機(単位)								
1.00 20 20 20 20 20 20 20		*** S 里 - 71号 ***						1E A
密報音を指揮を言という。	S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		k	ζg		1.000 kg	
おより						時間的制約:なし	-	
1								
DAYS (1981) マード 1982 15 - 1		板, 17						
2014年8月 1.000 2014年8月 1.000 2014年8月 2.000 2.00		1)材料(鋼材)コード	K03036					
3mm 大大・シャー教養 3mm 大小・一番大				<u></u>		The President of A	\\& ∪	
お野田氏分 現在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		3)形式区分の選択	ガーダー形式					
O								
March Ma								
SAMSSERIE 度31mm~35m 1500ミビ2000 1,000 kg 255 255 235			11.000					
会 計画			1.0	00 _ k	(g	255	255	
Xi								
A クラップ		合 計					255	1.000 kg
A クラップ		道		l L	zα		255	
A No.	K16141	, ,-		B	-6		200	
Sample			1.0	00 k	ζg	39. 70	40	
Sample	Ţ							
Sample								
Sample		*** S単一 72号 ***						
新辞報通用前機性正延額度 (厚板)								歩A
MAS-908 厚含 36mm ~ 38mm 1500 全 15 2000, ガーダー形式, 鏡板, 鏡板 投間部外作業時間: 0, 0 長期端注: 企し 報酬権証: 注心				k				当たり算出
数								
1								
1) 対料・編材)コード 204 対視・経 30 形式区分の選択 37 - 9 - 形式 36 所属に対し 37 - 9 - 形式 36 所属に対し 37 - 9 - 形式 36 所属に対し 38		权, 11						
3 形式医分の選択		1)材料(鋼材)コード	K03037					
4) 対料名			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •				
5) 料増区分								
6) 杉科報館単(%) 17,000 1,								
Sadd 908								
上	K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)						
注 値		SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	1.0	000 k	ζg	256	256	Mr. II I W. 🗆
単 価		△ 34					256	
K16141 スクラップ		<u>п</u>					230	1.000 Kg
K16141 スクラップ		単 価		k	ζg		256	
**** S単- 73号 *** S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	I							
S40004 溶接構造用耐候性圧延網板 (厚板)		ヘビーH 1	1.0	100 k	ζg	39. 70	40	
S40004 溶接構造用耐候性圧延網板 (厚板)								
S40004 溶接構造用耐候性圧延網板 (厚板)								
S4004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)		*** S単- 73号 ***						
溶接構造用耐候性圧延網板 (厚板)	04000:	次····································						
SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 振光 格時正:なし 振光 格時間:0.0 を期補正:なし 振水 格間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし				- k		時間的制約・か1		ヨにり昇出
板,17								
1) 材料 (鋼材) コード						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)材料規格		a V. Lidal / MIII LIV	WAAAAA					
3)形式区分の選択 4)材料名	I					深夜時間:0.0	週休: 補正なし	
4) 材料名				-				
5)割増区分								
K03028 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 合計 第出数量 1.000 kg 基価 kg 245 K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39.70 40		5)割增区分	鋼板					
SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤2000			17. 000					
合計 245 第出数量 1,000 kg 単価 kg 245 K16141 スクラップ ヘビーH 1 1,000 kg 39.70 40	I		1 0	000	zα	245	2//5	
点計 245 1.000 kg 単価 kg 245 245 K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39.70 40		OMETIOOTH 1+2 C 12HHH 20HHH 1000 = H = 2000	1.0	.50 K	1 5	240	240	算出数量
KI6141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39.70 40		合 計					245	
KI6141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39.70 40								
ヘビーH 1	V16141			k	ζg		245	
			1 0	100 la	ζg	39. 70	40	
				1				
								近畿農政局

コード	名 称	数 量	単位	単価	金 額	備考
·	н п		7-124			VIII 3
	*** S単一 74号 ***					
C40004	次校排外 B 老1 6 地 C 7 6 地		١,		1 000 1	歩A
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼			夜間制約作業時間:0.0		
	板,17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	TALLING (ARTILLA DA	W00001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K03021 SMA400AW 厚さ8mm~11mm 150・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4) 材料名	鋼板				
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割增率(%) 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)	17. 000				
KU3U21	各技術追用順限性圧延調板 (学校) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	240	240	
	., 2					算出数量
	合 計				240	1.000 kg
	単 価				240	
K16141	- 単 伽 スクラップ		kg		240	
	ヘビーH 1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単一 75号 ***					
	<u> </u>					歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)		kg		1. 000 kg	当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼			夜間制約作業時間:0.0	* / / * / / / / / / / / / / / / / / / /	
	板,17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 材料 (鋼材) コード	K03022		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 15・・				
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4)材料名	鋼板				
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17.000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	11.000				
	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1. 000	kg	240	240	
	A				240	算出数量
	合 計				240	1.000 kg
	単 価		kg		240	
K16141	スクラップ		8			
	ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 76号 ***					
						歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	nt 88 // thi 6/ 1 1		当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm(ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	板,17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	***			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格 3)形式区分の選択	SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm(・・ ガーダー形式				
	3)形式区分の選択 4)材料名	鋼板				
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割增率(%)	17. 000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板	1. 000	,	269	269	
	SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー)	1.000	kg	209	209	算出数量
	合 計				269	升山妖皇 1.000 kg
						-
W1C:	単 価		kg		269	
	スクラップ ヘビーH1	1. 000	le.co	39. 70	40	
	111	1.000	kg	33. 70	40	
	*** S単一 77号 ***					# A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 ka	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1-77FH
	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	板, 17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 材料 (鋼材) コード	K03027		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K03027 SMA490AW 厚さ8mm~11mm 150・・		1本代文 寸 町・U・U	煙が・無圧なし	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4) 材料名	鋼板				
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17.000	I.	I	l	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ8mm∼11mm 1500≦W<1829	1,000	kg	245	245	VII 3
		1.000	Kg	240		算出数量
	合 計				245	1.000 kg
V16141	<u>単価</u> スクラップ		kg		245	
	ヘグノック ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単一 78号 ***					
						歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料(鋼材) コード	K03020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)形式区分の選択	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W・・ ガーダー形式		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4) 材料名	鋼板				
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17. 000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	11.000				
	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1. 000	kg	243	243	<i>₩</i> :11247-E
	合 計				243	算出数量 1.000 kg
	単 価		le co		243	
K16141	- 単 値 スクラップ		kg		243	
	ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単一 79号 ***					
0.4000						歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼			夜間制約作業時間:0.0		
	板,17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 材料(鋼材) コード	K96002		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (・・				
	3)形式区分の選択4)材料名	ガーダー形式 鋼板				
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割増率(%) 溶接構造用耐候性圧延鋼板	17. 000				
K30002	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm(ガーダー)	1. 000	kg	270	270	
	合 計				270	算出数量 1.000 kg
	□ FI				270	1.000 kg
V1C141	単 価		kg		270	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 80号 ***					
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1 000 1	歩A 当たり算出
540004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		rg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ発出
	SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼			夜間制約作業時間:0.0		
	板, 17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 材料 (鋼材) コード	K96003		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格 3)形式区分の選択	SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm(・・ ガーダー形式				
	4) 材料名	鋼板				
	5)割增区分 6)材料割增率(%)	鋼板				
	6) 材料問理率(%) 溶接構造用耐候性圧延鋼板	17. 000				
	SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm (ガーダー)	1.000	kg	274	274	公山北 □
	合 計				274	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		274	
K16141	スクラップ	1 000		00.70		
	ヘビーH 1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 81号 ***					歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg			少A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			LOUBLING TO THE STATE OF U.S.	1 - VAT HITT- 1, Q. C.	近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
J 1	板, 17		中世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	22, 11			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96004		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm(・・				
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4) 材料名	鋼板				
	5)割増区分	鋼板				
K96004	6) 材料割增率(%) 溶接構造用耐候性圧延鋼板	17. 000				
KJOOOT	MA490CW-H 厚さ60mm~70mm(ガーダー)	1, 000	kg	276	276	
	Santioon II / Coom Tomm (// /	1.000		2.0	2.70	算出数量
	合 計				276	1.000 kg
	<u> </u>		kg		276	
	スクラップ	1 000	١,	20.70	40	
	ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 82号 ***					
						歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg			当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼			夜間制約作業時間:0.0		
	板, 17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96005		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96005 SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm(・・		1本代文 寸 町・U・U	煙が・無圧なし	
	2797年752日 3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4) 材料名	鋼板				
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割增率(%)	17. 000				
K96005	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm(ガーダー)	1. 000	kg	277	277	
	Λ 51				077	算出数量
	合 計		_		211	1.000 kg
	単 価		kg		277	
K16141	スクラップ		ng		211	
	ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 83号 ***					
						歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	n+ 88 44 44 44		当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚80mm~90mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SMA490CW-n 字80mm~90mm (ガーター) , ガーター形式, 鋼板, 鋼板,			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96006		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490CW-H 厚80mm~90mm(ガ・・		100		
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4)材料名	鋼板				
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割增率(%)	17. 000				
К96006	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA00CW-U 厚SOmm (ガーダー)	1 000	1.	970	970	
	SMA490CW-H 厚80mm~90mm (ガーダー)	1. 000	kg	278	278	算出数量
	合 計				278	昇出級重 1.000 kg
	Ц П	<u> </u>			270	2.000 ng
	単 価		kg		278	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	district OW OFF					
	*** S単一 84号 ***					4E A
\$40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1 000 1-2	歩A 当たり算出
540004	谷接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板		ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	SMA400CW-H 厚40mm~45mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板,			夜間制約作業時間:0.0		
	17			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96007		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA400CW-H 厚40mm~45mm (ガ・・				
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4)材料名	鋼板				
	5)割増区分	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17. 000				
к96007	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400CW-H - 原40mm - 45mm (ガーゼー)	1 000	1.	200	200	
	SMA400CW-H 厚40mm~45mm (ガーダー)	1. 000	kg	263	263	算出数量
	合 計				263	昇四級重 1.000 kg
	H HI					110
	単 価		kg		263	
						近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
	スクラップ	数 単	中匹	平 Щ	亚椒	VIII ~7
	ヘビーH1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単一 85号 ***					
	4 4 4 5 4 5 00 19 1 4 4 4					歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SMA400BW 厚30mm~34mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 1)材料(鋼材)コード	K96008		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SMA400BW 厚30mm~34mm(ガー・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)材料名	鋼板				
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17. 000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板	17.000				
	SMA400BW 厚30mm~35mm (ガーダー)	1.000	kg	246	246	
	A				040	算出数量
	合 計				246	1.000 kg
	単 価		kg		246	
	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 86号 ***					
	· •					歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	align II a · · ·		当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SMA400BW 厚35mm~38mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 1)材料(鋼材)コード	K96009		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SMA400BW 厚35mm~38mm (ガー・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 材料名	鋼板				
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17. 000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板	17.000				
	SMA400BW 厚35mm~38mm(ガーダー)	1. 000	kg	253	253	
					255	算出数量
	合 計				253	1.000 kg
	単 価		kg		253	
K16141	スクラップ		0			
	ヘビーH 1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 87号 ***					
						歩A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	MA400BW 厚38mm~40mm(ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材) コード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SMA400BW 厚38mm~40mm (ガー・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 材料名 5) 割増区分	鋼板				
	6)材料割增率(%)	17. 000				
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
	SMA400BW 厚38mm~40mm (ガーダー)	1.000	kg	255	255	算出数量
	合 計				255	算出数量 1.000 kg
	Ц РІ				255	2.000 Ng
	単 価		kg		255	
K16141	スクラップ	4 000	١	00.70	40	
	ヘビーH 1	1. 000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 88号 ***					
S40004			1		1 000 1	歩A 当たり算出
340004	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SS400 径16mm~25mm,計上しない,棒鋼・丸鋼,形鋼,12			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択4)材料名	計上しない 棒鋼・丸鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 村村名 5) 割増区分					
I	6)材料割增率(%)	12. 000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	151	151	算出数量
	合 計				151	算出数量 1.000 kg
	H HI	i			. 131	125

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	9 0		7-122	IIM		yii 3
	単 価		kg		151	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1, 000	kg	39. 70	40	
	NC III	1.000	- Kg	03.70	40	
	at at at 10 Hz 100 Hz at at at					
	*** S単- 89号 ***					歩A
S40004	高耐候性鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	高耐候性鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SPA-H 厚3.2mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 1)材料(鋼材)コード	K96011		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SPA-H 厚3.2mm (ガーダー)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)材料名	鋼板				
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17.000				
	高耐候性鋼	17.000				
	SPA-H 厚3.2mm (ガーダー)	1.000	kg	243	243	
	Δ 21				040	算出数量
	合 計				243	1.000 kg
	単 価		kg		243	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 90号 ***					
040004	宣配伝料 個		1		1 000 1	歩A
540004	高耐候性鋼 高耐候性鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SPA-H 厚4.5mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)形式区分の選択	SPA-H 厚4.5mm (ガーダー) ガーダー形式		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)形式区分の選択 4)材料名	鋼板		休牧时间 · 0. 0	週1小・開正なし	
	5)割增区分	鋼板				
	6)材料割增率(%)	17. 000				
К96012	高耐候性鋼 SPA-H 厚4.5mm (ガーダー)	1. 000	kg	243	243	
	Stati 序生 Jillii (ス ク)	1.000	ng .	240	240	算出数量
	合 計				243	1.000 kg
	単 価				243	
K16141	スクラップ		kg		243	
	ヘビーH 1	1.000	kg	39. 70	40	
	*** S単一 91号 ***					
						歩A
S40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼		kg	nt 88 // Hall // 1. 1		当たり算出
	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550.計上しない、形鋼・平鋼、形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鋼, 12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 材料 (鋼材) コード	K96013		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格 3)形式区分の選択	SMA490AW 130×130×9 L=105・・ 計上しない				
	4) 材料名	形鋼・平鋼				
	5)割増区分	形鋼				
	6)材料割增率(%) 溶接構造用耐候性等辺山形鋼	12. 000				
W20019	俗技博垣用順侠任寺辺口形列 SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550	1.000	kg	394	394	
						算出数量
	合 計				394	1.000 kg
	単 価		kg		394	
K16141	スクラップ		11.5		554	
	ヘビーH1	1.000	kg	39. 70	40	
	*** S単- 92号 ***					
	Nebalak He Nik TTT-91 / T. 1d. Joke Nea					歩A
S40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 溶接構造用耐候性等辺山形鋼		kg	時間的割約・チン1		当たり算出
	密接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 90×90×10 L=1415∼2185,計上しない,形鋼・平鋼,形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼, 12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A Little Com Lis			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96014 SMA490AW 90×90×10 L=1415 • •		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 付料規格 3) 形式区分の選択	SMA490AW 90×90×10 L=1415・・ 計上しない				
	4) 材料名	形鋼・平鋼				
						近幾典政昌

コード	名 称	数量	単	(†	単価	金 額	備考
7-1	5)割增区分	形鋼	- 早	11/2	平 1個	並 領	1佣 45
	6)材料割増率(%)	12.000					
K06014	溶接構造用耐候性等辺山形鋼	12.000					
K90014	公式再追用	1.0	000 k	,	394	394	
	5000 50	1.,	, K		004	004	算出数量
	승 카					394	1. 000 kg
	ted P. I						
	単 価		k	g		394	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH1	1. (000 k	g	39. 70	40	
	*** S単- 93号 ***		_				ate .
040004	OBJET NO		Ι.			1 000 1	歩A
S40004	CT形鋼 CT形鋼		k.		制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SMA400AW 144×204×12×10, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12				削約・なし 約作業時間:0.0		
	1) 材料 (鋼材) コード	K96015			旅行中架で開いる。 記:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SMA400AW 144×204×12×10			時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	計上しない			間:0.0	週休:補正なし	
	4) 材料名	形鋼・平鋼	L		<u> </u>		
	5)割增区分	形鋼					
	6)材料割増率(%)	12. 000					
K96015							
	SMA400AW 144×204×12×10	1. (000 k	g	227	227	
							算出数量
	合 計					227	1.000 kg
						25-	
V101	単 価		k	g		227	
к16141	スクラップ	1.0	000	_	39. 70	40	
	ヘビーH 1	1.0	000 k	5	აყ. 70	40	
	*** S単- 94号 ***						
							歩A
S40004	CT形鋼		k	g		1.000 kg	当たり算出
	CT形鋼			時間的	制約:なし	制約作業時間:0.0	2
	SMA400AW 118×178×10×8, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12				約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96016			証:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SMA400AW 118×178×10×8			時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	計上しない		深夜時	間:0.0	週休:補正なし	
	4) 材料名	形鋼・平鋼					
	5)割增区分	形鋼					
K96016	6)材料割增率(%)	12. 000					
V20010	C1形鋼 SMA400AW 118×178×10×8	1.0	000 k	,	231	231	
	OBELIOVIII IIOVIIOVIVO	1.1	, 50 K		201	231	算出数量
	合 計					231	昇山
	ы ні					251	***0
	単 価		k	g		231	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH1	1.0	000 k	g	39. 70	40	
	*** S単一 95号 ***		\perp				
	and the state of t		.				歩A
S40007	スタッドジベル		4		/相似在,上。1	1.000 [各単位]	当たり算出
	スタッドジベル 頭仕フタッド + 99×150 サエサ				制約:なし 約佐業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	頭付スタッド φ22×150 材工共 1)基礎データコード	K96902			約作業時間:0.0 正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎 7 - ½2-1 2) 規格	k96902 頭付スタッド φ22×150 材コ	- #:		止:なし 時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	4/ Ayutu	奥円 ハア フト - 単44 × 150 - 例 -	-75		間:0.0	週休:補正なし	
				INTX PT	1-0 - 0 - 0	~2 r1 110 #L'& U	
K96902	スタッドジベル		_				
	頭付スタッド φ22×150 材工共	1.0	000 ≉	ī	800	800	
							算出数量
	合 計					800	1.000 [各単位]
	単 価					800	
	At the At C H OC II at a take at						
	*** S単一 96号 ***			_			歩A
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット		組	,		1.000 [各単位]	-
10001	耐候性高力ボルト・ナット		78	_	制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞川
	MIRCE用力がアド・アッド S10TW M22×120				刑制:0.0 約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート *** 1) 基礎データコート *** 1) ** 1	K96051	-		正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S10TW M22×120			計 : 8.0	超勤時間:0.0	
					間:0.0	週休:補正なし	
K96051	耐候性高力ボルト・ナット						
	S10TW M22×120	1.0	000 組	1	320	320	
							近然典政昌

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
·		<i>7</i> , ±	, , , ,	, ,,,,,,		算出数量
	合 計		-		320	1.000 [各単位]
	単 価				320	
	Т Ш				020	
	*** S単一 97号 ***					
	ホホホ 3年 到り ホネホ					歩A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット		組		1.000 [各単位]	当たり算出
	耐候性高力ボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S10TW M22×115 1) 基礎データコート	K96052		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	S10TW M22×115		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96052	耐候性高力ボルト・ナット					
N30002	S10TW M22×115	1. 000	組	313	313	
	A				040	算出数量
	合 計				313	1.000 [各単位]
	単 価				313	
	*** S単一 98号 ***		1			歩A
	耐候性高力ボルト・ナット		組	n+ 88 44 #4 44	1.000 [各単位]	当たり算出
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×110			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート *** 1) エート ** 1) エート	K96053		校削制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	S10TW M22×110		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96053	耐候性高力ボルト・ナット					
100000	S10TW M22×110	1.000	組	306	306	
	A				000	算出数量
	合 計				306	1.000 [各単位]
	単 価				306	
	*** S単一 99号 ***					歩A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット		組		1.000 [各単位]	
	耐候性高力ボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S10TW M22×105 1) 基礎データコート	K96054		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	S10TW M22×105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCOE 4	五层地方上光 1 上 1					
N96054	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×105	1.000	組	299	299	
						算出数量
	合 計				299	1.000 [各単位]
	単 価				299	
			+			
	*** S単一 100号 ***					II: A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
210001	耐候性高力ボルト・ナット		Var	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1-2 PH
	S10TW M22×100		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 担核	K96055		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	S10TW M22×100		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
We com						
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×100	1.000	組	291	291	
	0101# M22/100	1.000	和出	791	791	算出数量
	合 計			1	291	1.000 [各単位]
	単 価				291	
	### CH _ 101 □ ###		1			
	*** S単- 101号 ***		+			歩A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット		組		1.000 [各単位]	
	耐候性高力ボルト・ナット SIOTW M22 V 05			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S10TW M22×95 1) 基礎デ [*] ータコート [*]	K96056	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S10TW M22×95	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

1.00	コード	by 4h-	数量		単位	単 価	△ 姫	/曲 · 本
日本日本 大学 1,000 日本日本 1,00	7-1-	名 称	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		甲仏		金額 調休:補正なし	備考
1.000 1.						[JK [X 17] [H] 1 0. 0	25/11·1111111111111111111111111111111111	
中央	K96056							
		S10TW M22×95		1. 000	組	284	284	Mr. II LW. E
中央 1997		合 計					284	
### 2 日本 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1,000		単 価					284	
1,000								
1,000								
### (*** S単- 102号 ***						
新世代表のポルト・ファト 1,000 で								
SOUTH MENNON ME						時間的制約・お1		当たり算出
100007 200007								
200007								
1,000 1,		2)規格	S10TW M22×90					
SUPP MEX.NOS						深夜時間:0.0	週休: 網止なし	
中学・ 2 元 100 10	K96057	耐候性高力ボルト・ナット						
金 1 277 1,000 [各東京] 277 1,000 [各東京] 277 27		S10TW M22×90		1. 000	組	277	277	
************************************		Λ 31					077	2111111111
# *** *** **** **** **** **** **** ***		台 計					211	1.000 [谷単位]
# *** *** **** **** **** **** **** ***		単 価					277	
### (1,000 存在の 方の 方の 方の 方の 方の 方の 方の								
### (1,000 存在の 方の 方の 方の 方の 方の 方の 方の								
### (1,000 存在の 方の 方の 方の 方の 方の 方の 方の		*** S単- 103号 ***						
新教育者がかト・ナット		5- 200.9						歩A
SOUTH MEZINS	S40007				組			当たり算出
1								
2月後年 1.000 1.0			K96058					
1,000 270							超勤時間:0.0	
SIOTW 地2×85						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
SIOTW 地2×85	K96058	耐候性喜力ボルト・ナット						
大学 1.000 [多単位] 270 1.000 [多単位] 270	K30050			1. 000	組	270	270	
*** SH-104号 *** *** SH-105号 *** *** SH-106号 *** ***								
*** S単一 104号 *** *** S単一 104号 *** *** S単一 104号 *** *** S単一 105号 *** *** SΨー 105Θ ** *** SΨー 105Θ *** *** SΨー 105		合 計					270	1.000 [各単位]
*** S単一 104号 *** *** S単一 104号 *** *** S単一 104号 *** *** S単一 105号 *** *** SΨー 105Θ ** *** SΨー 105Θ *** *** SΨー 105		単 価					270	
### 1.000							2.70	
### 1.000								
### 1.000		*** 5 単一 104号 ***						
耐燥性高力ボルト・ナット 1,000 263		5+ 1017						歩A
1.00T M22×80 投票機能になし					組			当たり算出
13 高度データラード 15 回来 15 回								
2) 規格 SIOTW M22×80 基本総時間:8.0 選称:補正なし 深夜時間:0.0 選称:補正なし 深夜時間:0.0 選称:補正なし			K96059					
1.000 超 263 263 第日数量 1.000 263 263 第日数量 1.000 (各単位) 単 価 263 263 第日数量 1.000 (各単位) 単 価 263 263 263 第日数量 1.000 (各単位) 単 価 1.000 (各単位) 単 価 1.000 (各単位) 単 価 1.000 (名単位) 単 価 256 256 第日数量 1.000 (名単位) 単 価 256 256 第日数量 1.000 (名単位) 単 価 256 256 第日数量 1.000 (名単位) 単 面 256 256 第日数量 1.000 (名単位) 単 価 256 256 第日数量 1.000 (名単位) 年 位) 単 価 256 256 第日数量 256			S10TW M22×80			基本給時間:8.0		
S10TW M22×80						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
S10TW M22×80	K96059	耐候性真力ボルト・ナット						
注	K30033			1.000	組	263	263	
単 価								
*** S単一 105号 *** Au		合 計					263	1.000 [各単位]
*** S単一 105号 *** Au		単 価					263	
Adolo		j 1000						
Adolo								
Adolo		*** S単一 105号 ***						
August 2 August		7 1 0 T 100 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						歩A
S10TW M22×75 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空物時間:0.0 空物	S40007				組			
1) 基礎データコート* K96060 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選挙を時間:0.0 選体:補正なし								
2)規格 S10TW M22×75 基本給時間:8.0 選集 250 396060 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75 1.000 組 256 空間 (256) 256 単価 256 **** S単一 106号 *** 256 がみ (34007) 耐候性高力ボルト・ナット			K96060					
1.000 耐候性高力ボルト・ナット 1.000 組 256 256 第出数量 1.000 [各単位] 256 第二数量 1.000 [各単位] 256 第二数量 1.000 [各単位] 単 価 256 256 第二数量 1.000 [各単位] 単 価 256 1.000 [本単位] 1.000 [本単位] 単 価 1.000 [本単位] 1.000 [本単位] 単 価 1.000 [本単位] 1.000 [本単位] 単 価 1.000 [本単位] 1.000 [本世ط] 1.000 [本世ط] 1.000 [本世] 1.000 [本					_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
S10TW M22×75						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
S10TW M22×75	K96060	耐候性高力ボルト・ナット						
合計 256 単価 256 *** S単一 106号 *** 歩A 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出				1.000	組	256	256	
単 価 256 *** S単- 106号 *** 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出		Α					252	
*** S単- 106号 *** 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出		台 計					256	1.000 [各単位]
*** S単- 106号 *** 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出		単 価					256	
歩A 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出								
歩A 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出								
歩A 540007 耐候性高力ボルト・ナット 組 1.000 [各単位] 当たり算出		*** S単- 106号 ***						
	S40007	耐候性高力ボルト・ナット			組		1.000 [各単位]	

10	h th	ж. п	1	224 644	14 /m²	A #455	/++: -+x.
コード	名称	数 量		単位	単価	金額	備考
	耐候性高力ボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S10TW M22×70 1) 基礎データコード	V06061			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	K96061 S10TW M22×70			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	S101W M22×70			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					J. (Z1) Inj. 10. 0	My 111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
K96061	耐候性高力ボルト・ナット						
	S10TW M22×70		1. 000	組	249	249	
							算出数量
	合 計					249	1.000 [各単位]
						0.40	
	単 価					249	
	*** S単- 107号 ***						
	·						歩A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット			組		1.000 [各単位]	当たり算出
	耐候性高力ボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S10TW M22×65				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96062			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S10TW M22×65			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					深夜時間:0.0	週休: 網止なし	
Kaeuea	耐候性高力ボルト・ナット						
			1. 000	組	242	242	
	5101. III III II		1. 000	/pall	242	242	算出数量
	合 計					242	1.000 [各単位]
	単 価					242	
	*** S単- 108号 ***						1E A
\$40007	耐候性高力ボルト・ナット			組		1.000 [各単位]	歩A 当たり管山
	耐候性高力ボルト・ナット			形出	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	S10TW M22×60				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート*	K96063			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	S10TW M22×60			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96063	耐候性高力ボルト・ナット						
	S10TW M22×60		1. 000	組	234	234	
	Α 51					004	算出数量
	合 計					234	1.000 [各単位]
	単 価					234	
	4 4					204	
	*** S単- 109号 ***						
							歩A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット			組		1.000 [各単位]	当たり算出
	耐候性高力ボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$10TW M22×55 1) 甘花株デニカー」。	VOCOCA			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96064 S10TW M22×55			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4/ NUTE	0101# M77 V 99			基本結時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					The local led . At A		
K96064	耐候性高力ボルト・ナット						
	S10TW M22×55		1. 000	組	227	227	
							算出数量
	合 計					227	1.000 [各単位]
	単価					227	
	*** S単- 110号 ***						
							歩A
S40007	ステンレスボルト・ナット			組		1.000 [各単位]	
	ステンレスボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 M20×75				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96065			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 M20×75			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCOCE	フテンルフザルト・ナート						
N96065	ステンレスボルト・ナット		1. 000	※口	369	369	
	SUS304 M20×75		1.000	組	309	309	算出数量
	合 計					360	昇出級重 1.000 [各単位]
	口 詳					509	1.000 [石平仏]
	単 価					369	
	+- ш						

コード	名	数 量	単位	単価	金 額	備考
		,, <u>-</u>		. ,,-		
	*** S単- 111号 ***					I fine A
\$40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
510001	可動ゴム支承装置 (HiPS)		//12.2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17.7
	φ 300×52.5			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ 300×52. 5		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				(X-(X-1) 1) - 0. 0	週内・冊正など	
K96101	可動ゴム支承装置 (HiPS)					
	φ 300×52.5	1.000	組	2, 000, 000	2, 000, 000	// II.W. E
	合 計				2 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
	LI PI				2, 000, 000	11000 [[] 7 [] 2]
	単 価				2, 000, 000	
	*** S単- 112号 ***					
						歩A
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)		組	D+88 44 44 44 4 4 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	可動ゴム支承装置 (HiPS) ϕ 330×56.5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ 330×56. 5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96102	可動ゴム支承装置 (HiPS)					
K90102	4330×56.5	1. 000	組	3, 300, 000	3, 300, 000	
						算出数量
	合 計				3, 300, 000	1.000 [各単位]
	単 価				3, 300, 000	
	÷ μ				3, 300, 000	
	*** S単- 113号 ***		+			歩A
S40007	固定ゴム支承装置 (FxSB)		組		1.000 [各単位]	-
	固定ゴム支承装置 (FxSB)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F490-240	W00100		夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96103 F490-240		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z/ NUTH	1430 240		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96103	固定ゴム支承装置(FxSB) F490-240	1.000	組	4, 600, 000	4, 600, 000	
	r490=240	1.000	和且	4, 000, 000	4, 000, 000	算出数量
	合 計				4, 600, 000	1.000 [各単位]
	単 価		-		4, 600, 000	
	*** S単- 114号 ***		-			da .
\$40007	固定ゴム支承装置 (FxSB)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり管出
340007	固定ゴム支承装置(FxSB)		朴丘	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルグ昇田
	F635-320			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	F635-320		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				EN IVERTIFIED OF A		
K96104	固定ゴム支承装置 (FxSB)					
	F635-320	1.000	組	15, 700, 000	15, 700, 000	佐川北 甲
	合 計				15. 700 000	算出数量 1.000 [各単位]
	ч г				12, 133, 230	ال ملتا ۱۰۰ سو ی
	単 価				15, 700, 000	
	*** S単- 115号 ***					
0.400:-	More Transaction and Michigan					歩A
	TSステンレス排水桝 DRIL TSステンレス排水桝 DRIL		基	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	15ヘノンレス伊州の中 DRIL SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=482			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96501		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 桝400×654 管φ185・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96501	TSステンレス排水桝 DR1L					
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=482	1.000	基	178, 180	178, 180	
	Α				170 100	算出数量
	合 計		1	L	1/8, 180	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単	单位	単価	金額	備考
	V4. /17					170 100	
	単 価					178, 180	
	*** S単一 116号 ***						
	*** S#= 1105 ***						歩A
	TSステンレス排水桝 DR2L			基	nt 88 // tol (/)	1.000 [各単位]	当たり算出
	TSステンレス排水桝 DR2L SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96502			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 桝400×654 管φ1	85 • •		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					[JK [X-1] [H] * 0. 0	241.111111.4.C	
K96502	TSステンレス排水桝 DR2L SUS304 桝400×654 管 g 185 L=350		1. 000	基	177, 650	177, 650	
	303304		1.000	巫	177, 000	177, 000	算出数量
	合 計					177, 650	1.000 [各単位]
	単 価					177, 650	
	*** S単- 117号 ***						
\$40007	TCフテンレフ排水樹 DD91			Ħ.		1.000 [各単位]	歩A 当たり質用
	TSステンレス排水桝 DR3L TSステンレス排水桝 DR3L			基	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350	VOCEOO			夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96503 SUS304 桝400×654 管φ1	85 • •		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K08203	TSステンレス排水桝 DR3L						
K30303	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		1. 000	基	177, 650	177, 650	
	A #1					177 650	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					177, 650	1.000 [各甲位]
	単 価					177, 650	
	*** S単- 118号 ***						歩A
S40007	TSステンレス排水桝 DR4L			基		1.000 [各単位]	
	TSステンレス排水桝 DR4L				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350 1) 基礎データコート	K96504			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 桝400×654 管φ1	85 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96504	TSステンレス排水桝 DR4L						
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		1.000	基	177, 650	177, 650	算出数量
	合 計					177, 650	异山 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東山
	W. free					177 650	
	単 価					177, 650	
	*** S単一 119号 ***						
							歩A
	TSステンレス排水桝 DR5L TSステンレス排水桝 DR5L			基	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96505	0.5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 桝400×654 管φ1	00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
W.O	Book St. A. or W. L. M. A. D. S.						
K96505	TSステンレス排水桝 DR5L SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		1. 000	基	177, 650	177, 650	
					, 300		算出数量
	合 計	-				177, 650	1.000 [各単位]
	単 価					177, 650	
	*** S単- 120号 ***						The A
S40007	TSステンレス排水桝 DR6L			基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水桝 DR6L				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350 1) 基礎データコート	K96506			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎7 - ク3- ト 2) 規格	SUS304 桝400×654 管φ1	85 • •		家当補止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					<u> </u>	l	近畿農政局

	単価金額備考 177,650 177,650 177,650 177,650 177,650 177,650 歩A 1.000 [各単位] 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
会計 単価 *** S単- 121号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DR7L TSステンレス排水桝 DR7L SUS304 桝400×654 管φ185 L=605 1)基礎データコート* K96507 家雪補正	算出数量 177,650 1.000 [各単位] 177,650 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
単 価 *** S単- 121号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DR7L TSステンレス排水桝 DR7L US304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1) 基礎データコート* K96507 基 F時間的制 で関制約 を関制約 「大学の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	177, 650 1.000 [各単位] 177, 650 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
単 価 *** S単- 121号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DR7L TSステンレス排水桝 DR7L US304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1) 基礎データコート* K96507 基 F時間的制 で関制約 を関制約 「大学の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	177, 650 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
*** S単- 121号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DR7L TSステンレス排水桝 DR7L SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1)基礎データコート* K96507 基 F間的制 を関制約 を関制約 を関制約 を関制的 を関わる を関する を関する	歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
S40007 TSステンレス排水桝 DR7L 基 TSステンレス排水桝 DR7L 時間的制 SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1)基礎データコート* K96507 豪雪補正	1.000 [各単位] 当たり算出
S40007 TSステンレス排水桝 DR7L 基 TSステンレス排水桝 DR7L 時間的制 SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1)基礎データコート* K96507 豪雪補正	1.000 [各単位] 当たり算出
S40007 TSステンレス排水桝 DR7L 基 TSステンレス排水桝 DR7L 時間的制 SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1)基礎データコート* K96507 豪雪補正	1.000 [各単位] 当たり算出
TSステンレス排水桝 DR7L SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1)基礎データコード K96507	1.000 [各単位] 当たり算出
TSステンレス排水桝 DR7L SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605 1)基礎データコード K96507	
1) 基礎デークコード K96507 寮雪補正	
	的作業時間:0.0 冬期補正:なし
	E:なし 亜熱帯補正:なし 寺間:8.0 超勤時間:0.0
深夜時間	
K96507 TSステンレス排水桝 DR7L SUS304 桝400×654 管φ185 L=605 1.000 基	196, 000
303004 P7400 \ \ 004 E \ \ 0100 L=000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	算出数量
合 計	196,000 1.000 [各単位]
	196, 000
→ IIII	130,000
*** S単一 122号 ***	
 	歩A
S40007 TSステンレス排水桝 DR8L 基	1.000 [各単位] 当たり算出
	制約:なし 物作業時間:0.0 冬期補正:なし
SUS304 神400×654 官 \$\phi\$ 185 L=633 佐 南和約	
2) 規格 SUS304 桝400×654 管 φ 185・・ 基本給時	寺間:8.0 超勤時間:0.0
深夜時間	間:0.0 週休:補正なし
K96508 TSステンレス排水桝 DR8L	
SUS304 桝400×654 管φ185 L=633 1.000 基	204, 000 204, 000
A 24	算出数量 204,000 1.000 [各単位]
合 計	204,000 1.000 [谷平位]
単価	204, 000
*** S単一 123号 ***	
S40007 TSステンレス排水桝 DR9L 基	歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
	1.000 [日本位] 1.00 日本位] 1.00 日本位]
	的作業時間:0.0 冬期補正:なし
1)基礎デークコート*	
深夜時間 第一次	
K96509 TSステンレス排水桝 DR9L SUS304 桝400×654 管φ185 L=519 1.000 基	178, 320
7 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	算出数量
合 計	178, 320 1.000 [各単位]
単価	178, 320
T 1944	170, 020
*** S単一 124号 ***	
	歩A
S40007 TSステンレス排水桝 DR10L 基	1.000 [各単位] 当たり算出
	剥約:なし 制約作業時間:0.0 均作業時間:0.0 冬期補正:なし
1) 基礎デークコート K96510 豪雪補正	E:なし 亜熱帯補正:なし
2) 規格 SUS304 桝400×654 管 φ 185・・ 基本給時	
深夜時間	聞:0.0 週休:補正なし
K96510 TSステンレス排水桝 DR10L	
SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=325 1. 000 基	177, 300 177, 300 塩山米-貝
合 計	算出数量 177,300 1.000 [各単位]
単価	177, 300
*** S単一 125号 ***	0
S40007 TSステンレス排水桝 DR11L 基	歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
TSステンレス排水桝 DR11L 時間的制	1:000 [日平位] ヨたり葬出
SUS304 桝400×654 管 6 185 L=350 夜間制約	的作業時間:0.0 冬期補正:なし 近畿農政局

1005 1537 - 1 1555 177, 550 177,	コード	名 称		数量	単位	単 価	金 額	備考
### 2015	· ·		K06511	2A =	7 124			DID 3
10051 1977 JUNEAR 1921 1920				## 400 × 654				
Part		2) 規格	SUS304	桝400×654 官φ185・・				
SCODE PRINT POLICY (第9.18) (1.00)						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
SCODE PRINT POLICY (第9.18) (1.00)								
# 177.650	K96511	TSステンレス排水桝 DR11L						
# 177.650		ISUS304 桝400×654 管 6 185 L=350		1, 000	基	177, 650	177, 650	
************************************							·	質出数量
177,690 17		A 31.					177 650	
************************************		<u> </u>					177, 050	1.000 [谷甲位]
************************************							477.050	
1.000 1.		<u> </u>					177, 650	
1.000 1.								
1.000 1.								
1.000 1.								
1.000 1.		*** 8 単一 196号 ***						
1,000 [本来だ 神形 1012 177,650								IE. A
15 大アレルネル料 90世 15 大学 1		man was a self-title prop					5 (7))/ //-7	-
SEGUAL PROVIDED 第 2 86 1550 1	S40007				基			当たり算出
1								
2 回答 1.000 1.0		SUS304 桝400×654 管φ185 L=350				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
操奏性 1,000 1,00		1) 基礎データコード	K96512			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
操奏性 1,000 1,00		12) 規格	SUS304	桝400×654 管点185・・		基本給時間:80	超勤時間:00	
1,000 方 177,650 177,		=7 /96 TH	000001	р/100::001 д ф 100				
SISSION MRIODY AGES Wal 185 1-550 1.000						(木仅叶间, 0, 0	週水・柵上なし	
SISSION MRIODY AGES Wal 185 1-550 1.000								
前大学 177,650 187	K96512							
自身 177,650		SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		1. 000	基	177, 650	177, 650	
会事 177,650 1,000 (全形区) 177,650 177								算出数量
東京 177,650		合 計					177 650	
### 1.000 (多元)		н					177,000	
### 1.000 (多元)	1	光 左					177 650	
#A 1,000 [を他位] 多文 9世紀	-	里 個			-		177,000	
#A 1,000 [を他位] 多文 9世紀								
#A 1,000 [を他位] 多文 9世紀								
#A 1,000 [を他位] 多文 9世紀								
#A 1,000 [を他位] 多文 9世紀	1	*** S単一 127号 ***						
SASOPU PASA DICK DICK SASOPU PASA DICK								± Λ
SSAFD V A 球 大学 DECK 150 15	040005	TO 7 E VI 12 HE JOHN DROP					1 000 54 37 11 3	
NSSON M400 x 651 電 185 1-350 206613	S40007				基			当たり算出
1) 連邦		TSステンレス排水桝 DR2R				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2) 規格		SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2) 規格		1) 基礎データコード	K96513			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
200513 TSステンレス検水圏 DR2R 1.000 基 177,650 第出版金 177,650 第出版金 1.000 全単位 177,650 第出版金 1.000 全単位 177,650 第出版金 1.000 全単位 177,650 1	1			桝400×654 管 ± 185・・				
1.000 本半 1.000 本 1.000		/ //WIE	555504	,,100001 μψ100 .				
SUS304	1					11小1×14年1日・0・0	たい mi 正なし	
SUS304								
会 計	К96513							
177,650 1,000 (各単位) 1,000 (各世位) 1,000 (各		SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		1. 000	基	177, 650	177, 650	
177,650 1,000 (各単位) 1,000 (各世位) 1,000 (各								算出数量
単 値	1	合 計					177 650	
**** S単 128号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DB3R		— н					. , , , , , , ,	CH [12]
**** S単 128号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DB3R	1)14 Fm*					177 650	
Subor TSステンレス排水性 DR3R	—	単 値			-		177,000	
Subor TSステンレス排水性 DR3R	1							
Subor TSステンレス排水性 DR3R								
Subor TSステンレス排水性 DR3R	1						1	
Subor TSステンレス排水性 DR3R	1	*** S単- 128号 ***						
SADOUT TSステンレス排水解 DR2R								歩 A
SS ステンレス排水性 DE3R	040007	TC 7 = 1/1/2 Ht - k tht DDOD			#		1 000 [夕光片]	
SIS304	540007				左	nt 00 11 to 14 1 1 1		ヨたり昇山
1) 基礎データード 1								
2) 規格						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
探夜時間:0.0 週休:補正なし		1) 基礎データコード	K96514			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
探夜時間:0.0 週休:補正なし	1	2)規格	SUS304	桝400×654 管 a 185・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
TSステンレス排水桝 DR3R SUS304			1					
SUS304	1					121-12-14 144 - 0 - 0		
SUS304	VOCE14	TCフテンレフ世 か DPOD			-			
第日数量	иэрр14					433.05	4-3- 4	
A	L	SUS304 桝400×654 省φ185 L=350		1. 000	基	177, 650	177, 650	
単 価	1							
単 価		合 計					177, 650	1.000 [各単位]
*** S単- 129号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DR4R TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 R96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96516 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96517 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96518 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 MA400×654 管 o 185 L=350 ER96518 TSステンレスポート SUS304 MA400								
*** S単- 129号 *** S40007 TSステンレス排水桝 DR4R TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 R96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96516 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96517 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 ER96518 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 MA400×654 管 o 185 L=350 ER96518 TSステンレスポート SUS304 MA400	I	単 価					177 650	
S40007 TSステンレス排水桝 DR4R		+ m					177,000	
S40007 TSステンレス排水桝 DR4R	1							
S40007 TSステンレス排水桝 DR4R	<u> </u>							
S40007 TSステンレス排水桝 DR4R	1							
Section Se		*** S単- 129号 ***						
TSステンレス排水桝 DR4R SUS304								歩A
TSステンレス排水桝 DR4R SUS304	S40007	TSステンレス排水桝 DR4R			基		1.000「各単位]	当たり算出
SUS304						時間的制約:か1		
1) 基礎デーカコト* 接96515 接96515 接96515 接96515 表本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選休:補正なし 日本	I							
2) 規格 SUS304	—		VOCETE		1			
探夜時間:0.0 週休:補正なし			1					
K96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管φ185 L=350 1.000 基 177,650 177,650 第出数量 合計 177,650 1.000 [各単位]		2)規格	SUS304	桝400×654 管φ185・・				
K96515 TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管φ185 L=350 1.000 基 177,650 177,650 第出数量 合計 177,650 1.000 [各単位]						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
SUS304 桝400×654 管φ185 L=350 1.000 基 177,650 合計 177,650 単価 177,650	I							
SUS304 桝400×654 管φ185 L=350 1.000 基 177,650 合計 177,650 単価 177,650	K96515	TSステンレス排水桝 DR4R						
合計 177,650 第出数量 1.000 [各单位] 単 価 177,650				1 000	#	177 650	177 650	
合計 177, 650 1.000 [各単位] 単価 177, 650		- DODOOVI - 1/17400 Λ DOI - 日 Ø 100 - L-300		1. 000	遊	177,000	177,000	公山粉 甲
単 価 177,650	I	A 81					177 050	
		台 計					177, 650	1.000 [各単位]
	1							
	I	単 価					177, 650	
*** S H — 130 H ***								
*** S H — 130 H ***	1							
*** S単一 130号 ***								
*** S里- 130号 ***			1		I	I	1	l
近畿農政局			1		1			

コード	名		数量		単位	単 価	金 額	備考
								歩A
	TSステンレス排水桝 DR5R				基	D土目目 45 仕目 95 。よ、1	1.000 [各単位]	当たり算出
	TSステンレス排水桝 DR5R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート	K96516				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304	桝400×654	管φ185・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96516	TSステンレス排水桝 DR5R							
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350			1. 000	基	177, 650	177, 650	
	合 計						177 650	算出数量 1.000「各単位]
	合 計						177, 030	1.000 [召平位]
	単 価						177, 650	
	*** S単- 131号 ***							
C40007	TCフニンルフサルサ DDCD				#		1.000 [各単位]	歩A
	TSステンレス排水桝 DR6R TSステンレス排水桝 DR6R				基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ョにり昇山
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96517				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304	桝400×654	営φ185・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					L		Man N. HHTになし	
K96517	TSステンレス排水桝 DR6R			4 000		477.055	477.055	
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350			1. 000	基	177, 650	177, 650	算出数量
	合 計						177, 650	月山級里 1.000 [各単位]
							477.055	
	単 価						177, 650	
	*** S単- 132号 ***							歩A
S40007	TSステンレス排水桝 DR7R				基		1.000 [各単位]	-
	TSステンレス排水桝 DR7R					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350 1) 基礎データコート	K96518				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格		桝400×654	管φ185・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96518	TSステンレス排水桝 DR7R							
K30010	SUS304 桝400×654 管 \$\phi\$185 L=350			1. 000	基	177, 650	177, 650	
	Λ =1						177 650	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計						177, 000	1.000 [谷単位]
	単 価						177, 650	
	*** S単- 133号 ***							ate .
\$40007	TSステンレス排水桝 DR8R				基		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
	TSステンレス排水桝 DR8R				C12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞田
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=143					夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96519 SUS304	桝400×654	答点185		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	67 /YUIII	000004	1/T±00 / 004	B Λ 100		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Wo on	TOO TO A SHILL DOOR							
K96519	TSステンレス排水桝 DR8R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=143			1. 000	基	173, 860	173, 860	
					CH2	1.2,230		算出数量
	合 計						173, 860	1.000 [各単位]
	単 価						173, 860	
							,	
	*** S単一 134号 ***							
	The state of the s							歩A
	TSステンレス排水桝 DR9R TSステンレス排水桝 DR9R				基	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	15人テンレス排水桝 DR9K SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=17					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96520	III as :	Andre		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304	桝400×654	営φ185・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
						V X N P V V	Zakı.ımıtı, ve C	
K96520	TSステンレス排水桝 DR9R			4 000		105 500	105 555	
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=17			1. 000	基	165, 500	165, 500	算出数量
	合 計						165, 500	1.000 [各単位]
							165 500	
	単					<u> </u>	165, 500	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						3.00
	*** S単- 135号 ***					
0.40000	/4. 65° 14+ 00				1 000 [47 14 14-1	歩A
540007	<u>伸縮装置</u> 伸縮装置		m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	DF-175			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	 基礎データコート[*] 規格 	K96201 DF-175		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06201	伸縮装置					
	DF-175	1. 000	m	700, 000	700, 000	
	合 計				700, 000	算出数量 1.000 [各単位]
	Ġ Ħ				700, 000	1.000 [谷甲位]
	単 価				700, 000	
	*** S単- 136号 ***					歩A
S40007	伸縮装置		m		1.000 [各単位]	
	伸縮装置 PR 17550 175			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>DF-175SQ-L75</u> 1) 基礎デ [*] -タコート [*]	K96202		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	DF-175SQ-L75		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	伸縮装置					
	DF-175SQ-L75	1. 000	m	700, 000	700, 000	算出数量
	合 計				700, 000	1.000 [各単位]
)				700,000	
	単 価				700, 000	
	*** S単- 137号 ***					
	5 - 1017					歩A
S40007	伸縮装置 伸縮装置		m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	FP相談E GS-125			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96203		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	GS-125		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	伸縮装置 GS-125	1.000	m	146, 000	146, 000	
				110,000		算出数量
	合 計				146, 000	1.000 [各単位]
	単 価				146, 000	
	*** S単- 138号 ***					
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
510001	伸縮装置地覆用ジョイント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1 1 7 FM
	DFE-175 1) 基礎デ [*] -タコート [*]	K96211		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	DFE-175		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96211	伸縮装置地覆用ジョイント					
	DFE-175	1. 000	m	671, 000	671, 000	₩ 11144. ¤
	合 計				671. 000	算出数量 1.000 [各単位]
						ل مشار − ر سو ی
	単 価				671, 000	
	**** ○出 _ 190日. ホホホ					
	*** S単一 139号 ***					歩A
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント		m	n+ 88 46 4-4 44 3 3 3	1.000 [各単位]	当たり算出
	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96212		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	GE-125		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				N. X . N HJ . V. V	~~ トレ・川田上/よし	
	伸縮装置地覆用ジョイント CF 195	1.000		328, 000	328, 000	
	GE-125	1.000	m	328, 000	J 328, UUU	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		<i>".</i> –		, , , , , ,		算出数量
	合 計				328, 000	1.000 [各単位]
	単 価				328, 000	
	*** S単- 140号 ***					歩A
S40007	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様		m		1.000 [各単位]	
	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96231		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	Normando A de Salada Ada A de No					
K96231	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	1.000	m	16, 000	16, 000	
	Α - 21				10,000	算出数量
	合 計				16, 000	1.000 [各単位]
	単 価				16, 000	
	*** S単- 141号 ***					歩A
S40007	二次止水材 連続止水材本体取付型		m	D+884644444	1.000 [各単位]	-
	二次止水材 連続止水材本体取付型 ゴムホース、固定バンド含			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96232		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ゴムホース、固定バンド含		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				DR JAN JAJ TOT O	ZEFF- IIII E III O	
K96232	二次止水材 連続止水材本体取付型 ゴムホース、固定バンド含	1. 000	m	39,000	39, 000	
				22, 222		算出数量
	合 計				39, 000	1.000 [各単位]
	単 価				39, 000	
	*** S単- 142号 ***					歩A
S40007			缶	align that the	1.000 [各単位]	当たり算出
	充填剤 4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96241		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4L缶 比重1.2 設計30.51L ・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				71.7		
K96241	充填剤 4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含	1.000	缶	45, 000	45, 000	
					45,000	算出数量
	合 計				45, 000	1.000 [各単位]
	単 価				45, 000	
	444 CH 140 4 4 4					
	*** S単一 143号 ***					歩A
S40007	シール材 シール材		缶	時間的制約:なし	1.000 [各単位]	当たり算出
	4L缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96242		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	4L缶 比重1.2 設計48.53L · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K08949	シール材					
N20242	シール材 4L缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む	1.000	缶	45, 000	45, 000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 [各単位]
						1.000 [古平江]
	単 価				45, 000	
	*** S単一 144号 ***					
						歩A
S40007	補強鉄筋 補強鉄筋		kg	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	D16 · 13			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎デ [・] - タコート [*] 2) 規格	K96351 D16 • 13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 水化	19 • 19		巫平和吁問・8.0	炟 別 时 旬 · U . U	L 近畿農政局

2007	- 10	tr - II-	1	*** F.		134 F-L	1 14 /m²	A 455	/#s -#z
1,000 10 10 10 10 10 10	コード	名 称		数量		単位	単 価	金額	備考
Part 1,000 1,0							(朱仪时间:0.0	週怀・無正なし	
Part 1,000 1,0	K96351	補強鉄筋							
					1.000	kg	500	500	

# *** 5年 12寸 *** 100 12 12		合 計						500	1.000 [各単位]
# *** 5年 12寸 *** 100 12 12) /T						E00	
1000 ウベーブトート 1000 10		里						500	
1000 ウベーブトート 1000 10									
1000 ウベーブトート 1000 10									
2000年		*** S単- 145号 ***							
ちゃく アート 1.000									
SSOUL 689 (2) 1 (1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S40007								当たり算出
1									
1984			K06401						
1,000 2				600×3×1400					
SSDAL 400×2×24406									
SSDAL 400×2×24406									
第13年 日	K96401								
		SUS304 600×3×1400			1. 000	枚	131, 000	131, 000	felt a sales en
本事を S単一 1955 キキキ 131,000		Λ 31						101 000	
************************************		台 計						131, 000	1.000 [合甲位]
************************************		道						131 000	
Subset		+ W						101, 000	
Subset									
Subset				.					
次ケープレート 次		*** S単- 146号 ***							
1995年 19	0.400:-	at a second of				.,		==	
SISSOL 60X 374317	S40007						nt. 88 44 44 64 , 3 , 1		当たり算出
1									
2 対称			K96402						
196402 カバーブレート 1.000 校 129,000 129				$600 \times 3 \times 1317$					
SISS94 690×3×1317									
SISS94 690×3×1317									
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	K96402				4 000	ļ ,,	100 000	100 000	
注 値		SUS304 600×3×1317			1.000	枚	129, 000	129, 000	公 III 料 日.
単		♠ ≱-						129 000	
**** S単一 147号 *** **** S単一 147号 *** *** S単一 147号 *** *** S担一 147号 ***		П #1						123, 000	1.000 [五平区]
**** S単一 147号 *** **** S単一 147号 *** *** S単一 147号 *** *** S担一 147号 ***		単 価						129, 000	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学								,	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学									
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		- W							
大学・ファート 大学・ファート 大学・		*** S単- 147号 ***							II: A
カバーブレート 特別的制約:たし 納約作業時間:0.0 機能 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大	\$40007	カバープレート				*67		1 000 [冬単位]	
SISSO4 609×3×2137 接の403	540001					10	時間的制約:なし		コルク券山
29規格 SUS304 600×3×2137 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 現体:補正なし									
深夜時間:0.0 選依:補正なし		1) 基礎データコード	K96403				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
K96403		2) 規格	SUS304	$600 \times 3 \times 2137$					
SUS304 600×3×2137							深夜時間:0.0	週休:補正なし	
SUS304 600×3×2137	V06 400	カバープレート							
会計 208,000 第出数量 1,000 [各単位] 1,000 [名単位] 1,000 [名里位] 1,00	N90403				1 000	*6	208 000	202 000	
本** S単 148号 *** 208,000 1.000 [各単位] 208,000		000001 00070070101			1. 000	7.4	200, 000	200, 000	算出数量
単 価		合 計						208, 000	
*** S単- 148号 *** S40007 カバーブレート カバーブレート SUS304 603×3×1028 1) 基礎デーランド 2) 規格 SUS304 603×3×1028 (R96404 大バーブレート SUS304 603×3×1028 (R96404 カバーブレート (R96404 カバーブレート SUS304 603×3×1028 (R96404									
大名		単 価						208, 000	
大名									
大名									
大名		*** S単一 148号 ***							
S40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出 カバープレート SUS304 603×3×1028 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 参期補正: なし 選挙補正: なし 基本給時間: 8.0 整動時間: 0.0 上類格 SUS304 603×3×1028 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 第96404 カバープレート SUS304 603×3×1028 1.000 枚 105,000 105,000 第日教量 1.000 単価 105,000 第日教量 1.000 [各単位] **** S単 価 105,000 第日教量 1.000 [各単位] **** S単 105,000 5年位] **** S単 105,000 5年位] **** S単 105,000 5年位] *** *** *** *** S単 105,000 5年位] *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***		마마마 O 45 140 7							歩A
カバープレート SUS304 603×3×1028 Fill 的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変 情補正: なし 理熱帯補正: なし 選挙時間: 0.0 次 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 選挙時間: 0.0 変 情報正: なし 理熱帯補正: なし 選挙時間: 0.0 深 夜時間: 0.0 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	S40007	カバープレート				枚		1.000 [各単位]	
1) 基礎データフート* 105,000		カバープレート						制約作業時間:0.0	
2)規格 SUS304 603×3×1028 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 K96404 カバープレート SUS304 603×3×1028 1.000 枚 105,000 自計 105,000 第出数量 1.000 [各单位] 単価 105,000 **** S単-149号 *** 大のの「カバープレート 大のの「カバープレート 枚 1.000 [各単位]									
K96404 カバープレート SUS304 603×3×1028 1.000 枚 105,000 合計 105,000 厚出数量 1.000 [各単位] 単価 105,000 **** S単- 149号 *** 枚 1.000 [各単位] がみ 1.000 [各単位]									
K96404 カバープレート SUS304 603×3×1028 1.000 枚 105,000 105,000 自計 105,000 第出数量 1.000 [各単位] 単価 105,000 **** S単- 149号 *** 大名 540007 カバープレート 大名		2) 規格	SUS304	603×3×1028					
SUS304 603×3×1028 1.000 枚 105,000 105,000 合計 105,000 1.000 [各単位] **** S単一149号 *** 大のの「クパープレート 大名 1.000 [各単位] 1.000 [各単位]								週が・無圧なし	
SUS304 603×3×1028 1.000 枚 105,000 105,000 合計 105,000 1.000 [各単位] **** S単一149号 *** 大のの「クパープレート 大名 1.000 [各単位] 1.000 [各単位]	K96404	カバープレート							
合計 105,000 単価 105,000 *** S単- 149号 *** 歩A 540007 カバープレート 枚 1,000 [各単位] 当たり算出					1.000	枚	105, 000	105, 000	
単価 105,000 *** S単- 149号 ***									
*** S単- 149号 *** S40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出		금 計						105, 000	1.000 [各単位]
*** S単- 149号 *** S40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出								405 005	
\$40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出		単価						105, 000	
\$40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出									
\$40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出									
\$40007 カバープレート 枚 1.000 [各単位] 当たり算出		*** S単一 149号 ***							
		•							
大黎·唐勒吕	S40007	カバープレート				枚		1.000 [各単位]	

コード	tu ett.	W 0		227.71.) // /m²	A steet	title size
	名 称 カバープレート	数量		単位	単価時間的制約:なし	金額	備考
	SUS304 603×3×880				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート	K96405			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
.	2) 規格	SUS304 603×3×880			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/ ///	505504 005767000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					proper ying	1,	
K96405	カバープレート						
	SUS304 603×3×880		1. 000	枚	95, 000	95, 000	
.							算出数量
	合 計					95, 000	1.000 [各単位]
.	,					05.000	
	単 価					95, 000	
.							
.	*** S単- 150号 ***						
	7 7 5 4 100 7 7 7 7						歩A
S40007	カバープレート			枚		1.000 [各単位]	
	カバープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 603×3×745				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96406			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 603×3×745			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
I	カバープレート						
	SUS304 603×3×745		1. 000	枚	78, 000	78, 000	# II # P
ļ	Λ 31					70.000	算出数量
	合 計					/8, 000	1.000 [各単位]
	単 価					78, 000	
	中 1川		- 			70, 000	
ļ							
	*** S単- 151号 ***						
							歩A
S40007	カバープレート			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	カバープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 603×3×2107				夜間制約作業時間:0.0		
.	1) 基礎データコード	K96407			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 603×3×2107			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
.					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
К96407	カバープレート		1 000	1.7	222 222	007.000	
	SUS304 603×3×2107		1. 000	枚	207, 000	207, 000	算出数量
	Д э <u>і</u> .					207 000	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計		-			207, 000	1.000 [台串位]
	単 価					207, 000	
	т ш					207, 000	
ļ							
,			- 1				
	*** S単一 152号 ***						
							歩A
S40007	副資材			m		1.000 [各単位]	
S40007				m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	副資材			m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	副資材 副資材 1) 基礎データコード	K96411		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	副資材	K96411		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	副資材 副資材 1) 基礎データコード	K96411		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	副資材 副資材 1)基礎データコード 2)規格	K96411		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	副資材 副資材 1)基礎データコード 2)規格	K96411	1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	副資材 副資材 1)基礎データコード 2)規格	K96411	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	副資材 副資材 1)基礎データコード 2)規格	K96411	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	副資材 副資材 1) 基礎デークコート。 2) 規格	K96411	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	副資材 副資材 1) 基礎デークコート。 2) 規格	K96411	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	副資材 副資材 1) 基礎デークコード 2) 規格 副資材	K96411	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000	当たり算出
	副資材 副資材 1) 基礎デークコード 2) 規格 副資材	K96411	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000	当たり算出
	副資材 副資材 1) 基礎デークコート* 2) 規格 副資材 合 計 単 価	K96411	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000	当たり算出
	副資材 副資材 1) 基礎デークコード 2) 規格 副資材	K96411	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
K96411	副資材 副資材 1) 基礎デークコード 2) 規格 高資材 合計 単価 *** S単- 153号 ***	K96411	1. 000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96411	副資材 副資材 1) 基礎デ ト* 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単- 153号 ***	K96411	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96411	副資材 副資材 1) 基礎デークコート。 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単- 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管	K96411	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
K96411	副資材 副資材 1) 基礎デークコート* 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304 φ200 t=0.5mm L=4000+80		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
K96411	副資材 1) 基礎デ ーケュート* 2) 規格 副資材 高 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304	K96601		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
K96411	副資材 副資材 1) 基礎デークコート* 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304 φ200 t=0.5mm L=4000+80			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
K96411	副資材 1) 基礎デ ーケュート* 2) 規格 副資材 高 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304	K96601		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96411	副資材 1) 基礎デ ーケュート* 2) 規格 副資材 高 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304	K96601		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96411	副資材 副資材 1) 基礎デ '- クコート' 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単- 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304 ¢200 t=0.5mm L=4000+80 1) 基礎デ '- クコート' 2) 規格	K96601		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96411	副資材 1) 基礎デ ークコート* 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304 φ 200 t=0.5mm L=4000+80 1) 基礎データコート* 2) 規格	K96601	.=40 · ·	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96411	副資材 1) 基礎デ ークコート* 2) 規格 副資材 合 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304 φ 200 t=0.5mm L=4000+80 1) 基礎データコート* 2) 規格	K96601	.=40 · ·	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
K96411	副資材 1) 基礎デ - クワート* 2) 規格 合 計 単 価 *** S単- 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304	K96601	.=40 · ·	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正なし 週休:補正なし 29,670 29,670	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
K96411	副資材 1) 基礎デークコート* 2) 規格 高 計 単 価 *** S単一 153号 *** スパイラル直管 スパイラル直管 SUS304 φ 200 t=0.5mm L=4000+80 1) 基礎データコート* 2) 規格 スパイラル直管 SUS304 φ 200 t=0.5mm L=4000+80	K96601	.=40 · ·	m 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 6,000 6,000 6,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 154号 ***					歩A
S40007	スパイラル直管 P2		本		1.000 [各単位]	-
	スパイラル直管 P2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	K96602		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=40 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96602	スパイラル直管 P2					
K30002	SUS304	1.000	本	23, 670	23, 670	
						算出数量
	合 計				23, 670	1.000 [各単位]
	単 価				23, 670	
	*** S単- 155号 ***					
						歩A
S40007	スパイラル直管 P3 スパイラル直管 P3		本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96603		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1760		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					煙が・無圧なし	
K96603	スパイラル直管 P3					
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1760	1.000	本	10, 210	10, 210	算出数量
	合 計				10, 210	昇四級重 1.000 [各単位]
	単 価				10, 210	
	*** S単- 156号 ***					歩A
S40007	スパイラル直管 P5		本		1.000 [各単位]	-
	スパイラル直管 P5			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=1869 1)基礎データコート	K96604		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1869		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		·		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96604	スパイラル直管 P5					
K30004	SUS304 \$\phi 200 t=0.5mm L=1869	1.000	本	10, 850	10, 850	
					10.050	算出数量
	合 計				10, 850	1.000 [各単位]
	単 価				10, 850	
	*** S単- 157号 ***					
						歩A
S40007	スパイラル直管 P6 スパイラル直管 P6		本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=3000+80			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96605		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=30 • •		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				The state of the s		
K96605	スパイラル直管 P6 SUS204 / 200 +=0.5 == 1-2000190	1 000		17 070	17 070	
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=3000+80	1.000	本	17, 870	17, 870	算出数量
	合 計				17, 870	1.000 [各単位]
	単 価				17, 870	
	平 1脚				17, 670	
	*** S単一 158号 ***					
	ゕゕゕ ら半一 100万 ゕゕゕ					歩A
S40007	スパイラル直管 P9		本	al and the second	1.000 [各単位]	
	スパイラル直管 P9 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304	K96606		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96606	スパイラル直管 P9					
	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=2500	1. 000	本	14, 500	14, 500	
					14 500	算出数量
	合 計	1		1	14, 500	1.000 [各単位]

14.500 14.500	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1.00 (2.94) 1.00		\\\ \frac{\pir}{2}					14 500	
A		平 1個					14, 500	
A								
本の日本の日本では、1998年 1998年		*** S単一 159号 ***						
Security 2015	C40007	フパノニュ 古篇 D11					1 000 [名單位]	
対象子・シード	540007					時間的制約:なし		ヨたり鼻山
20			V0CC07					
2000 スペイフル東京 11 15 04 04 04 04 04 04 04 0		,		=2765				
SSSN61 2200 1-0.5ms 1-2705 15.040 16.040 15.040						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
15,000 15,000 10,000	K96607	スパイラル直管 P11						
16,000 10,000		SUS304 φ200 t=0.5mm L=2765		1. 000	本	16, 040	16, 040	管山粉县
************************************		合 計					16, 040	
************************************		単 価					16 040	
Section 大人子 人に変 P12 1,000 (全型) 1 (2 を で		- 					10,010	
大学 1.000 (全型 1.000 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)								
SUSSIDE 100 100 100 100 100 100 100 100								-
Sissol #200 1-0.5 man 1-2000 10.5 man 1-2000 2.5 man 1-2000 2.5 man 2.5 man	S40007					時間的制約・お1		当たり算出
2 別報格		SUS304				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
256668 スペイフル直管 P12 1,000 本 17,400 17,400 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月				=3000		74. —		
SISS94		∠/ /УUП	υσου÷ φ∠υυ τ-υ.οππ L	-5000				
NSSS04 2 200 1-0.5mm L-2000	Kareus	スパイラル直管 P12						
日本学生 17,400 1,000 6年成 17,400 18,200 18,200 19,20				1. 000	本	17, 400	17, 400	Me i i i i i
**** S平 161号 *** **** S平 161号 *** ***		合 計					17, 400	
**** S平 161号 *** **** S平 161号 *** ***		114 EUT					17 400	
本		事 伽					17, 400	
本								
本		*** S単- 161号 ***						ata .
No. No	S40007	スパイラル直管 P14			本		1.000「各単位]	
1) 基礎データード		スパイラル直管 P14					制約作業時間:0.0	2111
R96609 スパイラル蔵管 P14 1.000 本 12,320 12,320 第出数数 12,320 第上3 第三 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二			K96609			D -11 -4 -1 -4 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	***************************************	
K96609 Xバイラル直管 P14 1,000 本 12,320 12,320 第出数量 1,000 [各単位] 第出数量 1,000 [各单位] 第二次上 1,000 [各单位] 第四条 第四条 1,000 [各单位] 第四条 1,000 [各单位] 第四条 1,000 [各单位] 第四条 第四条 1,000 [各单位] 1,000 [本 1,000 [x 1,000		2) 規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L	=2124				
SISS304						休牧时间:0.0	週1小・棚上なし	
中 価	K96609			1 000	*	12 320	12 320	
単 価				1.000	74	12, 320		
*** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S世ー 162号 *** *** S世ー 162号 *** *** S世ー 162号 *** *** S世ー 162号 *** *** Sussal		合 計					12, 320	1.000 [各単位]
本 1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 当たり算出 重管 P15 1,000 [各単位] 上1760 表情間:0.0 表情間:0.0 表情間:0.0 表情間:0.0 表情間:0.0 表情間:0.0 表情間:0.0 表情間:0.0 選択・補正なし 基本給時間:0.0 選択・補正なし 表情間:0.0 表表情間:0.0 表表情間:0.0 表表情間:0.0 表表情間:0.0 表表情間:0.0 表表表情間:0.0 表表表情報意知识的意思的意思的意思想情知识的意思的意思的意思的意思的意思的意思的意思		単 価					12, 320	
本 1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 当たり算出 直管 P15 1,000 [各単位] 1,000 [格型位] 1,000 [格型								
本 1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 当たり算出 直管 P15 1,000 [各単位] 1,000 [格型位] 1,000 [格型		ササホ C用 160円 ササヤ						
直管 P15								-
SUS304						時間的制約・お1		当たり算出
SUS304		SUS304 φ 200 t=0.5mm L=1760						
探夜時間:0.0 選休:補正なし 探夜時間:0.0 選休:補正なし 				1700				
K96610 直管 P15 SUS304		<i>4)</i>	ასაპU4 φ200 t=0.5mm L	-1100				
SUS304	K96610	直管 P15						
合計 85,700 1.000 [各単位] 単価 85,700 **** S単- 163号 *** 歩A S40007 スパイラル直管 P16 本 1.000 [各単位] 当たり算出 スパイラル直管 P16 SUS304 φ 200 t=0.5mm L=2004 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 軽潮補正:なし 軽率補正:なし 軽率補正:なし 型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 基本給時間:8.0	100010			1. 000	本	85, 700	85, 700	total and the second
単価 85,700 **** S単- 163号 *** S40007 スパイラル直管 P16		合 計					85. 700	
*** S単- 163号 *** S40007 スパイラル直管 P16 スパイラル直管 P16 SUS304 φ 200 t=0.5mm L=2004 1)基礎デーケッコトデ 2)規格 *** S単- 163号 **** 本 1.000 [各単位] 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変雪補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0								ng peng y Bestelling
本 本 1.000 [各単位] 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出 本 1.000 [各単位] 当たり算出 日本り算出 日本り算出 日本り算出 日本り算出 日本り算出 日本り算出 日本り算出 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		単 恤					85, 700	
本 本 1.000 [各単位] 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出 本 1.000 [各単位] 当たり算出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		*** S単一 163号 ***						
スパイラル直管 P16 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004 内別基礎データコード K96611 2)規格 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004 基本給時間:8.0 趣物時間:0.0	040007				<u>+</u> -		1 000 5 /2 11-3	-
1) 基礎デークコート。 2) 規格	340007					時間的制約:なし		コルソ昇山
2)規格 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0			K06611					
深夜時間:0.0 週休:補正なし				=2004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	スパイラル直管 P16						viii 3
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004		1. 000	本	11, 630	11, 630	Mr.I.W. E
	合 計					11 630	算出数量 1.000 [各単位]
	Ц Я					11, 000	1.000 [日平区]
	単 価					11, 630	
	*** S単- 164号 ***						
C40007	スパイラル直管 P17			本		1.000 [各単位]	歩A
540007	スパイプル直管 P17 スパイラル直管 P17			<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 [音単位] 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	SUS304 φ 200 t=0.5mm L=3854				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96612			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=	=3854		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					IN IX THIS TO . V	Zerr iii zera O	
K96612	スパイラル直管 P17					00.000	
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=3854		1. 000	本	22, 360	22, 360	算出数量
	合 計					22, 360	1.000 [各単位]
	単 価					22, 360	
	*** S単一 165号 ***						歩A
S40007	スパイラル直管 P18			本		1.000 [各単位]	
	スパイラル直管 P18			-1.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 7F14
	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎デークコート[*] 規格 	K96613	-10		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=	=19 • •		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					[A [X - 1] [H] * 0. 0	2411- III III - 8 O	
K96613	スパイラル直管 P18		1 000		11 000	11 000	
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1920+80		1. 000	本	11, 600	11, 600	算出数量
	合 計					11, 600	1.000 [各単位]
	単 価					11, 600	
	*** S単- 166号 ***						歩A
S40007	スパイラル直管 P20			本		1.000 [各単位]	
	スパイラル直管 P20				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96614 SUS304 φ200 t=0.5mm L=	=18 • •		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27 Notes	000004 φ200 t-0.0mm L	-10		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96614	スパイラル直管 P20 SUS304 φ200 t=0.5mm L=1868+80		1. 000	本	11, 300	11, 300	
	000001 ψ 200 t-0.0mm L=1000+00		550	/ *	11, 300	11, 300	算出数量
	合 計					11, 300	1.000 [各単位]
	単 価					11, 300	
	平 1川					11, 300	
	*** S単- 167号 ***						
	ゕゕゕ 3年□ 10/万 ゕゕゕ						歩A
S40007	スパイラル直管 P21			本		1.000 [各単位]	
	スパイラル直管 P21				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	K96615			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ200 t=0.5mm L=	=2369		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCC15	フパノラル. 古篇 DO1						
VA0019	スパイラル直管 P21 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2369		1. 000	本	13, 750	13, 750	
	, =			1.5	. 5, 700		算出数量
	合 計					13, 750	1.000 [各単位]
	単 価					13, 750	
	т јш					10, 700	
	*** S単- 168号 ***						
							歩A
S40007	スパイラル直管 P22			本		1.000 [各単位]	-
	スパイラル直管 P22				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2863	I .			夜間制約作業時間:0.0		 近畿農政局

Display 1997 19	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
おお様 1.000 1.00				712			um ·· y
株式							
1,000		2) 风俗	SUSSU4 φ 200 t-0.5mm L-2863				
1,000 15,500					徐仪時间:0.0	週休・開止なし	
1,000 15,500	W00010	a of the state of					
# 2	K96616		1 00		10.010	10 010	
1,000 1,		SUS304 φ200 t=0.5mm L=2863	1.00	<u> </u>	10,010	10, 010	
中央		A				10.010	
1.000 1.		台 計				16, 610	1.000 [各単位]
1.000 1.							
1.00 1.00		単 価				16, 610	
1.00 1.00							
1.00 1.00							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							
1,000 日本の 1,		*** S単- 169号 ***					
Act 7 + 2 本景 1							歩A
SESSON 4 2020 1-0 5m 1-2000	S40007	スパイラル直管 P23		本		1.000 [各単位]	当たり算出
SESSON 4 2020 1-0 5m 1-2000		スパイラル直管 P23			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 日本学・3・1							
2 日本			K96617				
20mm 2 × (7 2 × 元音 12 m 1 + 20 m 2							
1.000 本 16.820 16.820		2) //011	000001				
SUSSIDE - 2020 Feb. Sea L-20209					(木仅叶间, 0.0	週水・無正なし	
SUSSIDE - 2020 Feb. Sea L-20209	VOCC17	フルプノニュ 本体 Poo					
おおか 16,820 16	V3001.		1		10.000	10.000	
### (所	-	5U53U4 φ2U0 t=0.5mm L=29U0	1.00	 本	16, 820	16, 820	
単単	1						
本半本 S用 - 170分 **** 本名 1,000 (名献日 240 250		合 計		1	-	16, 820	1.000 [各単位]
本半本 S用 - 170分 **** 本名 1,000 (名献日 240 250	1						
本		単 価				16, 820	
本							
本	1						
本							
本	1	*** S単- 170号 ***					
大 1,000 (会林区 35.29 第出 35.20		111 0+ 1104 a.a.a.		1			± Δ
NSFORM 2020 1-0.5mm 1-2863 1,000 1-0.5mm 1-2863 200 200 1-0.5mm 1-2863 200 200 1-0.5mm 1-2863 200 200 1-0.5mm 1-2863 200 200 2-0.5mm	\$40007	フパイラル直答 D94		-		1 000 [夕田小]	
SNS-94	540007			4	nt 88 // #u/// 1. 1		ヨにり昇田
1 注称	1						
20 別報							
接続時間・0.0 選集・補正なし 選集・補正なし 選集・補正なし 「1,000 注集・		1) 基礎データコード			1		
No6618 X-X-7 万-高管 P24 14,290		2)規格	SUS304 \$\phi\$200 t=0.5mm L=2463		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SISSON					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
SISSON						<u></u>	
SISSON	K96618	スパイラル直管 P24		1			
日本学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			1 00) 本	14. 290	14. 290	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		D B100	1.00	1	11,230	11, 230	算出数量
**** S単一 171号 **** **** S単一 172号 **** **** S里一 172号 **** **** SESSO4 6 202 1-1.2mm L=18 · **** SESSO4 6 202 1-1.2mm L=1	1	△ 計				1/ 200	
**** S単一 171号 **** **** S里一 171号 **** **** S里一 171号 **** **** S里一 171号 **** ***** S里一 171号 **** ***** S里一 171号 **** **** S里一 171号 **** ***** S里一 171号 **** ****** S里一 171号 **** ****** S里一 171号 **** ******* S里一 171号 ***** *****************************		口 詳		1	+	14, 290	1.000 [甘平江]
**** S単一 171号 **** ***** S里一 171号 **** ***** S里一 171号 **** ***** S里一 171号 **** ***** S里一 171号 **** ****** S里一 171号 **** ****** S里一 171号 **** ******* S里一 171号 **** ******************************	1	1324 ETT				14 200	
株式		単 恤				14, 290	
株式							
株式							
株式							
Number 1		*** S単- 171号 ***					
加工管 T1							
SISS94 4 2022 t=1.2mm L=1771×1000 大田田野子来寺下	S40007	加工管 T1		本		1.000 [各単位]	当たり算出
SISS94 4 2022 t=1.2mm L=1771×1000 大田田野子来寺下		加工管 T1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1						冬期補正:なし	
SIS304			K96701		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
探夜時間:0.0 週休:補正なし	1						
N96701 NT 管 T1							
SUS304	1				PER INCOMPRESENTATION OF	~= F11. 1111111-76 U	
SUS304	K06701	加丁答 71		1	+		
第二枚数量	V20101		1 00	\ _	152 220	152 220	
本*** S単一172号 *** S40007 加工管 T2		ουοουφ φ Δ0Δ τ-1. Δiiiii L-1771 ∧ 1000	1.00	/ 	100, 230	100, 200	當山粉县
単 価	1	۱۵ ۸				150 000	
**** S単一 172号 **** S40007 加工管 T2		台 計			-	153, 230	1.000 [各単位]
**** S単一 172号 **** S40007 加工管 T2	1					450 000	
本		単 価				153, 230	
本 1.000 [各単位] 歩名 当たり算出 歩き時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 上記862×1000 まな給時間:0.0 選休:補正なし 上記862×1000 まな給時間:0.0 選休:補正なし 上記862×1000 まな給 150,080	1						
本							
本	1						
Substitution		*** S単- 172号 ***					
加工管 T2 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=1882×1000 1) 基礎データコート* 2) 規格 K96702 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=18・・ 基本給時間:0.0 ※表格時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 選体:補正なし 超勤時間:0.0 選体:補正なし K96702 加工管 T2 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=1882×1000 1.000 本 150,080 150,080 第出数量 150,080 150,080 150,080 150,080							歩A
加工管 T2 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=1882×1000 1) 基礎データコート* 2) 規格 K96702 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=18・・ 基本給時間:0.0 ※表格時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 選体:補正なし 超勤時間:0.0 選体:補正なし K96702 加工管 T2 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=1882×1000 1.000 本 150,080 150,080 第出数量 150,080 150,080 150,080 150,080	S40007	加工管 T2		本		1.000 [各単位]	当たり算出
SUS304				1	時間的制約:なし		
1) 基礎データコート* K96702 SUS304	1						
2) 規格 SUS304			K96702	1			
探夜時間:0.0 選休:補正なし	1						
K96702 加工管 T2 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=1882×1000 1.000 本 150,080 150,080 第出数量 150,080 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] 1.000 [本単 価		2/ /yu u	σεσούτ φ202 t-1.2mm t-18 ·	+			
SUS304	1				1本7文P寸 町・U. U	たった 地が・無圧なし	
SUS304	VOCTOR	加工签 70		-	-		
合計 150,080 第135 150,080 1.000 [各单位] 150,080 1	к96702				450.000	450 000	
合計 150,080 1.000 [各単位] 単価 150,080 **** S単- 173号 ***		SUS304 φ202 t=1.2mm L=1882×1000	1.00	リ 本	150, 080	150, 080	tite a single
単 価 150,080 *** S単- 173号 ***	1						
*** S単一 173号 ***	L	合 計				150, 080	1.000 [各単位]
*** S単一 173号 ***							
*** S単一 173号 ***	1	単 価				150, 080	
		* *				,	
	1						
				1			
		*** 8単一 173号 ***					
		ケケケ O 半 = 110万	ı		I.	l	L 近畿農政局

コード	名	数:	量	単位	単価	金額	備考
							歩A
	加工管 T3 加工管 T3			本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×655				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコード	K96703	1.0 1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ202 t=	1.2mm L=20 · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	Lumbb ma						
K96703	加工管 T3 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×655		1. 000	本	146, 420	146, 420	
	500001		1.000	77*	110, 120	,	算出数量
	合 計					146, 420	1.000 [各単位]
	単 価					146, 420	
						,	
	*** S単- 174号 ***						
	the second to th			1.		547 37 41-3	歩A
S40007	加工管 T4 加工管 T4			本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×764				夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96704	1.0 1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規恰	SUS304 φ202 t=	1.2mm L=20 · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96704	加工管 T4 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×764		1. 000	本	149, 170	149, 170	
	000001 Ψ202 t-1.2mm L-2000 \(\tau\)104		1.000	4	143, 170	143, 170	算出数量
	合 計					149, 170	1.000 [各単位]
	単 価					149, 170	
						1.0, 1.70	
	*** S単- 175号 ***						
							歩A
S40007	加工管 T5 加工管 T5			本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×889				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96705	1.0 1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ202 t=	1.2mm L=20 · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96705	加工管 T5 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×889		1. 000	本	152, 330	152, 330	
	υσουν φ <i>αθα</i> ε 1. Δικκ. Η 2000/1000			77*	102, 000	,	算出数量
	合 計					152, 330	1.000 [各単位]
	単 価					152, 330	
	*** S単- 176号 ***						
\$40007	加工管 T6			本		1.000 [各単位]	歩A
540007	加工管 T6			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96706 SUS304 φ202 t=	1.2mm L=20 · ·		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	₩ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	φ202 0	11 3 11 11 11 11 11		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V06706	加工签工						
	加工管 T6 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×759		1. 000	本	162, 980	162, 980	
						100.000	算出数量
	合 計					162, 980	1.000 [各単位]
	単 価					162, 980	
	*** S単- 177号 ***						II: A
S40007	加工管 T7			本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T7				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ 202 t=1.2mm L=2638×1025 1)基礎データコート*	K96707			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎アー/シュート 2) 規格	SUS304 φ202 t=	1.2mm L=26 · ·		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96707	加工管 T7						
	SUS304 φ 202 t=1.2mm L=2638×1025		1. 000	本	201, 860	201, 860	
						201 060	算出数量
	合 計	1				201, 000	1.000 [各単位]
	単 価					201, 860	近後典政長

コード	名 称		数量		単位	単価	金 額	備考
						, , , , , ,		3.13
	*** S単- 178号 ***							
	Lucy Marie						55 200	歩A
S40007	<u>加工管 T8</u> 加工管 T8				本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96708				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ2	202 t=1.2m	nm L=20 • •		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
						DICK THE TOTAL	2371 1111 111 111 11	
K96708	加工管 T8			1. 000		150 700	150 700	
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×593			1.000	本	158, 790	158, 790	算出数量
	合 計						158, 790	1.000 [各単位]
	単 価						158, 790	
	半 脚						130, 730	
	*** S単- 179号 ***							
	ホテル 3年 ⁻ 113万 ホテエ							歩A
S40007	加工管 T9				本		1.000 [各単位]	-
	加工管 T9 SUS304 φ202 t=1.2mm L=1800×1000					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ 202 t=1.2mm L=1800×1000 1)基礎データコード	K96709				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ2	202 t=1.2m	mm L=18 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96709	加工管 T9							
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=1800×1000			1. 000	本	148, 060	148, 060	Ante i i i i i i i
	合 計						148 060	算出数量 1.000 [各単位]
	Ц П						140,000	1.000 [日平区]
	単 価						148, 060	
	*** S単- 180号 ***							The A
\$40007	加工管 T10				本		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
510001	加工管 T10					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / FFM
	SUS304					夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96710 SUS304 φ2	202 t=1 2m	nm L=20 • •		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V06710	加工管 T10							
K90710	SUS304 \$\phi 202 \tau=1.2mm L=2080 \times 635			1. 000	本	145, 920	145, 920	
							445.000	算出数量
	合 計						145, 920	1.000 [各単位]
	単 価						145, 920	
	*** S単- 181号 ***							
040007	カスな						1 000 54 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	歩A
340007	加工管 T11 加工管 T11				本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	SUS304 ϕ 202 t=1.2mm L=2080×734					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート [*] 2) 規格	K96711	202 +-1 0	nm I=20 -		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<i>८) </i>	SUS304 φ2	202 t-1.2π	ши L-ZU • •		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1							
K96711	加工管 T11 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×734			1. 000	本	148, 420	148, 420	
	500001 Ψ202 t-1.2mm L-2000 / 104			1.000	/ *	140, 420	140, 420	算出数量
	合 計						148, 420	1.000 [各単位]
	単 価						148, 420	
	т µщ						140, 420	
	*** S単一 182号 ***							
								歩A
S40007	加工管 T12				本	1出目 4万歩10万・よう	1.000 [各単位]	当たり算出
	加工管 T12 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×870					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96712				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ2	202 t=1.2m	mm L=20 · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96712	加工管 T12							
	SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×870	<u> </u>		1. 000	本	151, 850	151, 850	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u></u>	数 里	- 単位	平 1川	並 領	算出数量
	合 計				151, 850	1.000 [各単位]
					454 050	
	単 価				151, 850	
	*** S単- 183号 ***					歩A
S40007	加工管 T13		本		1.000 [各単位]	
	加工管 T13			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	W00000	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート* 2) 規格	K96713 SUS304 φ202 t=1.2mm L=20··		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27 NUTH	000004		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	加工管 T13 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×693	1.000	本	147, 380	147, 380	
	303304 φ202 t-1.2mm E-2000×093	1.000	74	147, 500	147, 500	算出数量
	合 計				147, 380	1.000 [各単位]
	24 /m				147 200	
	単 価				147, 380	
	サルト ○出 _ 104 円. カルル					
	*** S単- 184号 ***					歩A
	加工管 Y1		本		1.000 [各単位]	
	加工管 Y1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	K96714		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ202 t=1.2mm	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06714	加工管 Y1					
	SUS304 \$\phi 202 \text{t=1.2mm}	1. 000	本	262, 310	262, 310	
					000 010	算出数量
	合 計				262, 310	1.000 [各単位]
	単 価				262, 310	
	*** S単- 185号 ***					
						歩A
	加工管 L1 加工管 L1		本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96715		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ202 t=1.2mm 1080 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96715	加工管 L1					
	SUS304 ϕ 202 t=1.2mm 1080×543	1. 000	本	76, 270	76, 270	Add a stable of
	合 計				76, 270	算出数量 1.000 [各単位]
	ы н					-1000 [11 4 [12]
	単 価				76, 270	
	*** S単- 186号 ***					歩A
S40007	加工管 L2		本		1.000 [各単位]	
	加工管 L2		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304	W0.05-0		夜間制約作業時間:0.0		
I	1) 基礎データコート 。 2) 規格	K96716 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080 · ·		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	₩/ //YUTIN	- 1.2 mm 1000 · ·		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
W0.5-	the see both. I do					
	加工管 L2 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543	1.000	本	76, 270	76, 270	
		1.000	T	75, 270	70, 270	算出数量
	合 計				76, 270	1.000 [各単位]
	単 価				76, 270	
	-ф IIII				70, 270	
	*** S単- 187号 ***					
						歩A
	加工管 L3		本	n+ 88 46 4-427 3 3	1.000 [各単位]	当たり算出
I	加工管 L3 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		K96717	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎データコード	ROOTT	1			

コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
1	4D 1/11	数 里		中位	深夜時間:0.0	週休:補正なし	VIB ^5
					717	7211 11112 51 5	
K96717	加工管 L3		4 000	l .	70.070	70.070	
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543		1. 000	本	76, 270	76, 270	算出数量
	合 計					76, 270	月山級里 1.000 [各単位]
	ы и					,	1,000 [] - []
	単					76, 270	
	*** S単- 188号 ***						
							歩A
S40007	加工管 L4 加工管 L4			本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 \$\phi 202 \text{t=1.2mm} \text{1169} \times 1000				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96718			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ202 t=1.2m	n 1169 · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96718	加工管 L4						
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1169×1000		1. 000	本	117, 640	117, 640	
	<u> </u>					417.015	算出数量
	合 計			-		117, 640	1.000 [各単位]
	単価					117, 640	
	1 1100					, 510	
	*** S単- 189号 ***						
	・・・・・・ ○ 中一 103万 ****						歩A
S40007	加工管 F1			本		1.000 [各単位]	-
	加工管 F1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ 202 t=1, 2mm 1536×1757 1) 基礎データコード	K96719		-	夜間制約作業時間:0.0		
	2) 規格	SUS304 φ202 t=1.2m	n 1536 · ·		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27.7%CTG	000001	1000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96719	加工管 F1 SUS304 φ202 t=1.2mm 1536×1757		1. 000	本	131, 980	131, 980	
	SUS304 φ202 t=1.2mm 1536×1757		1.000	-	131, 900	131, 900	算出数量
	合 計					131, 980	1.000 [各単位]
	単 価					131, 980	
	*** S単- 190号 ***						ate .
\$40007	加工管 F2			本		1.000 [各単位]	歩A 当たり管出
	加工管 F2			7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	SUS304 ϕ 202 t=1.2mm 537×1908				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96720			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ202 t=1.2m	n 537 · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				L	NE IN THE CO. O.	×= r1·· 110±±′3€ U	
K96720	加工管 F2						
	SUS304 ϕ 202 t=1.2mm 537×1908		1. 000	本	110, 590	110, 590	算出数量
	合 計					110 590	算出数量 1.000 [各単位]
	ц н					. 10, 000	
	単 価					110, 590	
	*** S単- 191号 ***						
	And and Art.			l .			歩A
S40007	加工管 F3 加工管 F3			本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	加工官 F3 SUS304 φ202 t=1.2mm 939×2926				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96721			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ202 t=1.2m	n 939 · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96721	加工管 F3			_	<u> </u>		
	SUS304 φ202 t=1.2mm 939×2926		1. 000	本	160, 410	160, 410	
	A 81					100 400	算出数量
	合 計			-	 	160, 410	1.000 [各単位]
	単 価					160, 410	
	, se-					22, 22	
					ļ		
	*** S単一 192号 ***						
					+		
							歩A

- 1e	tr II-	¥6.	B. I	134 f.Le)	A 455	/#1: - 12.
コード	名 称	数:	重	単位	単 価 時間的制約:なし	金額	備考
	加工管 F4 SUS304 φ202 t=1.2mm 658×778×983				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート ************************************	K96722			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ 202 t=	:1 2mm 658 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z) AUTO	303304 Ψ202 t-	1.200		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96722	加工管 F4						
	SUS304 φ 202 t=1.2mm 658×778×983		1. 000	本	109, 930	109, 930	
							算出数量
	合計					109, 930	1.000 [各単位]
	W					100 000	
	単 価					109, 930	
	*** S単一 193号 ***						
							歩A
S40007	加工管 F5			本		1.000 [各単位]	当たり算出
	加工管 F5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ202 t=1.2mm 2200×707×200				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96723			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ202 t=	1.2mm 2200 · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V06700	加工签 PE	+					
V20172	加工管 F5 SUS304 φ202 t=1.2mm 2200×707×200		1. 000	本	141, 300	141, 300	
	000001 \$\psi 200 (-1.2mm) 2200\tau101\tau200	1	1.000	/ ^	141, 300	141, 300	算出数量
	合 計					141. 300	昇山
						, 230	y , judy
	単 価					141, 300	
	*** S単- 194号 ***	1					the A
040005	da . → 2 11 x . 14° . 01			ķп		1 000 562 27 77-3	歩A
540007	カップリング C1 カップリング C1	+		組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	ガップリング C1 SUS304 φ202用				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デ [*] -ダコート [*]	K96724			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ 202用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96724	カップリング C1						
	SUS304 φ 202用	1	1. 000	組	4, 600	4, 600	
							算出数量
	合 計	1				4, 600	1.000 [各単位]
	124 глг					4 600	
	単 価	+				4, 600	
	*** S単- 195号 ***						
	· •						歩A
S40007	伸縮管 EX1			個		1.000 [各単位]	
	伸縮管 EX1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	EPDM	1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート*	K96725			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	EPDM			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96795	伸縮管 EX1	+					
100140	EPDM		1. 000	個	52, 000	52, 000	
		1		,,1	52, 530	,	算出数量
	合 計	<u> </u>				52, 000	1.000 [各単位]
	単 価					52, 000	
		-					
	*** S単一 196号 ***						
	・・・・・・ 3 平 170 ク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+					歩A
S40007	伸縮管 EX2			個		1.000 [各単位]	-
	伸縮管 EX2				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	EPDM				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96726			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	EPDM			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
ļ		1					
HOCE:	File (etc. htt.) Days	1					
K96726	伸縮管 EX2		1 000	/tx+	100 000		
K96726	伸縮管 EX2 EPDM		1. 000	個	106, 000	106, 000	省 山粉县
K96726	EPDM		1. 000	個	106, 000		算出数量 1 000 [各単位]
K96726			1. 000	個	106, 000		算出数量 1.000 [各単位]
K96726	EPDM 合 計		1. 000	個	106, 000		
K96726	EPDM		1. 000	個	106, 000	106, 000	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	F 17	70i	, , , , , , , ,	, post		3,50
	*** S単- 197号 ***					
i 7						歩A
	取付金具 B1		組	nt an II a · · · ·	1.000 [各単位]	当たり算出
	取付金具 B1 SS400 (容野亜代) イルキ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 1) 基礎データコード	K96801		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
i	2) 規格	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		素当相正・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	₩/ /yuth	UTMX 単野 / ブイ /		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				71.7		
K96801	取付金具 B1					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.00) 組	23, 940	23, 940	false of the second
	Δ				00.040	算出数量
\vdash	合 計				23, 940	1.000 [各単位]
	単 価				23, 940	
					20,010	
	*** S単- 198号 ***					
						歩A
S40007	取付金具 B2		組	n+ 88 44 +4 44	1.000 [各単位]	当たり算出
	取付金具 B2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SS400 (谷献田虹メッキ) 1) 基礎データコード	K96802		校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96802	取付金具 B2					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	2 組	23, 900	23, 900	for a sure of
	Λ 51				22 000	算出数量 1.000 [各単位]
\vdash	合 計			+	23, 900	1.000 [合単位]
	単 価				23, 900	
	T 194				20, 000	
	*** S単- 199号 ***		-	-		the .
04000=	ELAR O		4		1 000 55 200	歩A
540007	取付金具 S1 取付金具 S1		組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	取付金具 SI SS400 (溶融亜鉛メッキ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デ [*] -タコート [*]	K96803		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	W (1 A B		1			
K96803	取付金具 S1	4 00	, ,-	01 000	01 000	
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	2 組	21, 600	21, 600	算出数量
	合 計				21 600	算出数量 1.000 [各単位]
	ц п				21,000	7.000 [H 45]E]
	単 価				21, 600	
\vdash	*** S単- 200号 ***		+	+		歩A
S40007	取付金具 S2		組		1.000 [各単位]	
	取付金具 S2		/PIL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96804		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCOC 1	版什么目 CO		-	-		
A90804	取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.00	ol 組	17. 970	17, 970	
	00.100 (ALLWETTAIL)、 入. ()	1.00	州江	17, 970	17, 970	算出数量
	合 計				17, 970	1.000 [各単位]
	単 価				17, 970	
\vdash			-			
	*** S単- 201号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+	+		歩A
S40007	取付金具 S3		組		1.000 [各単位]	-
	取付金具 S3		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96805		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	27 79010	i .	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
ļ į	-7 /9UIM					
Kaesue						
K96805	取付金具 S3	1 00) 組	33 730	33 730	
K96805		1. 00) 組	33, 730	33, 730	算出数量
K96805	取付金具 S3	1.00	D 組	33, 730		算出数量 1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				33. 730	
	华 Ш				33, 730	
	*** S単一 202号 ***					
C40007	版什么目 C4		ψ ₀		1 000 [名單位]	歩A
	<u>取付金具 S4</u> 取付金具 S4		組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当にり昇山
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)			夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート。 規格 	K96806 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-7.76IR	(III IIIA-MAPI)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96806	取付金具 S4					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	31, 780	31, 780	
	合 計				31 780	算出数量 1.000 [各単位]
	Ц РІ				01,700	1.000 [1 4]
	単価				31, 780	
	*** S単一 203号 ***					
040007			ØH.		1 000 5 72 24 11-3	歩A
	取付金具 S5 取付金具 S5		組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	HOGOOF		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	 基礎データコート[*] 規格 	K96807 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		(100 1000 1000 100 / / / / /		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96807	取付金具 S5					
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	23, 080	23, 080	Maria de la compansión de
	合 計				23, 080	算出数量 1.000 [各単位]
						<u> </u>
	単 価			+	23, 080	
			\perp	1		
	*** S単一 204号 ***					
	W. (1.4. T.)				55,000	歩A
	取付金具 S6 取付金具 S6		組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	 基礎データコート[*] 規格 	K96808 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) Mil	33年00(存品生生のグライ)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOC ONO	取付金具 S6					
	取り金兵 50 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	34, 120	34, 120	
	Λ 31				24 120	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				34, 120	1.000 [各甲位]
	単 価				34, 120	
	*** S単一 205号 ***					
						歩A
	取付金具 S7 取付金具 S7		組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	取り金具 87 SS400 (溶融亜鉛メッキ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96809		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SS400 (溶融亜鉛メッキ)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
KOROAN		i .	1	I		
	助什会目 S7					
	取付金具 S7 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	34, 120	34, 120	
	SS400(溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	34, 120		算出数量
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 合 計	1.	000 組	34, 120	34, 120	算出数量 1.000 [各単位]
	SS400(溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	34, 120		
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 合 計	1.	2000 組	34, 120	34, 120	
	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 合 計	1.	000 組	34, 120	34, 120	1.000 [各単位]
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.	000 組	34, 120	34, 120	1.000 [各単位] 歩A
S40007	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 合 計 単 価 *** S単- 206号 *** 取付金具 S8 取付金具 S8	1.		時間的制約:なし	34, 120 34, 120 1. 000 [各単位] 制約作業時間: 0. 0	1.000 [各単位] 歩A
S40007	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 合 計 単 価 *** S単- 206号 *** 取付金具 S8 取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	34, 120 34, 120 1, 000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
S40007	SS400 (溶融亜鉛メッキ) 合 計 単 価 *** S単- 206号 *** 取付金具 S8 取付金具 S8	1. K96810 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		時間的制約:なし	34, 120 34, 120 1. 000 [各単位] 制約作業時間: 0. 0	1.000 [各単位] 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	取付金具 S8					913
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	4, 770	4, 770	Mr.II.W. E
	合 計				4 770	算出数量 1.000 [各単位]
	Ц П				4, 770	1.000 [日平区]
	単 価				4, 770	
	*** S単- 207号 ***					
C40007	取付金具 K1		組		1.000 [各単位]	歩A
	取付金具 K1		形出	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	SUS304 BNアンカー含む			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート*	K96811		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 BNアンカー含む		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				[K [K 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Maria O	
K96811	取付金具 K1		,_	0.000	0.000	
	SUS304 BNアンカー含む	1.000	組	8, 020	8, 020	算出数量
	合 計				8, 020	1.000 [各単位]
	単 価				8, 020	
	*** S単- 208号 ***					歩A
S40007	マンホールパッキン		個		1.000 [各単位]	
	マンホールパッキン		pel	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 7F14
	790×3×990 (クロロプレンゴム)			夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96901 790×3×990 (クロロプレンゴム)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 风恰	790×3×990 (9 L L 7 V 2 L X)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				717	7211 1112 51 5	
K96901	マンホールパッキン 700×3×000 (カロコプレンゴル)	1.000	/tan	24, 200	24, 200	
	790×3×990 (クロロプレンゴム)	1.000	個	24, 200	24, 200	算出数量
	合 計				24, 200	1.000 [各単位]
	114 /m				04.000	
	単 価				24, 200	
	*** S単- 209号 ***					歩A
S40007	曲管水抜きパイプ		個		1.000 [各単位]	-
	曲管水抜きパイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	床版用 220~300 φ85 曲管含む	V07701		夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート* 規格 	K97701 床版用 220~300 φ85 曲管含む	ļ	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27.796TH	714/1/1 B20 000 \$ 00 M H H H		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	H. Arte I. Id. S					
K97701	曲管水抜きパイプ 床版用 220~300 φ85 曲管含む	1.000	個	59, 950	59, 950	
	ATTION TO THE HEAD	1.000	jel I	33, 330		算出数量
	合 計				59, 950	1.000 [各単位]
	単 価				59, 950	
	平 脚				33, 330	
	*** S単一 210号 ***					
	で					歩A
S40007	水抜きパイプ		個		1.000 [各単位]	
	水抜きパイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	床版用 220~300 1) 基礎データコード	K97702		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	床版用 220~300		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97709	水抜きパイプ					
AJ1104	床版用 220~300	1.000	個	26, 960	26, 960	
						算出数量
	合 計				26, 960	1.000 [各単位]
	単 価				26, 960	
	1 jes				25, 250	
	*** S単一 211号 ***					
						歩A
S40007	フレキシブルチューブ		個	al and the second	1.000 [各単位]	当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 ø20 両側ナット L=554 SD1L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	- 50050V± - Φ ΔV	I		[[[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [で知価正・なし	L 近畿農政局

コード			数量		単位	単 価	金 額	備考
	1) 基礎データコード	K97401			7-122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	um ·· y
	2) 規格		0 両側ナット	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 稅稅	303304 Ø 2	ひ 四頭アッド	L		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						保復時間·0.0	週休・棚上なし	
W05.401								
K97401	フレキシブルチューブ			1. 000	/m	4, 430	4, 430	
	SUS304 φ20 両側ナット L=554 SD1L			1.000	個	4, 430	4, 430	然口业。目
	A						4 400	算出数量
	合 計						4, 430	1.000 [各単位]
	単 価						4, 430	
	*** S単- 212号 ***							
								歩A
S40007	フレキシブルチューブ				個		1.000 [各単位]	当たり算出
	フレキシブルチューブ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ20 両側ナット L=479 SD2L					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K97402				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ2	0 両側ナット	L= • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97402	フレキシブルチューブ							
	SUS304 φ20 両側ナット L=479 SD2L			1. 000	個	4, 430	4, 430	
	y ev 1100 / 2 D 110 0000			550	in i	7, 430	٦, ٦٥٥	算出数量
	合 計						V V3U	昇山
	□ #I						4, 430	1.000 [田平][[
	単 価						4, 430	
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						4, 430	
	*** S単- 213号 ***							ile .
1								歩A
S40007	フレキシブルチューブ				個		1.000 [各単位]	当たり算出
	フレキシブルチューブ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ20 両側ナット L=2723 SD3L					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K97403				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ2	0 両側ナット	L= • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97403	フレキシブルチューブ							
	SUS304 φ20 両側ナット L=2723 SD3L			1.000	個	12, 060	12, 060	
						,	,	算出数量
	合 計						12 060	1,000「各単位]
	⊔ н						12, 000	
	単 価						12, 060	
	平 脚						12, 000	
\vdash								
	ate at a CHI OTAP at a train							
	*** S単一 214号 ***							ata .
								歩A
S40007	フレキシブルチューブ				個		1.000 [各単位]	当たり算出
	フレキシブルチューブ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 φ20 両側ナット L=568 SD4L					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K97404				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ2	0 両側ナット	L= • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97404	フレキシブルチューブ		.		_			
	SUS304 φ20 両側ナット L=568 SD4L			1. 000	個	4, 430	4, 430	
								算出数量
	合 計						4, 430	1.000 [各単位]
							, , , ,	
	単 価						4, 430	
	I liver						.,	
	*** S単- 215号 ***							
								歩A
S40007	フレキシブルチューブ				個		1.000 [各単位]	-
_ 10001	フレキシブルチューブ				p⊢l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J / 开H
	SUS304 φ20 両側ナット L=551 SD5L					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K97405				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格		0 両側ナット	1=		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4/ NUTE	ουοου4 φ2	○ 四地/ツト	r		秦本紀時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						(木代 中寸 町・U・U	四小・無正なし	
V07405	フレキシブルチーーブ							
N97405	フレキシブルチューブ			1 000	hr:+	4 400	4 400	
	SUS304 φ20 両側ナット L=551 SD5L			1. 000	個	4, 430	4, 430	
	A MI						1 100	算出数量
	合 計						4, 430	1.000 [各単位]
	単 価						4, 430	
	*** S単- 216号 ***							
		•						近畿農政局

コード	名 称		数量		単位	単 価	金額	備考
040007					/m		1 000 FAW(H)	歩A
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ				個	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 φ20 両側ナット L=730 SD6L					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	 基礎データコート[*] 規格 	K97406) 両側ナット	I = • •		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/ /VLII	υσουσί ψ2	7 1-3 0-3 7 2 1	L		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97406	フレキシブルチューブ							
101100	SUS304 φ20 両側ナット L=730 SD6L			1. 000	個	4, 430	4, 430	
	승 카						4 430	算出数量 1,000「各単位]
							,	1.000 [[- [[]
	単 価						4, 430	
	*** S単- 217号 ***							
								歩A
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ				個	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 φ20 両側ナット L=689 SD7L					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード 2) 規格	K97407) 声加去1	T =		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS3U4 φ ZU) 両側ナット	L= • •		秦本紹時间·8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
V07407	フレキンブルチューブ							
К97407	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=689 SD7L			1. 000	個	4, 430	4, 430	
					_		4 400	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計						4, 430	1.000 [各 単位]
	単 価						4, 430	
	*** S単一 218号 ***							歩A
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ				個	n+ 88 46 #4 66 - 4- 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	プレキシノルテューフ SUS304 φ20 両側ナット L=875 SD8L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,	K97408		_		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ 20) 両側ナット	L= · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
						7,7		
K97408	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=875 SD8L			1. 000	個	4, 430	4, 430	
							4 420	算出数量
	合 計						4, 430	1.000 [各単位]
	単 価						4, 430	
	*** S単一 219号 ***							
	ネネネ S単一 219方 ネネネ							歩A
S40007	フレキシブルチューブ				個	D+ 88 45 44 45 4 4 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=1193 SD9L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K97409				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 φ 20) 両側ナット	L= · ·		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
WO =								
K97409	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=1193 SD9L			1. 000	個	5, 280	5, 280	
								算出数量
	合 計						5, 280	1.000 [各単位]
	単 価						5, 280	
	Andready C.H. 1999 II state to							
	*** S単- 220号 ***							歩A
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ				個	出用があれる。よう	1.000 [各単位]	当たり算出
	SUS304 φ20 両側ナット L=477 SD1R					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K97410		1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	აυააU4 φ20) 両側ナット	r=		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
V07410	フレキシブルチューブ							
N31410	プレキンプルチューフ SUS304 φ20 両側ナット L=477 SD1R			1. 000	個	4, 430	4, 430	
							1 120	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計							1.000 [合甲仏]
	単						4, 430	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					, ,,-		
	*** S単- 221号 ***						
040007	フレキシブルチューブ			/too		1 000 [2 14 14]	歩A
540007	<u>フレキシブルチューブ</u> フレキシブルチューブ			個	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	SUS304 φ20 両側ナット L=561 SD2R				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート [*] 2) 規格	K97411 SUS304 φ20 両側ナット	L= · ·		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97411	フレキシブルチューブ						
	SUS304 φ20 両側ナット L=561 SD2R		1. 000	個	4, 430	4, 430	
	合 計					4 430	算出数量 1.000 [各単位]
	G FT					4, 430	1.000 [谷甲位]
	単 価					4, 430	
	- W						
	*** S単- 222号 ***						歩A
S40007	フレキシブルチューブ			個		1.000 [各単位]	
	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=535 SD3R				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304	K97412			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 φ20 両側ナット	L= • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97412	フレキシブルチューブ		1 000	han	4 400	4 400	
	SUS304 φ20 両側ナット L=535 SD3R		1. 000	個	4, 430	4, 430	算出数量
	合 計					4, 430	1.000 [各単位]
	単 価					4, 430	
	— 1144					,,,,,,,	
	*** S単一 223号 ***						
\$40007	フレキシブルチューブ			個		1.000 [各単位]	歩A 当たり質虫
340007	フレキシブルチューブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発山
	SUS304 φ20 両側ナット L=714 SD4R 1)基礎データコード	K97413			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 基礎アークコート 2) 規格	N97413 SUS304 φ20 両側ナット	L= • •		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97413	フレキシブルチューブ						
	SUS304 φ20 両側ナット L=714 SD4R		1.000	個	4, 430	4, 430	file and the second
	合 計					4. 430	算出数量 1.000 [各単位]
							<u> </u>
	単 価					4, 430	
	*** S単一 224号 ***						
							歩A
S40007	型枠用吊金具 型枠用吊金具			個	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	$t4.5 \times h50 \times R40$				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K97501 t4.5×h50×R40			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<i>∠) /</i> /∪⊓	υτ. υ Λ Hου Λ R4U			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V07501	刑执田早入目						
va.1901	型枠用吊金具 t4.5×h50×R40		1. 000	個	1, 300	1, 300	
						1 000	算出数量
	合 計					1,300	1.000 [各単位]
	単 価					1, 300	
	*** S単一 225号 ***						歩A
S40007	地組桁架設用吊金具			個		1.000 [各単位]	-
	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-B				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:か1	
	1) 基礎データコード	K97601			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	工場取付 Type-B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97601	地組桁架設用吊金具		1 000	lm	0.000	0.000	
	工場取付 Type-B	<u> </u>	1. 000	個	3, 600	3, 600	近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	4	数 里	平匹	平 Щ	亚城	算出数量
	合 計				3, 600	1.000 [各単位]
	単 価				3, 600	
	*** S単- 226号 ***					
C40007	地包松和凯田县入日		/==		1.000 [各単位]	歩A
540007	地組桁架設用吊金具 地組桁架設用吊金具		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	工場取付 Type-C			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K97602		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	工場取付 Type-C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				(木)(木)(山) ()		
K97602	地組桁架設用吊金具					
	工場取付 Type-C	1.000	個	6, 000	6, 000	算出数量
	合 計				6 000	昇四級軍 1.000 [各単位]
	ы н				3, 555	11000 [11 + 121]
	単 価				6, 000	
	*** S単- 227号 ***					
040000	호교 +주-센네 //		-4-			歩A
540023	鋼橋製作工 鋼橋製作工		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	興備級TFエ 連続鈑桁,仮組立を簡略化しない,1連,斜角 (θ),15cm未満、変化			夜間制約作業時間:0.0		
	なし、30m以上、X5≧6、45°≦ θ <75°			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)按测证之中	当を中を口がこ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)橋梁形式 2)大型材片数(AI)	連続鈑桁 312個		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 大型材片重量 (W1)	234, 421. 00kg				
	4) 小型材片数(A2)	2,983個				
	5)小型材片重量(W2)	68, 886. 00kg				
	6)本体の全体部材数(C) 7)加工鋼重(W)	261個 326, 722. 000kg				
	7/加工劑量(W) 8)大型材片板継溶接延長(6mm換算長)	0m				
	9)大型材片 T 継手溶接延長 (実長)	2, 493 m				
	10) 仮組立の簡略化区分	仮組立を簡略化しない				
	11)570材相当品使用区分 12)570材相当品の加工鋼重(W3)	570材相当品を使用しない 0.00kg				
	13) 対傾構 (形鋼構造) 部材数 (C1)	44個				
	14)対傾構(鈑桁トラス構造)部材数(C2)	0個				
	15) 横構(形鋼構造) 部材数(C3)	46個 64個				
	16) 横構(溶接構造) 部材数(C4) 17) 面積区分(m2)	041回 X5≧6				
	18) 連数区分	1連				
	19) 重連による補正率(α)	0.00				
	20)区分の選択(斜と曲線の内最大補正) 21)斜角・曲線半径(斜と曲線の内最大)	斜角 (θ) 45° ≤ θ < 75°				
	22)斜角・曲線半径による補正率(β)	45 ≥ 0 < 75 0. 05				
	23) 桁高(曲線)変化区分	15cm未満、変化なし				
	24) 桁高(曲線) 変化による補正率(γ)	0.00				
	25) 平均支間長区分	30m以上				
R03010	鋼橋製作工					
	加工組立	1, 128. 520	人	28, 700	32, 388, 524	
R03010	鋼橋製作工	96. 850	ı	28, 700	2, 779, 595	
R03010	溶接 鋼橋製作工	90. 850	人	28, 700	2, 119, 595	
5010	仮組立	135. 190	人	28, 700	3, 879, 953	
R03010	鋼橋製作工 14.65# ###	00.000		00.700	0.011.110	
	対傾構・横構	90. 990	人	28, 700	2, 611, 413	算出数量
	合 計				41, 659, 485	
						-
	単 価		式		41, 659, 485	
	*** S単- 228号 ***					
040000	主 山 细 軟 弗 (畑 松) 丁 坦		2		100 000 3	歩A
340029	素地調整費(鋼橋)工場 素地調整費(鋼橋)工場		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	素地調整,原板ブラスト及びプライマー,ジンクリッチプライマー(夜間制約作業時間:0.0		
	無機)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)素地調整区分	素地調整		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)	素地調整 原板ブラスト及びプライマー			煙が・無圧なし	
	3)プライマー区分	ジンクリッチプライマー(無機)				
	and the Same A. (But both as a second					
K78043	原板ブラスト (製鋼メーカ) ジンクリッチプライマー (無機)	100.000	m²	408	40, 800	
	ママテナツナノ ノイドニ 「無機」	100.000	IIJ	400	40, 600	L 近畿農政局

1	コード	タ か	*** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	単価	△ 炻	備考
## 1	コート	名	数量	甲位	単 1回	金額	
### ### ### ### ### ### #### #########		合 計				40. 800	
						,	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価		m²		408	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
2002 現地野歌 2003		*** S単- 229号 ***					
		de la media de Amaria.					
□ 古人語解析 発展 / 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				mî	時期的判約・お		当たり算出
計画性							
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1)素地調整区分					
1985 1985			製品ブラスト				
1900日 神界度		3)ファイマー区分	_		深夜時間:0.0	週休:補止なし	
「	R01053	橋りょう塗装工					
			6. 300	人	30, 400	191, 520	
会 計	Y00004	諸雑費	0.000		101 500	17 007	
日本学生 日本学 日本学生 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学			0.090		191, 520	17, 237	首 出 数 县
中学・ S単一 200号 **** 10.00		合 計				208, 757	
日本学 日本							
日本		単 価		m²		2, 088	
日本							
日本							
新世級教育(銀術)工場 100.000 ml 100.0000 ml 100.000 ml 100.000 ml 100.0000 ml 100.00000 ml 100.00000 ml 100.00000 ml 10		*** S単- 230号 ***					
最終報告を傾向に対しています。 特別的場所とない。 特別的場所とない。 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	0.40000	幸 14.5田 東東 (2014年) 〒 14		2			-
大きの表別性歌 新り工具発生 大きの表別性歌物性 の 大きの表別性歌物性の の 大きの表別性歌が表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表				mî	時間的制約:か1		ョたり昇出
対象組織医分 一次計画機							
307574~K分 一	1	1)素地調整区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
100-00			動力工具処理				
100000		3)ファイマー区分	_		深夜時間:0.0	週休:補止なし	
Tomography	R01053	橋りょう塗装工					
			2. 300	人	30, 400	69, 920	
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	Y00004	諸雑費	0.020		60,000	2 000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			0.030		09, 920	2, 090	算出数量
### SHO 231日 *** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** *** *		合 計				72, 018	
### SHO 231日 *** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** ** *** *							
SA0030		単 価		m²		720	
SA0030							
SA0030							
Sub		*** S単- 231号 ***					ut-
整装費(網絡)工場	\$40030	冷壮弗(翎桥)工具		m²		100 000 2	-
厳しい腐食環境外面(-5, 淡彩色、一般作業 放しい腐食環境外面 表本絵時間: A		NA ALEMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		1111	時間的制約:なし		ヨたり昇田
2) コード区分					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) 色区分	1						
4)作業条件							
K78142 ジンクリッチベイント	1	· —· · · ·			IN IX PU IFI · U · U	~~ トレ・川上なり	
K78593 シンナー ジンクリッチブライマー用 (無機) 6,000 kg 622 3,732	K78142	ジンクリッチペイント	74.11.71				
ジンクリッチブライマー用(無機)			60.000	kg	1, 610	96, 600	
下窓 大下窓 大下窓			6 000	k m	622	3 732	
K78598 シンナー まボキシ樹脂塗料用			3.000	115	522		
エボキシ樹脂塗料用 7.200 kg 573 4,126 K78351 エボキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) 54.000 kg 1,400 75,600 K78598 シンナー エボキシ樹脂塗料用 生塗り 情態学科 中塗用 (淡彩色) 17.000 kg 573 3,094 K78533 ふつ素樹脂塗料 中塗用 (淡彩色) 17.000 kg 1,630 27,710 K78536 ふつ素樹脂塗料用 (中塗り用) 1.700 kg 569 967 K78536 ふつ素樹脂塗料用 (中塗り用) 1.700 kg 569 967 K78536 ふつ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ふっ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸稚費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 原出数量 (0.000 ㎡ 1.000 ㎡			16. 000	kg	1, 400	22, 400	
K78351 エボキシ樹脂系塗料 下塗用(赤きび色、グレー又はねずみ色) 54.000 kg 1,400 75,600 K78593 シンナー ・シっ素樹脂塗料用 5.400 kg 573 3,094 K78533 ふっ素樹脂塗料 中塗用(淡彩色) 17.000 kg 1,630 27,710 K78614 シンナー ・シっ素樹脂塗料用(中塗り用) 1.700 kg 569 967 K78536 ふっ素樹脂塗料 上塗用(淡彩色) 14.000 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ・シっ素樹脂塗料用(上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸稚費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 富田数量 100,000 ㎡ 第出数量 100,000 ㎡	1		7 200	,	570	A 100	
下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)			7. 200	Kg	5/3	4, 120	
K78598 シンナー ボ78598 カーネ制脂塗料用 サ空用〔淡彩色〕 大78614 シンナー		下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	54. 000	kg	1, 400	75, 600	
K78533 ふつ素樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕 17.000 kg 1,630 27,710 K78614 シンナー ふつ素樹脂塗料用 (中塗り用) 1.700 kg 569 967 K78536 ふつ素樹脂塗料用 (中塗り用) 14.000 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ふつ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸雑費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 毎日 552,561 100,000 m²						2.25:	
中塗用 (淡彩色) 17.000 kg 1,630 27,710 K78614 シンナー ふつ素樹脂塗料用 (中塗り用) 1.700 kg 569 967 K7856 ふつ素樹脂塗料 上塗用 (淡彩色) 14.000 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ふつ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸雑費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 富りよう塗装工 552,561 100,000 m²			5. 400	kg	573	3, 094	
K78614 シンナー ふっ素樹脂塗料用 (中塗り用) 1.700 kg 569 967 K78536 ふっ素樹脂塗料 上塗用 (淡彩色) 14.000 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ふっ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸雑費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 富田 合計 552,561 100,000 m²			17. 000	kg	1. 630	27. 710	
K78536 ふつ素樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕 14.000 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ふつ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸維費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 合計 552,561 100,000 m²	K78614	シンナー					
上塗用 (淡彩色) 上塗用 (淡彩色) 14.000 kg 5,270 73,780 K78605 シンナー ふっ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸雑費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 合計 552,561 100,000 m²			1. 700	kg	569	967	
K78605 シンナー ふっ素樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諾維費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 合計 552,561 100,000 m²			14 000	lr.c.	5 270	72 700	
よっ奏樹脂塗料用 (上塗り用) 1.400 kg 618 865 Y00004 諸雑費 0.100 308,874 30,887 R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 合計 552,561 100,000 m²			14.000	ng	3, 270	73, 700	
R01053 橋りょう塗装工 売品 売品 1000 人 1000 人 308,874 300,887 30,887 212,800 第日数量 100,000 ㎡		ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	1. 400	kg	618	865	
R01053 橋りょう塗装工 7.000 人 30,400 212,800 合計 552,561 500,000 ㎡	Y00004	諸維費	0 100		200 074	00.007	
7.000 人 30,400 212,800 算出数量 552,561 100.000 m²	R010E3	極りょう涂装 工	0. 100		308, 874	30, 887	
合 計 第11数量 552,561 100.000 m²	V01099	1回ソよノ坐衣工	7. 000	人	30, 400	212, 800	
				<u> </u>	11, 150		
単価 n² 5,526		合 計				552, 561	100.000 m²
——————————————————————————————————————		単 価		m²		5 526	
		т јш				3,320	
· 「							

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 232号 ***						歩A
S40030	塗装費(鋼橋)工場			m²		100.000 m	当たり算出
	塗装費(鋼橋)工場				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>箱桁構造内面, D-5 D-6, -, 密閉部作業</u> 1) 塗装仕様区分	箱桁構造内面			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)コード区分	D-5 D-6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)色区分	-			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)作業条件 変性エポキシ樹脂塗料	密閉部作業					
V10919	内面用		41. 000	kg	1, 400	57, 400	
K78598	シンナー						
VECORE	エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料		4. 100	kg	573	2, 349	
V10919	内面用		41. 000	kg	1, 400	57, 400	
K78598	シンナー						
V00004	エポキシ樹脂塗料用		4. 100	kg	573	2, 349	
Y00004	苗維實		0. 100		119, 498	11, 950	
R01053	橋りょう塗装工		0. 100		110, 100	11,000	
			4. 480	人	30, 400	136, 192	(4
	合 計					267 640	算出数量 100.000 m ²
	口 削					207, 040	100.000 III
	単 価			m²		2, 676	
	*** S単一 233号 ***						
0.40000	公开排 (四杯) 工具			,			歩A
S40030	<u>塗装</u> (鋼橋) 工場 塗装費 (鋼橋) 工場			m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高力ボルト継手部, F-11 F-12, -, 一般作業				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 塗装仕様区分	高力ボルト継手部			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) コード区分 3) 色区分	F-11 F-12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)作業条件	- 一般作業				週水・補正なし	
K78142	ジンクリッチペイント						
V70E00	無機系 シンナー		60. 000	kg	1, 610	96, 600	
V19999	シンテー ジンクリッチプライマー用〔無機〕		6. 000	kg	622	3, 732	
Y00004							
D01050	長り、こか サー		0. 100		100, 332	10, 033	
K01053	橋りょう塗装工		1. 400	人	30, 400	42, 560	
							算出数量
	合 計					152, 925	100.000 m²
	単 価			m²		1, 529	
	1 1100					1, 121	
	*** S単一 234号 ***						
	2017						歩A
	輸送費(鋼橋)			式	n4.00 // 42 //)		当たり算出
	輸送費(鋼橋) 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く),725,359.901,,0				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	歌竹い 興休 放 歌 作 で 除く) , 125, 359. 901, , 0 1) 橋種	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離(km)	725			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運搬質量(t)	359. 901			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の場合の輸送単価(円/t) 5) 橋種(その他の場合)	0					
K79212			1 000		10 047 000	10 047 000	
	(鋼橋)		1. 000	ton	13, 847, 000	13, 847, 000	算出数量
	合 計					13, 847, 000	
						40.017.005	
	単 価					13, 847, 000	
	*** S単一 235号 ***						歩A
S43002	支承据付工(ゴム)			式		1.000 式	少A 当たり算出
	支承据付工(ゴム)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	19基, 33. 101ton, 一般支承, 平均橋台橋脚高さ2m以上, 発動発電機	10.000#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)支承設置数(基) 2)支承総質量(t)	19.000基 33.101ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 文承総貨重(t) 3) 種別区分	33.101ton 一般支承			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	4) 諸雜費率(%)	平均橋台橋脚高さ2m以上					
	5)使用電力区分	発動発電機					
R01051	橋りょう世話役						
	ling / み / E-Ha IA		8. 600	人	39, 480	339, 528	
							近线曲砂目

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01052	橋りょう特殊工	0.5	- 000		20, 240	004.070	
R01003	普通作業員	25	5. 800	人	32, 340	834, 372	
		8	8. 600	人	22, 575	194, 145	
Y00004	苗維實	0	0. 110		1, 368, 045	150, 485	
	Δ 31.					1, 518, 530	算出数量
	<u></u> 合					1, 316, 330	1.000 £
	単 価			式		1, 518, 530	
	*** S単一 236号 ***						
	*** 5年- 230万 ***						歩A
S43003	<u>鋼橋用地組工</u> 鋼橋用地組工			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出
	舞筒用地組工 鈑桁、ラーメン(鈑桁形式), 281. 138ton, 発動発電機・商用電力				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 桁形式 2) 地組質量(t)	飯桁、ラーメン(飯桁形式) 281.138ton			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用電力区分	発動発電機・商用電力			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01051	橋りょう世話役						
K01051	備りよう世話 佼	9	9. 300	人	39, 480	367, 164	
R01052	橋りょう特殊工	AC	6. 500	人	32, 340	1, 503, 810	
Y00004	 I I I I I I I I I 			八			
		0	0. 030		1, 870, 974	56, 129	算出数量
	合 計					1, 927, 103	
	単 価			式		1, 927, 103	
	平 脚			21		1, 321, 103	
	*** S単- 237号 ***						
\$42004	鋼橋用架設工			式		1 000 =	歩A 当たり算出
343004	鋼橋用架設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	鈑桁・ラーメン(鈑桁形式), 326. 722ton, 発動発電機 1) 橋梁形式	飯桁・ラーメン(飯桁形式)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	移動式クレーン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 一部材質量 4) 橋体総質量(t)	10 t を超える 326.722ton			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 主桁の架設回数 ※トラスの場合0.000	19.000回					
	6)使用電力区分 橋りょう世話役	発動発電機					
		8	8. 900	人	39, 480	351, 372	
R01052	橋りょう特殊工	44	4. 500	人	32, 340	1, 439, 130	
Y00004	諸雑費						
		0	0. 110		1, 790, 502	196, 955	算出数量
	合 計					1, 987, 457	1.000 式
	単 価			式		1, 987, 457	
	-T 1944			- 4		.,,,	
	*** S単- 238号 ***						the .
S43005	鋼橋用本締め工			本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼橋用本締め工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	11281本, 発動発電機又は商用電源 1)使用ボルト本数(本)	11, 281. 000本			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用電力区分	発動発電機又は商用電源			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役		1. 000		39, 480	39, 480	
R01052	橋りょう特殊工			人			
Y00004	送维费	5	5. 000	人	32, 340	161, 700	
100004	ид ту. ж	0	0. 040		201, 180	8, 047	
	合 計					209, 227	算出数量 1,670.000 本
							2,010.000 A
	単 価			本		125	
	*** S単一 239号 ***						
							歩A
S43007	架設用設備設置・撤去(ベント) 架設用設備設置・撤去(ベント)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	条設用設備設直・個去(ペント) 移動式クレーン, 17. 3ton, 発動発電機, 鋼板基礎, 31. 60㎡				時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)使用機械区分	移動式クレーン	中位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	/m /5
	2)ベント総質量(t)	17. 300ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電力使用区分	発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)基礎区分	鋼板基礎		(水)人内间:0.0	M. 4阿0小公工	
	5)鋼板基礎延べ面積(m2)	31. 60 m ²				
	3/ 對門及至陳之	31.0011				
R01051	橋りょう世話役					
D01050	Jan 10 . 2 44 701	3. 800	人	39, 480	150, 024	
R01052	橋りょう特殊工	19.000	人	32, 340	614, 460	
Y00004	諸雑費	13.000		32, 340	014, 400	
		0.010		764, 484	7, 645	
R01051	橋りょう世話役	0.000		00.400	05 500	
P01052	橋りょう特殊工	0. 900		39, 480	35, 532	
K01002	 リよ ノ N <i>D</i> A ユ	3.600	人	32, 340	116, 424	
						算出数量
	合 計				924, 085	1.000 式
	単 価		式		924, 085	
	<u></u> 単 1/山		I,		924, 003	
	*** S単- 240号 ***					# A
S43008	架設用設備損料(ベント)		日		1 000 日	歩A 当たり算出
249000	架設用設備損料(ベント)		H -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野川
	新成用設開頂付(マンド) 鈑桁, 4, 6. 0m, 8. 5m, 鋼板基礎			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 構造	 鈑桁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主桁数	4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 平均ベント高さ(m)	6. 0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 構造幅(m)	8. 5m				
	5)基礎区分	鋼板基礎				
M24021	^*V}	47.000			40.405	
V00004	質量ton当たり 鋼板損耗費	17. 300	供用日	761	13, 165	
100004	鋼板基礎	0. 020		13, 165	263	
Y00004	ベント用足場損料	0.020		10, 100		
		0.060		13, 165	790	
	۸ ۵۱				14 010	算出数量 1.000 日
	合 計				14, 210	1.000 日
	単 価		日日		14, 218	
					,	
	*** S単- 241号 ***					
	ネネネ 3年 ⁻ 241万 ネネネ					歩A
S43018	ドリフトピン及び仮締めボルト損料		B		1.000 日	当たり算出
	ドリフトピン及び仮締めボルト損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20670本, ドリフトピン24.5×150mm 仮締ボルト22mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 本締めボルト総本数(Q)	20,670,000本		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ドリフトピン及び仮締めボルト規格	ト゛リフトピン24.5×150mm 仮締ボルト22mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	189-118.					
M26573	ト*リフトピン φ 24.5×150 100本あたり	22. 967	世田口	110	2, 526	
W06021	仮締ボルト φ22mm用	22. 307	アカロ	110	2, 320	
		45. 933	本供用日	48	2, 205	
						算出数量
	合 計				4, 731	1.000 日
	単 価		日		4, 731	
	平 Щ		Н		4, 731	
	*** S単一 242号 ***					歩A
S43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】		m		1.000 m	当たり算出
	【橋梁用伸縮継手装置設置工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	新設, 普通型, 一, 夜間作業なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設置工事区分	新設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)型式区分	普通型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3) 仕様区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
122002	4) 夜間作業区分 橋梁用伸縮継手(新設)	夜間作業なし				
A44003	備架用伸縮継手(新設) 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	1.000	m	42, 534	42, 534	
		000		.2,331		算出数量
	合 計				42, 534	1.000 m
	N/ have				10 501	
	単 価		m		42, 534	
	*** S単- 243号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
μ ·	41 111	数 里	中匹	平 Щ	亚柳	歩A
S43028	兼用足場工		m²		1 000 m ²	当たり算出
010020	兼用足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-17C / FFH
	プレートガーダ・ボックスガーダ,パイプ吊り足場,1.5m以上,架設			夜間制約作業時間:0.0		
	·床版·塗装足場, 0. 0月, 12. 1月, 0. 0月			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)橋梁形式	プレートガーダ・ボックスガーダ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)工種区分	パイプ吊り足場				
	3)足場の種類	架設·床版·塗装足場				
	4)高さ区分(H)	1.5m以上				
	5) 架設足場 (X1) の供用月数	0.0月				
	6) 床版足場 (X2) の供用月数 7) 塗装足場 (X3) の供用月数	12.1月 0.0月				
	7) 至教足物(A3) 07 医用月 数	0.074				
R01052	橋りょう特殊工					
		0. 113	人	32, 340	3, 654	
Y00004	足場等賃料					
		1. 000		3, 906	3, 906	
						算出数量
	合 計				7, 560	1.000 m²
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2		7 500	
	単 価		m²		7, 560	
		<u> </u>				
	*** S単一 244号 ***					
						歩A
S43031	防護工(シート張)		m²		1.000 m ²	当たり算出
	防護工(シート張)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレートガーダ・ボックスガーダ,鋼橋塗装,両側朝顔,8.4月			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 桁形式	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)目的区分	鋼橋塗装		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)朝顏区分	両側朝顔		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOLOTO	4)防護部を供用している月数(月)	8. 400月				
R01052	橋りょう特殊工	0.009	人	32, 340	291	
Y00004	任料	0.009		32, 340	231	
100004	具付	1.000		601	601	
						算出数量
	合 計				892	1. 000 m²
	単 価		m²		892	
	*** S単- 245号 ***					歩A
\$43033	橋梁用登り桟橋工		式		1 000 元	当たり算出
510000	橋梁用登り桟橋工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C/#H
	12.5月,13m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)登り桟橋工法	手すり先行工法			亜熱帯補正:なし	
	2)登り桟橋を設置している月数(月)	12.500月		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)登り桟橋の高さ(m)	13. 000m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01052	橋りょう特殊工	0.540	١,	20.240	200 500	
Y00016	指 料	9. 542	人	32, 340	308, 588	
100016	1只付					
		<u> </u>				算出数量
	合 計				849. 109	1.000 式
					,	
	単 価		式		849, 109	
	white CH OACH and a					
	*** S単- 246号 ***		-			歩A
S43041	【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
515011	【素地調整(新橋·新橋継手部現場塗装)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	動力工具処理, ISO St3, 昼 制約なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)素地調整区分	動力工具処理		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格・仕様	ISO St3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業制約区分	昼 制約なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
186	165 AM AA AHA aan dhe 165 will 100					
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	1 000	,	4, 301	4 201	
	動力工具処理 機労 昼 制約無	1. 000	m²	4, 301	4, 301	算出数量
	合 計				4, 301	昇四級重 1.000 ㎡
	Ц ВІ	<u> </u>			4, 001	2.000 111
	単 価		m²		4, 301	
	1 1000				.,	
	*** S単一 247号 ***					
	Table to the least of the least		_			歩A
S43042	【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】		m²	I	1.000 m ²	当たり算出
						近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
7-1	石 か	数 里		- 中心	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 45
	【下室り(利備・利備継子部先物室委/】 高力ボルト連結部, F-11 [C-5]、F-12 [D-5], 昼 制約なし, 新橋継手				夜間制約作業時間:0.0		
	商力ホルト連結前, r=11[C=5]、r=12[D=5], 全 前約なじ, 刺惝秘于 部現場塗装(K5)				校同前約1F乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	即先物型表(ND)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)適用区分	高力ボルト連結部			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 塗装系区分	F-11[C-5], F-12[D-5]			DICK THE ST	241112011002	
	3)作業制約区分	昼 制約なし					
	4) 施工区分	新橋継手部現場塗装 (K5)					
A78121	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ						
	130×1層 機労材 昼 制約無		1. 000	m²	970. 10	970	
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下途超厚膜形エポキシ		1. 000	2	4, 551	4, 551	
	500×2回 機労材 昼 制約無		1.000	m²	4, 551	4, 331	算出数量
	合 計					5 521	昇山
	LI HI					0,021	11000 111
	単 価			m²		5, 521	
	*** S単一 248号 ***						IF A
S43044	【中冷 N 上冷 N / 奔拣, 奔拣继手如用根冷壮)】			m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
343044	【中塗り上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 【中塗り上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	新橋継手部現場塗装, F-11、F-13, 昼 制約なし, 淡彩, 新橋継手部現				夜間制約作業時間:0.0		
	場塗装 (K5)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 塗装区分	新橋継手部現場塗装			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 塗装系区分	F-11, F-13					
	3)作業制約区分	昼 制約なし					
	4) 色区分	淡彩					
	5)施工区分	新橋継手部現場塗装(K5)					
A78164	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂						
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無		1.000	m^2	1, 135	1, 135	
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂						
	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無		1. 000	m²	1, 728	1, 728	
							算出数量
						2, 863	1.000 m ²
	単 価			m²		2, 863	
	—————————————————————————————————————			111		2,000	
	*** S単- 249号 ***						
							歩A
	SP コンクリート SP コンクリート			m3	nt. 88 44 44 64 , 3 , 1		当たり算出
	SP 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,計上する,10m3以上100m3未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, 3/79 - 1/4 / 7 単打放, 計上 9 る, 10m3以上100m3末個, 養生無し, 延長無し, -, -, , 27-8-25 (20) (普通) W/C60%				後間前約1年来時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, R.L.M. 0, JER.M. 0, 1, 1, 21 0 20 (20) (E.E.) 11,000%				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物					
	2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設					
	3)コンクリートの計上	計上する					
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 養生無し					
	5) 賽生上の種類 6) 圧送管延長距離区分	養生無し 延長無し					
	7)現場内小運搬の有無	-					
	8) 打設高さ、水平打設距離						
	10)規格区分	27-8-25(20)(普通) W/C60%					
TOOO	(h) . (a 1) . 1 . (A 1 × 2)						
-	生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm - 25(20) mm/W/C-60W [1 下)			0			++亦
	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)			m3			材変
	単 価			m3		27, 050	
	district OW OFFI						
	*** S単- 250号 ***						歩A
SA0311	SP コンクリート			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満				夜間制約作業時間:0.0		
	,養生無し,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物					
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設					
	3) コンクリートの計上	計上する					
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満					
	5)養生工の種類	養生無し					
	6)圧送管延長距離区分 7)租場内小運搬の右無	延長無し					
1	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -					
	O/ LIBATED CAZANTET LIBATEDE						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u>~</u> 1.	10) 規格区分		平匹	平 Щ	亚坝	/m /¬
		, , , , , , , ,				
J02025	生コンクリート(普通)					
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25, 760	
	- пм		ino ino			
	*** S単- 251号 ***					
	ネネネ S単一 201万 ネネネ					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	,一放後生,延衣無し,-,-,,18-8-25(20)(南炉B) W/005%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法3)コンクリートの計上	コンクリートポンプ車打設計上する				
I	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
I	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				1
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
			1			
	334 Err		_		05 550	
	単 価		m3		25, 550	
			Ш			
	*** S単- 252号 ***					III. A
\$40312	SP 型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				1X [X = 1] [1] . 0. 0	一种 1.4河 0 1/2	
I	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		9, 131	
	— ри				3,101	
	about the COM OFOE about the					
	*** S単一 253号 ***					歩A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2未満 計上する				
	2)目地板の計上 3)規格区分	計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				1
	•	and the second second				
1			_		0.700	
	単価		m²		3, 720	
	*** S単- 254号 ***					Ilm A
SAUSSS	SP シール材		m		1 000	歩A 当たり算出
	SP シール材		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	計上する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				Ne leaded to a	\	
	1)シール材の計上	計上する				
					2, 138	
	単		m			i
	単 価		m		2, 100	
	単 価		m		2, 700	
			m		2, 100	
	単 価 *** S単- 255号 ***		m		2,100	歩A

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 型枠(鋼橋床版)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.06以上0.10以下,工場			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 刑机の技工版料(y)	o och Lo tonit				
	1)型枠の補正係数(K)	0.06以上0.10以下				
	2) 吊金具取付(材料費含む) 正割材 (杉特1等)	工場				
199410	正剖的 (杉村 年) 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm		m3			材変
	文生11		IIIO			171 及
	単 価		m²		12, 360	
	T- 4				12,000	
	*** S単- 256号 ***					
						歩A
SA4302	SP 橋梁用高欄		m			当たり算出
	SP 橋梁用高欄			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	組立式			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A SER THE LAND	() () () () () () () () () ()	-			
	1)設置方法	組立式				
	124 Fm*				0.517	
	単 価	+	m		3, 517	
		+	-			
	*** S単- 257号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>				歩A
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1 000 *	少A 当たり算出
5/14004	SP コンクリートアンカーボルト設置		1 4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞川
	有り,			夜間制約作業時間:0.0		
	W 2)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1		
	1)足場の有無	有り				
1						
	単 価		本		1, 590	
	単 価		本		1, 590	
	単価		本		1, 590	
			本		1, 590	
	単 価 *** S単- 258号 ***		本		1, 590	
	*** S単一 258号 ***					歩A
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版)		本 m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA4305	*** S単一 258号 ***			時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版)			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版)	_		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版)	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版)	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版)	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -	-	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA4305	*** S単一 258号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		77	, , , , , , ,	1 yeed		2111
	*** X単- 1号 ***					
						歩A
X40002	<u>鋼橋用副資材費</u> 鋼橋用副資材費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	溶接材料込み, 234421kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助材料区分	溶接材料込み		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作副資材対象質量(kg/式)	234, 421. 000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K16281	製作副資材					
1110201	溶接材料込み	234. 421	ton	17, 300	4, 055, 483	
						算出数量
	合 計				4, 055, 483	1.000 式
	単 価		式		4, 055, 483	
	+ щ		14		4, 000, 400	
	*** X単一 2号 ***					歩A
X40002	鋼橋用副資材費		式		1 000 式	一少A 当たり算出
1110002	鋼橋用副資材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 11C / FFIG
	溶接材料込み, 68886kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助材料区分	溶接材料込み		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作副資材対象質量(kg/式)	68, 886. 000kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					煙水・無圧なし	
K16281	製作副資材					
	溶接材料込み	68. 886	ton	17, 300	1, 191, 728	
	Λ 31				1 101 700	算出数量
	合 計				1, 191, 728	1.000 式
	単 価		式		1, 191, 728	
	, god				.,,	
	*** X単- 3号 ***					歩A
X40002	鋼橋用副資材費		式		1.000 式	当たり算出
	鋼橋用副資材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶接材料込み, 23493kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 補助材料区分	溶接材料込み		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作副資材対象質量(kg/式)	23, 493. 000kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				[1] [X X Y	過れ、備正なり	
K16281	製作副資材					
	溶接材料込み	23. 493	ton	17, 300	406, 429	Maria Maria
	合 計				406, 429	算出数量
	合 計				400, 423	1.000 1
	単 価		式		406, 429	
		l		L	L	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	排水桝設置					
A96005	SUS304 排水管設置		基	15, 000		
1	SUS304及びEPDM		m	6, 500		
	素地調整					
A96007	原板ブラストのみ 伸縮継手装置設置工		m²	82		
A96008	中和極于表直改直上 DF-175、DF-175SQ-L75		m	90, 000		
	伸縮装置地覆用ジョイント					
A96009	DFE-175 伸縮装置地覆用ジョイント		m	90, 000		
A96010			m	68, 000		
	下塗塗装			·		
A96012	有機ジンクリッチペイント 外面塗装		m²	1, 865		
F96001	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力550t吊		目	1, 250, 000		
100001	主構		н	1, 200, 000		
G96001			ton	182, 832		
G96003	エンドピース KED		ton	182, 832		
030003	弦材		ton	102, 002		
G96004	KMC-6. 0		ton	182, 832		
COCOOE	弦材 KMC-3.0		4	182, 832		
696005	NNC-3.0		ton	102, 032		
G96006	KMC-3. 1		ton	182, 832		
000007	横桁			182, 832		
G96007	KCG-6 添接板		ton	182, 832		
G96008	KBS-100		ton	182, 832		
000000	添接板 MPC 000			100.000		
G96009	KBS-200 添接板		ton	182, 832		
G96011	KBS-200S		ton	182, 832		
	補強金物			400.000		
G96013	KBS-S 連結板		ton	182, 832		
G96014			ton	182, 832		
	連結板					
G96015	KCC-6 コードピース		ton	182, 832		
G96016			ton	182, 832		
	連結ピース					
G96017			ton	182, 832		
G96018	横構 KLB-601		ton	182, 832		
000010	地覆		ton	102,002		
G96020	KER-6. 0G		ton	182, 832		
696021	地覆 KER-3.0G		ton	182, 832		
	補剛桁		ton	102, 002		
	KST-3. 0		ton	182, 832		
G96025	可動沓		ton	182, 832		
G90025	固定沓		ton	102, 032		
G96026			ton	182, 832		
000007	沓座 VCD			100 000		
G96027	KSB サイドブロック		ton	182, 832		
G96028			ton	182, 832		
1	KD床板		2	01.040		
	KMD (25T)-1×3 KD床板		m²	21, 840		
	KMD (25T) -2×1		m²	21, 840		
	弦材			400.00=		
G96034	KMC-2. 1 弦材		ton	182, 832		
G96035	5241 KMC-1.9		ton	182, 832		
	地覆					
G96036	KER-4.0G 覆工板		ton	182, 832		
G96037	復工 版 MD1000×2000, t=208		m²	25, 397		
	生コンクリート(普通)					
J02035	27 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)		m3	21, 200		
K96001	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー)		kg	233		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板		***			2.1.4.6.10.04
K96002	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (ガーダー)		kg	234		割増等を含まない
Kaeuus	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm (ガーダー)		kg	238		割増等を含まない
W20009	SMA4900Wー		ng	236		114日立て口 まかん,
K96004	SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (ガーダー)		kg	239		割増等を含まない
KOROOE	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SM4/90CW-H 厚さ70mm~80mm (ガーダー)		lea	240		割増築を今まわい
иариир	SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm (ガーダー) 溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	240		割増等を含まない
K96006	SMA490CW-H 厚80mm~90mm (ガーダー)		kg	241		割増等を含まない
		· 				近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	溶接構造用耐候性圧延鋼板			200		±
K96007	SMA400CW-H 厚40mm~45mm (ガーダー) 溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	228		割増等を含まない
K96008	SMA400BW 厚30mm~35mm (ガーダー)		kg	214		割増等を含まない
VOCOOO	溶接構造用耐候性圧延鋼板		la se	220		割廃盤を含まること
K96009	SMA400BW 厚35mm~38mm (ガーダー) 溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg	220		割増等を含まない
K96010	SMA400BW 厚38mm~40mm (ガーダー)		kg	221		割増等を含まない
K96011	高耐候性鋼 SPA-H 厚3.2mm (ガーダー)		kg	211		割増等を含まない
K30011	高耐候性鋼		- Kg	211		司相寺で日まない
K96012	SPA-H 厚4.5mm (ガーダー)		kg	211		割増等を含まない
K96013	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550		kg	355		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性等辺山形鋼					
	SMA490AW 90×90×10 L=1415~2185 CT形鋼		kg	355		割増等を含まない
	SMA400AW 144×204×12×10		kg	206		割増等を含まない
VOCO16	CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8		lr a	210		割増等を含まない
K90010	耐候性高力ボルト・ナット		kg	210		割垣寺を占まない.
K96051	S10TW M22×120		組	320		割増等を含まない
K96052	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×115		組	313		割増等を含まない
	耐候性高力ボルト・ナット					
K96053	S10TW M22×110 耐候性高力ボルト・ナット		組	306		割増等を含まない
K96054	■ NR 12 × 105 ×		組	299		割増等を含まない
W00055	耐候性高力ボルト・ナット		40	001		delikar a A. J. J.
K96055	S10TW M22×100 耐候性高力ボルト・ナット		組	291		割増等を含まない
K96056	S10TW M22×95		組	284		割増等を含まない
K96057	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×90		組	277		割増等を含まない
K30001	耐候性高力ボルト・ナット		WIT			門相号を日本なり
K96058	S10TW M22×85		組	270		割増等を含まない
K96059	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80		組	263		割増等を含まない
	耐候性高力ボルト・ナット			050		
K96060	S10TW M22×75 耐候性高力ボルト・ナット		組	256		割増等を含まない
	S10TW M22×70		組	249		割増等を含まない
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65		組	242		割増等を含まない
K90002	耐候性高力ボルト・ナット		形且	242		割垣寺を占まない.
K96063	S10TW M22×60		組	234		割増等を含まない
K96064	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×55		組	227		割増等を含まない
	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304 M20×75 可動ゴム支承装置 (HiPS)		組	369		割増等を含まない
	φ 300×52.5		組	2, 000, 000		割増等を含まない
K96102	可動ゴム支承装置 (HiPS) ϕ 330×56.5		40	3, 300, 000		割増等を含まない
K90102	φ 350 × 56. 5 固定ゴム支承装置 (FxSB)		組	3, 300, 000		刮増寺を占まない
K96103	F490-240		組	4, 600, 000		割増等を含まない
K96104	固定ゴム支承装置(FxSB) F635-320		組	15, 700, 000		割増等を含まない
	伸縮装置					
K96201	DF-175 伸縮装置		m	700, 000		割増等を含まない
K96202	DF-175SQ-L75		m	700, 000		割増等を含まない
VOCOOO	伸縮装置			146 000		中国的かったのよう
K96203	65-125 伸縮装置地覆用ジョイント		m	146, 000		割増等を含まない
K96211	DFE-175		m	671, 000		割増等を含まない
K96212	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125		m	328, 000		割増等を含まない
	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様		111			
K96231	二次止水材 連続止水材本体取付型		m	16, 000		割増等を含まない
K96232	ゴムホース、固定バンド含		m	39, 000		割増等を含まない
V06041	充填剤 41年、比重1.2、約約90.511、プライマー会		hr:	4E 000		割増築か合せかい
N96241	4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含 シール材		缶	45, 000	1	割増等を含まない
K96242	4L缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む		缶	45, 000		割増等を含まない
K96351	補強鉄筋 D16・13		kg	500		割増等を含まない
1100001	カバープレート					Бин и с П Ф (Ф V)
K96401	SUS304 600×3×1400		枚	131, 000		割増等を含まない
K96402	カバープレート SUS304 600×3×1317		枚	129, 000		割増等を含まない
	カバープレート					
K96403	SUS304 600×3×2137 カバープレート		枚	208, 000		割増等を含まない
K96404	SUS304 603×3×1028		枚	105, 000		割増等を含まない 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96405	カバープレート SUS304 603×3×880		枚	95, 000		割増等を含まない
K96406	カバープレート SUS304 603×3×745		枚	78. 000		割増等を含まない
	カバープレート SUS304 603×3×2107		枚	207, 000		割増等を含まない
	副資材					
K96411	TSステンレス排水桝 DRIL		m	6, 000		割増等を含まない
K96501	SUS304 桝400×654 管 ∮ 185 L=482 TSステンレス排水桝 DR2L		基	178, 180		割増等を含まない
K96502	SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR3L		基	177, 650		割増等を含まない
K96503	SUS304 桝400×654 管 6185 L=350 TSステンレス排水桝 DR4L	 	基	177, 650		割増等を含まない
K96504	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96505	TSステンレス排水桝 DR5L SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96506	TSステンレス排水桝 DR6L SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96507	TSステンレス排水桝 DR7L SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=605		基	196, 000		割増等を含まない
	TSステンレス排水桝 DR8L SUS304 桝400×654 管φ185 L=633		基	204, 000		割増等を含まない
	TSステンレス排水桝 DR9L			·		
	SUS304 桝400×654 管 ¢ 185 L=519 TSステンレス排水桝 DR10L		基	178, 320		割増等を含まない
	SUS304 桝400×654 管 ø 185 L=325 TSステンレス排水桝 DR11L		基	177, 300		割増等を含まない
K96511	SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR1R		基	177, 650		割増等を含まない
K96512	SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350 TSステンレス排水桝 DR2R		基	177, 650		割増等を含まない
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350 TSステンレス排水桝 DR3R		基	177, 650		割増等を含まない
	SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96515	TSステンレス排水桝 DR4R SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96516	TSステンレス排水桝 DR5R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96517	TSステンレス排水桝 DRGR SUS304 桝400×654 管φ185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
K96518	TSステンレス排水桝 DR7R SUS304 桝400×654 管 φ 185 L=350		基	177, 650		割増等を含まない
	TSステンレス排水桝 DR8R SUS304 桝400×654 管φ185 L=143		基	173, 860		割増等を含まない
	TSステンレス排水材 DR9R SUS304 桝400×654 管 o 185 L=17		基	165, 500		割増等を含まない
	スパイラル直管			29, 670		
	SUS304 ¢200 t=0.5mm L=4000+80 スパイラル直管 P2		本			割増等を含まない
	SUS304		本	23, 670		割増等を含まない
K96603	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1760 スパイラル直管 P5		本	10, 210		割増等を含まない
K96604	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1869 スパイラル直管 P6		本	10, 850		割増等を含まない
K96605	SUS304 ¢200 t=0.5mm L=3000+80 スパイラル直管 P9		本	17, 870		割増等を含まない
K96606	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2500 スパイラル直管 P11		本	14, 500		割増等を含まない
K96607	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2765		本	16, 040		割増等を含まない
K96608	スパイラル直管 P12 SUS304 φ200 t=0.5mm L=3000		本	17, 400		割増等を含まない
K96609	スパイラル直管 P14 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2124		本	12, 320		割増等を含まない
K96610	直管 P15 SUS304 φ200 t=0.5mm L=1760		本	85, 700		割増等を含まない
K96611	スパイラル直管 P16 SUS304 φ200 t=0.5mm L=2004		本	11, 630		割増等を含まない
	スパイラル直管 P17 SUS304 φ200 t=0.5mm L=3854		本	22, 360		割増等を含まない
	スパイラル直管 P18		本	11, 600		
	SUS304 ¢200 t=0.5mm L=1920+80 スパイラル直管 P20					割増等を含まない
	SUS304 φ200 t=0.5mm L=1868+80 スパイラル直管 P21		本	11, 300		割増等を含まない
	SUS304 ¢200 t=0.5mm L=2369 スパイラル直管 P22		本	13, 750		割増等を含まない
K96616	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2863 スパイラル直管 P23		本	16, 610		割増等を含まない
K96617	SUS304 φ200 t=0.5mm L=2900 スパイラル直管 P24		本	16, 820		割増等を含まない
K96618	NS304 φ200 t=0.5mm L=2463 加工管 T1		本	14, 290		割増等を含まない
K96701	加工管 T1 SUS304 φ202 t=1.2mm L=1771×1000		本	153, 230		割増等を含まない

加工管 T2 K96702 SUS304 φ202 t=1.2mm L=1882×1000 本 150 加工管 T3	. 080 割増等を含まない
	,000
K96703 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×655 本 146	. 420 割増等を含まない
加工管 T4	, 170 割増等を含まない
加工管 T5	, 330 割増等を含まない
加工管 T6	, 980 割増等を含まない
加工管 17	,860 割増等を含まない
加工管 T8	
加工管 T9	
加工管 T10	,060 割増等を含まない
加工管 T11	, 920 割増等を含まない
K96711 SUS304 φ202 t=1.2mm L=2080×734 本 148 加工管 T12	, 420 割増等を含まない
K96712 SUS304 φ 202 t=1.2mm L=2080×870 本 151 加工管 T13	,850 割増等を含まない
K96713 SUS304 \$\phi\$ 202 \$\tau=1, 2mm \$L=2080 \times 693 本 147 加工管 Y1	, 380 割増等を含まない
K96714 SUS304 \$\phi\$ 202 \$\tau=1.2mm\$ 本 262 加工管 L1	, 310 割増等を含まない
	, 270 割増等を含まない
	, 270 割増等を含まない
K96717 SUS304 φ202 t=1.2mm 1080×543 本 76	, 270 割増等を含まない
	, 640 割増等を含まない
	, 980 割増等を含まない
	, 590 割増等を含まない
加工管 F3 K96721 SUS304 φ202 t=1.2mm 939×2926 本 16 0	, 410 割増等を含まない
加工管 F4 K96722 SUS304 φ202 t=1.2mm 658×778×983 本 10 8	, 930 割増等を含まない
加工管 F5 K96723 SUS304	, 300 割増等を含まない
カップリング C1 K96724 SUS304 φ202用 組	, 600 割増等を含まない
伸縮管 EX1	,000 割増等を含まない
伸縮管 EX2	,000 割増等を含まない
取付金具 B1	. 940 割増等を含まない
取付金具 B2	,900 割増等を含まない
取付金具 SI	
取付金具 S2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
取付金具 S3	,970 割増等を含まない
取付金具 S4	,730 割増等を含まない
取付金具 S5	, 780 割増等を含まない
K96807 SS400 (溶融亜鉛メッキ) 組 20 取付金具 S6	, 080 割増等を含まない
K96808 SS400 (溶融亜鉛メッキ) 組 34 取付金具 S7 S7	, 120 割増等を含まない
K96809 SS400 (溶融亜鉛メッキ) 組 34 取付金具 S8	, 120 割増等を含まない
	,770 割増等を含まない
	,020 割増等を含まない
	, 200 割増等を含まない
K96902 頭付スタッド φ22×150 材工共 本	800 割増等を含まない
	, 500 割増等を含まない
	, 100 割増等を含まない
	,830 割増等を含まない
塗装材料	, 210 割増等を含まない
	290 割増等を含まない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K97104	諸維費 さび安定化処理 (現場)		m²	360		割増等を含まない
	無収縮モルタル 1875kg		kg	154		割増等を含まない
	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 両側ナット L=554 SD1L		個	4, 430		割増等を含まない
	フレキシブルチューブ			4, 430		
	SUS304 620 両側ナット L=479 SD2L フレキシブルチューブ		個			割増等を含まない
	SUS304 ¢20 両側ナット L=2723 SD3L フレキシブルチューブ		個	12, 060		割増等を含まない
	SUS304 ¢20 両側ナット L=568 SD4L フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
	SUS304 620 両側ナット L=551 SD5L フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
	SUS304 ¢20 両側ナット L=730 SD6L フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
K97407	SUS304 φ20 両側ナット L=689 SD7L フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
K97408	SUS304 φ20 両側ナット L=875 SD8L フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
K97409	SUS304 φ20 両側ナット L=1193 SD9L フレキシブルチューブ		個	5, 280		割増等を含まない
K97410	SUS304 φ20 両側ナット L=477 SD1R フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
K97411	SUS304 φ20 両側ナット L=561 SD2R フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
K97412	SUS304 φ20 両側ナット L=535 SD3R フレキシブルチューブ		個	4, 430		割増等を含まない
K97413	NUS304 φ20 両側ナット L=714 SD4R 型枠用吊金具		個	4, 430		割増等を含まない
K97501	t4.5×h50×R40		個	1, 300		割増等を含まない
K97601	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-B		個	3, 600		割増等を含まない
K97602	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-C		個	6, 000		割増等を含まない
K97701	曲管水抜きパイプ 床版用 220~300 φ85 曲管含む		個	59, 950		割増等を含まない
K97702	水抜きパイプ 床版用 220~300		個	26, 960		割増等を含まない
P19700	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70		本	370		
P22700	橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦桟型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき		m	0		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					歩A
T00001	さび安定化処理(工場)		m²		100.000 m²	当たり算出
	表面処理					
S40029	素地調整費(鋼橋)工場					
\$02115	二次素地調整,製品ブラスト,- 橋りょう塗装工	100.000	m²	2, 088	208, 800	S単 229号
302110	筒サよフ室衣工	3. 500	人	30, 400	106, 400	S単 32号
S02116	塗装材料 さび安定化処理(工場)	100.000	m²	1, 830	193 000	S単 40号
S02116	7, 2 · · - - · · · · · · · · · · · · · · ·		111	1,030		
	,,さび安定化処理(工場)	100.000	m²	290	29, 000	S単 41号 算出数量
	合 計				527, 200	异山级里 100.000 m ²
	単 価		m²		5, 272	
	平 順		111		5, 272	
	*** T単- 2号 ***					
T 00000	, to σ 10 chap γ/α / 1, kn σ 122 / 172 LE \		2		100 000 2	歩A
T00002	さび安定化処理(現場)		m²		100.000 m²	当たり算出
0.400	表面処理					
S43041	【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】 動力工具処理, ISO St3, 昼 制約なし	100.000	m²	4, 301	430, 100	S単 246号
S02115	橋りょう塗装工			,		
S02116	塗装材料	7. 400	人	31, 920	236, 208	S単 36号
	,,さび安定化処理(現場)	100.000	m²	1, 210	121, 000	S単 43号
S02116	諸雑費 ,,さび安定化処理(現場)	100.000	m²	360	36. 000	S単 44号
		130.000	111	530		算出数量
	合 計				823, 308	100.000 m²
	単 価		m²		8, 233	
	*** T単一 3号 ***					歩A
T00003	桁端部塗装		m²		100.000 m²	少A 当たり算出
	C F 冷水 で (本) たり					
S40029	C-5塗装系(耐侯性) 素地調整費(鋼橋)工場					
040000	二次素地調整,製品ブラスト,-	100.000	m²	2, 088	208, 800	S単 229号
540030	塗装費(鋼橋)工場 厳しい腐食環境外面, C-5, 淡彩色, 一般作業	100.000	m²	5, 526	552, 600	S単 231号
	A 31				761 400	算出数量
	合 計				761, 400	100.000 m²
	単 価		m²		7, 614	
	4.4.4. T × 4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4					
	*** T単一 4号 ***					歩A
T00004	内面塗装		m²		100.000 m²	当たり算出
	D-5塗装系					
	素地調整費(鋼橋)工場	46				
S40030	二次素地調整,動力工具処理,- 塗装費(鋼橋)工場	100.000	m²	720	72, 000	S単 230号
	筆級員 (PFIIII) 工物 箱桁構造内面, D-5 D-6, -, 密閉部作業	100.000	m²	2, 676	267, 600	S単 232号
	合 計				339 600	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m²		3, 396	
	*** T単一 5号 ***					
						歩A
T00005	摩擦接合面処理		m²		100.000 m²	当たり算出
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,製品ブラスト,-	100.000	2	2, 088	200 000	S単 229号
	塗装費(鋼橋)工場	100.000	m²			
	高力ボルト継手部, F-11 F-12, -, 一般作業	100.000	m²	1, 529	152, 900	S単 233号
	合 計				361, 700	算出数量 100.000 ㎡
			2			
	単 価		m²		3, 617	近幾典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00006	コンクリート接触面処理		m²		100.000 m	当たり算出
K78142	ジンクリッチペイント 無機系	30. 000	l	1, 610	48, 300	
K78593	シンナー		kg			
Y00004	ジンクリッチプライマー用〔無機〕 雄品	3. 000	kg	622	1, 866	
		0. 100		50, 166	5, 017	
S02115	橋りょう塗装工	1. 400	人	30, 400	42, 560	S単 32号
S40029	素地調整費(鋼橋)工場	100,000	2	2, 088		S単 229号
	二次素地調整, 製品ブラスト, -	100.000	m²	2, 000		算出数量
	合 計				306, 543	100.000 m²
	単 価		m²		3, 065	
	*** T単一 7号 ***					歩A
T00007	ピンテール処理工		本		3,600.000 本	
S02115	橋りょう特殊工	3. 000	人	32, 340	97 020	S単 33号
Y00004	雑品					54 557
		0. 250		97, 020	24, 255	算出数量
	合 計				121, 275	3,600.000 本
	単 価		本		34	
	*** T単- 8号 ***					歩A
T00008	床版水抜パイプ設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100		00.775	0.670	0,14,05,0
S02115	特殊作業員	0. 100	人	26, 775		S単 37号
\$02115	普通作業員	0. 100	人	24, 045	2, 405	S単 38号
		0. 300	人	22, 575	6, 773	S単 35号
Y00004	維品	0. 150		11, 856	1, 778	
	A 21					算出数量
	合 計				13, 034	1.000 箇所
	単 価		箇所		13, 634	
	*** T単一 9号 ***					
mo						歩A
100009	フレキシブルチューブ設置工		m		10.000 m	当たり算出
200115	床版水抜パイプ用					
	普通作業員	0. 500	人	22, 575	11, 288	S単 35号
Y00004	雑品	0. 050		11, 288	564	
		0.000		11, 200		算出数量
	合 計				11, 852	10.000 m
	単 価		m		1, 185	
L						
	*** T単一 10号 ***					
						歩A
T00010	主桁用吊金具切断工		箇所		7.500 箇所	当たり算出
S02115	橋りょう世話役	1. 000	人	39, 480	39. 480	S単 34号
S02115	橋りよう特殊工					
		2. 000	人	32, 340	64, 680	S単 33号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	1.000	人	22, 575		S単 35号
		0. 100		126, 735	12, 674	算出数量
	合 計				139, 409	7.500 箇所
	単 価		箇所		18, 588	
	*** T単一 11号 ***					歩A
T00011	架設用機械設備および工具類		式		1.000 式	当たり算出
	鈑桁架設					
S02112	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力550t吊	22. 000	B	1, 250, 000	27, 500, 000	S単 2号
S02113	架設工具損料	31.000	併用口	9, 830	304 730	S単 3号
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		供用日			
	定格容量20/25kVA(50/60Hz)	31. 000	B	1, 520	47, 120	S単 1号 算出数量
	合 計				27, 851, 850	
	単 価		式		27, 851, 850	
	### T₩ 10E ****					
	*** T単一 12号 ***					歩A
T00012	架設用機械設備および工具類		式		1.000 式	当たり算出
	支承据付					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),160ton吊り	2. 000	目	318, 000	636, 000	S単 60号
S16004	 ラフテレーン/ 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011) ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	7. 000	B	54, 600	382 200	S単 59号
S02113	架設工具損料					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	15. 000	供用日	9, 830	147, 450	S単 3号
	定格容量20/25kVA(50/60Hz)	15. 000	目	1, 520	22, 800	S単 1号
	合 計				1, 188, 450	算出数量 1.000 式
	単価		式		1, 188, 450	
	*** T単一 13号 ***					歩A
T00013	無収縮モルタル		式		1.000 式	当たり算出
	1850kg					
S02116	無収縮モルタル ,,1875kg	1, 096. 000	kg	154	168 784	S単 42号
S02116	無収縮モルタル					
S02116	1,1875kg 無収縮モルタル	2, 127. 000	kg	154		S単 42号
S02116	,,1875kg 無収縮モルタル	3, 268. 000	kg	154	503, 272	S単 42号
002110	無収稿 モルクル ,,1875kg	1, 785. 000	kg	154	274, 890	S単 42号
L_	合 計				1, 274, 504	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1, 274, 504	
	++ μu				1, 214, 004	
	*** T単- 14号 ***					歩A
T00014	コンクリートアンカーボルト設置		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0. 020		26, 775	EOC	CH 07 P
S02115	特殊作業員		人			S単 37号
S02115	普通作業員	0. 020	人	24, 045	481	S単 38号
		0.010	人	22, 575	226	S単 35号
L	合 計				1, 243	算出数量 1.000 本
	単価		本		1, 243	
	平 顺		/ *		1, 240	
						- 近

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 15号 ***					
T00015	カバープレート設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0. 050	人	26, 775	1, 339	S単 37号
S02115	特殊作業員	0. 100		24, 045		S単 38号
S02115	普通作業員	0. 100		22, 575		S単 35号
	合 計	0.100		22,070		算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6, 002	
	平 逥		画別		0, 002	
						近畿農政局