



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

亀岡中部農地整備事業
桂川西工区橋梁上部工工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局
亀岡中部農地整備事業所

事業名 鳥居中部農地整備事業
工事名 鳥居市下区櫻塚上部工事（第1回変更）

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）

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
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)
純工事費(製作)			(331,648,000)
・・・直接製作費			(314,651,000)
・・・・直接製作費(材料費)	(") 1.000	式	(243,200,000) 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～營繕費等			(19,621,000) 19,724,000
・・・・・運搬費	(") 1.000	式	(") 17,235,000
・・・・・營繕費等	(") 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

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 × C × D	16,968,000
B = 今回対象金額	41,588,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	16,997,000
C 2 = 変更前の対象金額	41,659,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	40.80%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	40.80%
工場管理費	
B × C × D	29,875,000
B = 今回対象金額	89,178,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	29,463,000
C 2 = 変更前の対象金額	87,948,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	33.50%
D 2 = C 2 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 × C × D	19,724,000
B = 今回対象金額	162,343,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	19,621,000
C 2 = 変更前の対象金額	160,963,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	12.15%
D 2 = C 2 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 × C × D	860,000
B = 今回対象金額	162,343,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	853,000
C 2 = 変更前の対象金額	160,963,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	0.53%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.53%
現場管理費	
B' × C × 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 = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	70,727,000
C 2 = 変更前の対象金額	198,672,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	35.56%
D 2 = C 2' を積算基準書の率式に代入した値	35.60%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	198,705,000
一般管理費等	
B × C × D	83,478,000
B = 今回対象金額	635,360,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	82,968,000
C 2 = 変更前の対象金額	630,510,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	13.10%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	13.12%

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)			
工種名稱	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	
・ペント工	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	
・橋鉻板	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	

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	单 価	金 額	備 考
直接製作費 (材料費)				(243,200,000)	
・ 主要材料費	1,000	式		243,421,000	
・・ 大型材片材料費	1,000	式		(86,664,000)	
・・・ 400材・490材材料費	(") 1,000	式	(") 61,742,000	(") 61,742,000	1式当たり [金額C]
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	(") 19,230,000	kg	249	(") 4,788,270	歩A・単A 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	(") 11,789,000	kg	253	(") 2,982,617	歩A・単A 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	(") 9,154,000	kg	255	(") 2,334,270	歩A・単A 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	(") 3,210,000	kg	256	(") 821,760	歩A・単A 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	(") 170,210,000	kg	245	(") 41,701,450	歩A・単A 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	(") 9,742,000	kg	240	(") 2,338,080	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	(") 9,038,000	kg	240	(") 2,169,120	歩A・単A 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	(") 2,048,000	kg	269	(") 550,912	歩A・単A S単 78号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 234421kg	(") 1,000	式	4,055,483	4,055,483	歩A・単A X単 1号
				(") 61,741,962	合意率 1
合 計					
・・・ 400材・490材材料費	(0.000) 1,000	式	(0) 2,000	(0) 2,000	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12mm ~ 25mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	(0.000) 6,000	kg	240	(0) 1,440	歩A・単A S単 77号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 6kg	(0.000) 1,000	式	104	104	歩A・単A X単 4号
				(0) 1,544	合意率 1
合 計					
・・ 小型材片材料費				(17,975,000) 17,904,000	
・・・ 400材・490材材料費	(") 1,000	式	(17,975,000) 17,904,000	(17,975,000) 17,904,000	1式当たり [金額C]
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	(") 732,000	kg	249	(") 182,268	歩A・単A 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	(") 12,528,000	kg	245	(") 3,069,360	歩A・単A 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) 3,629,000	kg	245	(941,535) 889,105	歩A・単A 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	(") 223,000	kg	243	(") 54,189	歩A・単A 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) 12,727,000	kg	240	(3,064,560) 3,054,480	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	(28,409,000) 28,394,000	kg	240	(6,818,160) 6,814,560	歩A・単A 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	(") 628,000	kg	269	(") 168,932	歩A・単A 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	(") 500,000	kg	270	(") 135,000	歩A・単A 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	(") 766,000	kg	274	(") 209,884	歩A・単A 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	(") 1,204,000	kg	276	(") 332,304	歩A・単A 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	(") 393,000	kg	277	(") 108,861	歩A・単A 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	(") 216,000	kg	278	(") 60,048	歩A・単A S単 85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	(") 22,000	kg	263	(") 5,786	歩A・単A 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	(") 4,757,000	kg	246	(") 1,170,222	歩A・単A 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	(") 241,000	kg	253	(") 60,973	歩A・単A 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	(") 117,000	kg	255	(") 29,835	歩A・単A 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	(") 57,000	kg	151	(") 8,607	歩A・単A 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	(") 33,000	kg	243	(") 8,019	歩A・単A 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	(") 248,000	kg	243	(") 60,264	歩A・単A 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	(") 1,200,000	kg	245	(") 294,000	歩A・単A S単 79号
X40002 鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 68886kg	(1.000) 0.996	式	1,191,728	(1,191,728) 1,186,961	歩A・単A 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	单 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
S40007	TSステンレス排水桿 DR7L SUS304 棚400×654 管 185 L=605	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR8L SUS304 棚400×654 管 185 L=633	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR9L SUS304 棚400×654 管 185 L=519	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR10L SUS304 棚400×654 管 185 L=325	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR11L SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR1R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR2R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR3R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR4R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR5R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR6R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR7R SUS304 棚400×654 管 185 L=350	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR8R SUS304 棚400×654 管 185 L=143	(1.000) 0.000	基
S40007	TSステンレス排水桿 DR9R SUS304 棚400×654 管 185 L=17	(1.000) 0.000	基
S40007	伸縮装置 DF-175	(14.321) 0.000	m
S40007	伸縮装置 DF-175S-L75	(9.113) 0.000	m
S40007	伸縮装置 GS-125	(5.805) 0.000	m
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	(0.800) 0.000	m
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	(0.400) 0.000	m
S40007	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	(5.805) 0.000	m
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
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
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
S40007	補強鉄筋 D16・13	(489.400) 0.000	kg
S40007	カバープレート SUS304 600×3×1400	(1.000) 0.000	枚
S40007	カバープレート SUS304 600×3×1317	(1.000) 0.000	枚
S40007	カバープレート SUS304 600×3×2137	(1.000) 0.000	枚
S40007	カバープレート SUS304 603×3×1028	(1.000) 0.000	枚
S40007	カバープレート SUS304 603×3×880	(1.000) 0.000	枚
S40007	カバープレート SUS304 603×3×745	(1.000) 0.000	枚
S40007	カバープレート SUS304 603×3×2107	(1.000) 0.000	枚
S40007	副資材	(30.439) 0.000	m
S40007	スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	(9.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P2 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	(14.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	(1.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869	(2.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P6 SUS304 200 t=0.5mm L=3000+80	(3.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500	(3.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P11 SUS304 200 t=0.5mm L=2765	(1.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P12 SUS304 200 t=0.5mm L=3000	(1.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P14 SUS304 200 t=0.5mm L=2124	(1.000) 0.000	本
S40007	直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	(1.000) 0.000	本
S40007	スパイラル直管 P16 SUS304 200 t=0.5mm L=2004	(1.000) 0.000	本

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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(207,000) 0	歩A・単A S単 196号
S40007 伸縮管 EX1	(15.000) 0.000	個	52,000 0	(780,000) 0	歩A・単A S単 197号
S40007 伸縮管 EX2	(6.000) 0.000	個	106,000 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(112,280) 0	歩A・単A S単 209号
S40007 マンホールパッキン 790×3×990 (クロロプレンゴム)	(2.000) 0.000	個	24,200 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(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 0	(") 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 0	(") 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 0	(") 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)	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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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	(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 橋梁関係資材	(0.000) 5.000	枚	46,200	(0) 231,000	歩A・単A S単 297号
S40007 橋歴板 橋梁関係資材	(0.000) 1.000	枚	46,200	(0) 46,200	歩A・単A S単 298号
S40007 伸縮装置 DF-175	(0.000) 14.320	m	700,000	(0) 10,024,000	歩A・単A S単 137号
S40007 伸縮装置 DF-175S0-L75	(0.000) 9.113	m	700,000	(0) 6,379,100	歩A・単A S単 138号
S40007 伸縮装置 GS-125	(0.000) 5.805	m	146,000	(0) 847,530	歩A・単A S単 139号
S40007 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	(0.000) 0.800	m	671,000	(0) 536,800	歩A・単A S単 140号
S40007 伸縮装置地覆用ジョイント GE-125	(0.000) 0.400	m	328,000	(0) 131,200	歩A・単A S単 141号
S40007 遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様	(0.000) 5.805	m	16,000	(0) 92,880	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	(0.000) 6.555	m	39,000	(0) 255,645	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	(0.000) 8.000	缶	45,000	(0) 360,000	歩A・単A S単 144号
S40007 シール材 4L缶 比重1.2 設計48.53L パックアップ材等含む	(0.000) 13.000	缶	45,000	(0) 585,000	歩A・単A S単 145号
S40007 補強鉄筋 D16・13	(0.000) 475.900	kg	500	(0) 237,950	歩A・単A S単 146号
S40007 カバーブレート SUS304 660×3×1440	(0.000) 1.000	枚	147,000	(0) 147,000	歩A・単A S単 299号
S40007 カバーブレート SUS304 700×3×1395	(0.000) 1.000	枚	143,900	(0) 143,900	歩A・単A S単 300号
S40007 カバーブレート SUS304 650×3×1864	(0.000) 1.000	枚	226,400	(0) 226,400	歩A・単A S単 301号
S40007 カバーブレート SUS304 703×3×1060	(0.000) 1.000	枚	112,500	(0) 112,500	歩A・単A S単 302号
S40007 カバーブレート SUS304 660×3×891	(0.000) 1.000	枚	95,300	(0) 95,300	歩A・単A S単 303号
S40007 カバーブレート SUS304 690×3×717	(0.000) 1.000	枚	84,100	(0) 84,100	歩A・単A S単 304号
S40007 カバーブレート SUS304 690×3×2135	(0.000) 1.000	枚	222,600	(0) 222,600	歩A・単A S単 305号
S40007 副資材	(0.000) 30.439	m	6,000	(0) 182,634	歩A・単A S単 154号
S40007 スパイラル直管 SUS304 200 t=0.5mm L=4000+80	(0.000) 9.000	本	29,670	(0) 267,030	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	(0.000) 14.000	本	23,670	(0) 331,380	歩A・単A S単 156号
S40007 スパイラル直管 P3 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	(0.000) 1.000	本	10,210	(0) 10,210	歩A・単A S単 157号
S40007 スパイラル直管 P5 SUS304 200 t=0.5mm L=1869	(0.000) 2.000	本	10,850	(0) 21,700	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	(0.000) 3.000	本	17,870	(0) 53,610	歩A・単A S単 159号
S40007 スパイラル直管 P9 SUS304 200 t=0.5mm L=2500	(0.000) 3.000	本	14,500	(0) 43,500	歩A・単A S単 160号
S40007 スパイラル直管 P11 SUS304 200 t=0.5mm L=2765	(0.000) 1.000	本	16,040	(0) 16,040	歩A・単A S単 161号
S40007 スパイラル直管 P12 SUS304 200 t=0.5mm L=3000	(0.000) 1.000	本	17,400	(0) 17,400	歩A・単A S単 162号
S40007 スパイラル直管 P14 SUS304 200 t=0.5mm L=2124	(0.000) 1.000	本	12,320	(0) 12,320	歩A・単A S単 163号
S40007 直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760	(0.000) 1.000	本	85,700	(0) 85,700	歩A・単A S単 164号
S40007 スパイラル直管 P16 SUS304 200 t=0.5mm L=2004	(0.000) 1.000	本	11,630	(0) 11,630	歩A・単A S単 165号
S40007 スパイラル直管 P17 SUS304 200 t=0.5mm L=3854	(0.000) 1.000	本	22,360	(0) 22,360	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	(0.000) 2.000	本	11,600	(0) 23,200	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	(0.000) 1.000	本	11,300	(0) 11,300	歩A・単A S単 168号
S40007 スパイラル直管 P21 SUS304 200 t=0.5mm L=2369	(0.000) 1.000	本	13,750	(0) 13,750	歩A・単A S単 169号
S40007 スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863	(0.000) 1.000	本	16,610	(0) 16,610	歩A・単A S単 170号
S40007 スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900	(0.000) 1.000	本	16,820	(0) 16,820	歩A・単A S単 171号
S40007 スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463	(0.000) 1.000	本	14,290	(0) 14,290	歩A・単A S単 172号
S40007 加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000	(0.000) 1.000	本	153,230	(0) 153,230	歩A・単A S単 173号
S40007 加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000	(0.000) 1.000	本	150,080	(0) 150,080	歩A・単A S単 174号
S40007 加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655	(0.000) 1.000	本	146,420	(0) 146,420	歩A・単A S単 175号
S40007 加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764	(0.000) 1.000	本	149,170	(0) 149,170	歩A・単A S単 176号
S40007 加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889	(0.000) 1.000	本	152,330	(0) 152,330	歩A・単A S単 177号

事業名	亀岡中部農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	桂川西工区橋梁上部工工事 (第1回変更)					
S40007	加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759	(0.000) 1.000	本	162,980	162,980	歩A・単A S単 178号
S40007	加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025	(0.000) 1.000	本	201,860	201,860	歩A・単A S単 179号
S40007	加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593	(0.000) 1.000	本	158,790	158,790	歩A・単A S単 180号
S40007	加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000	(0.000) 1.000	本	148,060	148,060	歩A・単A S単 181号
S40007	加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635	(0.000) 1.000	本	145,920	145,920	歩A・単A S単 182号
S40007	加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734	(0.000) 1.000	本	148,420	148,420	歩A・単A S単 183号
S40007	加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870	(0.000) 1.000	本	151,850	151,850	歩A・単A S単 184号
S40007	加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693	(0.000) 1.000	本	147,380	147,380	歩A・単A S単 185号
S40007	加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm	(0.000) 1.000	本	262,310	262,310	歩A・単A S単 186号
S40007	加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	(0.000) 2.000	本	76,270	152,540	歩A・単A S単 187号
S40007	加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	(0.000) 2.000	本	76,270	152,540	歩A・単A S単 188号
S40007	加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543	(0.000) 1.000	本	76,270	76,270	歩A・単A S単 189号
S40007	加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000	(0.000) 1.000	本	117,640	117,640	歩A・単A S単 190号
S40007	加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757	(0.000) 1.000	本	131,980	131,980	歩A・単A S単 191号
S40007	加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537×1908	(0.000) 1.000	本	110,590	110,590	歩A・単A S単 192号
S40007	加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939×2926	(0.000) 1.000	本	160,410	160,410	歩A・単A S単 193号
S40007	加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658×778×983	(0.000) 3.000	本	109,930	329,790	歩A・単A S単 194号
S40007	加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200×707×200	(0.000) 1.000	本	141,300	141,300	歩A・単A S単 195号
S40007	カッピング C1 SUS304 202用	(0.000) 45.000	組	4,600	207,000	歩A・単A S単 196号
S40007	伸縮管 EX1	(0.000) 15.000	個	52,000	780,000	歩A・単A S単 197号
S40007	伸縮管 EX2	(0.000) 6.000	個	106,000	636,000	歩A・単A S単 198号
S40007	取付金具 B1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 66.000	組	23,940	1,580,040	歩A・単A S単 199号
S40007	取付金具 B2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 53.000	組	23,900	1,266,700	歩A・単A S単 200号
S40007	取付金具 S1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 12.000	組	21,600	259,200	歩A・単A S単 201号
S40007	取付金具 S2 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 1.000	組	17,970	17,970	歩A・単A S単 202号
S40007	取付金具 S3 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 1.000	組	33,730	33,730	歩A・単A S単 203号
S40007	取付金具 S4 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 2.000	組	31,780	63,560	歩A・単A S単 204号
S40007	取付金具 S5 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 5.000	組	23,080	115,400	歩A・単A S単 205号
S40007	取付金具 S6 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 3.000	組	34,120	102,360	歩A・単A S単 206号
S40007	取付金具 S7 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 2.000	組	34,120	68,240	歩A・単A S単 207号
S40007	取付金具 S8 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	(0.000) 2.000	組	4,770	9,540	歩A・単A S単 208号
S40007	取付金具 K1 SUS304 BNアンカー含む	(0.000) 14.000	組	8,020	112,280	歩A・単A S単 209号
S40007	曲管水抜きパイプ 床版用 220~300 85 曲管含む	(0.000) 2.000	個	59,950	119,900	歩A・単A S単 211号
S40007	水抜きパイプ 床版用 220~300	(0.000) 11.000	個	26,960	296,560	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	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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=1953 SD3L	(0.000) 1.000	個	9,300	9,300	歩A・単A S単 306号
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=568 SD4L	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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	(0.000) 1.000	個	4,430	4,430	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	(0.000) 1.000	個	5,280	5,280	歩A・単A S単 221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
直接製作費(前処理費)				(500,000) 491,000	
・前処理費	1.000	式		(500,000) 491,000	
・・前処理費	1.000	式		(500,000) 491,000	
・・・前処理費(鋼橋)	(") 1.000	式	(500,000) 490,000	(500,000) 490,000	1 式当たり [金額C]
S40029 素地調整費(鋼橋)工場 素地調整、原板blast及びプライマー、ジンクリッチプライマー(無機)	(24.000) 0.000	m ²	408	(9,792) 0	歩A・単A S単 230号
S02120 素地調整 原板blastのみ	(") 5,976.000	m ²	82	() 490,032	歩A・単A S単 49号
合 計				(499,824) 490,032	合意率 1
・・・前処理費(鋼橋)	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1 式当たり [金額C]
S02120 素地調整 原板blastのみ	(0.000) 18.000	m ²	82	(0) 1,476	歩A・単A S単 49号
合 計				(0) 1,476	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	单 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費				(160,963,000)	
・輸送費	1.000	式		162,343,000	
・・輸送費	1.000	式		(13,847,000)	
・・・輸送費 (鋼橋)	(")	(13,847,000)	(13,847,000)	1 式当たり [金額 C]	
S41019 輸送費(鋼橋) 鋸歯(鋼床版鋸歯を除く),725,359.901,,0	1.000	式	13,847,000	(13,847,000) 歩A・単A 0 S 単 236号	
合 計				(13,847,000) 合意率 0 1	
・・・輸送費 (鋼橋)	(0.000)	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]	
S41019 輸送費(鋼橋) 鋸歯(鋼床版鋸歯を除く),725,359.636,,0	1.000	式	13,837,000	(0) 歩A・単A 0 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	
・・・ペント工	(")	(")	(")	1 式当たり [金額 C]	
S43008 架設用設備損料(ペント) 鋸歯,4.6.0m,8.5m,鋼板基礎	75.000	日	14,218	(") 歩A・単A 1,066,350 S 単 242号	
S43007 架設用設備設置・撤去(ペント) 移動式クレーン,17.3ton,発動発電機,鋼板基礎,31.60m ³	1.000	式	924,085	(") 歩A・単A 924,085 S 単 241号	
S16004 ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型 (~2011)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	5.000	日	54,600	(") 歩A・単A 273,000 S 単 61号	
合 計				(") 合意率 2,263,435 1	
・・・足場工	(")	(12,935,000)	(12,935,000)	1 式当たり [金額 C]	
S43028 兼用足場工 プレートガーダ・ポックスガーダ,パイプ吊り足場,1.5m以上,架設・床版・塗装足場,0.0月,12.1月,0.0月	(1,430,000)	式	0	(10,810,800) 歩A・単A 0 S 単 245号	
S43033 橋梁用登り桟橋工 12.5月,13m	(1.000)	式	849,109	(849,109) 歩A・単A 0 S 単 247号	
S43031 防護工(シート張) プレートガーダ・ポックスガーダ,鋼橋塗装,両側朝顔,8.4月	(1,430,000)	m ²	892	(1,275,560) 歩A・単A 0 S 単 246号	
合 計				(12,935,469) 合意率 0 1	
・・・足場工	(0.000)	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]	
S43028 兼用足場工 プレートガーダ・ポックスガーダ,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	(0.000)	m ²	7,442,000	(0) 歩A・単A 7,442,000 S 単 245号	
S43033 橋梁用登り桟橋工 12.5月,13m	(0.000)	式	780,000	(0) 歩A・単A 849,109 S 単 247号	
S43031 防護工(シート張) プレートガーダ・ポックスガーダ,鋼橋塗装,両側朝顔,8.4月	(0.000)	m ²	780,000	(0) 歩A・単A 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)	m ²	650,000	(0) 1 m ² 当たり [単価 C]	
T00017 パネル式吊足場	(0.000)	m ²	1.000	(0) 步A・単A 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	1.000	(35,748,000) (35,748,000) 1 式当たり [金額 C]	
S43003 鋼橋用地組工 鋸歯、ラーメン(鋸歯形式),281.138ton,発動発電機・商用電力	(1.000)	式	0.000	31,833,000 (1,927,103) 歩A・単A 0 1,927,103 S 単 238号	
S43002 支承据付工(ゴム) 19基,33.101ton,一般支承,平均橋台橋脚高さ2m以上,発動発電機	(")	式	1.000	(") (1,518,530) 步A・単A 1,518,530 S 単 237号	
T00013 無収縮モルタル 1,850kg	(")	式	1.000	(") (1,274,504) 步A・単A 1,274,504 T 単 13号	
T00012 架設用機械設備および工具類 支承据付	(")	式	1.000	(") (1,188,450) 步A・単A 1,188,450 T 単 12号	
S43004 鋼橋用架設工 鋸歯、ラーメン(鋸歯形式),326.722ton,発動発電機	(1.000)	式	0.000	(1,987,457) 歩A・単A 0 1,987,457 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 鋸行架設	(") 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ジング架設工	(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 鋸行、ラーメン(鋸行形式), 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 鋸行・ラーメン(鋸行形式), 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 ドリフビン及び仮締めボルト損料 20670本, ドリフビン24.5×150mm 仮締ボルト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	1.000	式		(3,440,000) 1,192,000	
· · · 現場塗装工	(1.000) 0.000	式	(3,440,000) 0	(3,440,000) 0	1 式当たり [金額 C]
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 有機ジンクリッヂペイント 外面塗装	(8.000) 0.000	m ²	1,865	(14,920) 0	歩A・単A S単 50号
T00002 さび安定化処理 (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	(0) 1,192,000	(0) 1,192,000	1 式当たり [金額 C]
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 有機ジンクリッヂペイント 外面塗装	(0.000) 8.000	m ²	1,865	(0) 14,920	歩A・単A S単 50号
T00002 さび安定化処理 (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	1.000	式		(81,445,000) 82,736,000	
· · · 橋梁用高欄	(") 1.000	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	单 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)	(1.000) 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 カバーブレート工	(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 カバーブレート工	(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,コンクリートボンディング車打設,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	单 価	金 額	備 考
・・・ 排水工	(1.000) 0.000	式	(") 1,997,000	(1,997,000) 0	1 式当たり [金額C]
S02120 排水樹設置 SUS304	(20.000) 0.000	基	(300,000) 15,000	(300,000) 0	歩A・単A S単 54号
S02120 排水管設置 SUS304及びEPDM	(225.000) 0.000	m	(1,462,500) 6,500	(1,462,500) 0	歩A・単A 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) 0.000	本	(44,520) 1,590	(44,520) 0	歩A・単A S単 259号
T00008 床版水抜パイプ設置工	(13.000) 0.000	箇所	(177,242) 13,634	(177,242) 0	歩A・単A T単 8号
T00009 フレキシブルチューブ設置工 床版水抜パイプ用	(10.600) 0.000	m	(12,561) 1,185	(12,561) 0	歩A・単A T単 9号
合 計				(1,996,823) 0	合意率 1
・・・ 排水工	(0.000) 1.000	式	(0) 1,996,000	(0) 1,996,000	1 式当たり [金額C]
S02120 排水樹設置 SUS304	(0.000) 20.000	基	(0) 15,000	(0) 300,000	歩A・単A S単 54号
S02120 排水管設置 SUS304及びEPDM	(0.000) 225.000	m	(0) 6,500	(0) 1,462,500	歩A・単A 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) 28.000	本	(0) 1,590	(0) 44,520	歩A・単A S単 259号
T00008 床版水抜パイプ設置工	(0.000) 13.000	箇所	(0) 13,634	(0) 177,242	歩A・単A T単 8号
T00009 フレキシブルチューブ設置工 床版水抜パイプ用	(0.000) 9.900	m	(0) 1,185	(0) 11,732	歩A・単A T単 9号
合 計				(0) 1,995,994	合意率 1
・・・ 地覆工	(") 1.000	式	(") 4,927,000	(") 4,927,000	1 式当たり [金額C]
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 263.000	m ²	(") 9,131	(") 2,401,453	歩A・単A S単 254号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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%	(") 65.000	m ³	(") 25,760	(") 1,674,400	歩A・単A 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),1 0%未満	(") 4.550	ton	(") 166,930	(") 759,532	歩A・単A S単 60号
SA0333 SP シール材 計上する	(") 41.200	m	(") 2,138	(") 88,086	歩A・単A S単 256号
SA0331 SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	(") 1.000	m ²	(") 3,720	(") 3,720	歩A・単A S単 255号
合 計				(") 4,927,191	合意率 1
・・・ 歩道部中詰め工	(1.000) 0.000	式	(") 874,000	(874,000) 0	1 式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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) 0.000	m ³	(873,810) 25,550	(873,810) 0	歩A・単A S単 253号
合 計				(873,810) 0	合意率 1
・・・ 歩道部中詰め工	(0.000) 34.200	m ³	(0) 37,000	(0) 1,265,000	1 m ³ 当たり [単価C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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) 1.000	m ³	(0) 5,202	(0) 5,202	歩A・単A S単 312号
S02116 生コンクリート ,18 - 8 - 25 (20) BB 膨張材入り,	(0.000) 1.000	m ³	(0) 31,300	(0) 31,300	歩A・単A S単 291号
合 計				(0) 36,502	合意率 1
・・・ 溶接金網	(0.000) 263.000	m ²	(0) 2,000	(0) 526,000	1 m ² 当たり [単価C]
T00016 中詰コンクリート鉄筋工 100×100mm	(0.000) 1.000	m ²	(0) 1,286	(0) 1,286	歩A・単A T単 16号
S02116 溶接金網 100×100×6,,	(0.000) 1.000	m ²	(0) 620	(0) 620	歩A・単A S単 292号
合 計				(0) 1,906	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
一括計上価格				(17,962,000)	
・ 仮設橋リース	1.000	式		14,076,000	
・・ 犬飼川仮設橋	1.000	式		(17,962,000)	
・・・ 犬飼川仮設橋	(1.000)	式	(15,422,000)	(15,422,000)	1 式当たり [金額C]
	0.000	0		0	
S02114 主構 KMT-3	(17.856)	ton	182,832	(3,264,648)	歩A・単A 0 S単 4号
S02114 弦材 KMC-6.0	(7.176)	ton	182,832	(1,312,002)	歩A・単A 0 S単 5号
S02114 弦材 KMC-3.0	(2.700)	ton	182,832	(493,646)	歩A・単A 0 S単 6号
S02114 弦材 KMC-3.1	(0.604)	ton	182,832	(110,431)	歩A・単A 0 S単 7号
S02114 弦材 KMC-2.1	(0.210)	ton	182,832	(38,395)	歩A・単A 0 S単 8号
S02114 弦材 KMC-1.9	(0.392)	ton	182,832	(71,670)	歩A・単A 0 S単 9号
S02114 横桁 KCG-6	(12.012)	ton	182,832	(2,196,178)	歩A・単A 0 S単 10号
S02114 エンドビース KEP	(0.184)	ton	182,832	(33,641)	歩A・単A 0 S単 11号
S02114 補強金物 KBS-S	(0.028)	ton	182,832	(5,119)	歩A・単A 0 S単 12号
S02114 添接板 KBS-100	(0.068)	ton	182,832	(12,433)	歩A・単A 0 S単 13号
S02114 添接板 KBS-200	(0.440)	ton	182,832	(80,446)	歩A・単A 0 S単 14号
S02114 添接板 KBS-200S	(2.200)	ton	182,832	(402,230)	歩A・単A 0 S単 15号
S02114 連結板 KCC	(1.584)	ton	182,832	(289,606)	歩A・単A 0 S単 16号
S02114 連結板 KCC-6	(0.148)	ton	182,832	(27,059)	歩A・単A 0 S単 17号
S02114 コードビース KCP	(0.080)	ton	182,832	(14,627)	歩A・単A 0 S単 18号
S02114 連結ビース KIP	(0.400)	ton	182,832	(73,133)	歩A・単A 0 S単 19号
S02114 横構 KLB-601	(4.176)	ton	182,832	(763,506)	歩A・単A 0 S単 20号
S02114 可動柵 KSU-M	(0.124)	ton	182,832	(22,671)	歩A・単A 0 S単 21号
S02114 固定柵 KSU-F	(0.160)	ton	182,832	(29,253)	歩A・単A 0 S単 22号
S02114 椅座 KSB	(0.350)	ton	182,832	(63,991)	歩A・単A 0 S単 23号
S02114 サイドブロック KSU-SB	(0.024)	ton	182,832	(4,388)	歩A・単A 0 S単 24号
S02114 地覆 KER-6.0G	(2.160)	ton	182,832	(394,917)	歩A・単A 0 S単 25号
S02114 地覆 KER-4.0G	(0.768)	ton	182,832	(140,415)	歩A・単A 0 S単 26号
S02114 地覆 KER-3.0G	(0.560)	ton	182,832	(102,386)	歩A・単A 0 S単 27号
S02114 補強桁 KST-3.0	(2.712)	ton	182,832	(495,840)	歩A・単A 0 S単 28号
S02114 KD床板 KMD (25T) -1×3	(216,000)	m ²	21,840	(4,717,440)	歩A・単A 0 S単 29号
S02114 KD床板 KMD (25T) -2×1	(12,000)	m ²	21,840	(262,080)	歩A・単A 0 S単 30号
	0.000			(15,422,151)	合意率 0 1
合 計					
・・・ 犬飼川仮設橋	(0.000)	式	(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000		12,086,000	12,086,000	
S02114 主構 KMT-3	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 2,558,354 S単 263号
S02114 弦材 KMC-6.0	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 1,028,156 S単 264号
S02114 弦材 KMC-3.0	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 386,848 S単 265号
S02114 弦材 KMC-3.1	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 86,539 S単 266号
S02114 弦材 KMC-2.1	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 30,088 S単 267号
S02114 弦材 KMC-1.9	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 56,165 S単 268号
S02114 横桁 KCG-6	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 1,721,043 S単 269号
S02114 エンドビース KEP	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 26,363 S単 270号
S02114 補強金物 KBS-S	(0.000)	ton	143,277	(0)	歩A・単A 4,012 S単 271号

事業名	亀岡中部農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	桂川西工区橋梁上部工工事 (第1回変更)					
S02111	*** S 単 - 1号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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] 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	单 価	金 額	備 考
	固定資 KSU-F		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 23号 *** 沓座					
	沓座 KSB		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 24号 *** サイドブロック					
	サイドブロック KSU-SB		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 25号 *** 地覆					
	地覆 KER-6.0G		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 26号 *** 地覆					
	地覆 KER-4.0G		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 27号 *** 地覆					
	地覆 KER-3.0G		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 28号 *** 補鋼桁					
	補鋼桁 KST-3.0		ton	182,832		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 29号 *** KD床板					
	KD床板 KMD (25T) -1×3		m ²	21,840		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 30号 *** KD床板					
	KD床板 KMD (25T) -2×1		m ²	21,840		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 31号 *** 覆工板					
	覆工板 MD1000×2000.t=208		m ²	25,397		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 32号 *** 橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工		人	30,400		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 33号 *** 橋りょう特殊工					
	橋りょう特殊工		人	32,340		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 34号 *** 橋りょう世話役					
	橋りょう世話役		人	39,480		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 35号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,575		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 36号 *** 橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工		人	31,920		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 37号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	26,775		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 38号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,045		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 39号 *** 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	12,600		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 40号 *** 塗装材料					
	塗装材料 . , さび安定化処理 (工場)		m ²	1,830		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 41号 *** 諸雑費					
	諸雑費 . , さび安定化処理 (工場)		m ²	290		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 42号 *** ジンクリッヂペイント					
	ジンクリッヂペイント . , 無機系		kg	1,610		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 43号 *** シンナー					
	シンナー . , ジンクリッヂプライマー用 (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
S02116	*** S 単 - 44号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル .1875kg		kg	154		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 45号 *** 塗装材料 塗装材料 .さび安定化処理(現場)		m ²	1,210		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 46号 *** 諸雑費 諸雑費 .さび安定化処理(現場)		m ²	360		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 47号 *** 高欄 高欄 .車道側 C種		m	81,500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 48号 *** 高欄 高欄 .歩道側 C種		m	95,100		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 49号 *** 素地調整 素地調整 原板プラスチのみ		m ²	82		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 50号 *** 下塗塗装 下塗塗装 有機ジンクリッヂペイント 外面塗装		m ²	1,865		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 51号 *** 伸縮接手装置設置 伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175S0-L75		m	90,000		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 52号 *** 伸縮装置地覆用ジョイント 伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175		m	90,000		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 53号 *** 伸縮装置地覆用ジョイント 伸縮装置地覆用ジョイント GE-125		m	68,000		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 54号 *** 排水桟設置 排水桟設置 SUS304		基	15,000		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 55号 *** 排水管設置 排水管設置 SUS304及びEPDM		m	6,500		歩A・単A
S03701	*** S 単 - 56号 *** 【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
S03701	*** S 単 - 57号 *** 【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
S03701	*** S 単 - 58号 *** 【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
S03701	*** S 単 - 59号 *** 【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
S03701	*** S 単 - 60号 *** 【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
S16004	*** S 単 - 61号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 62号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型],160ton吊り		日	318,000		歩A・単A
S18054	*** S 単 - 63号 *** 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
S18054	*** S 単 - 64号 *** 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	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	桂川西工区橋梁上部工工事 (第1回変更)					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,368.1,なし *** S 単 - 65号 ***		m ²	3,115		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,122.1,なし *** S 単 - 66号 ***		m ²	1,554		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックレーン及びオートレーン,360t 吊を超え550t 吊以下,運搬~組立~分解~運 搬,基地と現場の移動,,なし *** S 単 - 67号 ***		台	7,888,951		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックレーン及びオートレーン,120t 吊を超え160t 吊以下,運搬~組立~分解~運 搬,基地と現場の移動,,なし *** S 単 - 68号 ***		台	2,157,941		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックレーン及びオートレーン,360t 吊を超え550t 吊以下,,現場内の移動,組立~ 分解,なし *** S 単 - 69号 ***		台	2,771,368		歩A・単A
S19003	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 *** S 単 - 70号 ***		ton	13,000		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 71号 ***		kg	249		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm ~ 30mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 72号 ***		kg	253		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ31mm ~ 35mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 73号 ***		kg	255		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ36mm ~ 38mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 74号 ***		kg	256		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 75号 ***		kg	245		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 76号 ***		kg	240		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 77号 ***		kg	245		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 78号 ***		kg	240		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40mm ~ 45mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 79号 ***		kg	269		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490CW-H 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 80号 ***		kg	245		歩A・単A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490CW-H 厚さ6.0mm 1500 W 2000,ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 81号 ***		kg	243		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45mm ~ 50mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 82号 ***		kg	270		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50mm ~ 60mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 83号 ***		kg	274		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60mm ~ 70mm (ガーダー),ガーダー形式,鋼板,鋼板,17 *** S 単 - 84号 ***		kg	276		歩A・単A
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
	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 单 - 85号 ***		kg	277	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 86号 ***		kg	278	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 87号 ***		kg	263	歩 A ・ 単 A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490BW 厚さ30mm~35mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S 单 - 88号 ***		kg	246	歩 A ・ 単 A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490BW 厚さ35mm~38mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S 单 - 89号 ***		kg	253	歩 A ・ 単 A
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490BW 厚さ38mm~40mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17 *** S 单 - 90号 ***		kg	255	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 91号 ***		kg	151	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 92号 ***		kg	243	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 93号 ***		kg	243	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 94号 ***		kg	394	歩 A ・ 単 A
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 *** S 单 - 95号 ***		kg	394	歩 A ・ 単 A
S40004	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 *** S 单 - 96号 ***		kg	227	歩 A ・ 単 A
S40004	CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8, 計上しない, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12 *** S 单 - 97号 ***		kg	231	歩 A ・ 単 A
S40007	スタッズジベル 頭付スタッズ 22×150 材工共 *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	桂川西工区橋梁上部工工事 (第1回変更)					
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×80		組	263		歩A・単A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×75		組	256		歩A・単A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×70		組	249		歩A・単A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×65		組	242		歩A・単A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×60		組	234		歩A・単A
S40007	耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×55		組	227		歩A・単A
S40007	ステンレスボルト・ナット SUS304 M20×75		組	369		歩A・単A
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS) 300×52.5		組	2,000,000		歩A・単A
S40007	可動ゴム支承装置 (HiPS) 330×56.5		組	3,300,000		歩A・単A
S40007	固定ゴム支承装置 (FxSB) F490-240		組	4,600,000		歩A・単A
S40007	固定ゴム支承装置 (FxSB) F635-320		組	15,700,000		歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR1L					
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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
S40007	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	单 価	金 額
S40007	TSステンレス排水樹 DR1L SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 128号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR1R SUS304 構400×654 管 185 L=350		基	177,650	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 129号 ***				
S40007	TSステンレス排水樹 DR2R SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 130号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR3R SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 131号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR4R SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 132号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR5R SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 133号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR6R SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 134号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR7R SUS304 構400×654 管 185 L=350 *** S 单 - 135号 ***		基	177,650	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 構400×654 管 185 L=143 *** S 单 - 136号 ***		基	173,860	歩A・単A
S40007	TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 構400×654 管 185 L=17 *** S 单 - 137号 ***		基	165,500	歩A・単A
S40007	伸縮装置 伸縮装置 DF-175 *** S 单 - 138号 ***		m	700,000	歩A・単A
S40007	伸縮装置 DF-175SQ-L75 *** S 单 - 139号 ***		m	700,000	歩A・単A
S40007	伸縮装置 GS-125 *** S 单 - 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 单 - 141号 ***		m	671,000	歩A・単A
S40007	伸縮装置地覆用ジョイント GE-125 *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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 プライマー含 *** S 单 - 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 パックアップ材等含む *** S 单 - 146号 ***		缶	45,000	歩A・単A
S40007	補強鉄筋 補強鉄筋 D16・13 *** S 单 - 147号 ***		kg	500	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 600×3×1400 *** S 单 - 148号 ***		枚	131,000	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート 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	单 価	金 額	備 考
S40007	*** S 单 - 149号 *** カバーブレート カバーブレート SUS304 600×3×2137		枚	208,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 150号 *** カバーブレート カバーブレート SUS304 603×3×1028		枚	105,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 151号 *** カバーブレート カバーブレート SUS304 603×3×880		枚	95,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 152号 *** カバーブレート カバーブレート SUS304 603×3×745		枚	78,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 153号 *** カバーブレート カバーブレート SUS304 603×3×2107		枚	207,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 154号 *** 副資材 副資材		m	6,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 155号 *** 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
S40007	*** S 单 - 156号 *** 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
S40007	*** S 单 - 157号 *** 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
S40007	*** S 单 - 158号 *** 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
S40007	*** S 单 - 159号 *** 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
S40007	*** S 单 - 160号 *** 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
S40007	*** S 单 - 161号 *** 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
S40007	*** S 单 - 162号 *** 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
S40007	*** S 单 - 163号 *** 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
S40007	*** S 单 - 164号 *** 直管 P15 直管 P15 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		本	85,700		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 165号 *** 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
S40007	*** S 单 - 166号 *** 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
S40007	*** S 单 - 167号 *** 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
S40007	*** S 单 - 168号 *** 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
S40007	*** S 单 - 169号 *** 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
S40007	*** S 单 - 170号 *** 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
S40007	スパイラル直管 P22 SUS304 200 t=0.5mm L=2863 *** S 单 - 171号 ***		本	16,610	歩A・単A
S40007	スパイラル直管 P23 SUS304 200 t=0.5mm L=2900		本	16,820	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 172号 ***				
S40007	スパイラル直管 P24 SUS304 200 t=0.5mm L=2463 *** S 单 - 173号 ***		本	14,290	歩A・単A
S40007	加工管 T1 加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000		本	153,230	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 174号 ***				
S40007	加工管 T2 加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000		本	150,080	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 175号 ***				
S40007	加工管 T3 加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655		本	146,420	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 176号 ***				
S40007	加工管 T4 加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764		本	149,170	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 177号 ***				
S40007	加工管 T5 加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889		本	152,330	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 178号 ***				
S40007	加工管 T6 加工管 T6 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×759		本	162,980	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 179号 ***				
S40007	加工管 T7 加工管 T7 SUS304 202 t=1.2mm L=2638×1025		本	201,860	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 180号 ***				
S40007	加工管 T8 加工管 T8 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×593		本	158,790	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 181号 ***				
S40007	加工管 T9 加工管 T9 SUS304 202 t=1.2mm L=1800×1000		本	148,060	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 182号 ***				
S40007	加工管 T10 加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×635		本	145,920	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 183号 ***				
S40007	加工管 T11 加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×734		本	148,420	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 184号 ***				
S40007	加工管 T12 加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×870		本	151,850	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 185号 ***				
S40007	加工管 T13 加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×693		本	147,380	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 186号 ***				
S40007	加工管 Y1 加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm		本	262,310	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 187号 ***				
S40007	加工管 L1 加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		本	76,270	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 188号 ***				
S40007	加工管 L2 加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		本	76,270	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 189号 ***				
S40007	加工管 L3 加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		本	76,270	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 190号 ***				
S40007	加工管 L4 加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000		本	117,640	歩A・単A
S40007	*** S 单 - 191号 ***				
S40007	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	单 価	金 額	備 考
S40007	*** S 单 - 192号 *** 加工管 F2 加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537 x 1908		本	110,590		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 193号 *** 加工管 F3 加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939 x 2926		本	160,410		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 194号 *** 加工管 F4 加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658 x 778 x 983		本	109,930		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 195号 *** 加工管 F5 加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200 x 707 x 200		本	141,300		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 196号 *** カップリング C1 カップリング C1 SUS304 202用		組	4,600		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 197号 *** 伸縮管 伸縮管 EX1		個	52,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 198号 *** 伸縮管 伸縮管 EX2		個	106,000		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 199号 *** 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
S40007	*** S 单 - 200号 *** 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
S40007	*** S 单 - 201号 *** 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
S40007	*** S 单 - 202号 *** 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
S40007	*** S 单 - 203号 *** 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
S40007	*** S 单 - 204号 *** 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
S40007	*** S 单 - 205号 *** 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
S40007	*** S 单 - 206号 *** 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
S40007	*** S 单 - 207号 *** 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
S40007	*** S 单 - 208号 *** 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
S40007	*** S 单 - 209号 *** 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
S40007	*** S 单 - 210号 *** マンホールパッキン マンホールパッキン 790 x 3 x 990 (クロロブレンゴム)		個	24,200		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 211号 *** 曲管水抜きパイプ 曲管水抜きパイプ					
S40007	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
S40007	*** S 单 - 212号 *** 水抜きパイプ 床版用 220~300		個	26,960		歩A・単A
S40007	*** S 单 - 213号 *** 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
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=554 SD1L *** S 单 - 214号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=479 SD2L *** S 单 - 215号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=2723 SD3L *** S 单 - 216号 ***		個	12,060	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=568 SD4L *** S 单 - 217号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=551 SD5L *** S 单 - 218号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=730 SD6L *** S 单 - 219号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=875 SD8L *** S 单 - 221号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=1193 SD9L *** S 单 - 222号 ***		個	5,280	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=477 SD1R *** S 单 - 223号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=561 SD2R *** S 单 - 224号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=535 SD3R *** S 单 - 225号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=714 SD4R *** S 单 - 226号 ***		個	4,430	歩A・単A
S40007	型枠用吊金具				
S40007	型枠用吊金具 t4.5 x h50 x R40 *** S 单 - 227号 ***		個	1,300	歩A・単A
S40007	地組桁架設用吊金具				
S40007	地組桁架設用吊金具 工場取付 Type-B *** S 单 - 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 单 - 229号 ***		個	6,000	歩A・単A
S40023	鋼橋製作工 鋼橋製作工 連続鋸歯, 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°		式	41,659,485	歩A・単A
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 素地調整費(鋼橋)工場 素地調整, 原板プラスチック及びプライマー, ジンクリッヂプライマー(無機) *** S 单 - 230号 ***		m ²	408	歩A・単A
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整, 原板プラスチック *** S 单 - 231号 ***		m ²	2,088	歩A・単A
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整, 動力工具処理, - *** S 单 - 232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 单 - 233号 ***		m ²	5,526	歩A・単A
S40030	塗装費(鋼橋)工場 *** S 单 - 234号 ***		m ²		

事業名	亀岡中部農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
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)					
S40030	塗装費(鋼橋)工場 箱桁構造内面,D-5 D-6,-,密閉部作業 *** S 单 - 235号 ***		m ²	2,676		歩A・単A
S41019	塗装費(鋼橋)工場 塗装費(鋼橋)工場 高力ボルト締手部,F-11 F-12,-,一般作業 *** S 单 - 236号 ***		m ²	1,529		歩A・単A
S43002	輸送費(鋼橋) 輸送費(鋼橋) 鋼床版鋼桁を除く),725,359.901,,0 *** S 单 - 237号 ***		式	13,847,000		歩A・単A
S43003	支承据付工(ゴム) 支承据付工(ゴム) 19基,33.101ton,一般支承,平均橋台橋脚高さ2m以上,発動発電機 *** S 单 - 238号 ***		式	1,518,530		歩A・単A
S43004	鋼橋用地組工 鋼橋用地組工 鋼桁、ラーメン(鋼桁形式),281.138ton,発動発電機・商用電力 *** S 单 - 239号 ***		式	1,927,103		歩A・単A
S43005	鋼橋用架設工 鋼橋用架設工 鋼桁・ラーメン(鋼桁形式),326.722ton,発動発電機 *** S 单 - 240号 ***		式	1,987,457		歩A・単A
S43007	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 单 - 241号 ***		本	125		歩A・単A
S43008	架設用設備設置・撤去(ペント) 架設用設備設置・撤去(ペント) 移動式クレーン,17.3ton,発動発電機,鋼板基礎,31.60m ³ *** S 单 - 242号 ***		式	924,085		歩A・単A
S43018	架設用設備損料(ペント) 架設用設備損料(ペント) 鋼桁,4.6.0m,8.5m,鋼板基礎 *** S 单 - 243号 ***		日	14,218		歩A・単A
S43020	トワリビン及び仮締め用具損料 トワリビン及び仮締め用具損料 20670本,トワリビン244.5×150mm 仮締め用具22mm *** S 单 - 244号 ***		日	4,731		歩A・単A
S43028	【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 单 - 245号 ***		m	42,534		歩A・単A
S43031	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 *** S 单 - 246号 ***		m ²	7,560		歩A・単A
S43033	防護工(シート張) 防護工(シート張) ブレードガード・ボックスガード,鋼橋塗装,両側朝顔,8.4月 *** S 单 - 247号 ***		m ²	892		歩A・単A
S43041	橋梁用登り残橋工 橋梁用登り残橋工 12.5月,13m *** S 单 - 248号 ***		式	849,109		歩A・単A
S43042	【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】 【素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)】 動力工具処理,ISO St3,曇 制約なし *** S 单 - 249号 ***		m ²	4,301		歩A・単A
S43044	【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],曇 制約なし,新橋継手部現場塗装 (K5) *** S 单 - 250号 ***		m ²	5,521		歩A・単A
SA0311	【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,曇 制約なし,淡彩,新橋継手部現場塗装(K5) *** S 单 - 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,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,養生無し, 延長無し,-,-,-,27-8-25(20)(普通) W/C60%		m ³	27,050		歩A・単A
SA0311	*** S 单 - 252号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,養生無し, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉PB) W/C55%		m ³	25,760		歩A・単A
SA0311	*** S 单 - 253号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,		m ³	25,550		歩A・単A

事業名	亀岡中部農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
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)					
	延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	*** S 单 - 254号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	9,131		歩A・単A
SA0331	*** S 单 - 255号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm		m ²	3,720		歩A・単A
SA0333	*** S 单 - 256号 *** SP シール材 SP シール材 計上する		m	2,138		歩A・単A
SA4301	*** S 单 - 257号 *** SP 型枠(鋼橋床版) SP 型枠(鋼橋床版) 0.06以上0.10以下, 工場		m ²	12,360		歩A・単A
SA4302	*** S 单 - 258号 *** SP 橋梁用高欄 SP 橋梁用高欄 組立式		m	3,517		歩A・単A
SA4304	*** S 单 - 259号 *** 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 有り,		本	1,590		歩A・単A
SA4305	*** S 单 - 260号 *** SP 養生(鋼橋床版) SP 養生(鋼橋床版) -		m ²	361.2		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 261号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ()		m ³	2,434		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 262号 *** パネル式吊足場 パネル式吊足場		m ²	6,461		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 263号 *** 主構 主構		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 264号 *** 弦材 弦材		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 265号 *** 弦材 弦材		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 266号 *** 弦材 弦材		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 267号 *** 弦材 弦材		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 268号 *** 弦材 弦材		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 269号 *** 横桁 横桁		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 270号 *** エンドピース エンドピース		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 271号 *** 補強金物 補強金物		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 272号 *** 添接板 添接板		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 273号 *** 添接板 添接板		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 274号 *** 添接板 添接板		ton	143,277		歩A・単A

事業名	亀岡中部農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
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)					
S02114	*** S 単 - 275号 *** 連結板 連結板 KCC		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 276号 *** 連結板 連結板 KCC-6		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 277号 *** コードピース コードピース KCP		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 278号 *** 連結ピース 連結ピース KIP		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 279号 *** 横構 横構 KLB-601		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 280号 *** 可動柵 可動柵 KSU-M		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 281号 *** 固定柵 固定柵 KSU-F		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 282号 *** 柵座 柵座 KSB		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 283号 *** サイドブロック KSU-SB		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 284号 *** 地覆 地覆 KER-6.0G		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 285号 *** 地覆 地覆 KER-4.0G		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 286号 *** 地覆 地覆 KER-3.0G		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 287号 *** 補鋼桁 補鋼桁 KST-3.0		ton	143,277		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 288号 *** KD床板 KD床板 KMD (25T) -1×3		m ²	17,115		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 289号 *** KD床板 KD床板 KMD (25T) -2×1		m ²	17,115		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 290号 *** 覆工板 覆工板 MD1000×2000.t=208		m ²	19,902		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 291号 *** 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
S02116	*** S 単 - 292号 *** 溶接金網 溶接金網 100×100×6,,		m ²	620		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 293号 *** 快適トイレ 快適トイレ 男性用,,		月	22,470		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 294号 *** 快適トイレ 快適トイレ 女性用,,		月	21,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 295号 *** 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
S18002	*** S 単 - 296号 *** 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	单 価	金 額
	大型土のう工 製作・設置、ハ'ック丸、現地土、0m3、大型土のう袋、なし、なし *** S 单 - 297号 ***		袋	4,927	歩A・単A
S40007	橋銘板 橋銘板 橋梁関係資材 *** S 单 - 298号 ***		枚	46,200	歩A・単A
S40007	橋歴板 橋歴板 橋梁関係資材 *** S 单 - 299号 ***		枚	46,200	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 660×3×1440 *** S 单 - 300号 ***		枚	147,000	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 700×3×1395 *** S 单 - 301号 ***		枚	143,900	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 650×3×1864 *** S 单 - 302号 ***		枚	226,400	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 703×3×1060 *** S 单 - 303号 ***		枚	112,500	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 660×3×891 *** S 单 - 304号 ***		枚	95,300	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 690×3×717 *** S 单 - 305号 ***		枚	84,100	歩A・単A
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 690×3×2135 *** S 单 - 306号 ***		枚	222,600	歩A・単A
S41019	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 单 - 307号 ***		個	9,300	歩A・単A
S40023	鋼橋製作工 鋼橋製作工 連続鋼桁、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 单 - 308号 ***		式	41,588,022	歩A・単A
S41019	輸送費(鋼橋) 輸送費(鋼橋) 鋼床版鋼桁を除く)、725,359.636,.0 *** S 单 - 309号 ***		式	13,837,000	歩A・単A
S43003	鋼橋用地組工 鋼橋用地組工 鋼桁、ラーメン(鋼桁形式)、280.561ton、発動発電機・商用電力 *** S 单 - 310号 ***		式	1,927,103	歩A・単A
S43004	鋼橋用架設工 鋼橋用架設工 鋼桁・ラーメン(鋼桁形式)、326.457ton、発動発電機 *** S 单 - 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 单 - 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、コンクリートボンブ 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 *** S 单 - 313号 ***	m3		5,202	歩A・単A
X40002	*** X 单 - 1号 *** 鋼橋用副資材費 鋼橋用副資材費 溶接材料込み、234421kg *** X 单 - 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 单 - 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 单 - 4号 ***		式	406,429	歩A・単A
X40002	鋼橋用副資材費				

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・排對型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M21404 定格容量20/25kVA(50/60Hz)		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 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・排對型(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	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力550t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	F96001 吊上能力550t吊		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 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	トラックレーン[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
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W06023		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 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
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96001 KMT-3		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 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
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96003 KMC-6.0		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 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 KMC-3.0		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96004 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	
	3)単価の入力	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	
G96004	弦材 KMC-3.0	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02114	弦材 KMC-3.1		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96005 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	
	3)単価の入力	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	
G96005	弦材 KMC-3.1	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02114	弦材 KMC-2.1		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96025 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	
	3)単価の入力	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	
G96025	弦材 KMC-2.1	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02114	弦材 KMC-1.9		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96026 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	
	3)単価の入力	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	
G96026	弦材 KMC-1.9	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02114	横桁 KCG-6		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96006 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	
	3)単価の入力	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	

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
	单 価				182,832	
	*** S 单 - 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	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96002 KEP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	单 価				182,832	
	*** S 单 - 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	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96010 KBS-S		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	单 価				182,832	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96007 KBS-100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	单 価				182,832	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96008 KBS-200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	单 価				182,832	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96009 KBS-200S		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96011 KCC		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96012 KCC-6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96013 KCP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96014 KIP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 横構 KLB-601		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96015 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	
	3)単価の入力	182,832円		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	
G96015	横構 KLB-601	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位 算出数量
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02114	可動柵 可動柵 KSU-M		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96019 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	
	3)単価の入力	182,832円		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	
G96019	可動柵 KSU-M	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位 算出数量
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02114	固定柵 固定柵 KSU-F		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96020 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	
	3)単価の入力	182,832円		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	
G96020	固定柵 KSU-F	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位 算出数量
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02114	沓座 沓座 KSB		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96021 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	
	3)単価の入力	182,832円		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	
G96021	沓座 KSB	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位 算出数量
	単 価				182,832	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02114	サイドブロック サイドブロック KSU-SB		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96022 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	
	3)単価の入力	182,832円		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	
G96022	サイドブロック KSU-SB	1.000	ton	182,832	182,832	
	合 計				182,832	1.000 各単位 算出数量
	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)仮設資料コード	G96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KER-6.0G		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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)仮設資料コード	G96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KER-4.0G		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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)仮設資料コード	G96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KER-3.0G		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182,832円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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)仮設資料コード	G96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KST-3.0		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	
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)仮設資料コード	G96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KMD (25T) -1×3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	21,840円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	单 価				21,840	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 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	21,840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	21,840	21,840	
	合 計				21,840	算出数量 1.000 各単位
	单 価				21,840	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 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	25,397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	25,397	25,397	
	合 計				25,397	算出数量 1.000 各単位
	单 価				25,397	
	*** S 单 - 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	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	
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
	单 価				30,400	
	*** S 单 - 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	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	
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
	单 価				32,340	
	*** S 单 - 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
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
	单 価				39,480	
	*** S 单 - 35号 ***		人			
S02115	普通作業員				1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)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
	单 価				22,575	
	*** S 单 - 36号 ***		人			
S02115	橋りょう塗装工				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
	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
	单 価				31,920	
	*** S 单 - 37号 ***		人			
S02115	土木一般世話役				1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役				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
	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
	单 価				26,775	
	*** S 单 - 38号 ***		人			
S02115	特殊作業員				1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)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
	单 価				24,045	
	*** S 单 - 39号 ***		人			
S02115	交通誘導警備員B				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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)				
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			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K97101				
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			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K97103				
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	ジンクリッヂペイント		kg			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ジンクリッヂペイント .、無機系			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 週休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K78142				
K78142	ジンクリッヂペイント 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			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	シンナー .、ジンクリッヂプライマー用(無機)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K78593				
K78593	シンナー ジンクリッヂプライマー用(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 無収縮モルタル .1875kg		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K97301	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.000	kg	154	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 塗装材料 .さび安定化処理(現場)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K97102	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.000	m ²	1,210	1,210	
	合 計				1,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,210	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	諸経費 諸経費 .さび安定化処理(現場)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K97104	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.000	m ²	360	360	
	合 計				360	算出数量 1.000 各単位
	単 価				360	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	高欄 高欄 .車道側 C種		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K97001	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.000	m	81,500	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 高欄 .歩道側 C種		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K97002	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.000	m	95,100	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 素地調整 原板プラスのみ		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96006 原板プラスのみ		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	
A96006	素地調整 原板プラスのみ	1.000	m ²	82	82	
	合 計				82	1,000 各単位 算出数量
	単 価				82	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02120	下塗塗装 下塗塗装 有機ジンクリッヂペイント 外面塗装		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96007 有機ジンクリッヂペイント 外・・		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:4週8休以上	
A96007	下塗塗装 有機ジンクリッヂペイント 外面塗装	1,865円		1,865	1,865	
	合 計				1,865	1,000 各単位 算出数量
	単 価				1,865	
	*** 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 DF-175、DF-175SQ-L75		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:4週8休以上	
A96001	伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175SQ-L75	90,000円		90,000	90,000	
	合 計				90,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				90,000	
	*** 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96002 DFE-175		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:4週8休以上	
A96002	伸縮装置地覆用ジョイント DFE-175	90,000円		90,000	90,000	
	合 計				90,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				90,000	
	*** 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96003 GE-125		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:4週8休以上	
	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	排水桿設置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排水桿設置 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	亞熱帯補正: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	排水桿設置 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	亞熱帯補正: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	
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:なし	亞熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:なし	亞熱帯補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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
	单 価		ton		156,208	
	*** S 单 - 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
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上			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
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	橋梁用床版 10%未満				
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
	单 価		ton		156,208	
	*** S 单 - 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
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上			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
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	橋梁用床版 10%未満				
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
	单 価		ton		156,208	
	*** S 单 - 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
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上			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
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 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)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				166,930	算出数量 1.000 ton
	单 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日		1,000	歩A 日当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0 0.75		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	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~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	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),160ton吊り		日		1,000	歩A 日当たり算出
	1)機械区分 2)規格	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 160ton吊り		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.2 0.71		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	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~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 m ² 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,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 2)供用日数	設置 368		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		人	24,045	36,068	
R01003	普通作業員	1.500	人	22,575	33,863	
F08063	バッカウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バッカウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.710	日	16,800	28,728	
P34029	軽油 バッカウ給油	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 m ² 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 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 2)供用日数	撤去 368		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		人	24,045	33,663	
R01003	普通作業員	1.400	人	22,575	31,605	
F08063	バッカウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バッカウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.600	日	16,800	26,880	
P34029	軽油 バッカウ給油	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单 - 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 368		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 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	バ'ックホ[ク-3型・ルーン・~超低・排對型(~2011)] 標準バ'ック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	16,800	55,608	
P34029	軽油 バ'ックホ給油	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单 - 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 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	バ'ックホ[ク-3型・ルーン・~超低・排對型(~2011)] 標準バ'ック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	16,800	55,608	
P34029	軽油 バ'ックホ給油	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单 - 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) トラックレーン及びオートレーンクレーン, 360 t 吊を超え550 t 吊以下, 運搬～組立			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	～分解～運搬, 基地と現場の移動, ,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	トラックレーン及びオートレーンクレーン 360 t 吊を超え550 t 吊以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~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
	单 価		台		7,888,951	
	*** S 单 - 68号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びオールテレンクレーン、120t 吊を超え160t 吊以下、運搬～組立 ~ 分解～運搬、基地と現場の移動、なし		台		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	5.700	人	24,045	137,057	
F01092	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力70t吊	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
	单 価		台		2,157,941	
	*** S 单 - 69号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びオールテレンクレーン、360t 吊を超え550t 吊以下、,現場内の移動、組立～分解、なし		台		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	20.900	人	24,045	502,541	
F01092	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力70t吊	7.100	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
	单 価		台		2,771,368	
	*** S 单 - 70号 ***					
S19003	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		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間: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
	单 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, 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	K03034		豪雪補正:なし		
	2)材料規格	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 15 ..		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				
K03034	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	249	249	
	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg			
	合 計				249	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		249	
K16141	スクラップ ヘビ-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, 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	K03035		豪雪補正:なし		
	2)材料規格	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 15 ..		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	253	253	
	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500 W 2000	1.000	kg			
	合 計				253	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビ-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, 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	K03036		豪雪補正:なし		
	2)材料規格	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 15 ..		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	255	255	
	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000	1.000	kg			
	合 計				255	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		255	
K16141	スクラップ ヘビ-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, 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	K03037		豪雪補正:なし		
	2)材料規格	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 15 ..		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択	ガーダー形式				
	4)材料名	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(%)	鋼板 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
	单 価		kg		256	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 75号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg		1.000 kg	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K03028 SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	ガーダー形式 鋼板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	17.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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
	单 価		kg		245	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 76号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg		1.000 kg	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K03021 SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	ガーダー形式 鋼板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	17.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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
	单 価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 77号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17		kg		1.000 kg	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K03022 SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	ガーダー形式 鋼板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	17.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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
	单 価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼			冬期補正:なし		
	板, 17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (..)				
	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				
K96001	溶接構造用耐候性圧延鋼板		1.000	kg	269	269
	SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー)					
	合 計				269	1.000 kg
	单 価		kg		269	
K16141	スクラップ ヘビーH 1		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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829, ガーダー形式, 鋼板, 鋼			冬期補正:なし		
	板, 17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K03027		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500 ..				
	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				
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)		1.000	kg	245	245
	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829					
	合 計				245	1.000 kg
	单 価		kg		245	
K16141	スクラップ ヘビーH 1		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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W 2000, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17			冬期補正:なし		
	1)材料(鋼材)コード	K03020		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	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W ..				
	3)形式区分の選択	ガーダー形式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)材料名	鋼板				
	5)割増区分	鋼板				
	6)材料割増率(%)	17.000				
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板)		1.000	kg	243	243
	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500 W 2000					
	合 計				243	1.000 kg
	单 価		kg		243	
K16141	スクラップ ヘビーH 1		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼			冬期補正:なし		
	板, 17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96002		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (..)				
	3)形式区分の選択	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				
K96002	溶接構造用耐候性圧延鋼板		1.000	kg	270	270
	SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (ガーダー)					
	合 計				270	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	当たり算出
	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			時間的制約: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	K96003 SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm (..)		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)形式区分の選択 4)材料名	ガーダー形式 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17.000				
K96003	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm (ガーダー)	1.000	kg	274	274	
	合 計				274	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	当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (ガーダー) , ガーダー形式, 鋼板, 鋼 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	K96004 SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (..)		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)形式区分の選択 4)材料名	ガーダー形式 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17.000				
K96004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (ガーダー)	1.000	kg	276	276	
	合 計				276	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	当たり算出
	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			時間的制約: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	K96005 SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm (..)		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)形式区分の選択 4)材料名	ガーダー形式 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	鋼板 17.000				
K96005	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm (ガーダー)	1.000	kg	277	277	
	合 計				277	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	当たり算出
	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			時間的制約: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	

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	K96006			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
2)材料規格	SMA490CW-H 厚さ80mm~90mm (..)					
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					
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	1.000 kg
单 価		kg			278	
K16141 スクラップ ヘビーH 1		1.000	kg	39.70	40	
*** S 単 - 86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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SMA400CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
板, 17				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0				超勤時間:0.0		
1)材料(鋼材)コード	K96007			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
2)材料規格	SMA400CW-H 厚さ40mm~45mm (..)					
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					
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	1.000 kg
单 価		kg			263	
K16141 スクラップ ヘビーH 1		1.000	kg	39.70	40	
*** S 単 - 87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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SMA400BW 厚さ30mm~35mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板,				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
17				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0				超勤時間:0.0		
1)材料(鋼材)コード	K96008			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
2)材料規格	SMA400BW 厚さ30mm~35mm (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					
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	1.000 kg
单 価		kg			246	
K16141 スクラップ ヘビーH 1		1.000	kg	39.70	40	
*** S 単 - 88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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SMA400BW 厚さ35mm~38mm (ガーダー), ガーダー形式, 鋼板, 鋼板,				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
17				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0				超勤時間:0.0		
1)材料(鋼材)コード	K96009			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
2)材料規格	SMA400BW 厚さ35mm~38mm (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					
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	1.000 kg
单 価		kg			253	
K16141 スクラップ ヘビーH 1		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 kg	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,			時間的制約: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	
	17			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	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	17.000				
	6)材料割増率(%)					
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
	单 価		kg		255	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 90号 ***					
S40004	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	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
	单 価		kg		151	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 91号 ***					
S40004	高耐候性鋼		kg		1.000 kg	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	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
	单 価		kg		243	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 92号 ***					
S40004	高耐候性鋼		kg		1.000 kg	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	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
	单 価		kg		243	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 93号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼		kg		1.000 kg	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	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	K96013 SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	計上しない 形鋼・平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	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	1.000 kg
	单 価		kg		394	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 94号 ***					
S40004	溶接構造用耐候性等辺山形鋼		kg		1.000 kg	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	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	K96014 SMA490AW 90×90×10 L=1415~2185		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	計上しない 形鋼・平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	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	1.000 kg
	单 価		kg		394	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 95号 ***					
S40004	CT形鋼		kg		1.000 kg	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	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	K96015 SMA400AW 144×204×12×10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	計上しない 形鋼・平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)割増区分 6)材料割増率(%)	形鋼 12.000				
K96015	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10	1.000	kg	227	227	
	合 計				227	1.000 kg
	单 価		kg		227	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 96号 ***					
S40004	CT形鋼		kg		1.000 kg	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	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	K96016 SMA400AW 118×178×10×8		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形式区分の選択 4)材料名	計上しない 形鋼・平鋼		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
	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
	单 価		kg		231	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 单 - 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 頭付スタッド 22×150 材工共			時間的制約: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	K96902 頭付スタッド 22×150 材工共		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	
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]
	单 価				800	
	*** S 单 - 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 S10TW M22×120			時間的制約: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	K96051 S10TW M22×120		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	
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]
	单 価				320	
	*** S 单 - 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 S10TW M22×115			時間的制約: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	K96052 S10TW M22×115		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	
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]
	单 価				313	
	*** S 单 - 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 S10TW M22×110			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96053 S10TW M22×110		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	
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]
	单 価				306	
	*** S 单 - 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 耐候性高力ボルト・ナット S10TW M22×105 1)基礎データコード 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		
				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]
	单 価				299	
	*** S 单 - 102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 M22×100 1)基礎データコード 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		
				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]
	单 価				291	
	*** S 单 - 103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 M22×95 1)基礎データコード 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		
				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]
	单 価				284	
	*** S 单 - 104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 M22×90 1)基礎データコード 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		
				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]
	单 価				277	
	*** S 单 - 105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 M22×85 1)基礎データコード 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		
				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]
	单 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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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]
	单 価				234	
	* * * S 单 - 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)基礎テータコード 2)規格	K96064 S10TW M22×55		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	遇休: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]
	单 価				227	
	* * * S 单 - 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)基礎テータコード 2)規格	K96065 SUS304 M20×75		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	遇休: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]
	单 価				369	
	* * * S 单 - 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)基礎テータコード 2)規格	K96101 300×52.5		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	遇休: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]
	单 価				2,000,000	
	* * * S 单 - 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)基礎テータコード 2)規格	K96102 330×56.5		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	遇休: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]
	单 価				3,300,000	
	* * * S 单 - 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)基礎テータコード 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
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]
	单 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	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]
	单 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 構400×654 管 185 L=482			時間的制約: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	K96501 SUS304 構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 構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]
	单 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 構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	K96502 SUS304 構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 構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]
	单 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 構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	K96503 SUS304 構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 構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]
	单 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ステンレス排水桿 DR4L SUS304 横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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96504 SUS304 横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ステンレス排水桿 DR4L SUS304 横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ステンレス排水桿 DR5L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水桿 DR5L SUS304 横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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96505 SUS304 横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ステンレス排水桿 DR5L SUS304 横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ステンレス排水桿 DR6L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水桿 DR6L SUS304 横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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96506 SUS304 横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ステンレス排水桿 DR6L SUS304 横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ステンレス排水桿 DR7L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水桿 DR7L SUS304 横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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96507 SUS304 横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ステンレス排水桿 DR7L SUS304 横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ステンレス排水桿 DR8L		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TSステンレス排水桿 DR8L SUS304 横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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96508 SUS304 横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ステンレス排水桿 DR8L SUS304 横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	亞熱帯補正: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	亞熱帯補正: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	亞熱帯補正: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	亞熱帯補正: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	亞熱帯補正: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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96514 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96515 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96516 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96517 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96518 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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 棟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 TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 棟400×654 管 185 L=143		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96519 SUS304 棟400×654 管 185 ..		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96519	TSステンレス排水樹 DR8R SUS304 棟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 TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 棟400×654 管 185 L=17		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96520 SUS304 棟400×654 管 185 ..		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96520	TSステンレス排水樹 DR9R SUS304 棟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 伸縮装置 DF-175		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96201 DF-175		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 伸縮装置 DF-175SQ-L75		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96202 DF-175SQ-L75		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 伸縮装置 GS-125		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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 亞熱帯補正: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
	1)基礎データコード 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		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)基礎データコード 2)規格	K96211 DFE-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	
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		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)基礎データコード 2)規格	K96212 GE-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	
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		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	遊間調整金物 溶融亜鉛鍍金仕様			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96231		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	
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		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	二次止水材 連続止水材本体取付型 ゴムホース、固定バンド含			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96232 ゴムホース、固定バンド含		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	
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	单 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 ブライマー含			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 ブライマー含	1.000	缶	45,000	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 [各単位]
	单 価				45,000	
	*** S 单 - 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 パ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 パ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]
	单 価				45,000	
	*** S 单 - 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]
	单 価				500	
	*** S 单 - 147号 ***					
S40007	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート 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	カバーブレート SUS304 600×3×1400	1.000	枚	131,000	131,000	
	合 計				131,000	算出数量 1.000 [各単位]
	单 価				131,000	
	*** S 单 - 148号 ***					
S40007	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート 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	カバーブレート SUS304 600×3×1317	1.000	枚	129,000	129,000	
	合 計				129,000	算出数量 1.000 [各単位]
	单 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	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート SUS304 600×3×2137			時間的制約: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	K96403 SUS304 600×3×2137		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96403	カバーブレート SUS304 600×3×2137	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	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート SUS304 603×3×1028			時間的制約: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	K96404 SUS304 603×3×1028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96404	カバーブレート SUS304 603×3×1028	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	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート SUS304 603×3×880			時間的制約: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	K96405 SUS304 603×3×880		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96405	カバーブレート SUS304 603×3×880	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	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート SUS304 603×3×745			時間的制約: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	K96406 SUS304 603×3×745		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96406	カバーブレート SUS304 603×3×745	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	カバーブレート		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	カバーブレート SUS304 603×3×2107			時間的制約: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	K96407 SUS304 603×3×2107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96407	カバーブレート SUS304 603×3×2107	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]
	单 価				207,000	
	*** S 单 - 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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				6,000	
	*** S 单 - 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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				29,670	
	*** S 单 - 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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				23,670	
	*** S 单 - 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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96603 SUS304 200 t=0.5mm L=1760		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				10,210	
	*** S 单 - 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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96604 SUS304 200 t=0.5mm L=1869		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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
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]
	单 価				10,850	
	*** S 单 - 159号 ***					
S40007	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+80		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				17,870	
	*** S 单 - 160号 ***					
S40007	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		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				14,500	
	*** S 单 - 161号 ***					
S40007	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		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				16,040	
	*** S 单 - 162号 ***					
S40007	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		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				17,400	
	*** S 单 - 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 冬季補正: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			歩A 1.000 [各単位] 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 冬季補正: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			歩A 1.000 [各単位] 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 冬季補正: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			歩A 1.000 [各単位] 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 冬季補正: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			歩A 1.000 [各単位] 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 冬季補正: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 SUS304 200 t=0.5mm L=1868+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	K96614 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 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 亞熱帯補正:なし 超勤時間: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 SUS304 200 t=0.5mm L=2369		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	K96615 SUS304 200 t=0.5mm L=2369		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間: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 SUS304 200 t=0.5mm L=2863		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	K96616 SUS304 200 t=0.5mm L=2863		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間: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 SUS304 200 t=0.5mm L=2900		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	K96617 SUS304 200 t=0.5mm L=2900		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間: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 SUS304 200 t=0.5mm L=2463		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	K96618 SUS304 200 t=0.5mm L=2463		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間: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 加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000		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	K96701 SUS304 202 t=1.2mm L=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	
K96701	加工管 T1 SUS304 202 t=1.2mm L=1771×1000	1.000	本	153,230	153,230	
	合 計				153,230	1.000 [各単位]
	単 価				153,230	
	*** S 単 - 174号 ***					
S40007	加工管 T2 加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000		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	K96702 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	
K96702	加工管 T2 SUS304 202 t=1.2mm L=1882×1000	1.000	本	150,080	150,080	
	合 計				150,080	1.000 [各単位]
	単 価				150,080	
	*** S 単 - 175号 ***					
S40007	加工管 T3 加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655		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	K96703 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	
K96703	加工管 T3 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×655	1.000	本	146,420	146,420	
	合 計				146,420	1.000 [各単位]
	単 価				146,420	
	*** S 単 - 176号 ***					
S40007	加工管 T4 加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764		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	K96704 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	
K96704	加工管 T4 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×764	1.000	本	149,170	149,170	
	合 計				149,170	1.000 [各単位]
	単 価				149,170	
	*** S 単 - 177号 ***					
S40007	加工管 T5 加工管 T5 SUS304 202 t=1.2mm L=2080×889		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	K96705 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	

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)基礎データコード 2)規格	K96706 SUS304 202 t=1.2mm L=20 · ·		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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)基礎データコード 2)規格	K96707 SUS304 202 t=1.2mm L=26 · ·		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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)基礎データコード 2)規格	K96708 SUS304 202 t=1.2mm L=20 · ·		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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)基礎データコード 2)規格	K96709 SUS304 202 t=1.2mm L=18 · ·		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
				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 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)基礎データコード 2)規格	K96710 SUS304 202 t=1.2mm L=2000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96710	加工管 T10 SUS304 202 t=1.2mm L=2080 × 635	1.000	本	145,920	145,920	
	合 計				145,920	1.000 [各単位]
	単 価				145,920	
	*** S 単 - 183号 ***					
S40007	加工管 T11		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T11 SUS304 202 t=1.2mm L=2080 × 734			時間的制約: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	K96711 SUS304 202 t=1.2mm L=2000		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 遇休: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	1.000 [各単位]
	単 価				148,420	
	*** S 単 - 184号 ***					
S40007	加工管 T12		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T12 SUS304 202 t=1.2mm L=2080 × 870			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96712 SUS304 202 t=1.2mm L=2000		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 遇休: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	1.000 [各単位]
	単 価				151,850	
	*** S 単 - 185号 ***					
S40007	加工管 T13		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 T13 SUS304 202 t=1.2mm L=2080 × 693			時間的制約: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	K96713 SUS304 202 t=1.2mm L=2000		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 遇休: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	1.000 [各単位]
	単 価				147,380	
	*** S 単 - 186号 ***					
S40007	加工管 Y1		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加工管 Y1 SUS304 202 t=1.2mm			時間的制約: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	K96714 SUS304 202 t=1.2mm		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 遇休: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	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 加工管 L1 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		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	K96715 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 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	
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 加工管 L2 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		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	K96716 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 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	
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 加工管 L3 SUS304 202 t=1.2mm L=1080×543		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	K96717 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 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	
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 加工管 L4 SUS304 202 t=1.2mm L=1169×1000		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	K96718 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 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	
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 加工管 F1 SUS304 202 t=1.2mm L=1536×1757		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	K96719 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 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	
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 x 1908 1)基礎データコード 2)規格		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	K96720 SUS304 202 t=1.2mm L=537 x 1908			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 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96720	加工管 F2 SUS304 202 t=1.2mm L=537 x 1908	1.000	本	110,590	110,590	
	合 計				110,590	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 x 2926 1)基礎データコード 2)規格		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	K96721 SUS304 202 t=1.2mm L=939 x 2926			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 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96721	加工管 F3 SUS304 202 t=1.2mm L=939 x 2926	1.000	本	160,410	160,410	
	合 計				160,410	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 x 778 x 983 1)基礎データコード 2)規格		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	K96722 SUS304 202 t=1.2mm L=658 x 778 x 983			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 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96722	加工管 F4 SUS304 202 t=1.2mm L=658 x 778 x 983	1.000	本	109,930	109,930	
	合 計				109,930	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 x 707 x 200 1)基礎データコード 2)規格		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	K96723 SUS304 202 t=1.2mm L=2200 x 707 x 200			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 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96723	加工管 F5 SUS304 202 t=1.2mm L=2200 x 707 x 200	1.000	本	141,300	141,300	
	合 計				141,300	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)基礎データコード 2)規格		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	K96724 SUS304 202用			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 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96724	カップリング C1 SUS304 202用	1.000	組	4,600	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]
	单 価				4,600	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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]
	单 価				52,000	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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]
	单 価				106,000	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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]
	单 価				23,940	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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]
	单 価				23,900	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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
K96803	取付金具 S1 SS400 (溶融亜鉛メッキ)	1.000	組	深夜時間:0.0 21,600	21,600	遇休:補正なし
	合 計				21,600	算出数量 1.000 [各単位]
	单 価				21,600	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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]
	单 価				17,970	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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]
	单 価				33,730	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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]
	单 価				31,780	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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]
	单 価				23,080	
	*** S 单 - 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)基礎データコード 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]
	单 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)基礎データコード 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]
	单 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)基礎データコード 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]
	单 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)基礎データコード 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]
	单 価				8,020	
	*** S 単 - 210号 ***					
S40007	マンホールパッキン		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	マンホールパッキン 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)基礎データコード 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	マンホールパッキン 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]
	单 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 床版用 220~300 85 曲管含む		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97701 床版用 220~300 85 曲管含む		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間: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 床版用 220~300		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	K97702 床版用 220~300		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間: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 SUS304 20 両側ナット L=554 SD1L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97401 SUS304 20 両側ナット L=···		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間: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 SUS304 20 両側ナット L=479 SD2L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97402 SUS304 20 両側ナット L=···		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97402	フレキシブルチューブ SUS304 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 SUS304 20 両側ナット L=2723 SD3L		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K97403 SUS304 20 両側ナット L=···		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97403	フレキシブルチューブ SUS304 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	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	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	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	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]
	单 価				4,430	
	*** S 单 - 221号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=1193 SD9L			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)基礎データコード 2)規格	K97409 SUS304 20両側ナット L=...		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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]
	单 価				5,280	
	*** S 单 - 222号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=477 SD1R			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)基礎データコード 2)規格	K97410 SUS304 20両側ナット L=...		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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]
	单 価				4,430	
	*** S 单 - 223号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=561 SD2R			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)基礎データコード 2)規格	K97411 SUS304 20両側ナット L=...		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K97411	フレキシブルチューブ SUS304 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]
	单 価				4,430	
	*** S 单 - 224号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=535 SD3R			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)基礎データコード 2)規格	K97412 SUS304 20両側ナット L=...		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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]
	单 価				4,430	
	*** S 单 - 225号 ***					
S40007	フレキシブルチューブ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	フレキシブルチューブ SUS304 20両側ナット L=714 SD4R			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	

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)基礎テータコード 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	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 x h50 x 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)基礎データコード 2)規格	K97501 t4.5 x h50 x 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 x h50 x R40		1.000	個	1,300	1,300
	合 計				1,300	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)基礎データコード 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	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)基礎データコード 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	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 連続鋼桁、仮組立を簡略化しない、1連、斜角()、15cm未満、変化			時間的制約: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	
	なし、30m以上、X5 6,45° <75°			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)橋梁形式 2)大型材片数(A1)	連続鋼桁 312個		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)大型材片重量(W1) 4)小型材片数(A2)	234,421.00kg 2,983個				
	5)小型材片重量(W2) 6)本体の全体部材数(C)	68,886.00kg 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				

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(鍍板トス構造)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(m ²)	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	素地調整費(鋼橋)工場	m ²			100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(鋼橋)工場				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	素地調整、原板blast及びプライマー、ジンクリッヂプライマー(無機)				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	1)素地調整区分	素地調整			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)blast区分	原板blast及びプライマー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)プライマー区分	ジンクリッヂプライマー(無機)			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K78043	原板blast (製鋼メーカー) ジンクリッヂプライマー(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	素地調整費(鋼橋)工場	m ²			100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(鋼橋)工場				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	二次素地調整、製品blast,-				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	1)素地調整区分	二次素地調整			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)blast区分	製品blast			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	素地調整費(鋼橋)工場	m ²			100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(鋼橋)工場				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	二次素地調整、動力工具処理,-				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	1)素地調整区分	二次素地調整			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)blast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 m ²	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	厳しい腐食環境外面		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)コード区分	C-5		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)色区分	淡彩色		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)作業条件	一般作業				
K78142	ジンクリッヂペイント 無機系	60,000	kg	1,610	96,600	
K78593	シンナー	6,000	kg	622	3,732	
K78351	エボキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	16,000	kg	1,400	22,400	
K78598	シンナー	7,200	kg	573	4,126	
K78351	エボキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	54,000	kg	1,400	75,600	
K78598	シンナー	5,400	kg	573	3,094	
K78533	ふつ素樹脂塗料 中塗用(淡彩色)	17,000	kg	1,630	27,710	
K78614	シンナー	1,700	kg	569	967	
K78536	ふつ素樹脂塗料 上塗用(淡彩色)	14,000	kg	5,270	73,780	
K78605	シンナー	1,400	kg	618	865	
Y00004	諸雑費	0,100		308,874	30,887	
R01053	橋りょう塗装工	7,000	人	30,400	212,800	
	合 計				552,561	100,000 m ²
	単 価		m ²		5,526	
	*** S 単 - 234号 ***					
S40030	塗装費(鋼橋)工場		m ²		100,000 m ²	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	箱桁構造内面		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)コード区分	D-5 D-6		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)色区分	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)作業条件	密閉部作業				
K78375	変性エボキシ樹脂塗料 内面用	41,000	kg	1,400	57,400	
K78598	シンナー	4,100	kg	573	2,349	
K78375	変性エボキシ樹脂塗料 内面用	41,000	kg	1,400	57,400	
K78598	シンナー	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	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 m ²	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	高力ボルト継手部		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)コード区分	F-11 F-12		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)色区分	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)作業条件	一般作業				
K78142	ジンクリッヂペイント 無機系	60,000	kg	1,610	96,600	
K78593	シンナー	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
	单 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) 鋼桁(鋼床版鋼桁を除く),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 2)運搬距離(km)	725		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運搬質量(t) 4)その他の場合の輸送単価(円 / t)	359.901 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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
	单 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) 2)支承総質量(t)	19.000基 33.101ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)種別区分 4)諸雑費率(%)	一般支承 平均橋台橋脚高さ2m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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
	单 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 鋼桁、ラーメン(鋼桁形式),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 2)地組質量(t)	281.138ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用電力区分	発動発電機・商用電力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	单 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 鋼桁・ラーメン(鋼桁形式),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 2)使用機械	移動式クレーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)一部材質量 4)橋体総質量(t)	10 t を超える 326.722ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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 ト拉斯の場合0.000 6)使用電力区分	19.000回 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
	单 価		式		1,987,457	
	*** S 単 - 240号 ***					
S43005	鋼橋用本締め工		本			歩A 1.000 日 当たり算出
	鋼橋用本締め工 11281本, 発動発電機又は商用電源			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)使用ボルト本数(本) 2)使用電力区分	11,281.000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 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	
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
	单 価		本		125	
	*** S 単 - 241号 ***					
S43007	架設用設備設置・撤去(ペント)		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	架設用設備設置・撤去(ペント) 移動式クレーン,17.3ton,発動発電機,鋼板基礎,31.60m ²			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)使用機械区分 2)ペント総質量(t)	移動式クレーン 17.300ton		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	
	3)電力使用区分 4)基礎区分	発動発電機 鋼板基礎				
	5)鋼板基礎延べ面積(m ²)	31.60m ²				
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
	单 価		式		924,085	
	*** S 単 - 242号 ***					
S43008	架設用設備損料(ペント)		日			歩A 1.000 日 当たり算出
	架設用設備損料(ペント) 鋸桁,4.6.0m,8.5m,鋼板基礎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)構造 2)主桁数	鋸桁 4		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	
	3)平均ペント高さ(m) 4)構造幅(m)	6.0m 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
	单 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	ドリフビン及び仮締めボルト損料 20670本,ドリフビン24.5×150mm 仮締ボルト22mm 1)本締めボルト総本数(Q) 2)ドリフビン及び仮締めボルト規格		日		1,000 日	歩A 当たり算出
M26573	ドリフビン 24.5×150 100本あたり	22,967	供用日	110	2,526	
W06021	仮締ボルト 22mm用	45,933	本供用日	48	2,205	
	合 計				4,731	1,000 日 算出数量
	単 価		日		4,731	
	*** S 単 - 244号 ***					
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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
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	1,000 m 算出数量
	単 価		m		42,534	
	*** S 単 - 245号 ***					
S43028	兼用足場工		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	兼用足場工 プレートガーダ・ポックスガーダ,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 冬季補正:なし	
	1)橋梁形式 2)工種区分	新設 普通型		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)仕様区分 4)夜間作業区分	- 夜間作業なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0.0月 12.1月 0.0月				
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	1,000 m 算出数量
	単 価		m ²		7,560	
	*** S 単 - 246号 ***					
S43031	防護工(シート張)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	防護工(シート張) ブレートガーダ・ポックスガーダ,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 冬季補正:なし	
	1)桁形式 2)目的区分	ブレートガーダ・ポックスガーダ 鋼橋塗装		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)朝顔区分 4)防護部を供用している月数(月)	両側朝顔 8,400月		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	1,000 m ² 算出数量
	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 橋梁用登り桟橋工 12.5月, 13m		式		1,000	歩A 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01052	橋りょう特殊工	9.542	人	32,340	308,588	
Y00016	損料					
	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)】 【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		m ²		1,000	歩A m 当たり算出
	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 St3 昼 制約なし		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: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)】 【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		1,000	歩A m 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)】 【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)		m ²		1,000	歩A m 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 ふつ素樹脂 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 ふつ素樹脂 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 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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%		m3		1,000 m3	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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し -				
J02035	生コンクリート(普通) 27 N/mm ² 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 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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%		m3		1,000 m3	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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し -				
J02025	生コンクリート(普通) 24 N/mm ² 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 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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%		m3		1,000 m3	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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し -				
	単 価		m3		25,550	
	*** S 単 - 254号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 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 SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm		m ²		1,000 m ²	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上	30m ² 未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²		3,720	
	*** S 単 - 256号 ***					
SA0333	SP シール材 SP シール材 計上する		m		1,000 m	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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) SP 型枠(鋼橋床版) 0.06以上0.10以下, 工場		m ²		1,000 m ²	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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 ³		12,360	
	*** S 単 - 258号 ***					
SA4302	SP 橋梁用高欄 SP 橋梁用高欄 組立式		m		1,000 m	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,		本		1,000 本	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻、まき出し、タンパ()			時間的制約: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)土質区分	砂・砂質土		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)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()				
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	諸経費 10%	0.100		8,175	818	
	合 計				24,344	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		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)仮設資料コード	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					
	3)単価の入力	6,461円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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)仮設資料コード	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				
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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)仮設資料コード	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				
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96004 KMC-3.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間: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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96005 KMC-3.1		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	143,277円		深夜時間: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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96025 KMC-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	143,277円		深夜時間: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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96026 KMC-1.9		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	143,277円		深夜時間: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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)仮設資料コード	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				
	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	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)仮設資料コード	G96002		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	KEP				
	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	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)仮設資料コード	G96010		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	KBS-S				
	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	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)仮設資料コード	G96007		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	KBS-100				
	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	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)仮設資料コード	G96008		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	KBS-200				
	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	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 添接板 KBS-200S		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96009 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	
	3)単価の入力	143,277円		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	
G96009	添接板 KBS-200S	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	1.000 各単位 算出数量
	単 価				143,277	
	*** S 単 - 275号 ***					
S02114	連結板 連結板 KCC		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96011 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	
	3)単価の入力	143,277円		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	
G96011	連結板 KCC	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	1.000 各単位 算出数量
	単 価				143,277	
	*** S 単 - 276号 ***					
S02114	連結板 連結板 KCC-6		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96012 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	
	3)単価の入力	143,277円		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	
G96012	連結板 KCC-6	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	1.000 各単位 算出数量
	単 価				143,277	
	*** S 単 - 277号 ***					
S02114	コードピース コードピース KCP		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96013 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	
	3)単価の入力	143,277円		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	
G96013	コードピース KCP	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	1.000 各単位 算出数量
	単 価				143,277	
	*** S 単 - 278号 ***					
S02114	連結ピース 連結ピース KIP		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96014 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	
	3)単価の入力	143,277円		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	
G96014	連結ピース KIP	1.000	ton	143,277	143,277	
	合 計				143,277	1.000 各単位 算出数量
	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)仮設資料コード	G96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KLB-601		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96015	横構 KLB-601	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 - 280号 ***					
S02114	可動沓		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可動沓 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)仮設資料コード	G96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KSU-M		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	
G96019	可動沓 KSU-M	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 - 281号 ***					
S02114	固定沓		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定沓 KSU-F			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設資料コード	G96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KSU-F		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96020	固定沓 KSU-F	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 - 282号 ***					
S02114	沓座		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	沓座 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)仮設資料コード	G96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KSB		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	
G96021	沓座 KSB	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 - 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)仮設資料コード	G96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KSU-SB		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間: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	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
	单 価				143,277	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96016 KER-6.0G		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	143,277円		深夜時間: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
	单 価				143,277	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96027 KER-4.0G		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	143,277円		深夜時間: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
	单 価				143,277	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96017 KER-3.0G		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	143,277円		深夜時間: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
	单 価				143,277	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96018 KST-3.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	143,277円		深夜時間: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
	单 価				143,277	
	*** S 单 - 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)仮設資料コード 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)仮設資料コード 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)仮設資料コード 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		m3		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)	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	m3	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)	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 冬季補正: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 冬季補正: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 冬季補正: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、パッケージ現地土、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 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 パッケージ		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	諸経費	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	パッケージ[かご型・フレンジ~超低・排對型(~2011)] 標準パッケージ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	16,800	23,352	
P34029	軽油 パッケージ給油	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 橋銘板 橋梁関係資材		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K38111 橋梁関係資材		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	
				深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:補正なし	
K38111	橋銘板 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 橋歴板 橋梁関係資材		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K38131 橋梁関係資材		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	
				深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:補正なし	
K38131	橋歴板 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	カバーブレート カバーブレート SUS304 660×3×1440		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96420 SUS304 660×3×1440		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	
				深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:補正なし	
K96420	カバーブレート 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	カバーブレート カバーブレート SUS304 700×3×1395		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96421 SUS304 700×3×1395		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	
				深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:補正なし	
K96421	カバーブレート 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	カバーブレート カバーブレート SUS304 650×3×1864		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96422 SUS304 650×3×1864		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	
				深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:補正なし	
K96422	カバーブレート 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	カバーブレート カバーブレート SUS304 703×3×1060		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	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	カバーブレート SUS304 703×3×1060	1.000	枚	112,500	112,500	
	合 計				112,500	1.000 [各単位] 算出数量
	単 価				112,500	
	*** S 単 - 303号 ***					
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 660×3×891		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	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	カバーブレート SUS304 660×3×891	1.000	枚	95,300	95,300	
	合 計				95,300	1.000 [各単位] 算出数量
	単 価				95,300	
	*** S 単 - 304号 ***					
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 690×3×717		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	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	カバーブレート SUS304 690×3×717	1.000	枚	84,100	84,100	
	合 計				84,100	1.000 [各単位] 算出数量
	単 価				84,100	
	*** S 単 - 305号 ***					
S40007	カバーブレート カバーブレート SUS304 690×3×2135		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	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	カバーブレート SUS304 690×3×2135	1.000	枚	222,600	222,600	
	合 計				222,600	1.000 [各単位] 算出数量
	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		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	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]
	单 価				9,300	
	*** S 单 - 307号 ***					
S40023	鋼橋製作工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼橋製作工 連続鋼桁, 仮組立を簡略化しない, 1連, 斜角(), 15cm未満、変化			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	なし, 30m以上, X5 6, 45° < 75°			冬期補正:なし		
	1)橋梁形式	連続鋼桁		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)大型材片数(A1)	312個		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)大型材片重量(W1)	234,427.00kg		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)小型材片数(A2)	2,983個		週休:補正なし	週休:補正なし	
	5)小型材片重量(W2)	68,615.00kg				
	6)本体の全体部材数(C)	261個				
	7)加工鋼重(W)	326,722.00kg				
	8)大型材片板締接延長(6mm換算長)	0m				
	9)大型材片 T 縫手溶接延長(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				
	13)対傾構(形鋼構造)部材数(C1)	44個				
	14)対傾構(鋼桁トス構造)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)	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	1,126.030	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
	单 価		式		41,588,022	
	*** S 单 - 308号 ***					
S41019	輸送費(鋼橋)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(鋼橋) 鋼桁(鋼床版鋼桁を除く), 725,359.636, ,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)橋種	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く)		冬期補正:なし		
	2)運搬距離(km)	725		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	3)運搬質量(t)	359.636		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	4)その他の場合の輸送単価(円 / t)	0		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5)橋種(その他の場合)			週休:4週8休以上	週休:4週8休以上	
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
	单 価				13,837,000	
	*** S 单 - 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 鋼桁、ラーメン(鋼桁形式), 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	制約作業時間:0.0	
	1)桁形式	鋼桁、ラーメン(鋼桁形式)		冬期補正:なし	冬期補正:なし	
	2)地組質量(t)	280.561ton		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	3)使用電力区分	発動発電機・商用電力		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	週休:4週8休以上	

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
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 - 310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 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式), 326.457ton, 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	
	1)橋梁形式 2)使用機械	鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 移動式クレーン		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)一部材質量 4)橋体総質量(t)	10t を超える 326.457ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)主桁の架設回数 トスの場合0.000 6)使用電力区分	19.000回 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 - 311号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		224	
	*** S 単 - 312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, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種			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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 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	コンクリート各種				
J02105	中詰材 (コンクリート)		m3			材変
	単 価		m3		5,202	

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	单 価	金 額	備 考
A96001	伸縮接手装置設置 DF-175、DF-175S0-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	排水桟設置 SUS304		基	15,000		
A96005	排水管設置 SUS304及びEPDM		m	6,500		
A96006	素地調整 原板プラスチのみ		m ²	82		
A96007	下塗塗装 有機ジンクリッヂペイント 外面塗装		m ²	1,865		
F96001	トラックレーン[油圧伸縮ジグ型] 吊上能力550t吊		日	1,250,000		
G96001	主構 KMT-3		ton	143,277		
G96001	主構 KMT-3		ton	182,832		
G96002	エンドピース KEP		ton	143,277		
G96002	エンドピース KEP		ton	182,832		
G96003	弦材 KMC-6.0		ton	143,277		
G96003	弦材 KMC-6.0		ton	182,832		
G96004	弦材 KMC-3.0		ton	143,277		
G96004	弦材 KMC-3.0		ton	182,832		
G96005	弦材 KMC-3.1		ton	143,277		
G96005	弦材 KMC-3.1		ton	182,832		
G96006	横桁 KCG-6		ton	143,277		
G96006	横桁 KCG-6		ton	182,832		
G96007	添接板 KBS-100		ton	143,277		
G96007	添接板 KBS-100		ton	182,832		
G96008	添接板 KBS-200		ton	143,277		
G96008	添接板 KBS-200		ton	182,832		
G96009	添接板 KBS-200S		ton	143,277		
G96009	添接板 KBS-200S		ton	182,832		
G96010	補強金物 KBS-S		ton	143,277		
G96010	補強金物 KBS-S		ton	182,832		
G96011	連結板 KCC		ton	143,277		
G96011	連結板 KCC		ton	182,832		
G96012	連結板 KCC-6		ton	143,277		
G96012	連結板 KCC-6		ton	182,832		
G96013	コードピース KCP		ton	143,277		
G96013	コードピース KCP		ton	182,832		
G96014	連結ピース KIP		ton	143,277		
G96014	連結ピース KIP		ton	182,832		
G96015	横構 KLB-601		ton	143,277		
G96015	横構 KLB-601		ton	182,832		
G96016	地覆 KER-6.0G		ton	143,277		
G96016	地覆 KER-6.0G		ton	182,832		
G96017	地覆 KER-3.0G		ton	143,277		
G96017	地覆 KER-3.0G		ton	182,832		
G96018	補鋼桁 KST-3.0		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	单 価	金 額	備 考
G96018	補鋼桁 KST-3.0		ton	182,832		
G96019	可動柵 KSU-M		ton	143,277		
G96019	可動柵 KSU-M		ton	182,832		
G96020	固定柵 KSU-F		ton	143,277		
G96020	固定柵 KSU-F		ton	182,832		
G96021	柵座 KSB		ton	143,277		
G96021	柵座 KSB		ton	182,832		
G96022	サイドブロック KSU-SB		ton	143,277		
G96022	サイドブロック KSU-SB		ton	182,832		
G96023	KD床板 KMD (25T) -1×3		m ²	17,115		
G96023	KD床板 KMD (25T) -1×3		m ²	21,840		
G96024	KD床板 KMD (25T) -2×1		m ²	17,115		
G96024	KD床板 KMD (25T) -2×1		m ²	21,840		
G96025	弦材 KMC-2.1		ton	143,277		
G96025	弦材 KMC-2.1		ton	182,832		
G96026	弦材 KMC-1.9		ton	143,277		
G96026	弦材 KMC-1.9		ton	182,832		
G96027	地覆 KER-4.0G		ton	143,277		
G96027	地覆 KER-4.0G		ton	182,832		
G96028	覆工板 MD1000×2000, t=208		m ²	19,902		
G96028	覆工板 MD1000×2000, t=208		m ²	25,397		
G96029	パネル式吊足場		m ²	6,461		
J02035	生コンクリート(普通) 27N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³	21,200		
J96001	生コンクリート 18 - 8 - 25 (20) BB 膨張材入り		m ³	31,300		
K38111	橋詰板 橋梁関係資材		枚	46,200		割増等を含まない
K38131	橋歴板 橋梁関係資材		枚	46,200		割増等を含まない
K96001	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー)		kg	233		割増等を含まない
K96002	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ45mm~50mm (ガーダー)		kg	234		割増等を含まない
K96003	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ50mm~60mm (ガーダー)		kg	238		割増等を含まない
K96004	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ60mm~70mm (ガーダー)		kg	239		割増等を含まない
K96005	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ70mm~80mm (ガーダー)		kg	240		割増等を含まない
K96006	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ80mm~90mm (ガーダー)		kg	241		割増等を含まない
K96007	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA490CW-H 厚さ40mm~45mm (ガーダー)		kg	228		割増等を含まない
K96008	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ30mm~35mm (ガーダー)		kg	214		割増等を含まない
K96009	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ35mm~38mm (ガーダー)		kg	220		割増等を含まない
K96010	溶接構造用耐候性圧延鋼板 SMA400BW 厚さ38mm~40mm (ガーダー)		kg	221		割増等を含まない
K96011	高耐候性鋼 SPA-H 厚3.2mm (ガーダー)		kg	211		割増等を含まない
K96012	高耐候性鋼 SPA-H 厚4.5mm (ガーダー)		kg	211		割増等を含まない
K96013	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 130×130×9 L=1055~2550		kg	355		割増等を含まない
K96014	溶接構造用耐候性等辺山形鋼 SMA490AW 90×90×10 L=1415~2185		kg	355		割増等を含まない
K96015	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10		kg	206		割増等を含まない
K96016	CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8		kg	210		割増等を含まない
K96051	耐候性高力ボルト・ナット 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	单 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 (FxSB) F490-240		組	4,600,000		割増等を含まない
K96104	固定ゴム支承装置 (FxSB) F635-320		組	15,700,000		割増等を含まない
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 パ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	カバーブレート SUS304 600×3×1400		枚	131,000		割増等を含まない
K96402	カバーブレート SUS304 600×3×1317		枚	129,000		割増等を含まない
K96403	カバーブレート SUS304 600×3×2137		枚	208,000		割増等を含まない
K96404	カバーブレート SUS304 603×3×1028		枚	105,000		割増等を含まない
K96405	カバーブレート SUS304 603×3×880		枚	95,000		割増等を含まない
K96406	カバーブレート SUS304 603×3×745		枚	78,000		割増等を含まない
K96407	カバーブレート 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	カバーブレート SUS304 660×3×1440		枚	147,000		割増等を含まない
K96421	カバーブレート SUS304 700×3×1395		枚	143,900		割増等を含まない
K96422	カバーブレート SUS304 650×3×1864		枚	226,400		割増等を含まない
K96423	カバーブレート SUS304 703×3×1060		枚	112,500		割増等を含まない
K96424	カバーブレート SUS304 660×3×891		枚	95,300		割増等を含まない
K96425	カバーブレート SUS304 690×3×717		枚	84,100		割増等を含まない
K96426	カバーブレート 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 SUS304 200 t=0.5mm L=2124		本	12,320		割増等を含まない
K96610	直管 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 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 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 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 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 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 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 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 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	单 価	金 額
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	カッティング 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	マンホールパッキン 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 兩側ナット 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 兩側ナット L=479 SD2L		個	4,430	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
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	さび安定化処理(工場)		m ²		100,000 m ²	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,製品プラスチック,-	100,000	m ²	2,088	208,800	S单 231号
S02115	橋りょう塗装工	3,500	人	30,400	106,400	S单 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单 40号
S02116	諸雑費 ,,さび安定化処理(工場)	100,000	m ²	290	29,000	S单 41号
	合 計				527,200	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		5,272	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	さび安定化処理(現場)		m ²		100,000 m ²	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单 248号
S02115	橋りょう塗装工	7,400	人	31,920	236,208	S单 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单 45号
S02116	諸雑費 ,,さび安定化処理(現場)	100,000	m ²	360	36,000	S单 46号
	合 計				823,308	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		8,233	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	桁端部塗装		m ²		100,000 m ²	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,製品プラスチック,-	100,000	m ²	2,088	208,800	S单 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单 233号
	合 計				761,400	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		7,614	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	内面塗装		m ²		100,000 m ²	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单 232号
S40030	塗装費(鋼橋)工場 箱桁構造内面,D-5 D-6,一般密閉部作業	100,000	m ²	2,676	267,600	S单 234号
	合 計				339,600	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		3,396	
	*** T单 - 5号 ***					
T00005	摩擦接合面処理		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,製品プラスチック,-	100,000	m ²	2,088	208,800	S单 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单 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单 - 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	ジンクリッヂペイント .無機系	30.000	kg	1,610	48,300	S单 42号
S02116	シンナー .シンクリッヂプライマー用〔無機〕	3.000	kg	622	1,866	S单 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单 32号
S40029	素地調整費(鋼橋)工場 二次素地調整,製品ブラスト,-	100.000	m ²	2,088	208,800	S单 231号
	合 計				306,543	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		3,065	
	*** T单 - 7号 ***					
T00007	ピンテール工		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单 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单 - 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单 37号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,045	2,405	S单 38号
S02115	普通作業員	0.300	人	22,575	6,773	S单 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单 - 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单 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单 - 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单 34号
S02115	橋りょう特殊工	2.000	人	32,340	64,680	S单 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	单 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
	单 価		箇所		18,588	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00011	架設用機械設備および工具類		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	鋼桁架設					
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
	单 価		式		27,851,850	
	*** T 単 - 12号 ***					
T00012	架設用機械設備および工具類		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	支承据付					
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	ラフテーショベル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテーショベル(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
	单 価		式		1,188,450	
	*** T 単 - 13号 ***					
T00013	無収縮モルタル		式		1.000 式	歩A 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
	单 価		式		1,274,504	
	*** T 単 - 14号 ***					
T00014	コンクリートアンカーボルト設置		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	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
	单 価		本		1,243	

