

亀岡中部農地整備事業
桂川西工区橋梁上部工工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

(第 1 回変更)

近畿農政局
亀岡中部農地整備事業所

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

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 (第1回変更)

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(731,440,000) 732,910,000	
・工事原価			(630,510,000) 635,360,000	
・ ・ 工場製作原価			(361,111,000) 362,965,000	
純工事費(製作)			(331,648,000) 333,090,000	
・ ・ ・ 直接製作費			(314,651,000) 316,122,000	
・ ・ ・ ・ 直接製作費(材料費)	(") 1.000	式	(243,200,000) 243,421,000	
・ ・ ・ ・ 直接製作費(労務費)	(") 1.000	式	(41,659,000) 41,588,000	
・ ・ ・ ・ 直接製作費(前処理費)	(") 1.000	式	(500,000) 491,000	
・ ・ ・ ・ 直接製作費(塗装費)	(") 1.000	式	(29,292,000) 30,622,000	
・ ・ ・ 間接製作費			(46,460,000) 46,843,000	
・ ・ ・ ・ 間接労務費				
			(16,997,000) 16,968,000	
・ ・ ・ ・ 工場管理費				
			(29,463,000) 29,875,000	
・ ・ 架設工事原価			(269,399,000) 272,395,000	
純工事費(架設)			(198,672,000) 200,941,000	
・ ・ ・ 直接工事費	(") 1.000	式	(160,963,000) 162,343,000	
・ ・ ・ 間接工事費			(108,436,000) 110,052,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			(37,709,000) 38,598,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			(19,621,000) 19,724,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費	(") 1.000	式	(") 17,235,000	
・ ・ ・ ・ ・ 営繕費等	(") 1.000	式	(0) 370,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			(853,000) 1,269,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上)				
			(853,000) 860,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(0) 409,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			(70,727,000) 71,454,000	
・ 一般管理費等				
			(82,968,000) 83,478,000	
・ 一括計上価格	(") 1.000	式	(17,962,000) 14,076,000	
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	

近畿農政局

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 (第1回変更)

間接労務費	
$B \times C \times D$	16,968,000
B = 今回対象金額	41,588,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	16,997,000
C2 = 変更前の対象金額	41,659,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	40.80%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	40.80%
工場管理費	
$B \times C \times D$	29,875,000
B = 今回対象金額	89,178,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	29,463,000
C2 = 変更前の対象金額	87,948,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	33.50%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	33.50%
運搬費・営繕費等	
$B \times C \times D$	19,724,000
B = 今回対象金額	162,343,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	19,621,000
C2 = 変更前の対象金額	160,963,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.15%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.19%
現場環境改善費（率計上）	
$B \times C \times D$	860,000
B = 今回対象金額	162,343,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	853,000
C2 = 変更前の対象金額	160,963,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.53%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.53%
現場管理費	
$B' \times C \times D$	71,454,000
B' = 今回対象金額	200,941,000
B = 率算定対象金額	200,974,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	70,727,000
C2 = 変更前の対象金額	198,672,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	35.56%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	35.60%
C2' = 変更前の率算定対象金額	198,705,000
一般管理費等	
$B \times C \times D$	83,478,000
B = 今回対象金額	635,360,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	82,968,000
C2 = 変更前の対象金額	630,510,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	13.10%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	13.12%

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

事業名 亀岡中部農地整備事業

工事名 桂川西丁区橋梁上部工工事 (第1回変更)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			(160,963,000) 162,343,000	
直接工事費	1.000	式	(160,963,000) 162,343,000	
・輸送費	1.000	式	(13,847,000) 13,837,000	
・ ・輸送費	1.000	式	(13,847,000) 13,837,000	
・ ・ ・輸送費(鋼橋)	1.000	式	(13,847,000) 0	
・ ・ ・輸送費(鋼橋)	1.000	式	(0) 13,837,000	
・鋼橋架設工	1.000	式	(55,219,000) 57,526,000	
・ ・移動式クレーンステージング架設工	1.000	式	(55,219,000) 57,526,000	
・ ・ ・ベント工	1.000	式	(") 2,263,000	
・ ・ ・足場工	1.000	式	(12,935,000) 0	
・ ・ ・足場工	1.000	式	(0) 7,442,000	
・ ・ ・パネル式吊足場	1.000	式	(0) 7,800,000	
・ ・ ・移動式クレーンステージング架設工	1.000	式	(35,748,000) 31,833,000	
・ ・ ・移動式クレーンステージング架設工	1.000	式	(0) 3,915,000	
・ ・ ・本締め工	1.000	式	(") 4,273,000	
・塗装費	1.000	式	(3,440,000) 1,192,000	
・ ・塗装費	1.000	式	(3,440,000) 1,192,000	
・ ・ ・現場塗装工	1.000	式	(3,440,000) 0	
・ ・ ・現場塗装工	1.000	式	(0) 1,192,000	
・床版工	1.000	式	(81,445,000) 82,736,000	
・ ・床版工	1.000	式	(81,445,000) 82,736,000	
・ ・ ・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(伸縮接手、鉄筋)	1.000	式	(23,951,000) 0	
・ ・ ・床版工(伸縮接手、鉄筋)	1.000	式	(0) 24,308,000	
・ ・ ・コンクリート	1.000	式	(") 9,630,000	
・ ・ ・排水工	1.000	式	(1,997,000) 0	
・ ・ ・排水工	1.000	式	(0) 1,996,000	
・ ・ ・地覆工	1.000	式	(") 4,927,000	
・ ・ ・歩道部中詰め工	1.000	式	(874,000) 0	
・ ・ ・歩道部中詰め工	1.000	式	(0) 1,265,000	
・ ・ ・溶接金網	1.000	式	(0) 526,000	
・ ・ ・橋銘板	1.000	式	(0) 15,000	
・ ・ ・橋歴板	1.000	式	(0) 3,000	
・仮設工	1.000	式	(7,012,000) 7,052,000	
・ ・仮設工	1.000	式	(") 7,012,000	

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費 (材料費)				(243,200,000)	
				243,421,000	
・主要材料費	1.000	式		(86,664,000)	
				86,595,000	
・ ・ 大型材片材料費	1.000	式		(61,742,000)	
				61,744,000	
・ ・ ・ 400材・490材材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	61,742,000	61,742,000	
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	19,230.000	kg	249	4,788,270	S単 71号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ26mm～30mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	11,789.000	kg	253	2,982,617	S単 72号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	9,154.000	kg	255	2,334,270	S単 73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	(")			(")	歩A・単A
	3,210.000	kg	256	821,760	S単 74号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	170,210.000	kg	245	41,701,450	S単 75号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	9,742.000	kg	240	2,338,080	S単 76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	(")			(")	歩A・単A
	9,038.000	kg	240	2,169,120	S単 77号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	2,048.000	kg	269	550,912	S単 78号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 234421kg	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	4,055,483	4,055,483	X単 1号
				(")	合意率
合 計				61,741,962	1
・ ・ ・ 400材・490材材料費	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	2,000	2,000	
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	(0.000)			(0)	歩A・単A
	6.000	kg	240	1,440	S単 77号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 6kg	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	104	104	X単 4号
				(0)	合意率
合 計				1,544	1
・ ・ 小型材片材料費	1.000	式		(17,975,000)	
				17,904,000	
・ ・ ・ 400材・490材材料費	(")		(17,975,000)	(17,975,000)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	17,904,000	17,904,000	
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	732.000	kg	249	182,268	S単 71号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	12,528.000	kg	245	3,069,360	S単 79号
S40004 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)			(941,535)	歩A・単A
	3,629.000	kg	245	889,105	S単 75号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	223.000	kg	243	54,189	S単 80号
S40004 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	(12,769.000)			(3,064,560)	歩A・単A
	12,727.000	kg	240	3,054,480	S単 76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	(28,409.000)			(6,818,160)	歩A・単A
	28,394.000	kg	240	6,814,560	S単 77号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	628.000	kg	269	168,932	S単 78号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	500.000	kg	270	135,000	S単 81号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	766.000	kg	274	209,884	S単 82号
S40004 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, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	1,204.000	kg	276	332,304	S単 83号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ70mm～80mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	393.000	kg	277	108,861	S単 84号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ80mm～90mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	216.000	kg	278	60,048	S単 85号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400CW-H 厚さ40mm～45mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	22.000	kg	263	5,786	S単 86号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ30mm～35mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	4,757.000	kg	246	1,170,222	S単 87号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ35mm～38mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	241.000	kg	253	60,973	S単 88号
S40004 溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ38mm～40mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(")			(")	歩A・単A
	117.000	kg	255	29,835	S単 89号
S40004 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm, 計上しない, 棒鋼・丸鋼, 形鋼, 12	(")			(")	歩A・単A
	57.000	kg	151	8,607	S単 90号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	33.000	kg	243	8,019	S単 91号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	248.000	kg	243	60,264	S単 92号
S40004 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	(")			(")	歩A・単A
	1,200.000	kg	245	294,000	S単 79号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 68886kg	(1.000)			(1,191,728)	歩A・単A
	0.996	式	1,191,728	1,186,961	X単 2号

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				(17,974,535) 17,903,658	合意率 1
・ ・ 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 [金額 C]
S40004 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	(") 1,491.000	kg	240	(") 357,840	歩 A ・ 単 A S 単 76号
S40004 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	(") 2,340.000	kg	240	(") 561,600	歩 A ・ 単 A S 単 76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 77号
S40004 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, 形鋼, 12	(") 3,981.000	kg	394	(") 1,568,514	歩 A ・ 単 A S 単 93号
S40004 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 94号
S40004 CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	(") 2,318.000	kg	227	(") 526,186	歩 A ・ 単 A S 単 95号
S40004 CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	(") 1,511.000	kg	231	(") 349,041	歩 A ・ 単 A S 単 96号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 23493kg	(") 1.000	式	406,429	(") 406,429	歩 A ・ 単 A X 単 3号
合 計				(") 6,947,192	合意率 1
・ 購入部品費	1.000	式		(156,536,000) 156,826,000	
・ ・ 購入部品費	1.000	式		(156,536,000) 156,826,000	
・ ・ ・ 購入品費 (鋼橋)	(") 1.000	式	(156,536,000) 121,929,000	(156,536,000) 121,929,000	1 式当たり [金額 C]
S40007 スタッドジベル 頭付スタッド 22×150 材工共	(") 6,460.000	本	800	(") 5,168,000	歩 A ・ 単 A S 単 97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 98号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×115	(") 140.000	組	313	(") 43,820	歩 A ・ 単 A S 単 99号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×110	(") 48.000	組	306	(") 14,688	歩 A ・ 単 A S 単 100号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×105	(") 336.000	組	299	(") 100,464	歩 A ・ 単 A S 単 101号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×100	(") 100.000	組	291	(") 29,100	歩 A ・ 単 A S 単 102号
S40007 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 103号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×90	(") 1,040.000	組	277	(") 288,080	歩 A ・ 単 A S 単 104号
S40007 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 105号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80	(") 468.000	組	263	(") 123,084	歩 A ・ 単 A S 単 106号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75	(") 4,100.000	組	256	(") 1,049,600	歩 A ・ 単 A S 単 107号
S40007 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 108号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65	(") 2,320.000	組	242	(") 561,440	歩 A ・ 単 A S 単 109号
S40007 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 110号
S40007 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×55	(") 460.000	組	227	(") 104,420	歩 A ・ 単 A S 単 111号
S40007 ステンレスボルト・ナット SUS304 M20×75	(20.000) 0.000	組	369	(7,380) 0	歩 A ・ 単 A S 単 112号
S40007 可動ゴム支承装置 (HiPS) 300×52.5	(") 6.000	組	2,000,000	(") 12,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 113号
S40007 可動ゴム支承装置 (HiPS) 330×56.5	(") 5.000	組	3,300,000	(") 16,500,000	歩 A ・ 単 A S 単 114号
S40007 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 115号
S40007 固定ゴム支承装置 (FxSB) F635-320	(") 4.000	組	15,700,000	(") 62,800,000	歩 A ・ 単 A S 単 116号
S40007 TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 樹400×654 管 185 L=482	(1.000) 0.000	基	178,180	(178,180) 0	歩 A ・ 単 A S 単 117号
S40007 TSステンレス排水樹 DR2L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩 A ・ 単 A S 単 118号
S40007 TSステンレス排水樹 DR3L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩 A ・ 単 A S 単 119号
S40007 TSステンレス排水樹 DR4L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩 A ・ 単 A S 単 120号
S40007 TSステンレス排水樹 DR5L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩 A ・ 単 A S 単 121号
S40007 TSステンレス排水樹 DR6L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩 A ・ 単 A S 単 122号

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40007 TSステンレス排水樹 DR7L SUS304 樹400×654 管 185 L=605	(1.000) 0.000	基	196,000	(196,000) 0	歩A・単A S単 123号
S40007 TSステンレス排水樹 DR8L SUS304 樹400×654 管 185 L=633	(1.000) 0.000	基	204,000	(204,000) 0	歩A・単A S単 124号
S40007 TSステンレス排水樹 DR9L SUS304 樹400×654 管 185 L=519	(1.000) 0.000	基	178,320	(178,320) 0	歩A・単A S単 125号
S40007 TSステンレス排水樹 DR10L SUS304 樹400×654 管 185 L=325	(1.000) 0.000	基	177,300	(177,300) 0	歩A・単A S単 126号
S40007 TSステンレス排水樹 DR11L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 127号
S40007 TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 128号
S40007 TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 129号
S40007 TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 130号
S40007 TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 131号
S40007 TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 132号
S40007 TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 133号
S40007 TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基	177,650	(177,650) 0	歩A・単A S単 134号
S40007 TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 樹400×654 管 185 L=143	(1.000) 0.000	基	173,860	(173,860) 0	歩A・単A S単 135号
S40007 TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 樹400×654 管 185 L=17	(1.000) 0.000	基	165,500	(165,500) 0	歩A・単A S単 136号
S40007 伸縮装置 DF-175	(14.321) 0.000	m	700,000	(10,024,700) 0	歩A・単A S単 137号
S40007 伸縮装置 DF-175SQ-L75	(9.113) 0.000	m	700,000	(6,379,100) 0	歩A・単A S単 138号
S40007 伸縮装置 GS-125	(5.805) 0.000	m	146,000	(847,530) 0	歩A・単A S単 139号
S40007 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	(0.800) 0.000	m	671,000	(536,800) 0	歩A・単A S単 140号
S40007 伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	(0.400) 0.000	m	328,000	(131,200) 0	歩A・単A S単 141号
S40007 遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	(5.805) 0.000	m	16,000	(92,880) 0	歩A・単A S単 142号
S40007 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) 0.000	m	39,000	(255,645) 0	歩A・単A S単 143号
S40007 充填剤 4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含	(8.000) 0.000	缶	45,000	(360,000) 0	歩A・単A S単 144号
S40007 シール材 4L缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む	(13.000) 0.000	缶	45,000	(585,000) 0	歩A・単A S単 145号
S40007 補強鉄筋 D16・13	(489.400) 0.000	kg	500	(244,700) 0	歩A・単A S単 146号
S40007 カバープレート SUS304 600×3×1400	(1.000) 0.000	枚	131,000	(131,000) 0	歩A・単A S単 147号
S40007 カバープレート SUS304 600×3×1317	(1.000) 0.000	枚	129,000	(129,000) 0	歩A・単A S単 148号
S40007 カバープレート SUS304 600×3×2137	(1.000) 0.000	枚	208,000	(208,000) 0	歩A・単A S単 149号
S40007 カバープレート SUS304 603×3×1028	(1.000) 0.000	枚	105,000	(105,000) 0	歩A・単A S単 150号
S40007 カバープレート SUS304 603×3×880	(1.000) 0.000	枚	95,000	(95,000) 0	歩A・単A S単 151号
S40007 カバープレート SUS304 603×3×745	(1.000) 0.000	枚	78,000	(78,000) 0	歩A・単A S単 152号
S40007 カバープレート SUS304 603×3×2107	(1.000) 0.000	枚	207,000	(207,000) 0	歩A・単A S単 153号
S40007 副資材	(30.439) 0.000	m	6,000	(182,634) 0	歩A・単A S単 154号
S40007 スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	(9.000) 0.000	本	29,670	(267,030) 0	歩A・単A S単 155号
S40007 スパイラル直管 P2 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	(14.000) 0.000	本	23,670	(331,380) 0	歩A・単A S単 156号
S40007 スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	(1.000) 0.000	本	10,210	(10,210) 0	歩A・単A S単 157号
S40007 スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869	(2.000) 0.000	本	10,850	(21,700) 0	歩A・単A S単 158号
S40007 スパイラル直管 P6 SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80	(3.000) 0.000	本	17,870	(53,610) 0	歩A・単A S単 159号
S40007 スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500	(3.000) 0.000	本	14,500	(43,500) 0	歩A・単A S単 160号
S40007 スパイラル直管 P11 SUS304 200 t=0.5mm L=2765	(1.000) 0.000	本	16,040	(16,040) 0	歩A・単A S単 161号
S40007 スパイラル直管 P12 SUS304 200 t=0.5mm L=3000	(1.000) 0.000	本	17,400	(17,400) 0	歩A・単A S単 162号
S40007 スパイラル直管 P14 SUS304 200 t=0.5mm L=2124	(1.000) 0.000	本	12,320	(12,320) 0	歩A・単A S単 163号
S40007 直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	(1.000) 0.000	本	85,700	(85,700) 0	歩A・単A S単 164号
S40007 スパイラル直管 P16 SUS304 200 t=0.5mm L=2004	(1.000) 0.000	本	11,630	(11,630) 0	歩A・単A S単 165号

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40007 スパイラル直管 P17 SUS304 200 t=0.5mm L=3854	(1.000) 0.000	本	22,360	(22,360) 0	歩A・単A S単 166号
S40007 スパイラル直管 P18 SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80	(2.000) 0.000	本	11,600	(23,200) 0	歩A・単A S単 167号
S40007 スパイラル直管 P20 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80	(1.000) 0.000	本	11,300	(11,300) 0	歩A・単A S単 168号
S40007 スパイラル直管 P21 SUS304 200 t=0.5mm L=2369	(1.000) 0.000	本	13,750	(13,750) 0	歩A・単A S単 169号
S40007 スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863	(1.000) 0.000	本	16,610	(16,610) 0	歩A・単A S単 170号
S40007 スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900	(1.000) 0.000	本	16,820	(16,820) 0	歩A・単A S単 171号
S40007 スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463	(1.000) 0.000	本	14,290	(14,290) 0	歩A・単A S単 172号
S40007 加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000	(1.000) 0.000	本	153,230	(153,230) 0	歩A・単A S単 173号
S40007 加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000	(1.000) 0.000	本	150,080	(150,080) 0	歩A・単A S単 174号
S40007 加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655	(1.000) 0.000	本	146,420	(146,420) 0	歩A・単A S単 175号
S40007 加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764	(1.000) 0.000	本	149,170	(149,170) 0	歩A・単A S単 176号
S40007 加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889	(1.000) 0.000	本	152,330	(152,330) 0	歩A・単A S単 177号
S40007 加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759	(1.000) 0.000	本	162,980	(162,980) 0	歩A・単A S単 178号
S40007 加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025	(1.000) 0.000	本	201,860	(201,860) 0	歩A・単A S単 179号
S40007 加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593	(1.000) 0.000	本	158,790	(158,790) 0	歩A・単A S単 180号
S40007 加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000	(1.000) 0.000	本	148,060	(148,060) 0	歩A・単A S単 181号
S40007 加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635	(1.000) 0.000	本	145,920	(145,920) 0	歩A・単A S単 182号
S40007 加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734	(1.000) 0.000	本	148,420	(148,420) 0	歩A・単A S単 183号
S40007 加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870	(1.000) 0.000	本	151,850	(151,850) 0	歩A・単A S単 184号
S40007 加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693	(1.000) 0.000	本	147,380	(147,380) 0	歩A・単A S単 185号
S40007 加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm	(1.000) 0.000	本	262,310	(262,310) 0	歩A・単A S単 186号
S40007 加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	(2.000) 0.000	本	76,270	(152,540) 0	歩A・単A S単 187号
S40007 加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	(2.000) 0.000	本	76,270	(152,540) 0	歩A・単A S単 188号
S40007 加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	(1.000) 0.000	本	76,270	(76,270) 0	歩A・単A S単 189号
S40007 加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000	(1.000) 0.000	本	117,640	(117,640) 0	歩A・単A S単 190号
S40007 加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757	(1.000) 0.000	本	131,980	(131,980) 0	歩A・単A S単 191号
S40007 加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908	(1.000) 0.000	本	110,590	(110,590) 0	歩A・単A S単 192号
S40007 加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926	(1.000) 0.000	本	160,410	(160,410) 0	歩A・単A S単 193号
S40007 加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983	(3.000) 0.000	本	109,930	(329,790) 0	歩A・単A S単 194号
S40007 加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200	(1.000) 0.000	本	141,300	(141,300) 0	歩A・単A S単 195号
S40007 カップリング C1 SUS304 202用	(45.000) 0.000	組	4,600	(207,000) 0	歩A・単A S単 196号
S40007 伸縮管 EX1	(15.000) 0.000	個	52,000	(780,000) 0	歩A・単A S単 197号
S40007 伸縮管 EX2	(6.000) 0.000	個	106,000	(636,000) 0	歩A・単A S単 198号
S40007 取付金具 B1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(66.000) 0.000	組	23,940	(1,580,040) 0	歩A・単A S単 199号
S40007 取付金具 B2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(53.000) 0.000	組	23,900	(1,266,700) 0	歩A・単A S単 200号
S40007 取付金具 S1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(12.000) 0.000	組	21,600	(259,200) 0	歩A・単A S単 201号
S40007 取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(1.000) 0.000	組	17,970	(17,970) 0	歩A・単A S単 202号
S40007 取付金具 S3 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(1.000) 0.000	組	33,730	(33,730) 0	歩A・単A S単 203号
S40007 取付金具 S4 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(2.000) 0.000	組	31,780	(63,560) 0	歩A・単A S単 204号
S40007 取付金具 S5 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(5.000) 0.000	組	23,080	(115,400) 0	歩A・単A S単 205号
S40007 取付金具 S6 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(3.000) 0.000	組	34,120	(102,360) 0	歩A・単A S単 206号
S40007 取付金具 S7 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(2.000) 0.000	組	34,120	(68,240) 0	歩A・単A S単 207号
S40007 取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(2.000) 0.000	組	4,770	(9,540) 0	歩A・単A S単 208号

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40007 取付金具 K1 SUS304 BNアンカー含む	(14.000) 0.000	組	8,020	(112,280) 0	歩A・単A S単 209号
S40007 マンホールバックシン 790×3×990 (クロロブレンゴム)	(2.000) 0.000	個	24,200	(48,400) 0	歩A・単A S単 210号
S40007 曲管水抜きパイプ 床版用 220~300 85 曲管含む	(2.000) 0.000	個	59,950	(119,900) 0	歩A・単A S単 211号
S40007 水抜きパイプ 床版用 220~300	(11.000) 0.000	個	26,960	(296,560) 0	歩A・単A S単 212号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=554 SD1L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 213号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=479 SD2L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 214号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=2723 SD3L	(1.000) 0.000	個	12,060	(12,060) 0	歩A・単A S単 215号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=568 SD4L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 216号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=551 SD5L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 217号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=730 SD6L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 218号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=689 SD7L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 219号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=875 SD8L	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 220号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=1193 SD9L	(1.000) 0.000	個	5,280	(5,280) 0	歩A・単A S単 221号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=477 SD1R	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 222号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=561 SD2R	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 223号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=535 SD3R	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 224号
S40007 フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=714 SD4R	(1.000) 0.000	個	4,430	(4,430) 0	歩A・単A S単 225号
S40007 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 226号
S40007 地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-B	(") 4.000	個	3,600	(") 14,400	歩A・単A S単 227号
S40007 地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-C	(") 32.000	個	6,000	(") 192,000	歩A・単A S単 228号
合 計				(156,535,749) 121,928,910	合意率 1
・ ・ ・ 購入部品費 (鋼橋)	(0.000) 1.000	式	(0) 34,897,000	(0) 34,897,000	1 式当たり [金額 C]
S40007 TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 樹400×654 管 185 L=482	(0.000) 1.000	基	178,180	(0) 178,180	歩A・単A S単 117号
S40007 TSステンレス排水樹 DR2L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 118号
S40007 TSステンレス排水樹 DR3L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 119号
S40007 TSステンレス排水樹 DR4L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 120号
S40007 TSステンレス排水樹 DR5L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 121号
S40007 TSステンレス排水樹 DR6L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 122号
S40007 TSステンレス排水樹 DR7L SUS304 樹400×654 管 185 L=605	(0.000) 1.000	基	196,000	(0) 196,000	歩A・単A S単 123号
S40007 TSステンレス排水樹 DR8L SUS304 樹400×654 管 185 L=633	(0.000) 1.000	基	204,000	(0) 204,000	歩A・単A S単 124号
S40007 TSステンレス排水樹 DR9L SUS304 樹400×654 管 185 L=519	(0.000) 1.000	基	178,320	(0) 178,320	歩A・単A S単 125号
S40007 TSステンレス排水樹 DR10L SUS304 樹400×654 管 185 L=325	(0.000) 1.000	基	177,300	(0) 177,300	歩A・単A S単 126号
S40007 TSステンレス排水樹 DR11L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 127号
S40007 TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 128号
S40007 TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 129号
S40007 TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 130号
S40007 TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 131号
S40007 TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 132号
S40007 TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 133号
S40007 TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	(0.000) 1.000	基	177,650	(0) 177,650	歩A・単A S単 134号
S40007 TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 樹400×654 管 185 L=143	(0.000) 1.000	基	173,860	(0) 173,860	歩A・単A S単 135号
S40007 TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 樹400×654 管 185 L=17	(0.000) 1.000	基	165,500	(0) 165,500	歩A・単A S単 136号

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40007 橋銘板	(0.000)			(0)	歩A・単A
橋梁関係資材	5.000	枚	46,200	231,000	S単 297号
S40007 橋歴板	(0.000)			(0)	歩A・単A
橋梁関係資材	1.000	枚	46,200	46,200	S単 298号
S40007 伸縮装置	(0.000)			(0)	歩A・単A
DF-175	14.320	m	700,000	10,024,000	S単 137号
S40007 伸縮装置	(0.000)			(0)	歩A・単A
DF-175SQ-L75	9.113	m	700,000	6,379,100	S単 138号
S40007 伸縮装置	(0.000)			(0)	歩A・単A
GS-125	5.805	m	146,000	847,530	S単 139号
S40007 伸縮装置地覆用ジョイント	(0.000)			(0)	歩A・単A
DFE-175	0.800	m	671,000	536,800	S単 140号
S40007 伸縮装置地覆用ジョイント	(0.000)			(0)	歩A・単A
GE-125	0.400	m	328,000	131,200	S単 141号
S40007 遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	(0.000)			(0)	歩A・単A
	5.805	m	16,000	92,880	S単 142号
S40007 二次止水材 連続止水材本体取付型	(0.000)			(0)	歩A・単A
ゴムホース、固定バンド含	6.555	m	39,000	255,645	S単 143号
S40007 充填剤	(0.000)			(0)	歩A・単A
4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含	8.000	缶	45,000	360,000	S単 144号
S40007 シール材	(0.000)			(0)	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 145号
S40007 補強鉄筋	(0.000)			(0)	歩A・単A
D16・13	475.900	kg	500	237,950	S単 146号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 660×3×1440	1.000	枚	147,000	147,000	S単 299号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 700×3×1395	1.000	枚	143,900	143,900	S単 300号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 650×3×1864	1.000	枚	226,400	226,400	S単 301号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 703×3×1060	1.000	枚	112,500	112,500	S単 302号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 660×3×891	1.000	枚	95,300	95,300	S単 303号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 690×3×717	1.000	枚	84,100	84,100	S単 304号
S40007 カバープレート	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 690×3×2135	1.000	枚	222,600	222,600	S単 305号
S40007 副資材	(0.000)			(0)	歩A・単A
	30.439	m	6,000	182,634	S単 154号
S40007 スパイラル直管	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	9.000	本	29,670	267,030	S単 155号
S40007 スパイラル直管 P2	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	14.000	本	23,670	331,380	S単 156号
S40007 スパイラル直管 P3	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=1760	1.000	本	10,210	10,210	S単 157号
S40007 スパイラル直管 P5	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=1869	2.000	本	10,850	21,700	S単 158号
S40007 スパイラル直管 P6	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80	3.000	本	17,870	53,610	S単 159号
S40007 スパイラル直管 P9	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2500	3.000	本	14,500	43,500	S単 160号
S40007 スパイラル直管 P11	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2765	1.000	本	16,040	16,040	S単 161号
S40007 スパイラル直管 P12	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=3000	1.000	本	17,400	17,400	S単 162号
S40007 スパイラル直管 P14	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2124	1.000	本	12,320	12,320	S単 163号
S40007 直管 P15	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=1760	1.000	本	85,700	85,700	S単 164号
S40007 スパイラル直管 P16	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2004	1.000	本	11,630	11,630	S単 165号
S40007 スパイラル直管 P17	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=3854	1.000	本	22,360	22,360	S単 166号
S40007 スパイラル直管 P18	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80	2.000	本	11,600	23,200	S単 167号
S40007 スパイラル直管 P20	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80	1.000	本	11,300	11,300	S単 168号
S40007 スパイラル直管 P21	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2369	1.000	本	13,750	13,750	S単 169号
S40007 スパイラル直管 P22	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2863	1.000	本	16,610	16,610	S単 170号
S40007 スパイラル直管 P23	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2900	1.000	本	16,820	16,820	S単 171号
S40007 スパイラル直管 P24	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 200 t=0.5mm L=2463	1.000	本	14,290	14,290	S単 172号
S40007 加工管 T1	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000	1.000	本	153,230	153,230	S単 173号
S40007 加工管 T2	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000	1.000	本	150,080	150,080	S単 174号
S40007 加工管 T3	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655	1.000	本	146,420	146,420	S単 175号
S40007 加工管 T4	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764	1.000	本	149,170	149,170	S単 176号
S40007 加工管 T5	(0.000)			(0)	歩A・単A
SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889	1.000	本	152,330	152,330	S単 177号

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 (第1回変更)				

名 称 (規 格)					数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40007	加工管	T6			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2080×759	1.000	本	162,980	162,980	S単 178号
S40007	加工管	T7			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2638×1025	1.000	本	201,860	201,860	S単 179号
S40007	加工管	T8			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2080×593	1.000	本	158,790	158,790	S単 180号
S40007	加工管	T9			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=1800×1000	1.000	本	148,060	148,060	S単 181号
S40007	加工管	T10			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2080×635	1.000	本	145,920	145,920	S単 182号
S40007	加工管	T11			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2080×734	1.000	本	148,420	148,420	S単 183号
S40007	加工管	T12			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2080×870	1.000	本	151,850	151,850	S単 184号
S40007	加工管	T13			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2080×693	1.000	本	147,380	147,380	S単 185号
S40007	加工管	Y1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm		1.000	本	262,310	262,310	S単 186号
S40007	加工管	L1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=1080×543	2.000	本	76,270	152,540	S単 187号
S40007	加工管	L2			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=1080×543	2.000	本	76,270	152,540	S単 188号
S40007	加工管	L3			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=1080×543	1.000	本	76,270	76,270	S単 189号
S40007	加工管	L4			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=1169×1000	1.000	本	117,640	117,640	S単 190号
S40007	加工管	F1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=1536×1757	1.000	本	131,980	131,980	S単 191号
S40007	加工管	F2			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=537×1908	1.000	本	110,590	110,590	S単 192号
S40007	加工管	F3			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=939×2926	1.000	本	160,410	160,410	S単 193号
S40007	加工管	F4			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=658×778×983	3.000	本	109,930	329,790	S単 194号
S40007	加工管	F5			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202	t=1.2mm	L=2200×707×200	1.000	本	141,300	141,300	S単 195号
S40007	カップリング	C1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	202用			45.000	組	4,600	207,000	S単 196号
S40007	伸縮管				(0.000)			(0)	歩A・単A
	EX1				15.000	個	52,000	780,000	S単 197号
S40007	伸縮管				(0.000)			(0)	歩A・単A
	EX2				6.000	個	106,000	636,000	S単 198号
S40007	取付金具	B1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				66.000	組	23,940	1,580,040	S単 199号
S40007	取付金具	B2			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				53.000	組	23,900	1,266,700	S単 200号
S40007	取付金具	S1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				12.000	組	21,600	259,200	S単 201号
S40007	取付金具	S2			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				1.000	組	17,970	17,970	S単 202号
S40007	取付金具	S3			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				1.000	組	33,730	33,730	S単 203号
S40007	取付金具	S4			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				2.000	組	31,780	63,560	S単 204号
S40007	取付金具	S5			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				5.000	組	23,080	115,400	S単 205号
S40007	取付金具	S6			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				3.000	組	34,120	102,360	S単 206号
S40007	取付金具	S7			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				2.000	組	34,120	68,240	S単 207号
S40007	取付金具	S8			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SS400 (溶融亜鉛メッキ)				2.000	組	4,770	9,540	S単 208号
S40007	取付金具	K1			(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	BNアンカー含む			14.000	組	8,020	112,280	S単 209号
S40007	曲管水抜きパイプ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	床版用 220～300	85	曲管含む		2.000	個	59,950	119,900	S単 211号
S40007	水抜きパイプ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	床版用 220～300				11.000	個	26,960	296,560	S単 212号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=554 SD1L	1.000	個	4,430	4,430	S単 213号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=479 SD2L	1.000	個	4,430	4,430	S単 214号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=1953 SD3L	1.000	個	9,300	9,300	S単 306号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=568 SD4L	1.000	個	4,430	4,430	S単 216号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=551 SD5L	1.000	個	4,430	4,430	S単 217号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=730 SD6L	1.000	個	4,430	4,430	S単 218号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=689 SD7L	1.000	個	4,430	4,430	S単 219号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=875 SD8L	1.000	個	4,430	4,430	S単 220号
S40007	フレキシブルチューブ				(0.000)			(0)	歩A・単A
	SUS304	20	両側ナット	L=1193 SD9L	1.000	個	5,280	5,280	S単 221号

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				(160,963,000)	
・輸送費				162,343,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		(13,847,000)	
・ ・ ・ 輸送費 (鋼橋)	1.000	式		13,837,000	
・ ・ ・ 輸送費 (鋼橋)	(")	式	(13,847,000)	(13,847,000)	1 式当たり [金額 C]
S41019 輸送費(鋼橋)	1.000	式	0	0	
鋳桁(鋼床版鋳桁を除く),725,359.901,,0	(1.000)	式	13,847,000	(13,847,000)	歩A・単A
	0.000	式		0	S単 236号
合 計				(13,847,000)	合意率
				0	1
・ ・ ・ 輸送費 (鋼橋)	(0.000)	式	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
1.000	13,837,000			13,837,000	
S41019 輸送費(鋼橋)	(0.000)	式		(0)	歩A・単A
鋳桁(鋼床版鋳桁を除く),725,359.636,,0	1.000	式	13,837,000	13,837,000	S単 308号
合 計				(0)	合意率
				13,837,000	1
・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	式		57,526,000	
・ ・ ・ ベント工	(")	式	(")	(")	1 式当たり [金額 C]
1.000	2,263,000			2,263,000	
S43008 架設用設備損料(ベント)	(")	式		(")	歩A・単A
鋳桁,4.6.0m,8.5m,鋼板基礎	75.000	日	14,218	1,066,350	S単 242号
S43007 架設用設備設置・撤去(ベント)	(")	式		(")	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 241号
S16004 ラフレックルン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	(")	日		(")	歩A・単A
ラフレックルン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),25ton吊り	5.000	日	54,600	273,000	S単 61号
合 計				(")	合意率
				2,263,435	1
・ ・ ・ 足場工	(")	式	(12,935,000)	(12,935,000)	1 式当たり [金額 C]
1.000	0			0	
S43028 兼用足場工	(1,430.000)	㎡		(10,810,800)	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・	0.000	㎡	7,560	0	S単 245号
塗装足場,0.0月,12.1月,0.0月					
S43033 橋梁用登り桟橋工	(1.000)	式		(849,109)	歩A・単A
12.5月,13m	0.000	式	849,109	0	S単 247号
S43031 防護工(シート張)	(1,430.000)	㎡		(1,275,560)	歩A・単A
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	0.000	㎡	892	0	S単 246号
合 計				(12,935,469)	合意率
				0	1
・ ・ ・ 足場工	(0.000)	式	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
1.000	7,442,000			7,442,000	
S43028 兼用足場工	(0.000)	㎡		(0)	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・	780.000	㎡	7,560	5,896,800	S単 245号
塗装足場,0.0月,12.1月,0.0月					
S43033 橋梁用登り桟橋工	(0.000)	式		(0)	歩A・単A
12.5月,13m	1.000	式	849,109	849,109	S単 247号
S43031 防護工(シート張)	(0.000)	㎡		(0)	歩A・単A
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	780.000	㎡	892	695,760	S単 246号
合 計				(0)	合意率
				7,441,669	1
・ ・ ・ パネル式吊足場	(0.000)	㎡	(0)	(0)	1 ㎡当たり [単価 C]
650.000	12,000			7,800,000	
T00017 パネル式吊足場	(0.000)	㎡		(0)	歩A・単A
	1.000	㎡	12,476	12,476	T単 17号
合 計				(0)	合意率
				12,476	1
・ ・ ・ 移動式クレーンステージング架設工	(")	式	(35,748,000)	(35,748,000)	1 式当たり [金額 C]
1.000	31,833,000			31,833,000	
S43003 鋼橋用地組工	(1.000)	式		(1,927,103)	歩A・単A
鋳桁・ラーメン(鋳桁形式),281.138ton,発動発電機・商用電力	0.000	式	1,927,103	0	S単 238号
S43002 支承据付工(ゴム)	(")	式		(")	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 237号
T00013 無収縮モルタル	(")	式		(")	歩A・単A
1,850kg	1.000	式	1,274,504	1,274,504	T単 13号
T00012 架設用機械設備および工具類	(")	式		(")	歩A・単A
支承据付	1.000	式	1,188,450	1,188,450	T単 12号
S43004 鋼橋用架設工	(1.000)	式		(1,987,457)	歩A・単A
鋳桁・ラーメン(鋳桁形式),326.722ton,発動発電機	0.000	式	1,987,457	0	S単 239号

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 (第1回変更)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00011 架設用機械設備および工具類 鋸桁架設	() 1.000	式	27,851,850	() 27,851,850	歩A・単A T単 11号
合 計				(35,747,894) 31,833,334	合意率 1
・ ・ ・ 移動式クレーンステーシング架設工	(0.000) 1.000	式	(0) 3,915,000	(0) 3,915,000	1 式当たり [金額C]
S43003 鋼橋用地組工 鋸桁、ラーメン(鋸桁形式),280.561ton,発動発電機・商用電力	(0.000) 1.000	式	1,927,103	(0) 1,927,103	歩A・単A S単 309号
S43004 鋼橋用架設工 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式),326.457ton,発動発電機	(0.000) 1.000	式	1,987,457	(0) 1,987,457	歩A・単A S単 310号
合 計				(0) 3,914,560	合意率 1
・ ・ ・ 本締め工	() 1.000	式	() 4,273,000	() 4,273,000	1 式当たり [金額C]
S43005 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	歩A・単A S単 240号
S43018 ドリフトン及び仮締め板損料 20670本,ドリフトン24.5×150mm 仮締め板22mm	() 67.000	日	4,731	() 316,977	歩A・単A S単 243号
T00007 ピンテール工	() 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	() 36.000	箇所	18,588	() 669,168	歩A・単A T単 10号
合 計				() 4,272,675	合意率 1
・ 塗装費				(3,440,000) 1,192,000	
・ ・ 塗装費				(3,440,000) 1,192,000	
・ ・ ・ 現場塗装工	(1.000) 0.000	式 式	(3,440,000) 0	(3,440,000) 0	1 式当たり [金額C] 0
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	(41.000) 0.000	m ²	4,301	(176,341) 0	歩A・単A S単 248号
S02120 下塗塗装 有機ジンクリッチペイント 外面塗装	(8.000) 0.000	m ²	1,865	(14,920) 0	歩A・単A S単 50号
T00002 さび安定化处理(現場) 表面処理	(361.000) 0.000	m ²	8,233	(2,972,113) 0	歩A・単A T単 2号
S43042 【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 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(K5)	(33.000) 0.000	m ²	5,521	(182,193) 0	歩A・単A S単 249号
S43044 【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)	(33.000) 0.000	m ²	2,863	(94,479) 0	歩A・単A S単 250号
合 計				(3,440,046) 0	合意率 1
・ ・ ・ 現場塗装工	(0.000) 1.000	式 式	(0) 1,192,000	(0) 1,192,000	1 式当たり [金額C] 1,192,000
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	(0.000) 41.000	m ²	4,301	(0) 176,341	歩A・単A S単 248号
S02120 下塗塗装 有機ジンクリッチペイント 外面塗装	(0.000) 8.000	m ²	1,865	(0) 14,920	歩A・単A S単 50号
T00002 さび安定化处理(現場) 表面処理	(0.000) 88.000	m ²	8,233	(0) 724,504	歩A・単A T単 2号
S43042 【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 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(K5)	(0.000) 33.000	m ²	5,521	(0) 182,193	歩A・単A S単 249号
S43044 【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)	(0.000) 33.000	m ²	2,863	(0) 94,479	歩A・単A S単 250号
合 計				(0) 1,192,437	合意率 1
・ 床版工				(81,445,000) 82,736,000	
・ ・ 床版工				(81,445,000) 82,736,000	
・ ・ ・ 橋梁用高欄	() 1.000	式 式	() 24,391,000	() 24,391,000	1 式当たり [金額C]
SA4302 SP 橋梁用高欄 組立式	() 133.900	m	3,517	() 470,926	歩A・単A S単 258号
S02116 高欄 ,,車道側 C種	() 133.900	m	81,500	() 10,912,850	歩A・単A S単 47号
SA4302 SP 橋梁用高欄 組立式	() 131.900	m	3,517	() 463,892	歩A・単A S単 258号

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116 高欄 歩道側 C種	(") 131.900	m	95,100	(") 12,543,690	歩A・単A S単 48号
合 計				(") 24,391,358	合意率 1
・ ・ ・ 型枠 (鋼製床版)	(") 1.000	式	(") 15,158,000	(") 15,158,000	1 式当たり [金額 C]
SA4301 SP 型枠(鋼橋床版) 0.06以上0.10以下,工場	(") 1,226.400	m ²	12,360	(") 15,158,304	歩A・単A S単 257号
合 計				(") 15,158,304	合意率 1
・ ・ ・ 養生 (鋼製床版)	(") 1.000	式	(") 517,000	(") 517,000	1 式当たり [金額 C]
SA4305 SP 養生(鋼橋床版) -	(") 1,430.000	m ²	361.2	(") 516,516	歩A・単A S単 260号
合 計				(") 516,516	合意率 1
・ ・ ・ 床版工 (伸縮接手、鉄筋)	(") 0.000	式	(") 23,951,000	(") (23,951,000) 0	1 式当たり [金額 C]
S02120 伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75	(23.400) 0.000	m	90,000	(2,106,000) 0	歩A・単A S単 51号
S43020 【橋梁用伸縮継手装置設置工】 新設,普通型, -, 夜間作業なし	(5.800) 0.000	m	42,534	(246,697) 0	歩A・単A S単 244号
S02120 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	(0.800) 0.000	m	90,000	(72,000) 0	歩A・単A S単 52号
S02120 伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	(0.400) 0.000	m	68,000	(27,200) 0	歩A・単A S単 53号
SA0333 SP シール材 計上する	(8.000) 0.000	m	2,138	(17,104) 0	歩A・単A S単 256号
T00015 カバープレート工	(7.000) 0.000	箇所	6,002	(42,014) 0	歩A・単A T単 15号
T00014 コンクリートアンカーボルト設置	(23.000) 0.000	本	1,243	(28,589) 0	歩A・単A T単 14号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%未満	(5.672) 0.000	ton	158,268	(897,696) 0	歩A・単A S単 56号
S03701 【鉄筋工】 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) 0.000	ton	156,208	(203,383) 0	歩A・単A S単 57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) 0.000	ton	156,208	(15,174,045) 0	歩A・単A S単 58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) 0.000	ton	156,208	(5,136,119) 0	歩A・単A S単 59号
合 計				(23,950,847) 0	合意率 1
・ ・ ・ 床版工 (伸縮接手、鉄筋)	(0.000) 1.000	式	(0) 24,308,000	(0) 24,308,000	1 式当たり [金額 C]
S02120 伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75	(0.000) 23.400	m	90,000	(0) 2,106,000	歩A・単A S単 51号
S43020 【橋梁用伸縮継手装置設置工】 新設,普通型, -, 夜間作業なし	(0.000) 5.800	m	42,534	(0) 246,697	歩A・単A S単 244号
S02120 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	(0.000) 0.800	m	90,000	(0) 72,000	歩A・単A S単 52号
S02120 伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	(0.000) 0.400	m	68,000	(0) 27,200	歩A・単A S単 53号
SA0333 SP シール材 計上する	(0.000) 8.000	m	2,138	(0) 17,104	歩A・単A S単 256号
T00015 カバープレート工	(0.000) 7.000	箇所	6,002	(0) 42,014	歩A・単A T単 15号
T00014 コンクリートアンカーボルト設置	(0.000) 23.000	本	1,243	(0) 28,589	歩A・単A T単 14号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%未満	(0.000) 5.674	ton	158,268	(0) 898,013	歩A・単A S単 56号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%未満	(0.000) 1.302	ton	156,208	(0) 203,383	歩A・単A S単 57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	(0.000) 92.664	ton	156,208	(0) 14,474,858	歩A・単A S単 58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	(0.000) 39.643	ton	156,208	(0) 6,192,554	歩A・単A S単 59号
合 計				(0) 24,308,412	合意率 1
・ ・ ・ コンクリート	(") 1.000	式	(") 9,630,000	(") 9,630,000	1 式当たり [金額 C]
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,養生無し,延長無し, -, -, 27-8-25(20) (普通) W/C60%	(") 356.000	m ³	27,050	(") 9,629,800	歩A・単A S単 251号
合 計				(") 9,629,800	合意率 1

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 排水工	(1.000)		(")	(1,997,000)	1 式当たり [金額 C]
	0.000	式	1,997,000	0	
S02120 排水樹設置 SUS304	(20.000)			(300,000)	歩 A ・ 単 A
	0.000	基	15,000	0	S 単 54号
S02120 排水管設置 SUS304及びEPDM	(225.000)			(1,462,500)	歩 A ・ 単 A
	0.000	m	6,500	0	S 単 55号
SA4304 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り。	(28.000)			(44,520)	歩 A ・ 単 A
	0.000	本	1,590	0	S 単 259号
T00008 床版水抜パイプ設置工	(13.000)			(177,242)	歩 A ・ 単 A
	0.000	箇所	13,634	0	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)			(12,561)	歩 A ・ 単 A
	0.000	m	1,185	0	T 単 9号
合 計				(1,996,823)	合意率
				0	1
・ ・ ・ 排水工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	1,996,000	1,996,000	
S02120 排水樹設置 SUS304	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	20.000	基	15,000	300,000	S 単 54号
S02120 排水管設置 SUS304及びEPDM	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	225.000	m	6,500	1,462,500	S 単 55号
SA4304 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り。	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	28.000	本	1,590	44,520	S 単 259号
T00008 床版水抜パイプ設置工	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	13.000	箇所	13,634	177,242	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	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	9.900	m	1,185	11,732	T 単 9号
合 計				(0)	合意率
				1,995,994	1
・ ・ ・ 地覆工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	4,927,000	4,927,000	
SA0312 SP 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	(")			(")	歩 A ・ 単 A
	263.000	m ²	9,131	2,401,453	S 単 254号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	(")			(")	歩 A ・ 単 A
	65.000	m3	25,760	1,674,400	S 単 252号
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	(")			(")	歩 A ・ 単 A
	4.550	ton	166,930	759,532	S 単 60号
SA0333 SP シール材 計上する	(")			(")	歩 A ・ 単 A
	41.200	m	2,138	88,086	S 単 256号
SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(滲水繊維質板) t=10mm	(")			(")	歩 A ・ 単 A
	1.000	m ²	3,720	3,720	S 単 255号
合 計				(")	合意率
				4,927,191	1
・ ・ ・ 歩道部中詰め工	(1.000)		(")	(874,000)	1 式当たり [金額 C]
	0.000	式	874,000	0	
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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%	(34.200)			(873,810)	歩 A ・ 単 A
	0.000	m3	25,550	0	S 単 253号
合 計				(873,810)	合意率
				0	1
・ ・ ・ 歩道部中詰め工	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり [単価 C]
	34.200	m3	37,000	1,265,000	
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	m3	5,202	5,202	S 単 312号
S02116 生コンクリート ,18-8-25(20) BB 膨張材入り,	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	m3	31,300	31,300	S 単 291号
合 計				(0)	合意率
				36,502	1
・ ・ ・ 溶接金網	(0.000)		(0)	(0)	1 m ² 当たり [単価 C]
	263.000	m ²	2,000	526,000	
T00016 中詰コンクリート鉄筋工 100×100mm	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	m ²	1,286	1,286	T 単 16号
S02116 溶接金網 100×100×6,,	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	m ²	620	620	S 単 292号
合 計				(0)	合意率
				1,906	1

[illegible]

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

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 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一括計上価格				(17,962,000) 14,076,000	
・仮設橋リース	1.000	式		(17,962,000) 14,076,000	
・ ・ 犬飼川仮設橋	1.000	式		(17,962,000) 14,076,000	
・ ・ ・ 犬飼川仮設橋	(1.000) 0.000	式	(15,422,000) 0	(15,422,000) 0	1 式当たり [金額 C]
S02114 主構 KMT-3	(17.856) 0.000	ton	182,832	(3,264,648) 0	歩 A ・ 単 A S 単 4号
S02114 弦材 KMC-6.0	(7.176) 0.000	ton	182,832	(1,312,002) 0	歩 A ・ 単 A S 単 5号
S02114 弦材 KMC-3.0	(2.700) 0.000	ton	182,832	(493,646) 0	歩 A ・ 単 A S 単 6号
S02114 弦材 KMC-3.1	(0.604) 0.000	ton	182,832	(110,431) 0	歩 A ・ 単 A S 単 7号
S02114 弦材 KMC-2.1	(0.210) 0.000	ton	182,832	(38,395) 0	歩 A ・ 単 A S 単 8号
S02114 弦材 KMC-1.9	(0.392) 0.000	ton	182,832	(71,670) 0	歩 A ・ 単 A S 単 9号
S02114 横桁 KCG-6	(12.012) 0.000	ton	182,832	(2,196,178) 0	歩 A ・ 単 A S 単 10号
S02114 エンドピース KEP	(0.184) 0.000	ton	182,832	(33,641) 0	歩 A ・ 単 A S 単 11号
S02114 補強金物 KBS-S	(0.028) 0.000	ton	182,832	(5,119) 0	歩 A ・ 単 A S 単 12号
S02114 添接板 KBS-100	(0.068) 0.000	ton	182,832	(12,433) 0	歩 A ・ 単 A S 単 13号
S02114 添接板 KBS-200	(0.440) 0.000	ton	182,832	(80,446) 0	歩 A ・ 単 A S 単 14号
S02114 添接板 KBS-200S	(2.200) 0.000	ton	182,832	(402,230) 0	歩 A ・ 単 A S 単 15号
S02114 連結板 KCC	(1.584) 0.000	ton	182,832	(289,606) 0	歩 A ・ 単 A S 単 16号
S02114 連結板 KCC-6	(0.148) 0.000	ton	182,832	(27,059) 0	歩 A ・ 単 A S 単 17号
S02114 コードピース KCP	(0.080) 0.000	ton	182,832	(14,627) 0	歩 A ・ 単 A S 単 18号
S02114 連結ピース KIP	(0.400) 0.000	ton	182,832	(73,133) 0	歩 A ・ 単 A S 単 19号
S02114 横構 KLB-601	(4.176) 0.000	ton	182,832	(763,506) 0	歩 A ・ 単 A S 単 20号
S02114 可動沓 KSU-M	(0.124) 0.000	ton	182,832	(22,671) 0	歩 A ・ 単 A S 単 21号
S02114 固定沓 KSU-F	(0.160) 0.000	ton	182,832	(29,253) 0	歩 A ・ 単 A S 単 22号
S02114 沓座 KSB	(0.350) 0.000	ton	182,832	(63,991) 0	歩 A ・ 単 A S 単 23号
S02114 サイドブロック KSU-SB	(0.024) 0.000	ton	182,832	(4,388) 0	歩 A ・ 単 A S 単 24号
S02114 地覆 KER-6.0G	(2.160) 0.000	ton	182,832	(394,917) 0	歩 A ・ 単 A S 単 25号
S02114 地覆 KER-4.0G	(0.768) 0.000	ton	182,832	(140,415) 0	歩 A ・ 単 A S 単 26号
S02114 地覆 KER-3.0G	(0.560) 0.000	ton	182,832	(102,386) 0	歩 A ・ 単 A S 単 27号
S02114 補鋼桁 KST-3.0	(2.712) 0.000	ton	182,832	(495,840) 0	歩 A ・ 単 A S 単 28号
S02114 KD床板 KMD (25T) -1×3	(216.000) 0.000	m ²	21,840	(4,717,440) 0	歩 A ・ 単 A S 単 29号
S02114 KD床板 KMD (25T) -2×1	(12.000) 0.000	m ²	21,840	(262,080) 0	歩 A ・ 単 A S 単 30号
合 計				(15,422,151) 0	合意率 1
・ ・ ・ 犬飼川仮設橋	(0.000) 1.000	式	(0) 12,086,000	(0) 12,086,000	1 式当たり [金額 C]
S02114 主構 KMT-3	(0.000) 17.856	ton	143,277	(0) 2,558,354	歩 A ・ 単 A S 単 263号
S02114 弦材 KMC-6.0	(0.000) 7.176	ton	143,277	(0) 1,028,156	歩 A ・ 単 A S 単 264号
S02114 弦材 KMC-3.0	(0.000) 2.700	ton	143,277	(0) 386,848	歩 A ・ 単 A S 単 265号
S02114 弦材 KMC-3.1	(0.000) 0.604	ton	143,277	(0) 86,539	歩 A ・ 単 A S 単 266号
S02114 弦材 KMC-2.1	(0.000) 0.210	ton	143,277	(0) 30,088	歩 A ・ 単 A S 単 267号
S02114 弦材 KMC-1.9	(0.000) 0.392	ton	143,277	(0) 56,165	歩 A ・ 単 A S 単 268号
S02114 横桁 KCG-6	(0.000) 12.012	ton	143,277	(0) 1,721,043	歩 A ・ 単 A S 単 269号
S02114 エンドピース KEP	(0.000) 0.184	ton	143,277	(0) 26,363	歩 A ・ 単 A S 単 270号
S02114 補強金物 KBS-S	(0.000) 0.028	ton	143,277	(0) 4,012	歩 A ・ 単 A S 単 271号

近畿農政局

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02111	**** S単 - 1号 **** 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)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)		日	1,520		歩A・単A
S02112	**** S単 - 2号 **** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力550t吊		日	1,250,000		歩A・単A
S02113	**** S単 - 3号 **** 架設工具損料 架設工具損料		供用日	9,830		歩A・単A
S02114	**** S単 - 4号 **** 主構 主構 KMT-3		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 5号 **** 弦材 弦材 KMC-6.0		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 6号 **** 弦材 弦材 KMC-3.0		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 7号 **** 弦材 弦材 KMC-3.1		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 8号 **** 弦材 弦材 KMC-2.1		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 9号 **** 弦材 弦材 KMC-1.9		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 10号 **** 横桁 横桁 KCG-6		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 11号 **** エンドピース エンドピース KEP		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 12号 **** 補強金物 補強金物 KBS-S		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 13号 **** 添接板 添接板 KBS-100		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 14号 **** 添接板 添接板 KBS-200		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 15号 **** 添接板 添接板 KBS-200S		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 16号 **** 連結板 連結板 KCC		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 17号 **** 連結板 連結板 KCC-6		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 18号 **** コードピース コードピース KCP		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 19号 **** 連結ピース 連結ピース KIP		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 20号 **** 横構 横構 KLB-601		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 21号 **** 可動柵 可動柵 KSU-M		ton	182,832		歩A・単A
S02114	**** S単 - 22号 **** 固定柵					

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	固定沓 KSU-F		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S02114	沓座					
	沓座 KSB		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02114	サイドブロック					
	サイドブロック KSU-SB		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S02114	地覆					
	地覆 KER-6.0G		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S02114	地覆					
	地覆 KER-4.0G		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S02114	地覆					
	地覆 KER-3.0G		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02114	補鋼桁					
	補鋼桁 KST-3.0		ton	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S02114	KD床板					
	KD床板 KMD (25T) -1×3		m ²	21,840		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S02114	KD床板					
	KD床板 KMD (25T) -2×1		m ²	21,840		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S02114	覆工板					
	覆工板 MD1000×2000.t=208		m ²	25,397		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S02115	橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工		人	30,400		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S02115	橋りょう特殊工					
	橋りょう特殊工		人	32,340		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S02115	橋りょう世話役					
	橋りょう世話役		人	39,480		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	22,575		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S02115	橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工		人	31,920		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	26,775		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,045		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	12,600		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	塗装材料					
	塗装材料 ,,さび安定化处理 (工場)		m ²	1,830		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	諸雑費					
	諸雑費 ,,さび安定化处理 (工場)		m ²	290		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	ジंकリッチペイント					
	ジंकリッチペイント ,,無機系		kg	1,610		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	シンナー					
	シンナー ,,ジंकリッチプライマー用〔無機〕		kg	622		歩A・単A

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル ,,1875kg		kg	154		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	塗装材料					
	塗装材料 ,,さび安定化处理(現場)		m ²	1,210		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	諸雑費					
	諸雑費 ,,さび安定化处理(現場)		m ²	360		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	高欄					
	高欄 ,,車道側 C種		m	81,500		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	高欄					
	高欄 ,,歩道側 C種		m	95,100		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S02120	素地調整					
	素地調整 原板プラストのみ		m ²	82		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02120	下塗塗装					
	下塗塗装 有機ジンクリッチペイント 外面塗装		m ²	1,865		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S02120	伸縮接手装置設置					
	伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75		m	90,000		歩A・単A
	*** S単 - 52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 DFE-175		m	90,000		歩A・単A
	*** S単 - 53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 - 54号 ***					
S02120	排水樹設置					
	排水樹設置 SUS304		基	15,000		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02120	排水管設置					
	排水管設置 SUS304及びEPDM		m	6,500		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%未満		ton	158,268		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%未満		ton	156,208		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【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		ton	156,208		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【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		ton	156,208		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【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
	*** S単 - 61号 ***					
S16004	ラフレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]					
	ラフレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレ-ンクレ-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]					
	トラックレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒] トラックレ-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),160ton吊り		日	318,000		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置,368,1,なし		m ²	159		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,368,1,なし		m ²	148		歩A・単A

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18054	*** S単 - 65号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,368,1,なし		m ²	3,115		歩A・単A
S18054	*** S単 - 66号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,122,1,なし		m ²	1,554		歩A・単A
S19001	*** S単 - 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・ン及びオートレ・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		台	7,888,951		歩A・単A
S19001	*** S単 - 68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・ン及びオートレ・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
S19001	*** S単 - 69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・ン及びオートレ・ン,360 t 吊を超え550 t 吊以下,,現場内の移動,組立～分解,なし		台	2,771,368		歩A・単A
S19003	*** S単 - 70号 ***					
	輸送費(仮設材)					
	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(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	13,000		歩A・単A
S40004	*** 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12mm～25mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	249		歩A・単A
S40004	*** S単 - 72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26mm～30mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	253		歩A・単A
S40004	*** S単 - 73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
S40004	*** S単 - 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) SMA490BW 厚さ36mm～38mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	256		歩A・単A
S40004	*** S単 - 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) 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
S40004	*** S単 - 76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
S40004	*** S単 - 77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
S40004	*** S単 - 78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
S40004	*** S単 - 79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) SMA490AW 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	245		歩A・単A
S40004	*** S単 - 80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6.0mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	243		歩A・単A
S40004	*** S単 - 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 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
S40004	*** S単 - 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 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
S40004	*** S単 - 83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60mm～70mm(ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17		kg	276		歩A・単A
S40004	*** S単 - 84号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板					

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 (第1回変更)

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 SMA490CW-H 厚さ70mm～80mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 - 85号 ***		kg	277		歩A・単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 SMA490CW-H 厚さ80mm～90mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 - 86号 ***		kg	278		歩A・単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 SMA400CW-H 厚さ40mm～45mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 - 87号 ***		kg	263		歩A・単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 SMA400BW 厚さ30mm～35mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 - 88号 ***		kg	246		歩A・単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 SMA400BW 厚さ35mm～38mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 - 89号 ***		kg	253		歩A・単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 SMA400BW 厚さ38mm～40mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S単 - 90号 ***		kg	255		歩A・単A
S40004	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm, 計上しない, 棒鋼・丸鋼, 形鋼, 12 *** S単 - 91号 ***		kg	151		歩A・単A
S40004	高耐候性鋼 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 *** S単 - 92号 ***		kg	243		歩A・単A
S40004	高耐候性鋼 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 *** S単 - 93号 ***		kg	243		歩A・単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 SMA490AW 130×130×9 L=1055～2550, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 *** S単 - 94号 ***		kg	394		歩A・単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 SMA490AW 90×90×10 L=1415～2185, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 *** S単 - 95号 ***		kg	394		歩A・単A
S40004	CT形鋼 CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 *** S単 - 96号 ***		kg	227		歩A・単A
S40004	CT形鋼 CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 *** S単 - 97号 ***		kg	231		歩A・単A
S40007	スタッドジベル スタッドジベル 頭付スタッド 22×150 材工共 *** S単 - 98号 ***		本	800		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 S10TW M22×120 *** S単 - 99号 ***		組	320		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 S10TW M22×115 *** S単 - 100号 ***		組	313		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 S10TW M22×110 *** S単 - 101号 ***		組	306		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 S10TW M22×105 *** S単 - 102号 ***		組	299		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 S10TW M22×100 *** S単 - 103号 ***		組	291		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 S10TW M22×95 *** S単 - 104号 ***		組	284		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 S10TW M22×90 *** S単 - 105号 ***		組	277		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 S10TW M22×85		組	270		歩A・単A

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 106号 ***					
S40007	耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80		組	263		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S40007	耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75		組	256		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
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
	*** S単 - 109号 ***					
S40007	耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65		組	242		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
S40007	耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×60		組	234		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
S40007	耐候性高力ボルト・ナット					
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×55		組	227		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
S40007	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 - 113号 ***					
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)					
	可動ゴム支承装置 (HiPS) 300×52.5		組	2,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)					
	可動ゴム支承装置 (HiPS) 330×56.5		組	3,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
S40007	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
	*** S単 - 116号 ***					
S40007	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
	*** S単 - 117号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 樹400×654 管 185 L=482		基	178,180		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR2L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR3L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR4L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR5L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR6L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR7L SUS304 樹400×654 管 185 L=605		基	196,000		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR8L SUS304 樹400×654 管 185 L=633		基	204,000		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR9L SUS304 樹400×654 管 185 L=519		基	178,320		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR10L SUS304 樹400×654 管 185 L=325		基	177,300		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹					
	TSステンレス排水樹 DR11L					

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	TSステンレス排水樹 DR11L SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 128号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR1R TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 129号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR2R TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 130号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR3R TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 131号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR4R TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 132号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR5R TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 133号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR6R TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 134号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR7R TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 樹400×654 管 185 L=350 *** S単 - 135号 ***		基	177,650		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR8R TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 樹400×654 管 185 L=143 *** S単 - 136号 ***		基	173,860		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR9R TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 樹400×654 管 185 L=17 *** S単 - 137号 ***		基	165,500		歩A・単A
S40007	伸縮装置 伸縮装置 DF-175 *** S単 - 138号 ***		m	700,000		歩A・単A
S40007	伸縮装置 伸縮装置 DF-175SQ-L75 *** S単 - 139号 ***		m	700,000		歩A・単A
S40007	伸縮装置 伸縮装置 GS-125 *** S単 - 140号 ***		m	146,000		歩A・単A
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175 *** S単 - 141号 ***		m	671,000		歩A・単A
S40007	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 *** S単 - 142号 ***		m	328,000		歩A・単A
S40007	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様 遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様 *** S単 - 143号 ***		m	16,000		歩A・単A
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 ゴムホース、固定バンド含 *** S単 - 144号 ***		m	39,000		歩A・単A
S40007	充填剤 充填剤 4L缶 比重1.2 設計30.51L ブライマー含 *** S単 - 145号 ***		缶	45,000		歩A・単A
S40007	シール材 シール材 4L缶 比重1.2 設計48.53L バックアップ材等含む *** S単 - 146号 ***		缶	45,000		歩A・単A
S40007	補強鉄筋 補強鉄筋 D16・13 *** S単 - 147号 ***		kg	500		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 600×3×1400 *** S単 - 148号 ***		枚	131,000		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 600×3×1317		枚	129,000		歩A・単A

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 149号 ***					
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 - 150号 ***					
S40007	カバープレート					
	カバープレート SUS304 603×3×1028		枚	105,000		歩A・単A
	*** S単 - 151号 ***					
S40007	カバープレート					
	カバープレート SUS304 603×3×880		枚	95,000		歩A・単A
	*** S単 - 152号 ***					
S40007	カバープレート					
	カバープレート SUS304 603×3×745		枚	78,000		歩A・単A
	*** S単 - 153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 - 154号 ***					
S40007	副資材					
	副資材		m	6,000		歩A・単A
	*** S単 - 155号 ***					
S40007	スパイラル直管					
	スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80		本	29,670		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
S40007	スパイラル直管 P2					
	スパイラル直管 P2 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80		本	23,670		歩A・単A
	*** S単 - 157号 ***					
S40007	スパイラル直管 P3					
	スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		本	10,210		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S40007	スパイラル直管 P5					
	スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869		本	10,850		歩A・単A
	*** S単 - 159号 ***					
S40007	スパイラル直管 P6					
	スパイラル直管 P6 SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80		本	17,870		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S40007	スパイラル直管 P9					
	スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500		本	14,500		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***					
S40007	スパイラル直管 P11					
	スパイラル直管 P11 SUS304 200 t=0.5mm L=2765		本	16,040		歩A・単A
	*** S単 - 162号 ***					
S40007	スパイラル直管 P12					
	スパイラル直管 P12 SUS304 200 t=0.5mm L=3000		本	17,400		歩A・単A
	*** S単 - 163号 ***					
S40007	スパイラル直管 P14					
	スパイラル直管 P14 SUS304 200 t=0.5mm L=2124		本	12,320		歩A・単A
	*** S単 - 164号 ***					
S40007	直管 P15					
	直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		本	85,700		歩A・単A
	*** S単 - 165号 ***					
S40007	スパイラル直管 P16					
	スパイラル直管 P16 SUS304 200 t=0.5mm L=2004		本	11,630		歩A・単A
	*** S単 - 166号 ***					
S40007	スパイラル直管 P17					
	スパイラル直管 P17 SUS304 200 t=0.5mm L=3854		本	22,360		歩A・単A
	*** S単 - 167号 ***					
S40007	スパイラル直管 P18					
	スパイラル直管 P18 SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80		本	11,600		歩A・単A
	*** S単 - 168号 ***					
S40007	スパイラル直管 P20					
	スパイラル直管 P20 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80		本	11,300		歩A・単A
	*** S単 - 169号 ***					
S40007	スパイラル直管 P21					
	スパイラル直管 P21 SUS304 200 t=0.5mm L=2369		本	13,750		歩A・単A
	*** S単 - 170号 ***					
S40007	スパイラル直管 P22					

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40007	スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863 *** S単 - 171号 ***		本	16,610		歩A・単A
	スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900 *** S単 - 172号 ***		本	16,820		歩A・単A
S40007	スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463 *** S単 - 173号 ***		本	14,290		歩A・単A
	加工管 T1 加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000 *** S単 - 174号 ***		本	153,230		歩A・単A
S40007	加工管 T2 加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000 *** S単 - 175号 ***		本	150,080		歩A・単A
	加工管 T3 加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655 *** S単 - 176号 ***		本	146,420		歩A・単A
S40007	加工管 T4 加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764 *** S単 - 177号 ***		本	149,170		歩A・単A
	加工管 T5 加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889 *** S単 - 178号 ***		本	152,330		歩A・単A
S40007	加工管 T6 加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759 *** S単 - 179号 ***		本	162,980		歩A・単A
	加工管 T7 加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025 *** S単 - 180号 ***		本	201,860		歩A・単A
S40007	加工管 T8 加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593 *** S単 - 181号 ***		本	158,790		歩A・単A
	加工管 T9 加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000 *** S単 - 182号 ***		本	148,060		歩A・単A
S40007	加工管 T10 加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635 *** S単 - 183号 ***		本	145,920		歩A・単A
	加工管 T11 加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734 *** S単 - 184号 ***		本	148,420		歩A・単A
S40007	加工管 T12 加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870 *** S単 - 185号 ***		本	151,850		歩A・単A
	加工管 T13 加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693 *** S単 - 186号 ***		本	147,380		歩A・単A
S40007	加工管 Y1 加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm *** S単 - 187号 ***		本	262,310		歩A・単A
	加工管 L1 加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543 *** S単 - 188号 ***		本	76,270		歩A・単A
S40007	加工管 L2 加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543 *** S単 - 189号 ***		本	76,270		歩A・単A
	加工管 L3 加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543 *** S単 - 190号 ***		本	76,270		歩A・単A
S40007	加工管 L4 加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000 *** S単 - 191号 ***		本	117,640		歩A・単A
	加工管 F1 加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757		本	131,980		歩A・単A

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 192号 ***					
S40007	加工管 F2					
	加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908		本	110,590		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
S40007	加工管 F3					
	加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926		本	160,410		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
S40007	加工管 F4					
	加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983		本	109,930		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
S40007	加工管 F5					
	加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200		本	141,300		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
S40007	カップリング C1					
	カップリング C1 SUS304 202用		組	4,600		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
S40007	伸縮管					
	伸縮管 EX1		個	52,000		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
S40007	伸縮管					
	伸縮管 EX2		個	106,000		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
S40007	取付金具 B1					
	取付金具 B1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23,940		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S40007	取付金具 B2					
	取付金具 B2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23,900		歩A・単A
	*** S単 - 201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 - 202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 - 203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 - 204号 ***					
S40007	取付金具 S4					
	取付金具 S4 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	31,780		歩A・単A
	*** S単 - 205号 ***					
S40007	取付金具 S5					
	取付金具 S5 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23,080		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
S40007	取付金具 S6					
	取付金具 S6 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	34,120		歩A・単A
	*** S単 - 207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 - 208号 ***					
S40007	取付金具 S8					
	取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	4,770		歩A・単A
	*** S単 - 209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 - 210号 ***					
S40007	マンホールバッキン					
	マンホールバッキン 790×3×990 (クロロブレンゴム)		個	24,200		歩A・単A
	*** S単 - 211号 ***					
S40007	曲管水抜きパイプ					
	曲管水抜きパイプ 床版用 220～300 85 曲管含む		個	59,950		歩A・単A
	*** S単 - 212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 - 213号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ					

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=554 SD1L *** S単 - 214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 20 両側ナット L=479 SD2L *** S単 - 215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 20 両側ナット L=2723 SD3L *** S単 - 216号 ***		個	12,060		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 20 両側ナット L=568 SD4L *** S単 - 217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 20 両側ナット L=551 SD5L *** S単 - 218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 20 両側ナット L=730 SD6L *** 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 20 両側ナット L=689 SD7L *** S単 - 220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 20 両側ナット L=875 SD8L *** S単 - 221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 20 両側ナット L=1193 SD9L *** S単 - 222号 ***		個	5,280		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 20 両側ナット L=477 SD1R *** S単 - 223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 20 両側ナット L=561 SD2R *** S単 - 224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 20 両側ナット L=535 SD3R *** S単 - 225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 20 両側ナット L=714 SD4R *** S単 - 226号 ***		個	4,430		歩A・単A
S40007	型枠用吊金具 型枠用吊金具 t4.5×h50×R40 *** S単 - 227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 *** S単 - 228号 ***		個	3,600		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-C *** S単 - 229号 ***		個	6,000		歩A・単A
S40023	鋼橋製作工 鋼橋製作工 連続鈹桁,仮組立を簡略化しない,1連,斜角(),15cm未満、変化なし,30m以上,X5 6,45° <75° *** S単 - 230号 ***		式	41,659,485		歩A・単A
S40029	索地調整費(鋼橋)工場 索地調整費(鋼橋)工場 索地調整,原板プラスト及びプライマー,ジंकリッチプライマー(無機) *** S単 - 231号 ***		m ²	408		歩A・単A
S40029	索地調整費(鋼橋)工場 索地調整費(鋼橋)工場 二次索地調整,製品プラスト,- *** S単 - 232号 ***		m ²	2,088		歩A・単A
S40029	索地調整費(鋼橋)工場 索地調整費(鋼橋)工場 二次索地調整,動力工具処理,- *** S単 - 233号 ***		m ²	720		歩A・単A
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 *** S単 - 234号 ***		m ²	5,526		歩A・単A
S40030	塗装費(鋼橋)工場					

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装費(鋼橋)工場 箱桁構造内面,D-5 D-6,-,密閉部作業 *** S単 - 235号 ***		m ²	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 - 236号 ***		m ²	1,529		歩A・単A
S41019	輸送費(鋼橋) 輸送費(鋼橋) 飯桁(鋼床版飯桁を除く),725,359.901,,0 *** S単 - 237号 ***		式	13,847,000		歩A・単A
S43002	支据据付工(ゴム) 支据据付工(ゴム) 19基,33.101ton,一般支据,平均橋台橋脚高さ2m以上,発動発電機 *** S単 - 238号 ***		式	1,518,530		歩A・単A
S43003	鋼橋用地組工 鋼橋用地組工 飯桁・ラーメン(飯桁形式),281.138ton,発動発電機・商用電力 *** S単 - 239号 ***		式	1,927,103		歩A・単A
S43004	鋼橋用架設工 鋼橋用架設工 飯桁・ラーメン(飯桁形式),326.722ton,発動発電機 *** S単 - 240号 ***		式	1,987,457		歩A・単A
S43005	鋼橋用本締め工 鋼橋用本締め工 11281本,発動発電機又は商用電源 *** S単 - 241号 ***		本	125		歩A・単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) 移動式クレーン,17.3ton,発動発電機,鋼板基礎,31.60m ² *** S単 - 242号 ***		式	924,085		歩A・単A
S43008	架設用設備損料(ベント) 架設用設備損料(ベント) 飯桁,4,6.0m,8.5m,鋼板基礎 *** S単 - 243号 ***		日	14,218		歩A・単A
S43018	ド・リフトン及び仮締め板損料 ド・リフトン及び仮締め板損料 20670本,ド・リフトン24.5×150mm 仮締め板22mm *** S単 - 244号 ***		日	4,731		歩A・単A
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,-,夜間作業なし *** S単 - 245号 ***		m	42,534		歩A・単A
S43028	兼用足場工 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 足場,0.0月,12.1月,0.0月		m ²	7,560		歩A・単A
S43031	防護工(シート張) 防護工(シート張) 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 *** S単 - 247号 ***		m ²	892		歩A・単A
S43033	橋梁用登り棧橋工 橋梁用登り棧橋工 12.5月,13m		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 S13,昼 制約なし *** S単 - 249号 ***		m ²	4,301		歩A・単A
S43042	【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 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 (K5)		m ²	5,521		歩A・単A
S43044	*** S単 - 250号 *** 【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)】 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) *** S単 - 251号 ***		m ²	2,863		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,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%		m3	27,050		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 252号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	25,760		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 253号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25,550		歩A・単A

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 254号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		m ²	9,131		歩A・単A
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
	*** S単 - 255号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板		m ²	3,720		歩A・単A
	30m2未満,計上する,目地板(滌青繊維質板) t=10mm					
	*** S単 - 256号 ***					
SA0333	SP シール材					
	SP シール材		m	2,138		歩A・単A
	計上する					
	*** S単 - 257号 ***					
SA4301	SP 型枠(鋼橋床版)					
	SP 型枠(鋼橋床版)		m ²	12,360		歩A・単A
	0.06以上0.10以下,工場					
	*** S単 - 258号 ***					
SA4302	SP 橋梁用高欄					
	SP 橋梁用高欄		m	3,517		歩A・単A
	組立式					
	*** S単 - 259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		本	1,590		歩A・単A
	有り,					
	*** S単 - 260号 ***					
SA4305	SP 養生(鋼橋床版)					
	SP 養生(鋼橋床版)		m ²	361.2		歩A・単A
	-					
	*** S単 - 261号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m ³	2,434		歩A・単A
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()					
	*** S単 - 262号 ***					
S02114	パネル式吊足場					
	パネル式吊足場		m ²	6,461		歩A・単A
	*** S単 - 263号 ***					
S02114	主構					
	主構		ton	143,277		歩A・単A
	KMT-3					
	*** S単 - 264号 ***					
S02114	弦材					
	弦材		ton	143,277		歩A・単A
	KMC-6.0					
	*** S単 - 265号 ***					
S02114	弦材					
	弦材		ton	143,277		歩A・単A
	KMC-3.0					
	*** S単 - 266号 ***					
S02114	弦材					
	弦材		ton	143,277		歩A・単A
	KMC-3.1					
	*** S単 - 267号 ***					
S02114	弦材					
	弦材		ton	143,277		歩A・単A
	KMC-2.1					
	*** S単 - 268号 ***					
S02114	弦材					
	弦材		ton	143,277		歩A・単A
	KMC-1.9					
	*** S単 - 269号 ***					
S02114	横桁					
	横桁		ton	143,277		歩A・単A
	KCG-6					
	*** S単 - 270号 ***					
S02114	エンドピース					
	エンドピース		ton	143,277		歩A・単A
	KEP					
	*** S単 - 271号 ***					
S02114	補強金物					
	補強金物		ton	143,277		歩A・単A
	KBS-S					
	*** S単 - 272号 ***					
S02114	添接板					
	添接板		ton	143,277		歩A・単A
	KBS-100					
	*** S単 - 273号 ***					
S02114	添接板					
	添接板		ton	143,277		歩A・単A
	KBS-200					
	*** S単 - 274号 ***					
S02114	添接板					
	添接板		ton	143,277		歩A・単A
	KBS-200S					

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 275号 ***					
S02114	連結板					
	連結板 KCC		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 276号 ***					
S02114	連結板					
	連結板 KCC-6		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 277号 ***					
S02114	コードピース					
	コードピース KCP		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 278号 ***					
S02114	連結ピース					
	連結ピース KIP		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 279号 ***					
S02114	横構					
	横構 KLB-601		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 280号 ***					
S02114	可動沓					
	可動沓 KSU-M		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 281号 ***					
S02114	固定沓					
	固定沓 KSU-F		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 282号 ***					
S02114	沓座					
	沓座 KSB		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 283号 ***					
S02114	サイドブロック					
	サイドブロック KSU-SB		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 284号 ***					
S02114	地覆					
	地覆 KER-6.0G		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 285号 ***					
S02114	地覆					
	地覆 KER-4.0G		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 286号 ***					
S02114	地覆					
	地覆 KER-3.0G		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 287号 ***					
S02114	補鋼桁					
	補鋼桁 KST-3.0		ton	143,277		歩A・単A
	*** S単 - 288号 ***					
S02114	KD床板					
	KD床板 KMD (25T) -1×3		m ²	17,115		歩A・単A
	*** S単 - 289号 ***					
S02114	KD床板					
	KD床板 KMD (25T) -2×1		m ²	17,115		歩A・単A
	*** S単 - 290号 ***					
S02114	覆工板					
	覆工板 MD1000×2000.t=208		m ²	19,902		歩A・単A
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	生コンクリート					
	生コンクリート ,18-8-25(20)BB 膨張材入り,		m ³	31,300		歩A・単A
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	溶接金網					
	溶接金網 100×100×6,,		m ²	620		歩A・単A
	*** S単 - 293号 ***					
S02116	快適トイレ					
	快適トイレ 男性用,,		月	22,470		歩A・単A
	*** S単 - 294号 ***					
S02116	快適トイレ					
	快適トイレ 女性用,,		月	21,000		歩A・単A
	*** S単 - 295号 ***					
S02116	熱中症インフォメーション					
	熱中症インフォメーション		月	68,100		歩A・単A
	*** S単 - 296号 ***					
S18002	大型土のう工					

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 (第1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 製作・設置、バット材、現地土、0m3、大型土のう袋、なし、なし *** S単 - 297号 ***		袋	4,927		歩A・単A
S40007	橋銘板 橋銘板 橋梁関係資材 *** S単 - 298号 ***		枚	46,200		歩A・単A
S40007	橋歴板 橋歴板 橋梁関係資材 *** S単 - 299号 ***		枚	46,200		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 660×3×1440 *** S単 - 300号 ***		枚	147,000		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 700×3×1395 *** S単 - 301号 ***		枚	143,900		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 650×3×1864 *** S単 - 302号 ***		枚	226,400		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 703×3×1060 *** S単 - 303号 ***		枚	112,500		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 660×3×891 *** S単 - 304号 ***		枚	95,300		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 690×3×717 *** S単 - 305号 ***		枚	84,100		歩A・単A
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 690×3×2135 *** S単 - 306号 ***		枚	222,600		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 20 両側ナット L=1953 SD3L *** S単 - 307号 ***		個	9,300		歩A・単A
S40023	鋼橋製作工 鋼橋製作工 連続鈑桁、仮組立を簡略化しない、1連、斜角(), 15cm未満、変化なし、30m以上、X5 6、45° <75° *** S単 - 308号 ***		式	41,588,022		歩A・単A
S41019	輸送費(鋼橋) 輸送費(鋼橋) 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く)、725,359.636、,0 *** S単 - 309号 ***		式	13,837,000		歩A・単A
S43003	鋼橋用地組工 鋼橋用地組工 鈑桁、ラーメン(鈑桁形式)、280.561ton、発動発電機・商用電力 *** S単 - 310号 ***		式	1,927,103		歩A・単A
S43004	鋼橋用架設工 鋼橋用架設工 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式)、326.457ton、発動発電機 *** S単 - 311号 ***		式	1,987,457		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 *** S単 - 312号 ***		m3	224		歩A・単A
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、一般養生、延長無し、-, -, -, コンクリート各種 *** X単 - 1号 ***		m3	5,202		歩A・単A
X40002	鋼橋用副資材費 鋼橋用副資材費 溶接材料込み、234421kg *** X単 - 2号 ***		式	4,055,483		歩A・単A
X40002	鋼橋用副資材費 鋼橋用副資材費 溶接材料込み、68886kg *** X単 - 3号 ***		式	1,191,728		歩A・単A
X40002	鋼橋用副資材費 鋼橋用副資材費 溶接材料込み、23493kg *** X単 - 4号 ***		式	406,429		歩A・単A
X40002	鋼橋用副資材費					

[illegible]

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)			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)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	定格容量20/25kVA(50/60Hz)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,520円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	日	1,520	1,520	
	合 計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S単 - 2号 ***					
S02112	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力550t吊			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)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	吊上能力550t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,250,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力550t吊	1.000	日	1,250,000	1,250,000	
	合 計				1,250,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,250,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S02113	架設工具損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	架設工具損料			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)仮設材損料コード	W06023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,830円		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	
	合 計				9,830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,830	
	*** S単 - 4号 ***					
S02114	主構		ton		1,000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	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	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 5号 ***					
S02114	弦材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-6.0			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 冬期補正:なし	
	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	KMC-6.0		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	弦材 KMC-6.0	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				182,832	
	*** S単 - 6号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-3.0			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96004		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	KMC-3.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	182,832円				
G96004	弦材 KMC-3.0	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 7号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-3.1			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)仮設賃料コード	G96005		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	KMC-3.1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	182,832円				
G96005	弦材 KMC-3.1	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 8号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-2.1			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)仮設賃料コード	G96025		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	KMC-2.1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	182,832円				
G96025	弦材 KMC-2.1	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 9号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-1.9			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)仮設賃料コード	G96026		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	KMC-1.9		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	182,832円				
G96026	弦材 KMC-1.9	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 10号 ***					
S02114	横桁		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横桁 KCG-6			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)仮設賃料コード	G96006		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	KCG-6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	182,832円				

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96006	横桁 KCG-6	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 11号 ***					
S02114	エンドピース		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エンドピース KEP			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 KEP 182,832円		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	
G96002	エンドピース KEP	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 12号 ***					
S02114	補強金物		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補強金物 KBS-S			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96010 KBS-S 182,832円		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	
G96010	補強金物 KBS-S	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 13号 ***					
S02114	添接板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添接板 KBS-100			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96007 KBS-100 182,832円		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	
G96007	添接板 KBS-100	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 14号 ***					
S02114	添接板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添接板 KBS-200			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96008 KBS-200 182,832円		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	
G96008	添接板 KBS-200	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S単 - 15号 ***					
S02114	添接板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添接板 KBS-200S			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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)仮設賃料コード	G96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KBS-200S		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	
G96009	添接板					
	KBS-200S	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02114	連結板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KCC			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	KCC		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	
G96011	連結板					
	KCC	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02114	連結板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KCC-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	G96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KCC-6		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	
G96012	連結板					
	KCC-6	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02114	コードピース		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コードピース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KCP			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	KCP		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	
G96013	コードピース					
	KCP	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02114	連結ピース		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結ピース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KIP			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
G96014	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
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 20号 ***					

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02114	横構		ton		1.000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96015 KLB-601 182,832円		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	
G96015	横構 KLB-601	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02114	可動柵		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可動柵 KSU-M			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96019 KSU-M 182,832円		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	
G96019	可動柵 KSU-M	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02114	固定柵		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定柵 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96020 KSU-F 182,832円		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	
G96020	固定柵 KSU-F	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02114	柵座		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵座 KSB			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96021 KSB 182,832円		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	
G96021	柵座 KSB	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02114	サイドブロック		ton		1.000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96022 KSU-SB 182,832円		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	
G96022	サイドブロック KSU-SB	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 25号 ***					
S02114	地覆		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地覆 KER-6.0G			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96016 KER-6.0G 182,832円		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	
G96016	地覆 KER-6.0G	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02114	地覆		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地覆 KER-4.0G			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96027 KER-4.0G 182,832円		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	
G96027	地覆 KER-4.0G	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02114	地覆		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地覆 KER-3.0G			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96017 KER-3.0G 182,832円		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	
G96017	地覆 KER-3.0G	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02114	補鋼桁		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補鋼桁 KST-3.0			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96018 KST-3.0 182,832円		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	
G96018	補鋼桁 KST-3.0	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02114	KD床板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	KD床板 KMD (25T) -1 × 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96023 KMD (25T) -1 × 3 21,840円		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	
G96023	KD床板 KMD (25T) -1 × 3	1.000	m ²	21,840	21,840	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				21,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,840	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02114	KD床板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	KD床板 KMD (25T) -2×1			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)仮設置料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96024 KMD (25T) -2×1 21,840円		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	
G96024	KD床板 KMD (25T) -2×1	1.000	m ²	21,840	21,840	
	合 計				21,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,840	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02114	覆工板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	覆工板 MD1000×2000.t=208			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)仮設置料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96028 MD1000×2000.t=208 25,397円		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	
G96028	覆工板 MD1000×2000.t=208	1.000	m ²	25,397	25,397	
	合 計				25,397	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,397	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02115	橋りょう塗装工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう塗装工			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)労務コード 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R01053	橋りょう塗装工	1.000	人	30,400	30,400	
	合 計				30,400	算出数量 1.000 人
	単 価				30,400	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02115	橋りょう特殊工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう特殊工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01052 基(B)		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	
R01052	橋りょう特殊工	1.000	人	32,340	32,340	
	合 計				32,340	算出数量 1.000 人
	単 価				32,340	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02115	橋りょう世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう世話役			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01051 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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	39,480	39,480	
	合 計				39,480	算出数量 1.000 人
	単 価				39,480	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,575	22,575	
	合 計				22,575	算出数量 1.000 人
	単 価				22,575	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02115	橋りょう塗装工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	橋りょう塗装工			時間の制約: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)労務コード 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	
				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
	単 価				31,920	
	*** S 単 - 37号 ***					
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			時間の制約: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,775	26,775	
	合 計				26,775	算出数量 1.000 人
	単 価				26,775	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約: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)労務コード 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,045	24,045	
	合 計				24,045	算出数量 1.000 人
	単 価				24,045	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 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:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 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	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	12,600	12,600	
	合 計				12,600	算出数量 1.000 人
	単 価				12,600	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	塗装材料		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塗装材料 ..さび安定化処理(工場)			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)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コード) K97101		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	
K97101	塗装材料 さび安定化処理(工場)	1.000	m ²	1,830	1,830	
	合 計				1,830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,830	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	諸雑費		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	諸雑費 ..さび安定化処理(工場)			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)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コード) K97103		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	
K97103	諸雑費 さび安定化処理(工場)	1.000	m ²	290	290	
	合 計				290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				290	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	ジンクリッチペイント		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ジンクリッチペイント ..無機系			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)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コード) K78142		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	
K78142	ジンクリッチペイント 無機系	1.000	kg	1,610	1,610	
	合 計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,610	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	シンナー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シンナー ..ジンクリッチプライマー用〔無機〕			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)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コード) K78593		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	
K78593	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	1.000	kg	622	622	
	合 計				622	算出数量 1.000 各単位
	単 価				622	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル ..1875kg			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)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コード)		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	
K97301	無収縮モルタル 1875kg	1,000	kg		154	
	合 計				154	算出数量 1,000 各単位
	単 価				154	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	塗装材料		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塗装材料 ..さび安定化处理(現場)			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)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コード)		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	
K97102	塗装材料 さび安定化处理(現場)	1,000	m ²		1,210	
	合 計				1,210	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,210	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	諸雑費		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	諸雑費 ..さび安定化处理(現場)			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)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コード)		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	
K97104	諸雑費 さび安定化处理(現場)	1,000	m ²		360	
	合 計				360	算出数量 1,000 各単位
	単 価				360	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	高欄		m		1,000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	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コード)		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	
K97001	高欄 車道側 C種	1,000	m		81,500	
	合 計				81,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				81,500	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	高欄		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高欄 ..歩道側 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 冬期補正:なし	
	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コード)		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	
K97002	高欄 歩道側 C種	1,000	m		95,100	
	合 計				95,100	算出数量 1,000 各単位

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				95,100	
	*** S単 - 49号 ***					
S02120	素地調整		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	素地調整 原板プラストのみ			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)市場単価コード	A96006		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)規格	原板プラストのみ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)単価の入力	82円				
A96006	素地調整 原板プラストのみ	1.000	m ²	82	82	
	合 計				82	算出数量 1,000 各単位
	単 価				82	
	*** S単 - 50号 ***					
S02120	下塗塗装		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	下塗塗装 有機ジンクリッチペイント 外面塗装			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)市場単価コード	A96007		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)規格	有機ジンクリッチペイント 外・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,865円				
A96007	下塗塗装 有機ジンクリッチペイント 外面塗装	1.000	m ²	1,865	1,865	
	合 計				1,865	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,865	
	*** S単 - 51号 ***					
S02120	伸縮接手装置設置		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75			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)市場単価コード	A96001		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)規格	DF-175、DF-175SQ-L75		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	90,000円				
A96001	伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75	1.000	m	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				90,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02120	伸縮装置地覆用ジョイント		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175			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)市場単価コード	A96002		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)規格	DFE-175		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	90,000円				
A96002	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	1.000	m	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				90,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S02120	伸縮装置地覆用ジョイント		m		1,000 各単位	歩A 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)市場単価コード	A96003		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)規格	GE-125		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	68,000円				

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A96003	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
	単 価				68,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02120	排水樹設置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排水樹設置 SUS304			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)市場単価コード	A96004		豪雪補正: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	
A96004	排水樹設置 SUS304	1.000	基	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02120	排水管設置		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排水管設置 SUS304及びEPDM			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)市場単価コード	A96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304及びEPDM		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96005	排水管設置 SUS304及びEPDM	1.000	m	6,500	6,500	
	合 計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,500	
	*** S単 - 56号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%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 冬期補正: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)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	
	合 計				158,268	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		158,268	
	*** S単 - 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,橋梁用床版,10%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 冬期補正: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)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				

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.850	ton	57,750	49,088	
	合 計				156,208	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		156,208	
	*** S単 - 58号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【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		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				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	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.850	ton	57,750	49,088	
	合 計				156,208	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		156,208	
	*** S単 - 59号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【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		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				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	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 橋梁用床版 10%未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.850	ton	57,750	49,088	
	合 計				156,208	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		156,208	
	*** S単 - 60号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【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		1.000 ton	歩A 当たり算出
				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	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	106,000	109,180	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				166,930	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		166,930	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 61号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))			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	
	ﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り			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	ﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日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				
F01086	ﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))					
	吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合 計				54,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		54,600	
	*** S単 - 62号 ***					
S16004	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒)		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒)			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	
	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),160ton吊り			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	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	160ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.71				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01033	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒)					
	吊上能力160t吊	1.000	日	318,000	318,000	
	合 計				318,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		318,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			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	
	設置,368,1,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)施工区分	設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)供用日数	368				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1.500	人	24,045	36,068	
R01003	普通作業員					
		1.500	人	22,575	33,863	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011))					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	16,800	28,728	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179.000	L	141	25,239	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.500	人	23,415	35,123	
	合 計				159,021	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		159	
	*** S単 - 64号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			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	
	撤去,368,1,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)施工区分	撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)供用日数	368				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1.400	人	24,045	33,663	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	22,575	31,605	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011))					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	16,800	26,880	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	167.000	L	141	23,547	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手 (特殊)	1.400	人	23,415	32,781	
	合 計				148,476	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		148	
	*** S単 - 65号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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]	1,000.000	m ² 供用日	2,690	2,690,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,045	69,731	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,575	65,468	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,800	55,608	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	23,415	67,904	
	合 計				3,115,356	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		3,115	
	*** S単 - 66号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,122,1,なし			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)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	122		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]	1,000.000	m ² 供用日	1,129	1,129,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,045	69,731	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,575	65,468	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,800	55,608	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	23,415	67,904	
	合 計				1,554,356	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,554	
	*** S単 - 67号 ***					
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) ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ及ﾋﾞｵｰﾙﾚｰﾝｸﾚｰﾝ,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			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)機械区分	ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ及ﾋﾞｵｰﾙﾚｰﾝｸﾚｰﾝ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	360 t 吊を超え550 t 吊以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)移動区分	基地と現場の移動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	20.900	人	24,045	502,541	
F01092	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	7.100	日	151,000	1,072,100	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00004	運搬費等	4.010		1,574,641	6,314,310	
	合 計				7,888,951	算出数量 1.000 台
	単 価		台		7,888,951	
	*** S単 - 68号 ***					
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) トラック・及びオールテレ・ン・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			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	
	1)機械区分	トラック・及びオールテレ・ン・ン				
	2)規格区分	120 t 吊を超え160 t 吊以下				
	3)移動区分	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	5.700	人	24,045	137,057	
F01092	フレン・ン・ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.900	日	151,000	286,900	
Y00004	運搬費等	4.090		423,957	1,733,984	
	合 計				2,157,941	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,157,941	
	*** S単 - 69号 ***					
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) トラック・及びオールテレ・ン・ン、360 t 吊を超え550 t 吊以下、,現場内の移動、組立～分解、なし			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	
	1)機械区分	トラック・及びオールテレ・ン・ン				
	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)	組立～分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	20.900	人	24,045	502,541	
F01092	フレン・ン・ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	7.100	日	151,000	1,072,100	
Y00004	諸雑費	0.760		1,574,641	1,196,727	
	合 計				2,771,368	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,771,368	
	*** S単 - 70号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	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(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	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)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 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	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,000	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 71号 ***					
S40004	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) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
				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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名 5) 割増区分 6) 材料割増率 (%)	K03034 SMA490BW 厚さ12mm~25mm 15 . . ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K03034	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	
	合 計				249	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		249	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 72号 ***					
S40004	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) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
				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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名 5) 割増区分 6) 材料割増率 (%)	K03035 SMA490BW 厚さ26mm~30mm 15 . . ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500 W 2000	1.000	kg	253	253	
	合 計				253	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 73号 ***					
S40004	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) SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
				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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名 5) 割増区分 6) 材料割増率 (%)	K03036 SMA490BW 厚さ31mm~35mm 15 . . ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000	1.000	kg	255	255	
	合 計				255	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		255	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 74号 ***					
S40004	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) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
				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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名	K03037 SMA490BW 厚さ36mm~38mm 15 . . ガーダー形式 鋼板				

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)割増区分					
	6)材料割増率(%)	17.000				
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500 W 2000	1.000	kg	256	256	
	合 計				256	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		256	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 75号 ***					
S40004	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) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
	1)材料(鋼材)コード	K03028				
	2)材料規格	SMA490AW 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	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17.000				
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	245	245	
	合 計				245	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		245	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 76号 ***					
S40004	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) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
	1)材料(鋼材)コード	K03021				
	2)材料規格	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 150・				
	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				
K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	240	240	
	合 計				240	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 77号 ***					
S40004	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) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
	1)材料(鋼材)コード	K03022				
	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	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17.000				
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	240	240	
	合 計				240	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 78号 ***					

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ40mm～45mm (ガーダー) ,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
				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 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96001 SMA490CII-H 厚さ40mm～45mm (. .		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ40mm～45mm (ガーダー)	1.000	kg	269	269	
	合 計				269	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		269	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 79号 ***					
S40004	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) SMA490AW 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
				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 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K03027 SMA490AW 厚さ8mm～11mm 150 . .		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K03027	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	
	合 計				245	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		245	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 80号 ***					
S40004	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) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K03020 SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W . .		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	
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	243	243	
	合 計				243	算出数量 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 - 81号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ45mm～50mm (ガーダー) ,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
				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 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96002 SMA490CII-H 厚さ45mm～50mm (. .		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ45mm～50mm (ガーダー)	1.000	kg	270	270	
	合 計				270	算出数量 1.000 kg

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		270	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 82号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ50mm～60mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名 5) 割増区分 6) 材料割増率(%)	K96003 SMA490CII-H 厚さ50mm～60mm (. . ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K96003	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ50mm～60mm (ガーダー)	1.000	kg	274	274	
	合 計				274	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		274	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 83号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ60mm～70mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名 5) 割増区分 6) 材料割増率(%)	K96004 SMA490CII-H 厚さ60mm～70mm (. . ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K96004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ60mm～70mm (ガーダー)	1.000	kg	276	276	
	合 計				276	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		276	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 84号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ70mm～80mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 形式区分の選択 4) 材料名 5) 割増区分 6) 材料割増率(%)	K96005 SMA490CII-H 厚さ70mm～80mm (. . ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K96005	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ70mm～80mm (ガーダー)	1.000	kg	277	277	
	合 計				277	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		277	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 85号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CII-H 厚さ80mm～90mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			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	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96006 SMA490CW-H 厚さ80mm～90mm (・ ・ ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ80mm～90mm (ガーダー)	1.000	kg	278	278	
	合 計				278	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		278	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 86号 ***					
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 SMA400CW-H 厚さ40mm～45mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼 板,17		kg		1.000	歩A 当たり算出
				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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96007 SMA400CW-H 厚さ40mm～45mm (・ ・ ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K96007	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400CW-H 厚さ40mm～45mm (ガーダー)	1.000	kg	263	263	
	合 計				263	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		263	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 87号 ***					
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 SMA400BW 厚さ30mm～35mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板, 17		kg		1.000	歩A 当たり算出
				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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96008 SMA400BW 厚さ30mm～35mm (ガ ・ ・ ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K96008	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ30mm～35mm (ガーダー)	1.000	kg	246	246	
	合 計				246	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		246	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 88号 ***					
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 SMA400BW 厚さ35mm～38mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板, 17		kg		1.000	歩A 当たり算出
				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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96009 SMA400BW 厚さ35mm～38mm (ガ ・ ・ ガーダー形式 鋼板 鋼板 17.000				
K96009	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ35mm～38mm (ガーダー)	1.000	kg	253	253	
	合 計				253	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 89号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ38mm～40mm (ガーダー) ,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17			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	
				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	K96010		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA400BW 厚さ38mm～40mm (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				
K96010	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ38mm～40mm (ガーダー)	1.000	kg	255	255	
	合 計				255	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		255	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 90号 ***					
S40004	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm,計上しない,棒鋼・丸鋼,形鋼,12			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)材料(鋼材)コード	K01003		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)材料規格	SS400 径16mm～25mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)形式区分の選択	計上しない				
	4)材料名	棒鋼・丸鋼				
	5)割増区分	形鋼				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	1.000	kg	151	151	
	合 計				151	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		151	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 91号 ***					
S40004	高耐候性鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	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			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)材料(鋼材)コード	K96011		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)材料規格	SPA-H 厚3.2mm (ガーダー)		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)割増区分	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17.000				
K96011	高耐候性鋼 SPA-H 厚3.2mm (ガーダー)	1.000	kg	243	243	
	合 計				243	算出数量 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 - 92号 ***					
S40004	高耐候性鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	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			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)材料(鋼材)コード	K96012		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)材料規格	SPA-H 厚4.5mm (ガーダー)		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)割増区分	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17.000				
K96012	高耐候性鋼 SPA-H 厚4.5mm (ガーダー)	1.000	kg	243	243	
	合 計				243	算出数量 1.000 kg

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		243	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 93号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 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 鋼,12			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96013 SMA490AW 130×130×9 L=105・・ 計上しない 形鋼・平鋼 形鋼 12.000				
K96013	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550	1.000	kg	394	394	
	合 計				394	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		394	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 94号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	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			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96014 SMA490AW 90×90×10 L=1415・・ 計上しない 形鋼・平鋼 形鋼 12.000				
K96014	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 90×90×10 L=1415~2185	1.000	kg	394	394	
	合 計				394	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		394	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 95号 ***					
S40004	CT形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10,計上しない,形鋼・平鋼,形鋼,12			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名 5)割増区分 6)材料割増率(%)	K96015 SMA400AW 144×204×12×10 計上しない 形鋼・平鋼 形鋼 12.000				
K96015	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10	1.000	kg	227	227	
	合 計				227	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		227	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 96号 ***					
S40004	CT形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8,計上しない,形鋼・平鋼,形鋼,12			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)形式区分の選択 4)材料名	K96016 SMA400AW 118×178×10×8 計上しない 形鋼・平鋼				

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)割増区分	形鋼				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K96016	CT形鋼					
	SMA400AW 118×178×10×8	1.000	kg	231	231	
	合 計				231	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		231	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 97号 ***					
S40007	スタッドジベル		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スタッドジベル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	頭付スタッド 22×150 材工共			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	K96902		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	頭付スタッド 22×150 材工共		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	
K96902	スタッドジベル					
	頭付スタッド 22×150 材工共	1.000	本	800	800	
	合 計				800	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				800	
	*** S単 - 98号 ***					
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
	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 M22×120			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	K96051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	S10TW M22×120		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	
K96051	耐候性高力ボルト・ナット					
	S10TW M22×120	1.000	組	320	320	
	合 計				320	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				320	
	*** S単 - 99号 ***					
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
	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			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	K96052		豪雪補正: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					
	S10TW M22×115	1.000	組	313	313	
	合 計				313	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				313	
	*** S単 - 100号 ***					
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
	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 M22×110			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	K96053		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					
	S10TW M22×110	1.000	組	306	306	
	合 計				306	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				306	
	*** S単 - 101号 ***					

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×105			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 2)規格	K96054 S10TW M22×105		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	
K96054	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×105	1.000	組	299	299	
	合 計				299	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				299	
	*** S単 - 102号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×100			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 2)規格	K96055 S10TW M22×100		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96055	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×100	1.000	組	291	291	
	合 計				291	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				291	
	*** S単 - 103号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×95			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 2)規格	K96056 S10TW M22×95		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	
K96056	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×95	1.000	組	284	284	
	合 計				284	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				284	
	*** S単 - 104号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×90			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 2)規格	K96057 S10TW M22×90		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	
K96057	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×90	1.000	組	277	277	
	合 計				277	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				277	
	*** S単 - 105号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×85			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 2)規格	K96058 S10TW M22×85		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	
K96058	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×85	1.000	組	270	270	
	合 計				270	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				270	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 106号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80			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 2)規格	K96059 S10TW M22×80		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:補正なし	
K96059	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80	1.000	組	263	263	
	合 計				263	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				263	
	*** S単 - 107号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75			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 2)規格	K96060 S10TW M22×75		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:補正なし	
K96060	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75	1.000	組	256	256	
	合 計				256	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				256	
	*** S単 - 108号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×70			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 2)規格	K96061 S10TW M22×70		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:補正なし	
K96061	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×70	1.000	組	249	249	
	合 計				249	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				249	
	*** S単 - 109号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65			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 2)規格	K96062 S10TW M22×65		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:補正なし	
K96062	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65	1.000	組	242	242	
	合 計				242	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				242	
	*** S単 - 110号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×60			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 2)規格	K96063 S10TW M22×60		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:補正なし	
K96063	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×60	1.000	組	234	234	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				234	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				234	
	*** S単 - 111号 ***					
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
	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×55			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 2)規格	K96064 S10TW M22×55		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:補正なし	
K96064	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×55	1.000	組	227	227	
	合 計				227	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				227	
	*** S単 - 112号 ***					
S40007	ステンレスボルト・ナット		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304 M20×75			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 2)規格	K96065 SUS304 M20×75		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:補正なし	
K96065	ステンレスボルト・ナット SUS304 M20×75	1.000	組	369	369	
	合 計				369	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				369	
	*** S単 - 113号 ***					
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	可動ゴム支承装置 (HiPS) 300×52.5			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96101 300×52.5		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:補正なし	
K96101	可動ゴム支承装置 (HiPS) 300×52.5	1.000	組	2,000,000	2,000,000	
	合 計				2,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				2,000,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	可動ゴム支承装置 (HiPS) 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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96102 330×56.5		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:補正なし	
K96102	可動ゴム支承装置 (HiPS) 330×56.5	1.000	組	3,300,000	3,300,000	
	合 計				3,300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				3,300,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S40007	固定ゴム支承装置 (FxSB)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	固定ゴム支承装置 (FxSB) F490-240			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 2)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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				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	
	合 計				4,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,600,000	
	*** S 単 - 116号 ***					
S40007	固定ゴム支承装置 (FxSB)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	固定ゴム支承装置 (FxSB) F635-320			時間の制約: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 2)規格	K96104 F635-320		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	
K96104	固定ゴム支承装置 (FxSB) F635-320	1.000	組	15,700,000	15,700,000	
	合 計				15,700,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				15,700,000	
	*** S 単 - 117号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR1L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 樹400×654 管 185 L=482			時間の制約: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 2)規格	K96501 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96501	TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 樹400×654 管 185 L=482	1.000	基	178,180	178,180	
	合 計				178,180	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				178,180	
	*** S 単 - 118号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR2L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR2L SUS304 樹400×654 管 185 L=350			時間の制約: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 2)規格	K96502 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96502	TSステンレス排水樹 DR2L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 119号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR3L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR3L SUS304 樹400×654 管 185 L=350			時間の制約: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 2)規格	K96503 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96503	TSステンレス排水樹 DR3L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 120号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR4L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TSステンレス排水樹 DR4L SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96504 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96504	TSステンレス排水樹 DR4L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 121号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR5L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR5L SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96505 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96505	TSステンレス排水樹 DR5L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 122号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR6L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR6L SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96506 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96506	TSステンレス排水樹 DR6L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 123号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR7L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR7L SUS304 樹400×654 管 185 L=605			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 2)規格	K96507 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96507	TSステンレス排水樹 DR7L SUS304 樹400×654 管 185 L=605	1.000	基	196,000	196,000	
	合 計				196,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				196,000	
	*** S 単 - 124号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR8L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR8L SUS304 樹400×654 管 185 L=633			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 2)規格	K96508 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96508	TSステンレス排水樹 DR8L SUS304 樹400×654 管 185 L=633	1.000	基	204,000	204,000	
	合 計				204,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				204,000	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 125号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR9L		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR9L SUS304 樹400×654 管 185 L=519			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 2)規格	K96509 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96509	TSステンレス排水樹 DR9L SUS304 樹400×654 管 185 L=519	1.000	基	178,320	178,320	
	合 計				178,320	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				178,320	
	*** S 単 - 126号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR10L		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR10L SUS304 樹400×654 管 185 L=325			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 2)規格	K96510 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96510	TSステンレス排水樹 DR10L SUS304 樹400×654 管 185 L=325	1.000	基	177,300	177,300	
	合 計				177,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,300	
	*** S 単 - 127号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR11L		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR11L SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96511 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96511	TSステンレス排水樹 DR11L SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 128号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR1R		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96512 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96512	TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S 単 - 129号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR2R		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96513 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96513	TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				177,650	
	*** S単 - 130号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR3R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96514 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96514	TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S単 - 131号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR4R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96515 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96515	TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S単 - 132号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR5R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96516 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96516	TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S単 - 133号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR6R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96517 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96517	TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S単 - 134号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR7R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 樹400×654 管 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 2)規格	K96518 SUS304 樹400×654 管 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96518	TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 樹400×654 管 185 L=350	1.000	基	177,650	177,650	
	合 計				177,650	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				177,650	
	*** S単 - 135号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR8R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 樹400×654 管 185 L=143			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 2)規格	K96519 SUS304 樹400×654 管 185 . .		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:補正なし	
K96519	TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 樹400×654 管 185 L=143	1.000	基	173,860	173,860	
	合 計				173,860	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				173,860	
	*** S単 - 136号 ***					
S40007	TSステンレス排水樹 DR9R		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 樹400×654 管 185 L=17			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 2)規格	K96520 SUS304 樹400×654 管 185 . .		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:補正なし	
K96520	TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 樹400×654 管 185 L=17	1.000	基	165,500	165,500	
	合 計				165,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				165,500	
	*** S単 - 137号 ***					
S40007	伸縮装置		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	伸縮装置 DF-175			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 2)規格	K96201 DF-175		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:補正なし	
K96201	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]
	単 価				700,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S40007	伸縮装置		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	伸縮装置 DF-175SQ-L75			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 2)規格	K96202 DF-175SQ-L75		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:補正なし	
K96202	伸縮装置 DF-175SQ-L75	1.000	m	700,000	700,000	
	合 計				700,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				700,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S40007	伸縮装置		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	伸縮装置 GS-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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96203 GS-125		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:補正なし	
K96203	伸縮装置 GS-125	1.000	m	146,000	146,000	
	合 計				146,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				146,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96211 DFE-175		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	
K96211	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	1.000	m	671,000	671,000	
	合 計				671,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				671,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S40007	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		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96212 GE-125		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	
K96212	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	1.000	m	328,000	328,000	
	合 計				328,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				328,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S40007	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様 遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96231		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	
K96231	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	1.000	m	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				16,000	
	*** S単 - 143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 ゴムホース、固定バンド含		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96232 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 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	
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	
	合 計				39,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				39,000	
	*** S単 - 144号 ***					

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40007	充填剤		缶		1,000 [各単位]	歩A 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 2)規格	K96241 4L缶 比重1.2 設計30.51L . .		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	
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	
	合 計				45,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				45,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S40007	シール材		缶		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	シール材 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 2)規格	K96242 4L缶 比重1.2 設計48.53L . .		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	
K96242	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]
	単 価				45,000	
	*** S単 - 146号 ***					
S40007	補強鉄筋		kg		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	補強鉄筋 D16・13			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 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96351	補強鉄筋 D16・13	1,000	kg	500	500	
	合 計				500	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				500	
	*** S単 - 147号 ***					
S40007	カバープレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバープレート SUS304 600×3×1400			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 2)規格	K96401 SUS304 600×3×1400		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	
K96401	カバープレート SUS304 600×3×1400	1,000	枚	131,000	131,000	
	合 計				131,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				131,000	
	*** S単 - 148号 ***					
S40007	カバープレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバープレート SUS304 600×3×1317			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 2)規格	K96402 SUS304 600×3×1317		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	
K96402	カバープレート SUS304 600×3×1317	1,000	枚	129,000	129,000	
	合 計				129,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				129,000	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 149号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 600×3×2137 1)基礎データコード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
K96403	K96403 SUS304 600×3×2137			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:補正なし	
		1,000	枚	208,000	208,000	
	合 計				208,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				208,000	
	*** S 単 - 150号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 603×3×1028 1)基礎データコード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
K96404	K96404 SUS304 603×3×1028			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:補正なし	
		1,000	枚	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				105,000	
	*** S 単 - 151号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 603×3×880 1)基礎データコード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
K96405	K96405 SUS304 603×3×880			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:補正なし	
		1,000	枚	95,000	95,000	
	合 計				95,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				95,000	
	*** S 単 - 152号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 603×3×745 1)基礎データコード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
K96406	K96406 SUS304 603×3×745			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:補正なし	
		1,000	枚	78,000	78,000	
	合 計				78,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				78,000	
	*** S 単 - 153号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 603×3×2107 1)基礎データコード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
K96407	K96407 SUS304 603×3×2107			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:補正なし	
		1,000	枚	207,000	207,000	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				207,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				207,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S40007	副資材		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	副資材			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 2)規格	K96411		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	
K96411	副資材	1.000	m	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				6,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S40007	スパイラル直管		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80			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 2)規格	K96601 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80		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	
K96601	スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	1.000	本	29,670	29,670	
	合 計				29,670	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				29,670	
	*** S単 - 156号 ***					
S40007	スパイラル直管 P2		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P2 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80			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 2)規格	K96602 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80		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	
K96602	スパイラル直管 P2 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	1.000	本	23,670	23,670	
	合 計				23,670	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,670	
	*** S単 - 157号 ***					
S40007	スパイラル直管 P3		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760			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 2)規格	K96603 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		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	
K96603	スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	1.000	本	10,210	10,210	
	合 計				10,210	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				10,210	
	*** S単 - 158号 ***					
S40007	スパイラル直管 P5		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869			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 2)規格	K96604 SUS304 200 t=0.5mm L=1869		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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96604	スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869	1.000	本	10,850	10,850	
	合 計				10,850	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				10,850	
	*** S単 - 159号 ***					
S40007	スパイラル直管 P6 スパイラル直管 P6 SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96605 SUS304 200 t=0.5mm L=3000		時間の制約: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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96605	スパイラル直管 P6 SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80	1.000	本	17,870	17,870	
	合 計				17,870	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				17,870	
	*** S単 - 160号 ***					
S40007	スパイラル直管 P9 スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96606 SUS304 200 t=0.5mm L=2500		時間の制約: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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96606	スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500	1.000	本	14,500	14,500	
	合 計				14,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				14,500	
	*** S単 - 161号 ***					
S40007	スパイラル直管 P11 スパイラル直管 P11 SUS304 200 t=0.5mm L=2765		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96607 SUS304 200 t=0.5mm L=2765		時間の制約: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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96607	スパイラル直管 P11 SUS304 200 t=0.5mm L=2765	1.000	本	16,040	16,040	
	合 計				16,040	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				16,040	
	*** S単 - 162号 ***					
S40007	スパイラル直管 P12 スパイラル直管 P12 SUS304 200 t=0.5mm L=3000		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96608 SUS304 200 t=0.5mm L=3000		時間の制約: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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96608	スパイラル直管 P12 SUS304 200 t=0.5mm L=3000	1.000	本	17,400	17,400	
	合 計				17,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				17,400	
	*** S単 - 163号 ***					
S40007	スパイラル直管 P14		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スパイラル直管 P14 SUS304 200 t=0.5mm L=2124			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 2)規格	K96609 SUS304 200 t=0.5mm L=2124		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	
K96609	スパイラル直管 P14 SUS304 200 t=0.5mm L=2124	1.000	本	12,320	12,320	
	合 計				12,320	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				12,320	
	*** S単 - 164号 ***					
S40007	直管 P15		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760			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 2)規格	K96610 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		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	
K96610	直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	1.000	本	85,700	85,700	
	合 計				85,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				85,700	
	*** S単 - 165号 ***					
S40007	スパイラル直管 P16		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P16 SUS304 200 t=0.5mm L=2004			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 2)規格	K96611 SUS304 200 t=0.5mm L=2004		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	
K96611	スパイラル直管 P16 SUS304 200 t=0.5mm L=2004	1.000	本	11,630	11,630	
	合 計				11,630	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				11,630	
	*** S単 - 166号 ***					
S40007	スパイラル直管 P17		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P17 SUS304 200 t=0.5mm L=3854			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 2)規格	K96612 SUS304 200 t=0.5mm L=3854		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	
K96612	スパイラル直管 P17 SUS304 200 t=0.5mm L=3854	1.000	本	22,360	22,360	
	合 計				22,360	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				22,360	
	*** S単 - 167号 ***					
S40007	スパイラル直管 P18		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P18 SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80			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 2)規格	K96613 SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80		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	
K96613	スパイラル直管 P18 SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80	1.000	本	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				11,600	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 168号 ***					
S40007	スパイラル直管 P20		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P20 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80			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 2)規格	K96614 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80		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	
K96614	スパイラル直管 P20 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80	1,000	本	11,300	11,300	
	合 計				11,300	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				11,300	
	*** S 単 - 169号 ***					
S40007	スパイラル直管 P21		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P21 SUS304 200 t=0.5mm L=2369			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 2)規格	K96615 SUS304 200 t=0.5mm L=2369		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	
K96615	スパイラル直管 P21 SUS304 200 t=0.5mm L=2369	1,000	本	13,750	13,750	
	合 計				13,750	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				13,750	
	*** S 単 - 170号 ***					
S40007	スパイラル直管 P22		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863			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 2)規格	K96616 SUS304 200 t=0.5mm L=2863		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	
K96616	スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863	1,000	本	16,610	16,610	
	合 計				16,610	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				16,610	
	*** S 単 - 171号 ***					
S40007	スパイラル直管 P23		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900			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 2)規格	K96617 SUS304 200 t=0.5mm L=2900		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	
K96617	スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900	1,000	本	16,820	16,820	
	合 計				16,820	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				16,820	
	*** S 単 - 172号 ***					
S40007	スパイラル直管 P24		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463			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 2)規格	K96618 SUS304 200 t=0.5mm L=2463		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	
K96618	スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463	1,000	本	14,290	14,290	
	合 計				14,290	算出数量 1,000 [各単位]

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				14,290	
	*** S単 - 173号 ***					
S40007	加工管 T1		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96701 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000		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:補正なし	
K96701	加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000	1.000	本		153,230	
	合 計				153,230	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				153,230	
	*** S単 - 174号 ***					
S40007	加工管 T2		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96702 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000		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:補正なし	
K96702	加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000	1.000	本		150,080	
	合 計				150,080	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				150,080	
	*** S単 - 175号 ***					
S40007	加工管 T3		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655			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 2)規格	K96703 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655		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:補正なし	
K96703	加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655	1.000	本		146,420	
	合 計				146,420	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				146,420	
	*** S単 - 176号 ***					
S40007	加工管 T4		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764			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 2)規格	K96704 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764		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:補正なし	
K96704	加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764	1.000	本		149,170	
	合 計				149,170	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				149,170	
	*** S単 - 177号 ***					
S40007	加工管 T5		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889			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 2)規格	K96705 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889		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:補正なし	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96705	加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889	1.000	本	152,330	152,330	
	合 計				152,330	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				152,330	
	*** S単 - 178号 ***					
S40007	加工管 T6 加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96706 SUS304 202 t=1.2mm L=20・		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	
K96706	加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759	1.000	本	162,980	162,980	
	合 計				162,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				162,980	
	*** S単 - 179号 ***					
S40007	加工管 T7 加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96707 SUS304 202 t=1.2mm L=26・		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	
K96707	加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025	1.000	本	201,860	201,860	
	合 計				201,860	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				201,860	
	*** S単 - 180号 ***					
S40007	加工管 T8 加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96708 SUS304 202 t=1.2mm L=20・		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	
K96708	加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593	1.000	本	158,790	158,790	
	合 計				158,790	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				158,790	
	*** S単 - 181号 ***					
S40007	加工管 T9 加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96709 SUS304 202 t=1.2mm L=18・		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	
K96709	加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000	1.000	本	148,060	148,060	
	合 計				148,060	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				148,060	
	*** S単 - 182号 ***					
S40007	加工管 T10 加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96710 SUS304 202 t=1.2mm L=20・・		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:補正なし	
K96710	加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635	1.000	本	145,920	145,920	
	合 計				145,920	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				145,920	
	*** S単 - 183号 ***					
S40007	加工管 T11 加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96711 SUS304 202 t=1.2mm L=20・・		時間の制約: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96711	加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734	1.000	本	148,420	148,420	
	合 計				148,420	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				148,420	
	*** S単 - 184号 ***					
S40007	加工管 T12 加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96712 SUS304 202 t=1.2mm L=20・・		時間の制約: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96712	加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870	1.000	本	151,850	151,850	
	合 計				151,850	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				151,850	
	*** S単 - 185号 ***					
S40007	加工管 T13 加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96713 SUS304 202 t=1.2mm L=20・・		時間の制約: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96713	加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693	1.000	本	147,380	147,380	
	合 計				147,380	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				147,380	
	*** S単 - 186号 ***					
S40007	加工管 Y1 加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96714 SUS304 202 t=1.2mm		時間の制約: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96714	加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm	1.000	本	262,310	262,310	
	合 計				262,310	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				262,310	
	*** S単 - 187号 ***					

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40007	加工管 L1		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96715 SUS304 202 t=1.2mm L=10・		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	
K96715	加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	1.000	本	76,270	76,270	
	合 計				76,270	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				76,270	
	*** S単 - 188号 ***					
S40007	加工管 L2		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96716 SUS304 202 t=1.2mm L=10・		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	
K96716	加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	1.000	本	76,270	76,270	
	合 計				76,270	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				76,270	
	*** S単 - 189号 ***					
S40007	加工管 L3		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96717 SUS304 202 t=1.2mm L=10・		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	
K96717	加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	1.000	本	76,270	76,270	
	合 計				76,270	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				76,270	
	*** S単 - 190号 ***					
S40007	加工管 L4		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96718 SUS304 202 t=1.2mm L=11・		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	
K96718	加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000	1.000	本	117,640	117,640	
	合 計				117,640	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				117,640	
	*** S単 - 191号 ***					
S40007	加工管 F1		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757			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 2)規格	K96719 SUS304 202 t=1.2mm L=15・		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	
K96719	加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757	1.000	本	131,980	131,980	
	合 計				131,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				131,980	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 192号 ***					
S40007	加工管 F2 加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908 1)基礎データ 2)規格		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96720 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908		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:補正なし	
K96720	加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908	1.000	本		110,590	
	合 計				110,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				110,590	
	*** S単 - 193号 ***					
S40007	加工管 F3 加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926 1)基礎データ 2)規格		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96721 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926		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:補正なし	
K96721	加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926	1.000	本		160,410	
	合 計				160,410	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				160,410	
	*** S単 - 194号 ***					
S40007	加工管 F4 加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983 1)基礎データ 2)規格		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96722 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983		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:補正なし	
K96722	加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983	1.000	本		109,930	
	合 計				109,930	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				109,930	
	*** S単 - 195号 ***					
S40007	加工管 F5 加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200 1)基礎データ 2)規格		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96723 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200		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:補正なし	
K96723	加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200	1.000	本		141,300	
	合 計				141,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				141,300	
	*** S単 - 196号 ***					
S40007	カップリング C1 カップリング C1 SUS304 202用 1)基礎データ 2)規格		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96724 SUS304 202用		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:補正なし	
K96724	カップリング C1 SUS304 202用	1.000	組		4,600	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,600	
	*** S単 - 197号 ***					
S40007	伸縮管		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	伸縮管 EX1			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 2)規格	K96725 EX1		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	
K96725	伸縮管 EX1	1.000	個	52,000	52,000	
	合 計				52,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				52,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S40007	伸縮管		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	伸縮管 EX2			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 2)規格	K96726 EX2		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	
K96726	伸縮管 EX2	1.000	個	106,000	106,000	
	合 計				106,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				106,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S40007	取付金具 B1		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	取付金具 B1 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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96801 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96801	取付金具 B1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	23,940	23,940	
	合 計				23,940	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,940	
	*** S単 - 200号 ***					
S40007	取付金具 B2		組		1.000 [各単位]	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96802 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	
				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)	1.000	組	23,900	23,900	
	合 計				23,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,900	
	*** S単 - 201号 ***					
S40007	取付金具 S1		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	取付金具 S1 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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96803 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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96803	取付金具 S1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	21,600	21,600	
	合 計				21,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				21,600	
	*** S単 - 202号 ***					
S40007	取付金具 S2 取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96804 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 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96804	取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	17,970	17,970	
	合 計				17,970	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				17,970	
	*** S単 - 203号 ***					
S40007	取付金具 S3 取付金具 S3 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96805 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 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96805	取付金具 S3 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	33,730	33,730	
	合 計				33,730	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				33,730	
	*** S単 - 204号 ***					
S40007	取付金具 S4 取付金具 S4 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96806 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 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	
				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]
	単 価				31,780	
	*** S単 - 205号 ***					
S40007	取付金具 S5 取付金具 S5 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96807 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 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	
				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	
	合 計				23,080	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,080	
	*** S単 - 206号 ***					
S40007	取付金具 S6		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

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 (第1回変更)					

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取付金具 S6 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 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96808	取付金具 S6 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	34,120	34,120	
	合 計				34,120	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				34,120	
	*** S単 - 207号 ***					
S40007	取付金具 S7		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	取付金具 S7 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 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96809 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96809	取付金具 S7 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	34,120	34,120	
	合 計				34,120	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				34,120	
	*** S単 - 208号 ***					
S40007	取付金具 S8		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96810 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96810	取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	4,770	4,770	
	合 計				4,770	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,770	
	*** S単 - 209号 ***					
S40007	取付金具 K1		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	取付金具 K1 SUS304 BNアンカー含む			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-コード 2)規格	K96811 SUS304 BNアンカー含む		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	
K96811	取付金具 K1 SUS304 BNアンカー含む	1.000	組	8,020	8,020	
	合 計				8,020	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				8,020	
	*** S単 - 210号 ***					
S40007	マンホールバッキン		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	マンホールバッキン 790×3×990 (クロロブレンゴム)			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-コード 2)規格	K96901 790×3×990 (クロロブレンゴム)		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96901	マンホールバッキン 790×3×990 (クロロブレンゴム)	1.000	個	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				24,200	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 211号 ***					
S40007	曲管水抜きパイプ 曲管水抜きパイプ 床版用 220～300 85 曲管含む		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97701 床版用 220～300 85 曲管含む		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	
K97701	曲管水抜きパイプ 床版用 220～300 85 曲管含む	1,000	個	59,950	59,950	
	合 計				59,950	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				59,950	
	*** S 単 - 212号 ***					
S40007	水抜きパイプ 水抜きパイプ 床版用 220～300		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97702 床版用 220～300		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	
K97702	水抜きパイプ 床版用 220～300	1,000	個	26,960	26,960	
	合 計				26,960	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				26,960	
	*** S 単 - 213号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=554 SD1L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97401 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97401	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=554 SD1L	1,000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S 単 - 214号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=479 SD2L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97402 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97402	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=479 SD2L	1,000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** 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 20 両側ナット L=2723 SD3L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97403 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97403	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=2723 SD3L	1,000	個	12,060	12,060	
	合 計				12,060	算出数量 1,000 [各単位]

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				12,060	
	*** 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 SUS304 20 両側ナット L=568 SD4L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97404 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97404	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=568 SD4L	1,000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 217号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=551 SD5L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97405 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97405	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=551 SD5L	1,000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 218号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=730 SD6L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97406 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97406	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=730 SD6L	1,000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 219号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=689 SD7L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97407 SUS304 20 両側ナット L=...		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	
K97407	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=689 SD7L	1,000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 220号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=875 SD8L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97408 SUS304 20 両側ナット L=...		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	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K97408	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=875 SD8L	1.000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** 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 20 両側ナット L=1193 SD9L		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97409 SUS304 20 両側ナット L=・・		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	
K97409	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=1193 SD9L	1.000	個	5,280	5,280	
	合 計				5,280	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				5,280	
	*** 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 20 両側ナット L=477 SD1R		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97410 SUS304 20 両側ナット L=・・		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	
K97410	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=477 SD1R	1.000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 223号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=561 SD2R		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97411 SUS304 20 両側ナット L=・・		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	
K97411	フレキシブルチューブ SUS304 20 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]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 224号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=535 SD3R		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97412 SUS304 20 両側ナット L=・・		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	
K97412	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=535 SD3R	1.000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 225号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=714 SD4R		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97413 SUS304 20 両側ナット L=・・		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:補正なし	
K97413	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=714 SD4R	1.000	個	4,430	4,430	
	合 計				4,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,430	
	*** S単 - 226号 ***					
S40007	型枠用吊金具		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	型枠用吊金具 t4.5×h50×R40			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-コード 2)規格	K97501 t4.5×h50×R40		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:補正なし	
K97501	型枠用吊金具 t4.5×h50×R40	1.000	個	1,300	1,300	
	合 計				1,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,300	
	*** S単 - 227号 ***					
S40007	地組桁架設用吊金具		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K97601 工場取付 Type-B		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:補正なし	
K97601	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-B	1.000	個	3,600	3,600	
	合 計				3,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				3,600	
	*** S単 - 228号 ***					
S40007	地組桁架設用吊金具		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-C			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-コード 2)規格	K97602 工場取付 Type-C		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:補正なし	
K97602	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-C	1.000	個	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				6,000	
	*** S単 - 229号 ***					
S40023	鋼橋製作工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼橋製作工 連続鈑桁,仮組立を簡略化しない,1連,斜角(),15cm未満、変化 なし,30m以上,X5 6,45° <75°			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	
	1)橋梁形式 2)大型材片数(A1)	連続鈑桁 312個				
	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)	261個				
	7)加工鋼重(W)	326,722.000kg				
	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)	2,493m				
	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	570材相当品を使用しない				
	12)570材相当品の加工鋼重(W3)	0.00kg				

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	13)対傾構(形鋼構造)部材数(C1)	44個				
	14)対傾構(鉄桁トラス構造)部材数(C2)	0個				
	15)横構(形鋼構造)部材数(C3)	46個				
	16)横構(溶接構造)部材数(C4)	64個				
	17)面積区分(m2)	X5 6				
	18)連数区分	1連				
	19)重連による補正率()	0.00				
	20)区分の選択(斜と曲線の内最大補正)	斜角()				
	21)斜角・曲線半径(斜と曲線の内最大)	45° < 75°				
	22)斜角・曲線半径による補正率()	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()	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					
	溶接	96.850	人	28,700	2,779,595	
R03010	鋼橋製作工					
	仮組立	135.190	人	28,700	3,879,953	
R03010	鋼橋製作工					
	対傾構・横構	90.990	人	28,700	2,611,413	
	合 計				41,659,485	算出数量 1.000 式
	単 価		式		41,659,485	
	*** S単 - 230号 ***					
S40029	索地調整費(鋼橋)工場		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	索地調整費(鋼橋)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	索地調整,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)			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	超勤時間:0.0	
	1)索地調整区分	索地調整		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)プラスト区分	原板プラスト及びプライマー				
	3)プライマー区分	ジンクリッチプライマー(無機)				
K78043	原板プラスト(製鋼メーカ)					
	ジンクリッチプライマー(無機)	100.000	m ²	408	40,800	
	合 計				40,800	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		408	
	*** S単 - 231号 ***					
S40029	索地調整費(鋼橋)工場		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	索地調整費(鋼橋)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	二次索地調整,製品プラスト,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)索地調整区分	二次索地調整		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プラスト区分	製品プラスト		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー区分	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01053	橋りょう塗装工					
		6.300	人	30,400	191,520	
Y00004	諸雑費					
		0.090		191,520	17,237	
	合 計				208,757	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		2,088	
	*** S単 - 232号 ***					
S40029	索地調整費(鋼橋)工場		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	索地調整費(鋼橋)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	二次索地調整,動力工具処理,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)索地調整区分	二次索地調整		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プラスト区分	動力工具処理		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー区分	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01053	橋りょう塗装工					
		2.300	人	30,400	69,920	
Y00004	諸雑費					
		0.030		69,920	2,098	
	合 計				72,018	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		720	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 233号 ***					
S40030	塗装費(鋼橋)工場		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	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			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)塗装仕様区分 2)コード区分 3)色区分 4)作業条件	厳しい腐食環境外面 C-5 淡彩色 一般作業		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:補正なし	
K78142	ジンクリッチペイント 無機系	60.000	kg	1,610	96,600	
K78593	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	6.000	kg	622	3,732	
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	16.000	kg	1,400	22,400	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	7.200	kg	573	4,126	
K78351	エポキシ樹脂系塗料 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 エポキシ樹脂塗料用	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 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	
	合 計				552,561	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		5,526	
	*** S 単 - 234号 ***					
S40030	塗装費(鋼橋)工場		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	塗装費(鋼橋)工場 箱桁構造内面,D-5 D-6,-,密閉部作業			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)塗装仕様区分 2)コード区分 3)色区分 4)作業条件	箱桁構造内面 D-5 D-6 - 密閉部作業		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:補正なし	
K78375	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	41.000	kg	1,400	57,400	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.100	kg	573	2,349	
K78375	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	41.000	kg	1,400	57,400	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.100	kg	573	2,349	
Y00004	諸雑費	0.100		119,498	11,950	
R01053	橋りょう塗装工	4.480	人	30,400	136,192	
	合 計				267,640	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		2,676	
	*** S 単 - 235号 ***					
S40030	塗装費(鋼橋)工場		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	塗装費(鋼橋)工場 高力ボルト継手部,F-11 F-12,-,一般作業			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)塗装仕様区分 2)コード区分 3)色区分 4)作業条件	高力ボルト継手部 F-11 F-12 - 一般作業		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:補正なし	
K78142	ジンクリッチペイント 無機系	60.000	kg	1,610	96,600	
K78593	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	6.000	kg	622	3,732	
Y00004	諸雑費	0.100		100,332	10,033	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01053	橋りょう塗装工	1.400	人	30,400	42,560	
	合 計				152,925	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,529	
	*** S単 - 236号 ***					
S41019	輸送費(鋼橋)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(鋼橋) 鉸桁(鋼床版鉸桁を除く),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 冬期補正:なし	
	1)橋種	鉸桁(鋼床版鉸桁を除く)		豪雪補正: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)	0				
	5)橋種(その他の場合)					
K79212	輸送費 (鋼橋)	1.000	ton	13,847,000	13,847,000	
	合 計				13,847,000	算出数量 1.000 式
	単 価				13,847,000	
	*** S単 - 237号 ***					
S43002	支承据付工(ゴム)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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			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)支承設置数(基)	19.000基		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支承総質量(t)	33.101ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)種別区分	一般支承		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)諸雑費率(%)	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	8.600	人	39,480	339,528	
R01052	橋りょう特殊工	25.800	人	32,340	834,372	
R01003	普通作業員	8.600	人	22,575	194,145	
Y00004	諸雑費	0.110		1,368,045	150,485	
	合 計				1,518,530	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,518,530	
	*** S単 - 238号 ***					
S43003	鋼橋用地組工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼橋用地組工 鉸桁、ラーメン(鉸桁形式),281.138ton,発動発電機・商用電力			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)桁形式	鉸桁、ラーメン(鉸桁形式)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地組質量(t)	281.138ton		基本給時間:8.0	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	
R01051	橋りょう世話役	9.300	人	39,480	367,164	
R01052	橋りょう特殊工	46.500	人	32,340	1,503,810	
Y00004	諸雑費	0.030		1,870,974	56,129	
	合 計				1,927,103	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,927,103	
	*** S単 - 239号 ***					
S43004	鋼橋用架設工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼橋用架設工 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式),326.722ton,発動発電機			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)橋梁形式	鉸桁・ラーメン(鉸桁形式)		豪雪補正: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	10 t を超える		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)橋体総質量(t)	326.722ton				

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	発動発電機				
R01051	橋りょう世話役	8.900	人	39,480	351,372	
R01052	橋りょう特殊工	44.500	人	32,340	1,439,130	
Y00004	諸雑費	0.110		1,790,502	196,955	
	合 計				1,987,457	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,987,457	
	*** S単 - 240号 ***					
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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	11281本,発動発電機又は商用電源			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)使用ボルト本数(本)	11,281.000本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)使用電力区分	発動発電機又は商用電源				
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	39,480	39,480	
R01052	橋りょう特殊工	5.000	人	32,340	161,700	
Y00004	諸雑費	0.040		201,180	8,047	
	合 計				209,227	算出数量 1,670.000 本
	単 価		本		125	
	*** S単 - 241号 ***					
S43007	架設用設備設置・撤去(ペント)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	架設用設備設置・撤去(ペント)			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	
	移動式クレーン,17.3ton,発動発電機,鋼板基礎,31.60㎡			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)使用機械区分	移動式クレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)ペント総質量(t)	17.300ton				
	3)電力使用区分	発動発電機				
	4)基礎区分	鋼板基礎				
	5)鋼板基礎延べ面積(m2)	31.60㎡				
R01051	橋りょう世話役	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	0.010		764,484	7,645	
R01051	橋りょう世話役	0.900	人	39,480	35,532	
R01052	橋りょう特殊工	3.600	人	32,340	116,424	
	合 計				924,085	算出数量 1.000 式
	単 価		式		924,085	
	*** S単 - 242号 ***					
S43008	架設用設備損料(ペント)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	架設用設備損料(ペント)			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	
	鉸桁,4,6.0m,8.5m,鋼板基礎			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)構造	鉸桁		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)主桁数	4				
	3)平均ペント高さ(m)	6.0m				
	4)構造幅(m)	8.5m				
	5)基礎区分	鋼板基礎				
M24021	ペント					
	質量ton当たり	17.300	供用日	761	13,165	
Y00004	鋼板損耗費					
	鋼板基礎	0.020		13,165	263	
Y00004	ペント用足場損料	0.060		13,165	790	
	合 計				14,218	算出数量 1.000 日
	単 価		日		14,218	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 243号 ***					
S43018	ド リ ビ ン 及び 仮 締 め ボ ル ト 損 料		日		1,000	歩A 当たり算出
	ド リ ビ ン 及び 仮 締 め ボ ル ト 損 料 20670本、ド リ ビ ン 24.5 × 150mm 仮 締 め ボ ル ト 22mm					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) 本締めボルト総本数 (Q) 2) ド リ ビ ン 及び 仮 締 め ボ ル ト 規格	20,670.000本 ド リ ビ ン 24.5 × 150mm 仮 締 め ボ ル ト 22mm				豪雪補正: 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
M26573	ド リ ビ ン 24.5 × 150 100本あたり	22.967	供用日	110	2,526	
W06021	仮締ボルト 2 2 mm用	45.933	本供用日	48	2,205	
	合 計				4,731	算出数量 1,000 日
	単 価		日		4,731	
	*** S単 - 244号 ***					
S43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【橋梁用伸縮継手装置設置工】 新設,普通型, -, 夜間作業なし					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) 設置工事区分 2) 型式区分 3) 仕様区分 4) 夜間作業区分	新設 普通型 - 夜間作業なし				豪雪補正: 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
A22003	橋梁用伸縮継手(新設) 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	1.000	m	42,534	42,534	
	合 計				42,534	算出数量 1,000 m
	単 価		m		42,534	
	*** S単 - 245号 ***					
S43028	兼用足場工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	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・塗装足場、0.0月、12.1月、0.0月					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) 橋梁形式 2) 工種区分 3) 足場の種類 4) 高さ区分 (H) 5) 架設足場(X1)の供用月数 6) 床版足場(X2)の供用月数 7) 塗装足場(X3)の供用月数	プレートガーダ・ボックスガーダ パイプ吊り足場 架設・床版・塗装足場 1.5m以上 0.0月 12.1月 0.0月				豪雪補正: 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
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	
	合 計				7,560	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		7,560	
	*** S単 - 246号 ***					
S43031	防護工(シート張)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	防護工(シート張) 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					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) 桁形式 2) 目的区分 3) 朝顔区分 4) 防護部を供用している月数(月)	プレートガーダ・ボックスガーダ 鋼橋塗装 両側朝顔 8.400月				豪雪補正: 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
R01052	橋りょう特殊工	0.009	人	32,340	291	
Y00004	賃料	1.000		601	601	
	合 計				892	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		892	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 247号 ***					
S43033	橋梁用登り桟橋工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	橋梁用登り桟橋工 12.5月,13m			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)登り桟橋工法 2)登り桟橋を設置している月数(月) 3)登り桟橋の高さ(m)	手すり先行工法 12.500月 13.000m		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	
R01052	橋りょう特殊工					
Y00016	損料	9.542	人	32,340	308,588	
	合 計				849,109	算出数量 1,000 式
	単 価		式		849,109	
	*** S単 - 248号 ***					
S43041	【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】 動力工具処理,ISO S13,昼 制約なし			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)素地調整区分 2)規格・仕様 3)作業制約区分	動力工具処理 ISO S13 昼 制約なし		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	
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無	1.000	m ²	4,301	4,301	
	合 計				4,301	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		4,301	
	*** S単 - 249号 ***					
S43042	【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】 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 (K5)			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)適用区分 2)塗装系区分 3)作業制約区分 4)施工区分	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 (K5)		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	
A78121	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ 1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	1.000	m ²	970.10	970	
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	1.000	m ²	4,551	4,551	
	合 計				5,521	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		5,521	
	*** S単 - 250号 ***					
S43044	【中塗り上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【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)			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)塗装区分 2)塗装系区分 3)作業制約区分 4)色区分 5)施工区分	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)		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	
A78164	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	1.000	m ²	1,135	1,135	
A78184	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	1.000	m ²	1,728	1,728	
	合 計				2,863	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		2,863	
	*** S単 - 251号 ***					

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 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%			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	
				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)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	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%				
J02035	生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,050	
	*** S単 - 252号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,養生無し,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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	
				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)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	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	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
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	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 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%			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	
				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)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	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		25,550	
	*** S単 - 254号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	
				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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		9,131	
	*** S単 - 255号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(滌青繊維質板) t=10mm			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	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(滌青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²		3,720	
	*** S単 - 256号 ***					
SA0333	SP シール材		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP シール材 計上する			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	
	1)シール材の計上	計上する				
	単 価		m		2,138	
	*** S単 - 257号 ***					
SA4301	SP 型枠(鋼橋床版)		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠(鋼橋床版) 0.06以上0.10以下,工場			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	
	1)型枠の補正係数(K) 2)吊金具取付(材料費含む)	0.06以上0.10以下 工場				
P33416	正割材 (杉特1等) 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm		m ³			材変
	単 価		m ²		12,360	
	*** S単 - 258号 ***					
SA4302	SP 橋梁用高欄		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 橋梁用高欄 組立式			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	
	1)設置方法	組立式				
	単 価		m		3,517	
	*** S単 - 259号 ***					
SA4304	SP 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
	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,			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	
	1)足場の有無	有り				
	単 価		本		1,590	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 260号 ***					
SA4305	SP 養生(鋼橋床版)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 養生(鋼橋床版)			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	
	-			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)-	-				
	単 価		m ²		361.2	
	*** S単 - 261号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻)			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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()			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)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンバ()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	24,045	8,175	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	22,575	15,351	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,175	818	
	合 計				24,344	算出数量 10,000 m ³
	単 価		m ³		2,434	
	*** S単 - 262号 ***					
S02114	パネル式吊足場		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パネル式吊足場			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)仮設賃料コード	G96029		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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	6,461円				
G96029	パネル式吊足場					
		1,000	m ²	6,461	6,461	
	合 計				6,461	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,461	
	*** S単 - 263号 ***					
S02114	主構		ton		1,000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		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	KMT-3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	143,277円				
G96001	主構 KMT-3					
		1,000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1,000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 264号 ***					
S02114	弦材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-6.0			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96003		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	KMC-6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	143,277円				

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96003	弦材 KMC-6.0	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 265号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-3.0			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 KMC-3.0 143,277円		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	
G96004	弦材 KMC-3.0	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 266号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-3.1			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96005 KMC-3.1 143,277円		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	
G96005	弦材 KMC-3.1	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 267号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-2.1			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96025 KMC-2.1 143,277円		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	
G96025	弦材 KMC-2.1	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 268号 ***					
S02114	弦材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	弦材 KMC-1.9			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96026 KMC-1.9 143,277円		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	
G96026	弦材 KMC-1.9	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 269号 ***					
S02114	横桁		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横桁 KCG-6			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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)仮設賃料コード	G96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KCG-6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96006	横桁					
	KCG-6	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 270号 ***					
S02114	エンドピース		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エンドピース KEP			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)仮設賃料コード	G96002		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	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	エンドピース KEP	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 271号 ***					
S02114	補強金物		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補強金物 KBS-S			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)仮設賃料コード	G96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KBS-S		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96010	補強金物 KBS-S	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 272号 ***					
S02114	添接板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添接板 KBS-100			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)仮設賃料コード	G96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KBS-100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96007	添接板 KBS-100	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 273号 ***					
S02114	添接板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添接板 KBS-200			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)仮設賃料コード	G96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KBS-200		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96008	添接板 KBS-200	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 274号 ***					

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02114	添接板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添接板 KBS-200S			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96009 KBS-200S 143,277円		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	
G96009	添接板 KBS-200S	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 275号 ***					
S02114	連結板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結板 KCC			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96011 KCC 143,277円		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	
G96011	連結板 KCC	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 276号 ***					
S02114	連結板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結板 KCC-6			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96012 KCC-6 143,277円		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	
G96012	連結板 KCC-6	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 277号 ***					
S02114	コードピース		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コードピース KCP			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96013 KCP 143,277円		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	
G96013	コードピース KCP	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 278号 ***					
S02114	連結ピース		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結ピース KIP			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96014 KIP 143,277円		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	
G96014	連結ピース KIP	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 279号 ***					
S02114	横構		ton		1,000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96015 KLB-601 143,277円		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	
G96015	横構 KLB-601	1.000	ton		143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 280号 ***					
S02114	可動柵		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可動柵 KSU-M			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96019 KSU-M 143,277円		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	
G96019	可動柵 KSU-M	1.000	ton		143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 281号 ***					
S02114	固定柵		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定柵 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96020 KSU-F 143,277円		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	
G96020	固定柵 KSU-F	1.000	ton		143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 282号 ***					
S02114	柵座		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵座 KSB			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96021 KSB 143,277円		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	
G96021	柵座 KSB	1.000	ton		143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 283号 ***					
S02114	サイドブロック		ton		1,000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96022 KSU-SB 143,277円		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	
G96022	サイドブロック KSU-SB	1.000	ton		143,277	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 284号 ***					
S02114	地覆		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地覆 KER-6.0G			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96016 KER-6.0G 143,277円		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	
G96016	地覆 KER-6.0G	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 285号 ***					
S02114	地覆		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地覆 KER-4.0G			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96027 KER-4.0G 143,277円		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	
G96027	地覆 KER-4.0G	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 286号 ***					
S02114	地覆		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地覆 KER-3.0G			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96017 KER-3.0G 143,277円		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	
G96017	地覆 KER-3.0G	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 287号 ***					
S02114	補鋼桁		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補鋼桁 KST-3.0			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96018 KST-3.0 143,277円		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	
G96018	補鋼桁 KST-3.0	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143,277	
	*** S単 - 288号 ***					
S02114	KD床板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	KD床板 KMD (25T) -1×3			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96023 KMD (25T) -1×3		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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	17,115円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96023	KD床板 KMD (25T) -1×3	1.000	m ²	17,115	17,115	
	合 計				17,115	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,115	
	*** S単 - 289号 ***					
S02114	KD床板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	KD床板 KMD (25T) -2×1			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96024 KMD (25T) -2×1		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	17,115円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96024	KD床板 KMD (25T) -2×1	1.000	m ²	17,115	17,115	
	合 計				17,115	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,115	
	*** S単 - 290号 ***					
S02114	覆工板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	覆工板 MD1000×2000.t=208			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96028 MD1000×2000.t=208		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	19,902円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96028	覆工板 MD1000×2000.t=208	1.000	m ²	19,902	19,902	
	合 計				19,902	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,902	
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	生コンクリート		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート .18-8-25(20)BB 膨張材入り,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード) P96002		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96001	生コンクリート 18-8-25(20)BB 膨張材入り	1.000	m ³	31,300	31,300	
	合 計				31,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,300	
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 100×100×6,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	溶接金網 100×100×6	1.000	m ²	620	620	
	合 計				620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				620	
	*** S単 - 293号 ***					
S02116	快適トイレ		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	快適トイレ 男性用			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P99000		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99000	快適トイレ 男性用	1.000	月	22,470	22,470	
	合 計				22,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,470	
	*** S単 - 294号 ***					
S02116	快適トイレ		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ 女性用			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P99001		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99001	快適トイレ 女性用	1.000	月	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,000	
	*** S単 - 295号 ***					
S02116	熱中症インフォメーション		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	熱中症インフォメーション			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P99002		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99002	熱中症インフォメーション	1.000	月	68,100	68,100	
	合 計				68,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,100	
	*** S単 - 296号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、バ ックリ、現地土、0m3、大型土のう袋、なし、なし			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)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 バ ックリ		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)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,775	26,775	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,045	24,045	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,575	22,575	
Y00004	諸雑費	0.040		73,395	2,936	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	バックリ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックリ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	16,800	23,352	
P34029	軽油 バックリ給油	104.000	L	141	14,664	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合 計				177,362	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		4,927	

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 297号 ***					
S40007	橋銘板		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	橋銘板			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 冬期補正:なし	
	橋梁関係資材			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)基礎データコード	K38111		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	橋梁関係資材				
K38111	橋銘板		枚			
	橋梁関係資材	1,000	枚	46,200	46,200	
	合 計				46,200	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				46,200	
	*** S単 - 298号 ***					
S40007	橋歴板		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	橋歴板			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 冬期補正:なし	
	橋梁関係資材			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)基礎データコード	K38131		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	橋梁関係資材				
K38131	橋歴板		枚			
	橋梁関係資材	1,000	枚	46,200	46,200	
	合 計				46,200	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				46,200	
	*** S単 - 299号 ***					
S40007	カバープレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバープレート			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	
	SUS304 660×3×1440			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)基礎データコード	K96420		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	SUS304 660×3×1440				
K96420	カバープレート		枚			
	SUS304 660×3×1440	1,000	枚	147,000	147,000	
	合 計				147,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				147,000	
	*** S単 - 300号 ***					
S40007	カバープレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバープレート			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	
	SUS304 700×3×1395			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)基礎データコード	K96421		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	SUS304 700×3×1395				
K96421	カバープレート		枚			
	SUS304 700×3×1395	1,000	枚	143,900	143,900	
	合 計				143,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				143,900	
	*** S単 - 301号 ***					
S40007	カバープレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバープレート			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	
	SUS304 650×3×1864			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)基礎データコード	K96422		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	SUS304 650×3×1864				
K96422	カバープレート		枚			
	SUS304 650×3×1864	1,000	枚	226,400	226,400	
	合 計				226,400	算出数量 1,000 [各単位]

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 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				226,400	
	*** S単 - 302号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 703×3×1060 1)基礎デ-コード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
K96423	K96423 SUS304 703×3×1060			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	
K96423	カバープレート SUS304 703×3×1060	1.000	枚	112,500	112,500	
	合 計				112,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				112,500	
	*** S単 - 303号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 660×3×891 1)基礎デ-コード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
K96424	K96424 SUS304 660×3×891			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	
K96424	カバープレート SUS304 660×3×891	1.000	枚	95,300	95,300	
	合 計				95,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				95,300	
	*** S単 - 304号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 690×3×717 1)基礎デ-コード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
K96425	K96425 SUS304 690×3×717			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	
K96425	カバープレート SUS304 690×3×717	1.000	枚	84,100	84,100	
	合 計				84,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				84,100	
	*** S単 - 305号 ***					
S40007	カバープレート カバープレート SUS304 690×3×2135 1)基礎デ-コード 2)規格		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
K96426	K96426 SUS304 690×3×2135			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	
K96426	カバープレート SUS304 690×3×2135	1.000	枚	222,600	222,600	
	合 計				222,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				222,600	
	*** S単 - 306号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=1953 SD3L 1)基礎デ-コード 2)規格		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	K97414 SUS304 20 両側ナット L=...			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	

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 (第1回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K97414	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=1953 SD3L	1.000	個	9,300	9,300	
	合 計				9,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				9,300	
	*** S単 - 307号 ***					
S40023	鋼橋製作工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼橋製作工 連続鈑桁、仮組立を簡略化しない、1連、斜角(), 15cm未満、変化なし、30m以上、X5 6, 45° < 75°			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	
	1) 橋梁形式 2) 大型材片数(A1)	連続鈑桁 312個				
	3) 大型材片重量(W1) 4) 小型材片数(A2)	234,427.00kg 2,983個				
	5) 小型材片重量(W2) 6) 本体の全体部材数(C)	68,615.00kg 261個				
	7) 加工鋼重(W) 8) 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)	326,722.000kg 0m				
	9) 大型材片 T 継手溶接延長(実長) 10) 仮組立の簡略化区分	2,493m 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) 14) 対傾構(鈑桁トラス構造)部材数(C2)	44個 0個				
	15) 横構(形鋼構造)部材数(C3) 16) 横構(溶接構造)部材数(C4)	46個 64個				
	17) 面積区分(m2) 18) 連数区分	X5 6 1連				
	19) 重連による補正率() 20) 区分の選択(斜と曲線の内最大補正)	0.00 斜角()				
	21) 斜角・曲線半径(斜と曲線の内最大) 22) 斜角・曲線半径による補正率()	45° < 75° 0.05				
	23) 桁高(曲線)変化区分 24) 桁高(曲線)変化による補正率()	15cm未満、変化なし 0.00				
	25) 平均支間長区分	30m以上				
R03010	鋼橋製作工 加工組立	1,126.030	人	28,700	32,317,061	
R03010	鋼橋製作工 溶接	96.850	人	28,700	2,779,595	
R03010	鋼橋製作工 仮組立	135.190	人	28,700	3,879,953	
R03010	鋼橋製作工 対傾構・横構	90.990	人	28,700	2,611,413	
	合 計				41,588,022	算出数量 1.000 式
	単 価		式		41,588,022	
	*** S単 - 308号 ***					
S41019	輸送費(鋼橋)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(鋼橋) 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く), 725,359.636,, 0			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	
	1) 橋種 2) 運搬距離(km)	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 725				
	3) 運搬質量(t) 4) その他の場合の輸送単価(円 / t)	359.636 0				
	5) 橋種(その他の場合)					
K79212	輸送費 (鋼橋)	1.000	ton	13,837,000	13,837,000	
	合 計				13,837,000	算出数量 1.000 式
	単 価				13,837,000	
	*** S単 - 309号 ***					
S43003	鋼橋用地組工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼橋用地組工 鈑桁、ラーメン(鈑桁形式), 280.561ton, 発動発電機・商用電力			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	
	1) 桁形式 2) 地組質量(t) 3) 使用電力区分	鈑桁、ラーメン(鈑桁形式) 280.561ton 発動発電機・商用電力				

近畿農政局

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A96001	伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75		m	90,000		
A96002	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175		m	90,000		
A96003	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125		m	68,000		
A96004	排水樹設置 SUS304		基	15,000		
A96005	排水管設置 SUS304及びEPDM		m	6,500		
A96006	素地調整 原板ブラストのみ		m ²	82		
A96007	下塗塗装 有機ジンクリッチペイント 外面塗装 トラックン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		m ²	1,865		
F96001	吊上能力550t吊 主構		日	1,250,000		
G96001	KMT-3 主構		ton	143,277		
G96001	KMT-3 エンドピース		ton	182,832		
G96002	KEP エンドピース		ton	143,277		
G96002	KEP 弦材		ton	182,832		
G96003	KMC-6.0 弦材		ton	143,277		
G96003	KMC-6.0 弦材		ton	182,832		
G96004	KMC-3.0 弦材		ton	143,277		
G96004	KMC-3.0 弦材		ton	182,832		
G96005	KMC-3.1 弦材		ton	143,277		
G96005	KMC-3.1 弦材		ton	182,832		
G96006	KCG-6 横桁		ton	143,277		
G96006	KCG-6 横桁		ton	182,832		
G96007	KBS-100 添接板		ton	143,277		
G96007	KBS-100 添接板		ton	182,832		
G96008	KBS-200 添接板		ton	143,277		
G96008	KBS-200 添接板		ton	182,832		
G96009	KBS-200S 添接板		ton	143,277		
G96009	KBS-200S 添接板		ton	182,832		
G96010	KBS-S 補強金物		ton	143,277		
G96010	KBS-S 補強金物		ton	182,832		
G96011	KCC 連結板		ton	143,277		
G96011	KCC 連結板		ton	182,832		
G96012	KCC-6 連結板		ton	143,277		
G96012	KCC-6 連結板		ton	182,832		
G96013	KCP コードピース		ton	143,277		
G96013	KCP コードピース		ton	182,832		
G96014	KIP 連結ピース		ton	143,277		
G96014	KIP 連結ピース		ton	182,832		
G96015	KL-B-601 横構		ton	143,277		
G96015	KL-B-601 横構		ton	182,832		
G96016	KER-6.0G 地覆		ton	143,277		
G96016	KER-6.0G 地覆		ton	182,832		
G96017	KER-3.0G 地覆		ton	143,277		
G96017	KER-3.0G 地覆		ton	182,832		
G96018	KST-3.0 補鋼桁		ton	143,277		

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 (第1回変更)					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	補鋼桁					
G96018	KST-3.0		ton	182,832		
	可動柵					
G96019	KSU-M		ton	143,277		
	可動柵					
G96019	KSU-M		ton	182,832		
	固定柵					
G96020	KSU-F		ton	143,277		
	固定柵					
G96020	KSU-F		ton	182,832		
	柵座					
G96021	KSB		ton	143,277		
	柵座					
G96021	KSB		ton	182,832		
	サイドブロック					
G96022	KSU-SB		ton	143,277		
	サイドブロック					
G96022	KSU-SB		ton	182,832		
	KD床板					
G96023	KMD (25T) -1×3		m ²	17,115		
	KD床板					
G96023	KMD (25T) -1×3		m ²	21,840		
	KD床板					
G96024	KMD (25T) -2×1		m ²	17,115		
	KD床板					
G96024	KMD (25T) -2×1		m ²	21,840		
	弦材					
G96025	KMC-2.1		ton	143,277		
	弦材					
G96025	KMC-2.1		ton	182,832		
	弦材					
G96026	KMC-1.9		ton	143,277		
	弦材					
G96026	KMC-1.9		ton	182,832		
	地覆					
G96027	KER-4.0G		ton	143,277		
	地覆					
G96027	KER-4.0G		ton	182,832		
	覆工板					
G96028	MD1000×2000.t=208		m ²	19,902		
	覆工板					
G96028	MD1000×2000.t=208		m ²	25,397		
	パネル式吊足場					
G96029			m ²	6,461		
	生コンクリート(普通)					
J02035	27N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³	21,200		
	生コンクリート					
J96001	18-8-25(20)BB 膨張材入り		m ³	31,300		
	橋銘板					
K38111	橋梁関係資材		枚	46,200		割増等を含まない
	橋歴板					
K38131	橋梁関係資材		枚	46,200		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96001	SMA490CIW-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					
K96002	SMA490CIW-H 厚さ45mm～50mm(ガーダー)		kg	234		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96003	SMA490CIW-H 厚さ50mm～60mm(ガーダー)		kg	238		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96004	SMA490CIW-H 厚さ60mm～70mm(ガーダー)		kg	239		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96005	SMA490CIW-H 厚さ70mm～80mm(ガーダー)		kg	240		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96006	SMA490CIW-H 厚さ80mm～90mm(ガーダー)		kg	241		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96007	SMA400CIW-H 厚さ40mm～45mm(ガーダー)		kg	228		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96008	SMA400BIW 厚さ30mm～35mm(ガーダー)		kg	214		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96009	SMA400BIW 厚さ35mm～38mm(ガーダー)		kg	220		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性圧延鋼板					
K96010	SMA400BIW 厚さ38mm～40mm(ガーダー)		kg	221		割増等を含まない
	高耐候性鋼					
K96011	SPA-H 厚3.2mm(ガーダー)		kg	211		割増等を含まない
	高耐候性鋼					
K96012	SPA-H 厚4.5mm(ガーダー)		kg	211		割増等を含まない
	溶接構造用耐候性等辺山形鋼					
K96013	SMA490AIW 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					
K96014	SMA490AIW 90×90×10 L=1415～2185		kg	355		割増等を含まない
	CT形鋼					
K96015	SMA400AIW 144×204×12×10		kg	206		割増等を含まない
	CT形鋼					
K96016	SMA400AIW 118×178×10×8		kg	210		割増等を含まない
	耐候性高力ボルト・ナット					
K96051	S10TW M22×120		組	320		割増等を含まない

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
K96053	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×110		組	306		割増等を含まない
K96054	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×105		組	299		割増等を含まない
K96055	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×100		組	291		割増等を含まない
K96056	耐候性高力ボルト・ナット 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
K96058	耐候性高力ボルト・ナット 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
K96060	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75		組	256		割増等を含まない
K96061	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×70		組	249		割増等を含まない
K96062	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65		組	242		割増等を含まない
K96063	耐候性高力ボルト・ナット 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
K96065	ステンレスボルト・ナット SUS304 M20×75		組	369		割増等を含まない
K96101	可動ゴム支承装置 (HiPS) 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) 330×56.5		組	3,300,000		割増等を含まない
K96103	固定ゴム支承装置 (FxB) F490-240		組	4,600,000		割増等を含まない
K96104	固定ゴム支承装置 (FxB) F635-320		組	15,700,000		割増等を含まない
K96201	伸縮装置 DF-175		m	700,000		割増等を含まない
K96202	伸縮装置 DF-175SQ-L75		m	700,000		割増等を含まない
K96203	伸縮装置 GS-125		m	146,000		割増等を含まない
K96211	伸縮装置地覆用ジョイント 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
K96231	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様		m	16,000		割増等を含まない
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		m	39,000		割増等を含まない
K96241	充填剤 4L缶 比重1.2 設計30.51L プライマー含		缶	45,000		割増等を含まない
K96242	シール材 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
K96401	カバープレート 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
K96403	カバープレート SUS304 600×3×2137		枚	208,000		割増等を含まない
K96404	カバープレート SUS304 603×3×1028		枚	105,000		割増等を含まない
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
K96407	カバープレート SUS304 603×3×2107		枚	207,000		割増等を含まない
K96411	副資材		m	6,000		割増等を含まない
K96420	カバープレート SUS304 660×3×1440		枚	147,000		割増等を含まない
K96421	カバープレート SUS304 700×3×1395		枚	143,900		割増等を含まない
K96422	カバープレート SUS304 650×3×1864		枚	226,400		割増等を含まない
K96423	カバープレート SUS304 703×3×1060		枚	112,500		割増等を含まない
K96424	カバープレート SUS304 660×3×891		枚	95,300		割増等を含まない
K96425	カバープレート SUS304 690×3×717		枚	84,100		割増等を含まない
K96426	カバープレート SUS304 690×3×2135		枚	222,600		割増等を含まない

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 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96501	TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 樹400×654 管 185 L=482		基	178,180		割増等を含まない
K96502	TSステンレス排水樹 DR2L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96503	TSステンレス排水樹 DR3L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96504	TSステンレス排水樹 DR4L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96505	TSステンレス排水樹 DR5L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96506	TSステンレス排水樹 DR6L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96507	TSステンレス排水樹 DR7L SUS304 樹400×654 管 185 L=605		基	196,000		割増等を含まない
K96508	TSステンレス排水樹 DR8L SUS304 樹400×654 管 185 L=633		基	204,000		割増等を含まない
K96509	TSステンレス排水樹 DR9L SUS304 樹400×654 管 185 L=519		基	178,320		割増等を含まない
K96510	TSステンレス排水樹 DR10L SUS304 樹400×654 管 185 L=325		基	177,300		割増等を含まない
K96511	TSステンレス排水樹 DR11L SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96512	TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96513	TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96514	TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96515	TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96516	TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96517	TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96518	TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 樹400×654 管 185 L=350		基	177,650		割増等を含まない
K96519	TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 樹400×654 管 185 L=143		基	173,860		割増等を含まない
K96520	TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 樹400×654 管 185 L=17		基	165,500		割増等を含まない
K96601	スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80		本	29,670		割増等を含まない
K96602	スパイラル直管 P2 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80		本	23,670		割増等を含まない
K96603	スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		本	10,210		割増等を含まない
K96604	スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869		本	10,850		割増等を含まない
K96605	スパイラル直管 P6 SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80		本	17,870		割増等を含まない
K96606	スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500		本	14,500		割増等を含まない
K96607	スパイラル直管 P11 SUS304 200 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 200 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 200 t=0.5mm L=2124		本	12,320		割増等を含まない
K96610	直管 P15 SUS304 200 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 200 t=0.5mm L=2004		本	11,630		割増等を含まない
K96612	スパイラル直管 P17 SUS304 200 t=0.5mm L=3854		本	22,360		割増等を含まない
K96613	スパイラル直管 P18 SUS304 200 t=0.5mm L=1920+80		本	11,600		割増等を含まない
K96614	スパイラル直管 P20 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+80		本	11,300		割増等を含まない
K96615	スパイラル直管 P21 SUS304 200 t=0.5mm L=2369		本	13,750		割増等を含まない
K96616	スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863		本	16,610		割増等を含まない
K96617	スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900		本	16,820		割増等を含まない
K96618	スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463		本	14,290		割増等を含まない
K96701	加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000		本	153,230		割増等を含まない
K96702	加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000		本	150,080		割増等を含まない
K96703	加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655		本	146,420		割増等を含まない
K96704	加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764		本	149,170		割増等を含まない
K96705	加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889		本	152,330		割増等を含まない

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 (第1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96706	加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759		本	162,980		割増等を含まない
K96707	加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025		本	201,860		割増等を含まない
K96708	加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593		本	158,790		割増等を含まない
K96709	加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000		本	148,060		割増等を含まない
K96710	加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635		本	145,920		割増等を含まない
K96711	加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734		本	148,420		割増等を含まない
K96712	加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870		本	151,850		割増等を含まない
K96713	加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693		本	147,380		割増等を含まない
K96714	加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm		本	262,310		割増等を含まない
K96715	加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		本	76,270		割増等を含まない
K96716	加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		本	76,270		割増等を含まない
K96717	加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		本	76,270		割増等を含まない
K96718	加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000		本	117,640		割増等を含まない
K96719	加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757		本	131,980		割増等を含まない
K96720	加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908		本	110,590		割増等を含まない
K96721	加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926		本	160,410		割増等を含まない
K96722	加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983		本	109,930		割増等を含まない
K96723	加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200		本	141,300		割増等を含まない
K96724	カップリング C1 SUS304 202用		組	4,600		割増等を含まない
K96725	伸縮管 EX1		個	52,000		割増等を含まない
K96726	伸縮管 EX2		個	106,000		割増等を含まない
K96801	取付金具 B1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23,940		割増等を含まない
K96802	取付金具 B2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23,900		割増等を含まない
K96803	取付金具 S1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	21,600		割増等を含まない
K96804	取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	17,970		割増等を含まない
K96805	取付金具 S3 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	33,730		割増等を含まない
K96806	取付金具 S4 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	31,780		割増等を含まない
K96807	取付金具 S5 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	23,080		割増等を含まない
K96808	取付金具 S6 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	34,120		割増等を含まない
K96809	取付金具 S7 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	34,120		割増等を含まない
K96810	取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)		組	4,770		割増等を含まない
K96811	取付金具 K1 SUS304 BNアンカー含む		組	8,020		割増等を含まない
K96901	マンホールバックシン 790×3×990 (クロロブレンゴム)		個	24,200		割増等を含まない
K96902	スタッドジベル 頭付スタッド 22×150 材工共		本	800		割増等を含まない
K97001	高欄 車道側 C種		m	81,500		割増等を含まない
K97002	高欄 歩道側 C種		m	95,100		割増等を含まない
K97101	塗装材料 さび安定化処理 (工場)		m ²	1,830		割増等を含まない
K97102	塗装材料 さび安定化処理 (現場)		m ²	1,210		割増等を含まない
K97103	諸雑費 さび安定化処理 (工場)		m ²	290		割増等を含まない
K97104	諸雑費 さび安定化処理 (現場)		m ²	360		割増等を含まない
K97301	無収縮モルタル 1875kg		kg	154		割増等を含まない
K97401	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=554 SD1L		個	4,430		割増等を含まない
K97402	フレキシブルチューブ SUS304 20 両側ナット L=479 SD2L		個	4,430		割増等を含まない

近畿農政局

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 (第1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	さび安定化処理 (工場)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	表面処理					
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,製品プラスト,-	100.000	m ²	2,088	208,800	S単 231号
S02115	橋りょう塗装工	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	m ²	1,830	183,000	S単 40号
S02116	諸雑費 ,,さび安定化処理 (工場)	100.000	m ²	290	29,000	S単 41号
	合 計				527,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		5,272	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	さび安定化処理 (現場)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	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	m ²	4,301	430,100	S単 248号
S02115	橋りょう塗装工	7.400	人	31,920	236,208	S単 36号
S02116	塗装材料 ,,さび安定化処理 (現場)	100.000	m ²	1,210	121,000	S単 45号
S02116	諸雑費 ,,さび安定化処理 (現場)	100.000	m ²	360	36,000	S単 46号
	合 計				823,308	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		8,233	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	桁端部塗装		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	C-5塗装系 (耐候性)					
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,製品プラスト,-	100.000	m ²	2,088	208,800	S単 231号
S40030	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	m ²	5,526	552,600	S単 233号
	合 計				761,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		7,614	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	内面塗装		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	D-5塗装系					
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,動力工具処理,-	100.000	m ²	720	72,000	S単 232号
S40030	塗装費(鋼橋)工場 箱桁構造内面,D-5 D-6,-,密閉部作業	100.000	m ²	2,676	267,600	S単 234号
	合 計				339,600	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,396	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	摩擦接合面処理		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,製品プラスト,-	100.000	m ²	2,088	208,800	S単 231号
S40030	塗装費(鋼橋)工場 高力ボルト継手部,F-11 F-12,-,一般作業	100.000	m ²	1,529	152,900	S単 235号
	合 計				361,700	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,617	

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 (第1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	コンクリート接触面処理		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	ジンクリッチペイント ..無機系	30.000	kg	1,610	48,300	S単 42号
S02116	シンナー ..ジンクリッチプライマー用〔無機〕	3.000	kg	622	1,866	S単 43号
Y00004	雑品	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 二次素地調整,製品プラスト,-	100.000	m ²	2,088	208,800	S単 231号
	合 計				306,543	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,065	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	ビンテール工		本		3,600.000 本	歩A 当たり算出
S02115	橋りょう特殊工	3.000	人	32,340	97,020	S単 33号
Y00004	雑品	0.250		97,020	24,255	
	合 計				121,275	算出数量 3,600.000 本
	単 価		本		34	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	床版水抜パイプ設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	26,775	2,678	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,045	2,405	S単 38号
S02115	普通作業員	0.300	人	22,575	6,773	S単 35号
Y00004	雑品	0.150		11,856	1,778	
	合 計				13,634	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,634	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	フレキシブルチューブ設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	床版水抜パイプ用					
S02115	普通作業員	0.500	人	22,575	11,288	S単 35号
Y00004	雑品	0.050		11,288	564	
	合 計				11,852	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,185	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	主桁用吊金具切断工		箇所		7.500 箇所	歩A 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	橋りょう特殊工	2.000	人	32,340	64,680	S単 33号

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 (第1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	1.000	人	22,575	22,575	S 単 35号
Y00004	雑品	0.100		126,735	12,674	
	合 計				139,409	算出数量 7.500 箇所
	単 価		箇所		18,588	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	架設用機械設備および工具類		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	飯桁架設					
S02112	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力550t吊	22.000	日	1,250,000	27,500,000	S 単 2号
S02113	架設工具損料	31.000	供用日	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)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	31.000	日	1,520	47,120	S 単 1号
	合 計				27,851,850	算出数量 1.000 式
	単 価		式		27,851,850	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	架設用機械設備および工具類		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	支承擔付					
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),160ton吊り	2.000	日	318,000	636,000	S 単 62号
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	7.000	日	54,600	382,200	S 単 61号
S02113	架設工具損料	15.000	供用日	9,830	147,450	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)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	15.000	日	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	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	無収縮モルタル		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	1,850kg					
S02116	無収縮モルタル ,,1875kg	1,096.000	kg	154	168,784	S 単 44号
S02116	無収縮モルタル ,,1875kg	2,127.000	kg	154	327,558	S 単 44号
S02116	無収縮モルタル ,,1875kg	3,268.000	kg	154	503,272	S 単 44号
S02116	無収縮モルタル ,,1875kg	1,785.000	kg	154	274,890	S 単 44号
	合 計				1,274,504	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,274,504	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000	歩A 本 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	26,775	536	S 単 37号
S02115	特殊作業員	0.020	人	24,045	481	S 単 38号
S02115	普通作業員	0.010	人	22,575	226	S 単 35号
	合 計				1,243	算出数量 1.000 本
	単 価		本		1,243	

[illegible]