



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

吉野川北岸二期農業水利事業

太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

積算書

(第1回変更)

中国四国農政局
吉野川北岸二期農業水利事業所

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(155,950,000) 166,310,000	
・工事原価			(134,091,000) 142,851,000	
純工事費			(102,429,000) 109,294,000	
・直接工事費			(94,350,000) 100,663,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(65,252,000) 71,041,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(29,098,000) 29,622,000	
・間接工事費			(39,741,000) 42,188,000	
・・・共通仮設費			(8,079,000) 8,631,000	
・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 448,000	
・・・運搬費~営繕費等			(6,428,000) 6,757,000	
・・・運搬費	(") 1.000	式	(") 68,000	
・・・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・役務費	(") 1.000	式	(") 438,000	
・・・技術管理費	(") 1.000	式	(0) 152,000	
・・・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・・・現場環境改善費			(697,000) 768,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(697,000) 724,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(0) 44,000	
・・・現場管理費			(31,662,000) 33,557,000	
・・・現場管理費(率計上)			(31,662,000) 33,557,000	
・・・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	(") 1.000	式	(") 0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等			(21,859,000) 23,103,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(0) 362,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(") 0	
支給品費(直工)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 20,000	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

運搬費-営繕費等	
B x C x D	6,757,000
B = 今回対象金額	101,111,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	6,428,000
C2 = 変更前の対象金額	94,798,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.81%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.91%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	724,000
B = 今回対象金額	100,643,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	697,000
C2 = 変更前の対象金額	94,330,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.75%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.77%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	33,557,000
B' = 今回対象金額	109,294,000
B = 率算定対象金額	109,423,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	31,662,000
C2 = 変更前の対象金額	102,429,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	30.99%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	31.20%
C2' = 変更前の率算定対象金額	102,552,000
一般管理費等	
B x C x D	23,103,000
B = 今回対象金額	142,851,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	21,859,000
C2 = 変更前の対象金額	134,091,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.33%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.46%

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(65,252,000)	
				71,041,000	
・管渠更生工				(65,230,000)	
	1.000	式		70,852,000	
・・材料				(45,153,000)	
	1.000	式		49,137,000	
000001 鋼製リング SS400 二重リング仕様	(25.000) 27.200	(") m	(") 1,540,629	(38,515,725) 41,905,109	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 かん合・表面部材 L=5.0m/本	(4,950.000) 5,386.000	(") m	(") 1,255	(6,212,250) 6,759,430	歩A・単A [単価B] B単 2号
000003 接合部材(かん合・表面部材) SUS304 板厚1mm	(792.000) 879.000	(") 個	(") 537	(425,304) 472,023	歩A・単A [単価B] B単 3号
合 計				(45,153,279) 49,136,562	
・・製管工				(4,898,000)	
	1.000	式		5,326,000	
000004 鋼製リング組立工	(25.000) 27.200	(") m	(") 86,441	(2,161,025) 2,351,195	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 かん合部材・表面部材組付工	(25.000) 27.200	(") m	(") 95,085	(2,377,125) 2,586,312	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 配力筋 SD295 D16	(2.320) 2.500	(") ton	(") 155,212	(360,092) 388,030	歩A・単A [単価B] B単 6号
合 計				(4,898,242) 5,325,537	
・・裏込充填工				(10,944,000)	
	1.000	式		12,068,000	
000007 充填設備工 設置・撤去	(") 1.000	(") 式	(") 618,455	(") 618,455	歩A・単A [金額B] B単 7号
000008 充填工 フローリングモルタル1号(24.0N/mm2)	(44.000) 0.000	(") m3	(") 234,681	(10,325,964) 0	歩A・単A [単価B] B単 8号
000063 充填工 フローリングモルタル1号(24.0N/mm2) L=27.2m	(0.000) 49.000	(0) m3	(0) 233,656	(0) 11,449,144	歩A・単A [単価B] B単 63号
合 計				(10,944,419) 12,067,599	
・・中継ポンプ工				(")	
	1.000	式		1,538,000	
000009 中継ポンプ 設置・撤去	(") 2.000	(") 台	(") 235,749	(") 471,498	歩A・単A [金額B] B単 9号
000010 充填材運搬用配管 設置・撤去	(") 423.000	(") m	(") 2,093.97	(") 885,753	歩A・単A [金額B] B単 10号
000011 充填工配管材損料	(") 845.000	(") m	(") 213.31	(") 180,254	歩A・単A [金額B] B単 11号
合 計				(") 1,537,505	
・・管口仕上げ工				(136,000)	
	1.000	式		139,000	
000012 管口仕上げ工 本線下流端のみ	(") 1.000	(") 箇所	(") 135,519	(") 135,519	歩A・単A [単価B] B単 12号
B02162 コンクリート構造物取壊し	(0.000) 0.1	(0) m3	(0) 30,592	(0) 3,059	歩A・単A [単価B] B単 64号
BA0201 殻運搬 コンクリート	(0.000) 0.1	(0) m3	(0) 989	(0) 99	歩A・単A [単価B] B単 65号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート	(0.000) 0.1	(0) m3	(0) 3,427	(0) 343	歩A・単A [単価B] B単 66号
合 計				(135,519) 139,020	
・・接続管口仕上げ工				(")	
	1.000	式		316,000	
000013 接続管口仕上げ工 水抜孔接続部 200以下	(") 5.000	(") 箇所	(") 63,116	(") 315,580	歩A・単A [単価B] B単 13号
合 計				(") 315,580	
・・水抜工				(")	
	1.000	式		36,000	
000014 ウィーブホール(塩ビ管VU+差込式フィルター) 50 L=710	(") 5.000	(") 箇所	(") 2,905	(") 14,525	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 削孔 60~64 L=560	(") 5.000	(") 孔	(") 4,386	(") 21,930	歩A・単A [単価B] B単 15号
合 計				(") 36,455	
・・壁面洗浄工				(301,000)	
	1.000	式		327,000	

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000016 壁面洗浄工	(327.000)		(")	(301,377)	歩A・単A [金額B]
	355.000	m ²	921.64	327,183	B単 16号
合計				(301,377)	
				327,183	
・小運搬工				(1,158,000)	
	1.000	式		1,156,000	
000017 小運搬工	(1.000)		(")	(1,158,310)	歩A・単A [金額B]
製管工資材運搬(水路内進入口~施工区間)	0.000	式	1,158,310	0	B単 17号
000067 小運搬工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
製管工資材運搬(水路内進入口~施工区間)27.2m	1.000	式	1,155,949	1,155,949	B単 67号
合計				(1,158,310)	
				1,155,949	
・足場工				(750,000)	
工事区間	1.000	式		809,000	
000018 足場工	(192.000)		(")	(750,004)	歩A・単A [金額B]
	207.000	掛m ²	3,906.27	808,598	B単 18号
合計				(750,004)	
				808,598	
・撤去復旧工				(")	
	1.000	式		22,000	
・撤去復旧工				(")	
	1.000	式		22,000	
000019 ネットフェンス撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H=1.5m(忍び返し有)	8.000	m	985	7,880	B単 19号
000020 ネットフェンス設置(本体)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H=1.5m(忍び返し有) ネットフェンス撤去分再利用	8.000	m	1,708	13,664	B単 20号
合計				(")	
				21,544	
・撤去復旧工				(0)	
敷地	1.000	式		167,000	
・撤去復旧工				(0)	
	1.000	式		167,000	
B05110 編鋼板蓋製作・設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1	枚	60,000	60,000	B単 68号
000069 コンクリート復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	0.140	m ³	736,079	103,051	B単 69号
B02162 コンクリート構造物取壊し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	0.1	m ³	33,560	3,356	B単 70号
BA0201 殻運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート	0.1	m ³	1,085	109	B単 71号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート	0.1	m ³	3,760	376	B単 72号
合計				(0)	
				166,892	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業		
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)		

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(29,098,000)	
・仮設工				29,622,000	
・ ・ 坑口周辺仮設工	1.000	式		(27,345,000)	
				27,665,000	
000021 ケーブル保護工設置・撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9.000	m	852	7,668	B単 21号
000022 敷鉄板(t=22mm)設置-資料-撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	52.000	m ²	1,281	66,612	B単 22号
000023 土のう工	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
山土砂 敷鉄板支持用	4.600	m ³	32,324.78	148,694	B単 23号
000024 購入土(山土砂)敷鉄板支持用	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	5.500	m ³	2,005.63	11,031	B単 24号
000025 土砂等運搬敷鉄板支持用 L=27.5km以下	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	4.600	m ³	8,803.47	40,496	B単 25号
000026 建設発生土処分敷鉄板支持用	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	4.600	m ³	2,133.26	9,813	B単 26号
合 計				(")	
				284,314	
・ ・ 仮締切工	1.000	式		(")	
				1,083,000	
000027 仮締切運搬・設置・撤去上流側 山土砂	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	箇所	423,182	423,182	B単 27号
000028 土砂等運搬上流側 L=27.5km以下	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.000	m ³	8,803.50	17,607	B単 28号
000029 建設発生土処分上流側 詰め土処分費	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.000	m ³	2,133	4,266	B単 29号
000030 仮締切運搬・設置・撤去下流側 山土砂	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	箇所	444,181	444,181	B単 30号
000031 土砂等運搬下流側 L=27.5km以下	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.600	m ³	8,803.46	22,889	B単 31号
000032 建設発生土処分下流側 詰め土処分費	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.600	m ³	2,133.07	5,546	B単 32号
000033 仮締切固定金具運搬・設置・撤去L-50*50*6	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	16.000	箇所	10,304	164,864	B単 33号
合 計				(")	
				1,082,535	
・ ・ 排水処理工	1.000	式		(")	
				459,000	
000034 排水ポンプ(仮設)排水ポンプ設置・撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3.000	箇所	15,344	46,032	B単 34号
000035 排水ポンプ運転(仮設:常時排水)排水量Q=7m ³ 未満	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.000	箇所	192,028	384,056	B単 35号
000036 給水ポンプ運転(仮設:作業時排水)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	28,709	28,709	B単 36号
合 計				(")	
				458,797	
・ ・ 用水仮廻し工	1.000	式		(9,785,000)	
				10,126,000	
000037 水中ポンプ(仮設)運搬・設置・撤去250	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	6.000	台	132,659.16	795,955	B単 37号
000038 水中ポンプ運転(仮設:常時排水)仮廻し流量Q=1.2m ³ /s	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	6.000	台	675,699	4,054,194	B単 38号
000073 水中ポンプ運転供用日11日分、損料のみ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	6.000	台	22,062	132,372	B単 73号
000039 仮廻し管運搬・設置・撤去250サクシオンホース、坑内移設含む	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	90.000	m	27,823.40	2,504,106	B単 39号
000040 仮廻し管運搬・設置・撤去250塩ビ管(VU-RR)、坑内移設含む	(134.000)	(")	(")	(1,686,614)	歩A・単A [金額B]
	148.000	m	12,586.67	1,862,827	B単 40号
000041 仮廻し管接続部品損料	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	146,855	146,855	B単 41号
000042 管支持金具運搬・設置・撤去L-50*50*6	(78.000)	(")	(")	(413,410)	歩A・単A [金額B]
	84.000	箇所	5,300.12	445,211	B単 42号
000043 鋼管曲管据付250 曲管90°	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	6.000	個	30,694	184,164	B単 43号
合 計				(9,785,298)	
				10,125,684	
・ ・ 足場工	1.000	式		(5,206,000)	
				5,179,000	
000044 作業用通路(足場)設置・撤去W=1.8	(368.000)	(")	(")	(5,116,990)	歩A・単A [金額B]
	366.000	m	13,904.86	5,089,180	B単 44号
000045 ステージ足場	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	20.500	m ²	4,362.09	89,423	B単 45号
合 計				(5,206,413)	
				5,178,603	

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
・・電力設備工					(7,681,000)	
		1.000	式		7,699,000	
000046	トンネル受電設備 高圧引込設備	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 46号
		1.000	式	1,175,424	1,175,424	
000047	トンネル配電設備 高圧架空線	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 47号
		1.000	式	17,786	17,786	
000048	トンネル配電設備 坑外動力用	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 48号
		1.000	式	295,576	295,576	
000049	トンネル配電設備 照明用	(1.000)	(")	(")	(832,212)	歩A・単A [金額B] B単 49号
		0.000	式	832,212	0	
000074	トンネル配電設備 照明用 L=27.2m	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 74号
		1.000	式	829,883	829,883	
000050	トンネル配電設備 坑内動力用	(1.000)	(")	(")	(1,379,398)	歩A・単A [金額B] B単 50号
		0.000	式	1,379,398	0	
000075	トンネル配電設備 坑内動力用 L=27.2m	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 75号
		1.000	式	1,377,030	1,377,030	
000051	トンネル配電設備 仮渡しポンプ用	(1.000)	(")	(")	(3,980,219)	歩A・単A [金額B] B単 51号
		0.000	式	3,980,219	0	
000076	トンネル配電設備 仮渡しポンプ用 L=27.2m	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 76号
		1.000	式	4,003,464	4,003,464	
合 計					(7,680,615)	
					7,699,163	
・・照明設備					(802,000)	
		1.000	式		799,000	
000052	トンネル照明設備 水路内進入口～工事区間	(1.000)	(")	(")	(574,447)	歩A・単A [金額B] B単 52号
		0.000	式	574,447	0	
000077	トンネル照明設備 水路内進入口～工事区間 L=27.2m	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 77号
		1.000	式	571,336	571,336	
000053	トンネル照明設備 工事区間	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 53号
		1.000	式	227,675	227,675	
合 計					(802,122)	
					799,011	
・・換気設備					(2,045,000)	
		1.000	式		2,036,000	
000054	トンネル換気設備(送風機) 風量400m3/min、風圧3.4kPa	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 54号
		67.000	日	7,085.98	474,761	
000055	トンネル換気設備(風管設置撤去) リング型ビニル風管 500	(368.000)	(")	(")	(1,570,020)	歩A・単A [金額B] B単 55号
		366.000	m	4,266.35	1,561,487	
合 計					(2,044,781)	
					2,036,248	
・安全管理					(")	
		1.000	式		446,000	
・・交通誘導員					(")	
		1.000	式		446,000	
000056	交通誘導員B	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 56号
		32.000	人	13,948	446,336	
合 計					(")	
					446,336	
・配水管理					(1,307,000)	
		1.000	式		1,511,000	
・・配水管理					(1,307,000)	
		1.000	式		1,511,000	
000057	配水管理 散水車3800L 待機	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 57号
		41.000	日	31,881	1,307,121	
000078	配水管理 燃料	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 78号
		41.000	日	3,067	125,747	
000079	配水管理 仮設材質料 1吋ポンプ2台,1吋ホース2本(15m/本)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 79号
		1.000	式	26,067	26,067	
000080	配水管理 1吋ポンプ設置撤去	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 80号
		1.000	式	30,683	30,683	
000081	配水管理 給水タンク設置撤去等	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 81号
		1.000	式	21,754	21,754	
合 計					(1,307,121)	
					1,511,372	

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業							
工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)							
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000001	*** B単 - 1号 *** 鋼製リング			(")			
	SS400 二重リング仕様		m	1,540.629		歩A・単A	
000002	*** B単 - 2号 *** かん合・表面部材			(")			
	L=5.0m/本		m	1,255		歩A・単A	
000003	*** B単 - 3号 *** 接合部材(かん合・表面部材)			(")			
	SUS304 板厚1mm		個	537		歩A・単A	
000004	*** B単 - 4号 *** 鋼製リング組立工			(")			
			m	86,441		歩A・単A	
000005	*** B単 - 5号 *** かん合部材・表面部材組付工			(")			
			m	95,085		歩A・単A	
000006	*** B単 - 6号 *** 配力筋			(")			
	SD295 D16		ton	155,212		歩A・単A	
000007	*** B単 - 7号 *** 充填設備工			(")			
	設置・撤去		式	618,455		歩A・単A	
000008	*** B単 - 8号 *** 充填工			(")			
	フローリングモルタル1号(24.0N/mm ²)		m ³	234,681		歩A・単A	
000009	*** B単 - 9号 *** 中継ポンプ			(")			
	設置・撤去		台	235,749		歩A・単A	
000010	*** B単 - 10号 *** 充填材運搬用配管			(")			
	設置・撤去		m	2,093.97		歩A・単A	
000011	*** B単 - 11号 *** 充填工配管材損料			(")			
			m	213.31		歩A・単A	
000012	*** B単 - 12号 *** 管口仕上げ工			(")			
	本線下流端のみ		箇所	135,519		歩A・単A	
000013	*** B単 - 13号 *** 接続管口仕上げ工			(")			
	水抜孔接続部 200以下		箇所	63,116		歩A・単A	
000014	*** B単 - 14号 *** ウィーブホール(塩ビ管VU+差込式フィルター)			(")			
	50 L=710		箇所	2,905		歩A・単A	
000015	*** B単 - 15号 *** 削孔			(")			
	60~64 L=560		孔	4,386		歩A・単A	
000016	*** B単 - 16号 *** 壁面洗浄工			(")			
			m ²	921.64		歩A・単A	
000017	*** B単 - 17号 *** 小運搬工			(")			
	製管工資材運搬(水路内進入口~施工区間)		式	1,158,310		歩A・単A	
000018	*** B単 - 18号 *** 足場工			(")			
			掛m ²	3,906.27		歩A・単A	
000019	*** B単 - 19号 *** ネットフェンス撤去			(")			
	H=1.5m(忍び返し有)		m	985		歩A・単A	
000020	*** B単 - 20号 *** ネットフェンス設置(本体)			(")			
	H=1.5m(忍び返し有) ネットフェンス撤去分再利用		m	1,708		歩A・単A	
000021	*** B単 - 21号 *** ケーブル保護工設置・撤去			(")			
			m	852		歩A・単A	
000022	*** B単 - 22号 *** 敷鉄板(t=22mm)			(")			

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設置・賃料・撤去 *** B単 - 23号 ***		m ²	(") 1,281		歩A・単A
000023	土のう工					
	山土砂 敷鉄板支持用 *** B単 - 24号 ***		m ³	(") 32,324.78		歩A・単A
000024	購入土(山土砂)					
	敷鉄板支持用 *** B単 - 25号 ***		m ³	(") 2,005.63		歩A・単A
000025	土砂等運搬					
	敷鉄板支持用 L=27.5km以下 *** B単 - 26号 ***		m ³	(") 8,803.47		歩A・単A
000026	建設発生土処分					
	敷鉄板支持用 *** B単 - 27号 ***		m ³	(") 2,133.26		歩A・単A
000027	仮締切運搬・設置・撤去					
	上流側 山土砂 *** B単 - 28号 ***		箇所	(") 423,182		歩A・単A
000028	土砂等運搬					
	上流側 L=27.5km以下 *** B単 - 29号 ***		m ³	(") 8,803.50		歩A・単A
000029	建設発生土処分					
	上流側 詰め土処分費 *** B単 - 30号 ***		m ³	(") 2,133		歩A・単A
000030	仮締切運搬・設置・撤去					
	下流側 山土砂 *** B単 - 31号 ***		箇所	(") 444,181		歩A・単A
000031	土砂等運搬					
	下流側 L=27.5km以下 *** B単 - 32号 ***		m ³	(") 8,803.46		歩A・単A
000032	建設発生土処分					
	下流側 詰め土処分費 *** B単 - 33号 ***		m ³	(") 2,133.07		歩A・単A
000033	仮締切固定金具運搬・設置・撤去					
	L-50*50*6 *** B単 - 34号 ***		箇所	(") 10,304		歩A・単A
000034	排水ポンプ(仮設)					
	排水ポンプ設置・撤去 *** B単 - 35号 ***		箇所	(") 15,344		歩A・単A
000035	排水ポンプ運転 (仮設:常時排水)					
	排水量Q=7m3未満 *** B単 - 36号 ***		箇所	(") 192,028		歩A・単A
000036	給水ポンプ運転(仮設:作業時排水)					
	*** B単 - 37号 ***		箇所	(") 28,709		歩A・単A
000037	水中ポンプ(仮設)運搬・設置・撤去					
	250 *** B単 - 38号 ***		台	(") 132,659.16		歩A・単A
000038	水中ポンプ運転(仮設:常時排水)					
	仮返し流量Q=1.2m3/s *** B単 - 39号 ***		台	(") 675,699		歩A・単A
000039	仮返し管運搬・設置・撤去					
	250サクシヨンホース、坑内移設含む *** B単 - 40号 ***		m	(") 27,823.40		歩A・単A
000040	仮返し管運搬・設置・撤去					
	250塩ビ管(VU-RR)、坑内移設含む *** B単 - 41号 ***		m	(") 12,586.67		歩A・単A
000041	仮返し管接続部品損料					
	*** B単 - 42号 ***		式	(") 146,855		歩A・単A
000042	管支持金具運搬・設置・撤去					
	L-50*50*6 *** B単 - 43号 ***		箇所	(") 5,300.12		歩A・単A
000043	鋼管曲管据付					
	250 曲管90°		個	(") 30.694		歩A・単A

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 作業用通路(足場)設置・撤去			(")		
	W=1.8		m	13,904.86		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** ステージ足場			(")		
			m ²	4,362.09		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** トンネル受電設備			(")		
	高圧引込設備		式	1,175,424		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** トンネル配電設備			(")		
	高圧架空線		式	17,786		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** トンネル配電設備			(")		
	坑外動力用		式	295,576		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** トンネル配電設備			(")		
	照明用		式	832,212		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** トンネル配電設備			(")		
	坑内動力用		式	1,379,398		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** トンネル配電設備			(")		
	仮廻しポンプ用		式	3,980,219		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** トンネル照明設備			(")		
	水路内進入口~工事区間		式	574,447		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** トンネル照明設備			(")		
	工事区間		式	227,675		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** トンネル換気設備(送風機)			(")		
	風量400m ³ /min、風圧3.4kPa		日	7,085.98		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** トンネル換気設備(風管設置撤去)			(")		
	リング型ビニル風管 500		m	4,266.35		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 交通誘導員B			(")		
			人	13,948		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 配水管理			(")		
	散水車3800L 待機		日	31,881		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 濁水処理施設(ph中和装置)			(")		
	設置・撤去		式	27,683		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 濁水処理施設(ph中和装置)			(")		
	処理能力3m ³ /h		式	339,528		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 濁水処理施設(ph中和装置)			(")		
	保守・点検		式	80,667		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 仮設材輸送			(")		
	敷鉄板		ton	7,584.57		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 電力基本料金			(")		
			式	437,704		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 充填工			(0)		
	フローリングモルタル1号(24.0N/mm ²) L=27.2m		m ³	233,656		歩A・単A
B02162	*** B単 - 64号 *** コンクリート構造物取壊し			(0)		
			m ³	30,592		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 65号 *** 穀運搬					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	コンクリート		m3	989		歩A・単A
B02315	*** B単 - 66号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
				(0)		
	コンクリート		m3	3,427		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 小運搬工					
				(0)		
	製管工資材運搬(水路内進入口~施工区間)27.2m		式	1,155,949		歩A・単A
B05110	*** B単 - 68号 *** 鍍鋼板蓋製作・設置					
				(0)		
	*** B単 - 69号 *** コンクリート復旧		枚	60,000		歩A・単A
000069						
				(0)		
	*** B単 - 70号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	736,079		歩A・単A
B02162						
				(0)		
	*** B単 - 71号 *** 殻運搬		m3	33,560		歩A・単A
BA0201						
				(0)		
	コンクリート		m3	1,085		歩A・単A
B02315	*** B単 - 72号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
				(0)		
	コンクリート		m3	3,760		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 水中ポンプ運転					
				(0)		
	供用日11日分、損料のみ		台	22,062		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** トンネル配電設備					
				(0)		
	照明用 L=27.2m		式	829,883		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** トンネル配電設備					
				(0)		
	坑内動力用 L=27.2m		式	1,377,030		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** トンネル配電設備					
				(0)		
	仮返しポンプ用 L=27.2m		式	4,003,464		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** トンネル照明設備					
				(0)		
	水路内進入口~工事区間 L=27.2m		式	571,336		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 配水管理					
				(0)		
	燃料		日	3,067		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 配水管理					
				(0)		
	仮設材質料 1時ポンプ2台,1時ホース2本(15m/本)		式	26,067		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 配水管理					
				(0)		
	1時ポンプ設置撤去		式	30,683		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 配水管理					
				(0)		
	給水タンク設置撤去等		式	21,754		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 歩掛調査費					
				(0)		
	*** B単 - 83号 *** 諸経費動向調査費		式	86,000		歩A・単A
000083						
				(0)		
	*** B単 - 84号 *** 快適トイレ		式	66,000		歩A・単A
000084						
				(0)		
	*** B単 - 85号 *** 電力設備用工事負担金		基・月	10,900		歩A・単A
000085						
				(0)		
	*** B単 - 86号 ***		式	178,701		歩A・単A
000086	土壌調査					
				(0)		
	徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験		検体	183,000		歩A・単A

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	鋼製リング SS400 二重リング仕様		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	鋼製リング SS400 二重リング仕様,,	(") 1.000	m	1,690,000	(") 1,690,000	S単 16号
	合計				(") 1,690,000	
	単価				(") 1,540,629	
	官積算単価				1,690,000	合意率 0.911614
*** B単 - 2号 ***						
000002	かん合・表面部材 L=5.0m/本		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	かん合部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製,,	(") 1.000	m	741	(") 741	S単 17号
S02116	表面部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製,,	(") 1.000	m	636	(") 636	S単 18号
	合計				(") 1,377	
	単価				(") 1,255	
	官積算単価				1,377	合意率 0.911401
*** B単 - 3号 ***						
000003	接合部材(かん合・表面部材) SUS304 板厚1mm		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	かん合接合部材 SUS304 板厚1mm,,	(") 1.000	個	247	(") 247	S単 19号
S02116	表面接合部材 SUS304 板厚1mm,,	(") 1.000	個	342	(") 342	S単 20号
	合計				(") 589	
	単価				(") 537	
	官積算単価				589	合意率 0.911714
*** B単 - 4号 ***						
000004	鋼製リング組立工		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00001	鋼製リング組立工	(") 1.000	m	94,822	(") 94,822	T単 1号
	合計				(") 94,822	
	単価				(") 86,441	
	官積算単価				94,822	合意率 0.911613
*** B単 - 5号 ***						
000005	かん合部材・表面部材組付工		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00002	かん合部材・表面部材組付工	(") 1.000	m	104,304	(") 104,304	T単 2号
	合計				(") 104,304	
	単価				(") 95,085	
	官積算単価				104,304	合意率 0.911614
*** B単 - 6号 ***						
000006	配力筋 SD295 D16		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,トナリ内作業,10t未満,-,-,-,10%未満	(") 1.000	ton	170,260	(") 170,260	S単 54号
	合計				(") 170,260	
	単価				(") 155,212	
	官積算単価				170,260	合意率 0.911617

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	充填設備工 設置・撤去		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00003	充填設備工	(") 1,000	式	678,417	(") 678,417	T単 3号
	合 計				(") 678,417	
	単 価				(") 618,455	
	官積算単価				678,417	合意率 0.911614
*** B単 - 8号 ***						
000008	充填工 フローリングモルタル1号(24.0N/mm2)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	充填工	(") 1,000	m3	257,434	(") 257,434	T単 4号
	合 計				(") 257,434	
	単 価				(") 234,681	
	官積算単価				257,434	合意率 0.911616
*** B単 - 9号 ***						
000009	中継ポンプ 設置・撤去		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00005	中継ポンプ 設置・撤去	(") 1,000	台	258,606	(") 258,606	T単 5号
	合 計				(") 258,606	
	単 価				(") 235,749	
	官積算単価				258,606	合意率 0.911614
*** B単 - 10号 ***						
000010	充填材運搬用配管 設置・撤去		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	充填材運搬用配管設置撤去工	(") 1,000	m	2,297	(") 2,297	T単 6号
	合 計				(") 2,297	
	単 価				(") 2,093.97	
	官積算単価				2,297	合意率 0.911614
*** B単 - 11号 ***						
000011	充填工配管材損料		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00007	充填工配管材損料	(") 1,000	m	234	(") 234	T単 7号
	合 計				(") 234	
	単 価				(") 213.31	
	官積算単価				234	合意率 0.911616
*** B単 - 12号 ***						
000012	管口仕上げ工 本線下流端のみ		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00008	管口仕上げ工	(") 1,000	箇所	148,658	(") 148,658	T単 8号
	合 計				(") 148,658	
	単 価				(") 135,519	
	官積算単価				148,658	合意率 0.911615

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 13号 ***						
000013	接続管口仕上げ工 水抜孔接続部 200以下		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00009	接続管口仕上げ工	(") 1.000	箇所	69,235	69,235	T単 9号
	合計				(") 69,235	
	単価				(") 63,116	
	官積算単価				69,235	合意率 0.911619
*** B単 - 14号 ***						
000014	ウィーブホール(塩ビ管VU+差込式フィルター) 50 L=710		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50	(") 1.000	箇所	2,016	(") 2,016	S単 55号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	(") 0.180	本	948	(") 171	S単 28号
S02116	KM式差込型フィルター 50,,	(") 1.000	個	1,000	(") 1,000	S単 29号
	合計				(") 3,187	
	単価				(") 2,905	
	官積算単価				3,187	合意率 0.911515
*** B単 - 15号 ***						
000015	削孔 60~64 L=560		孔		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00038	削孔工(水抜き工) 60~64 L=560	(") 1.000	孔	4,811	(") 4,811	T単 36号
	合計				(") 4,811	
	単価				(") 4,386	
	官積算単価				4,811	合意率 0.91166
*** B単 - 16号 ***						
000016	壁面洗浄工		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00010	壁面洗浄工	(") 1.000	m ²	1,011	(") 1,011	T単 10号
	合計				(") 1,011	
	単価				(") 921.64	
	官積算単価				1,011	合意率 0.911614
*** B単 - 17号 ***						
000017	小運搬工 製管工資材運搬(水路内進入口~施工区間)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00011	材料人力小運搬工(手車) 手押し車(0.03m3/台)含む	(") 1.000	式	1,270,613	(") 1,270,613	T単 11号
	合計				(") 1,270,613	
	単価				(") 1,158,310	
	官積算単価				1,270,613	合意率 0.911615
*** B単 - 18号 ***						
000018	足場工		掛m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	(") 1.000	掛m ²	4,285	(") 4,285	S単 77号
	合計				(") 4,285	
	単価				(") 3,906.27	
	官積算単価				4,285	合意率 0.911615

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 19号 ***						
000019	ネットフェンス撤去 H=1.5m(忍び返し有)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m, 構造物, 廃棄, なし	(") 1,000	m	1,080	(") 1,080	S単 2号
	合 計				(") 1,080	
	単 価				(") 985	
	官積算単価				1,080	合意率 0.912037
*** B単 - 20号 ***						
000020	ネットフェンス設置(本体) H=1.5m(忍び返し有) ネットフェンス撤去分再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 0,1.5(忍び返し付)m, 無, 2.0m	(") 1,000	m	1,874	(") 1,874	S単 1号
	合 計				(") 1,874	
	単 価				(") 1,708	
	官積算単価				1,874	合意率 0.911419
*** B単 - 21号 ***						
000021	ケーブル保護工設置・撤去		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00037	ケーブル保護工	(") 1,000	m	935	(") 935	T単 35号
	合 計				(") 935	
	単 価				(") 852	
	官積算単価				935	合意率 0.911229
*** B単 - 22号 ***						
000022	敷鉄板(t=22mm) 設置~賃料~撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,105,1,なし	(") 1,000	m ²	1,405	(") 1,405	S単 78号
	合 計				(") 1,405	
	単 価				(") 1,281	
	官積算単価				1,405	合意率 0.911743
*** B単 - 23号 ***						
000023	土のう工 山土砂 敷鉄板支持用		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕捲え~設置~撤去	(") 1,000	m ³	35,459	(") 35,459	S単 75号
	合 計				(") 35,459	
	単 価				(") 32,324.78	
	官積算単価				35,459	合意率 0.911612
*** B単 - 24号 ***						
000024	購入土(山土砂) 敷鉄板支持用		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂 ,埋戻し及び盛土用,	(") 1,000	m ³	2,200	(") 2,200	S単 32号
	合 計				(") 2,200	
	単 価				(") 2,005.63	
	官積算単価				2,200	合意率 0.911652

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 25号 ***						
000025	土砂等運搬 敷鉄板支持用 L=27.5km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下	(") 1.000	m3	9,657	(") 9,657	S単 99号
	合計				(") 9,657	
	単価				(") 8,803.47	
	官積算単価				9,657	合意率 0.91162
*** B単 - 26号 ***						
000026	建設発生土処分 敷鉄板支持用		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	発生土処分費 普通土	(") 1.000	m3	2,340	(") 2,340	S単 51号
	合計				(") 2,340	
	単価				(") 2,133.26	
	官積算単価				2,340	合意率 0.911649
*** B単 - 27号 ***						
000027	仮締切運搬・設置・撤去 上流側 山土砂		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	(") 2.000	m3	35,459	(") 70,918	S単 75号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 6.000	m ²	9,718	(") 58,308	S単 100号
T00013	坑内運搬工	(") 1.000	箇所	329,705	(") 329,705	T単 12号
S02116	山土砂 ,埋戻し及び盛土用,	(") 2.400	m3	2,200	(") 5,280	S単 32号
	合計				(") 464,211	
	単価				(") 423,182	
	官積算単価				464,211	合意率 0.911615
*** B単 - 28号 ***						
000028	土砂等運搬 上流側 L=27.5km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下	(") 1.000	m3	9,657	(") 9,657	S単 99号
	合計				(") 9,657	
	単価				(") 8,803.50	
	官積算単価				9,657	合意率 0.911618
*** B単 - 29号 ***						
000029	建設発生土処分 上流側 詰め土処分費		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	発生土処分費 普通土	(") 1.000	m3	2,340	(") 2,340	S単 51号
	合計				(") 2,340	
	単価				(") 2,133	
	官積算単価				2,340	合意率 0.911538
*** B単 - 30号 ***						
000030	仮締切運搬・設置・撤去 下流側 山土砂		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	(") 2.600	m3	35,459	(") 92,193	S単 75号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 6.000	m ²	9,718	(") 58,308	S単 100号
T00013	坑内運搬工	(") 1.000	箇所	329,705	(") 329,705	T単 12号

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	山土砂 埋戻し及び盛土用	(") 3.200	m3	2,200	(") 7,040	歩A S単 32号
	合計				(") 487,246	
	単価				(") 444,181	
	官積算単価				487,246	合意率 0.911615
	*** B単 - 31号 ***					
000031	土砂等運搬 下流側 L=27.5km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下	(") 1.000	m3	9,657	(") 9,657	S単 99号
	合計				(") 9,657	
	単価				(") 8,803.46	
	官積算単価				9,657	合意率 0.911621
	*** B単 - 32号 ***					
000032	建設発生土処分 下流側 詰め土処分費		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	発生土処分費 普通土	(") 1.000	m3	2,340	(") 2,340	S単 51号
	合計				(") 2,340	
	単価				(") 2,133.07	
	官積算単価				2,340	合意率 0.911571
	*** B単 - 33号 ***					
000033	仮締切固定金具運搬・設置・撤去 L-50*50*6		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00014	仮締切固定金具運搬・設置・撤去 L-50*50*6	(") 1.000	箇所	7,681	(") 7,681	T単 13号
T00015	コンクリート削孔工 30未満, L=100以下	(") 4.000	孔	871	(") 3,484	T単 14号
T00016	仮締切固定金具損料 材料費	(") 1.000	箇所	138	(") 138	T単 15号
	合計				(") 11,303	
	単価				(") 10,304	
	官積算単価				11,303	合意率 0.911616
	*** B単 - 34号 ***					
000034	排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ設置・撤去		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 1.000	箇所	16,832	(") 16,832	S単 76号
	合計				(") 16,832	
	単価				(") 15,344	
	官積算単価				16,832	合意率 0.911596
	*** B単 - 35号 ***					
000035	排水ポンプ運転(仮設:常時排水) 排水量Q=7m3未満		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00036	排水ポンプ(小口径)	(") 1.000	箇所	210,646	(") 210,646	T単 34号
	合計				(") 210,646	
	単価				(") 192,028	
	官積算単価				210,646	合意率 0.911614
	*** B単 - 36号 ***					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000036	給水ポンプ運転(仮設:作業時排水)				()	歩A
			箇所		1.000	当たり算出
T00041	給水ポンプ(小口径)	()			()	
		1.000	箇所	31,492	31,492	T単 38号
	合計				()	
	単価				31,492	
	官積算単価				()	
					28,709	
					31,492	合意率
						0.911628
	*** B単 - 37号 ***					
000037	水中ポンプ(仮設)運搬・設置・撤去 250		台		()	歩A
					1.000	当たり算出
T00017	水中ポンプ運搬・設置・撤去	()			()	
		1.000	台	145,521	145,521	T単 16号
	合計				()	
	単価				145,521	
	官積算単価				()	
					132,659.16	
					145,521	合意率
						0.911615
	*** B単 - 38号 ***					
000038	水中ポンプ運転(仮設:常時排水) 仮返し流量Q=1.2m ³ /s		台		()	歩A
					1.000	当たり算出
T00018	水中ポンプ運転	()			()	
		1.000	台	741,211	741,211	T単 17号
	合計				()	
	単価				741,211	
	官積算単価				()	
					675,699	
					741,211	合意率
						0.911614
	*** B単 - 39号 ***					
000039	仮返し管運搬・設置・撤去 250サクシヨンホース、坑内移設含む		m		()	歩A
					1.000	当たり算出
T00019	仮返し管運搬・設置・撤去 250サクシヨンホース、坑内移設含む	()			()	
		1.000	m	12,591	12,591	T単 18号
T00020	サクシヨンホース損料 250塩ビ製	()			()	
		1.000	m	17,930	17,930	T単 19号
	合計				()	
	単価				30,521	
	官積算単価				()	
					27,823.40	
					30,521	合意率
						0.911614
	*** B単 - 40号 ***					
000040	仮返し管運搬・設置・撤去 250塩ビ管(VU-RR)、坑内移設含む		m		()	歩A
					1.000	当たり算出
T00021	仮返し管運搬・設置・撤去 250塩ビ管(VU-RR)	()			()	
		1.000	m	10,259	10,259	T単 20号
T00022	農業用水用硬質塩化ビニル管(VU-RR)損料 250 L=4.0m/本	()			()	
		1.000	m	3,548	3,548	T単 21号
	合計				()	
	単価				13,807	
	官積算単価				()	
					12,586.67	
					13,807	合意率
						0.911615
	*** B単 - 41号 ***					
000041	仮返し管接続部品損料		式		()	歩A
					1.000	当たり算出
S02116	TSフランジ 250,,	()			()	
		30.000	個	7,650	229,500	S単 37号
S02116	TSフランジ接合部品 ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン,,	()			()	
		18.000	箇所	3,522	63,396	S単 38号
Y00002	損料	()			()	
		0.550		292,896	161,093	
	合計				()	
	単価				161,093	
	官積算単価				()	
					146,855	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				161,093	合意率 0.911616
	*** B単 - 42号 ***					
000042	管支持金具運搬・設置・撤去 L-50*50*6		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00023	管支持運搬・設置・撤去 L-50*50*6	(") 1,000	箇所	3,632	(") 3,632	T単 22号
T00015	コンクリート削孔工 30未満、L=100以下	(") 2,000	孔	871	(") 1,742	T単 14号
T00024	管支持金具損料 材料費	(") 1,000	箇所	440	(") 440	T単 23号
	合計				(") 5,814	
	単価				(") 5,300.12	
	官積算単価				5,814	合意率 0.911614
	*** B単 - 43号 ***					
000043	鋼管曲管据付 250 曲管90°		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00025	鋼製曲管据付工 250 曲管90°	(") 1,000	個	33,670	(") 33,670	T単 24号
	合計				(") 33,670	
	単価				(") 30,694	
	官積算単価				33,670	合意率 0.911612
	*** B単 - 44号 ***					
000044	作業用通路(足場)設置・撤去 W=1.8		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00026	足場工 作業用通路 W=1.8m	(") 1,000	m	15,253	(") 15,253	T単 25号
	合計				(") 15,253	
	単価				(") 13,904.86	
	官積算単価				15,253	合意率 0.911615
	*** B単 - 45号 ***					
000045	ステージ足場		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00027	足場工 ステージ足場	(") 1,000	m ²	4,785	(") 4,785	T単 26号
	合計				(") 4,785	
	単価				(") 4,362.09	
	官積算単価				4,785	合意率 0.911614
	*** B単 - 46号 ***					
000046	トンネル受電設備 高压引込設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18102	高压引込設備 設置~損料~撤去,105日,100,高压負荷	(") 1,000	箇所	1,198,701	(") 1,198,701	S単 79号
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,105日,一般型(8.4kV)	(") 1,000	箇所	90,685	(") 90,685	S単 80号
	合計				(") 1,289,386	
	単価				(") 1,175,424	
	官積算単価				1,289,386	合意率 0.911615
	*** B単 - 47号 ***					
000047	トンネル配電設備 高压架空線		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18107	高压低压架空線 設置~損料~撤去,105日,5.0mm,なし,なし	(") 10,000	m	1,951	(") 19,510	S単 81号

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(")	
					19,510	
	単 価				(")	
					17,786	
	官積算単価				19,510	合意率 0.911635
	*** B単 - 48号 ***					
000048	トンネル配電設備 坑外動力用		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,105日	(")	m	2,667	(")	S単 83号
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,105日	(")	m	1,391	(")	S単 84号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,105日	(")	m	1,299	(")	S単 85号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,105日	(")	箇所	99,382	(")	S単 95号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,105日	(")	箇所	31,319	(")	S単 96号
	合計				(")	
					324,233	
	単 価				(")	
					295,576	
	官積算単価				324,233	合意率 0.911616
	*** B単 - 49号 ***					
000049	トンネル配電設備 照明用		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,105日	(")	m	1,302	(")	S単 86号
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,105日	(")	m	1,295	(")	S単 87号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,単相3線式,3まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0日	(")	箇所	55,433	(")	S単 56号
	合計				(")	
					912,898	
	単 価				(")	
					832,212	
	官積算単価				912,898	合意率 0.911615
	*** B単 - 50号 ***					
000050	トンネル配電設備 坑内動力用		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,81日	(")	m	2,529	(")	S単 88号
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,81日	(")	m	1,367	(")	S単 89号
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,81日	(")	m	1,329	(")	S単 90号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,81日	(")	m	1,294	(")	S単 91号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,81日	(")	箇所	44,608	(")	S単 97号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,7.5,全体工事分単価,損耗期間(Sd),81日,0日	(")	箇所	79,246	(")	S単 57号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,1.5まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd),81日,0日	(")	箇所	55,433	(")	S単 58号
	合計				(")	
					1,513,137	
	単 価				(")	
					1,379,398	
	官積算単価				1,513,137	合意率 0.911614
	*** B単 - 51号 ***					
000051	トンネル配電設備 仮廻しポンプ用		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
S18111	高圧移動電線 6kV,14,設置~損料~撤去,105日	(")	m	4,003	(")	S単 82号
S18113	高圧ケーブル端末処理工 6kV屋外,3心,14	(")	箇所	28,464	(")	S単 94号

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,105日	(") 20.000	m		(") 91,200	S単 92号
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,105日	(") 150.000	m	4,560	(") 384,600	S単 93号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,37,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0日	(") 6.000	箇所		(") 1,086,804	S単 59号
T00028	坑内変圧器 運搬・設置・撤去 6000/200V 150KVA	(") 1.000	台		(") 624,678	T単 27号
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トナリ用E-ルトタイプ 乾式CB] 150KVA,交替制補正対象外	(") 105.000	供用日	3,510	(") 368,550	S単 71号
T00029	坑内変圧器架台 運搬・設置・撤去	(") 4.000	基		(") 240,224	T単 28号
	合計				(") 4,366,118	
	単価				(") 3,980,219	
	官積算単価				(") 4,366,118	合意率 0.911615
	*** B単 - 52号 ***					
000052	トンネル照明設備 水路内進入口~工事区間		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00030	LED帯ライト設置・撤去 7W	(") 368.000	m		(") 207,920	T単 29号
T00031	LED帯ライト 賃料 7W	(") 368.000	m	1,053	(") 387,504	T単 30号
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	(") 1,381.000	kWh	25.14	(") 34,718	
	合計				(") 630,142	
	単価				(") 574,447	
	官積算単価				(") 630,142	合意率 0.911615
	*** B単 - 53号 ***					
000053	トンネル照明設備 工事区間		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00032	投光器設置・撤去 500W	(") 2.000	台		(") 28,274	T単 31号
S02116	投光器 損料 500W 全光束8000Lm相当,	(") 2.000	台	104,000	(") 208,000	S単 47号
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	(") 536.000	kWh	25.14	(") 13,475	
	合計				(") 249,749	
	単価				(") 227,675	
	官積算単価				(") 249,749	合意率 0.911615
	*** B単 - 54号 ***					
000054	トンネル換気設備(送風機) 風量400m3/min、風圧3.4kPa		日		(") 1,000	歩A 当たり算出
S16002	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] ,風量400m3/min 風圧3.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(") 1.000	日	7,773	(") 7,773	S単 69号
	合計				(") 7,773	
	単価				(") 7,085.98	
	官積算単価				(") 7,773	合意率 0.911615
	*** B単 - 55号 ***					
000055	トンネル換気設備(風管設置撤去) リング型ビニル風管 500		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00033	ビニル風管設置撤去	(") 1.000	m	3,783	(") 3,783	T単 32号
T00034	リング型ビニル風管損料 500	(") 1.000	m	897	(") 897	T単 33号
	合計				(") 4,680	
	単価				(") 4,266.35	
	官積算単価				(") 4,680	合意率 0.911615

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 56号 ***						
000056	交通誘導員B		人		(")	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(") 1.000	人	15,300	(") 15,300	S単 14号
	合計				(") 15,300	
	単価				(") 13,948	
	官積算単価				15,300	合意率 0.911633
*** B単 - 57号 ***						
000057	配水管理 散水車3800L 待機		日		(") 1,000	歩A 当たり算出
S16001	散水車[トラック架装型] 夕夕容量3800L,運転1時間当たり算出	(") 5.500	時間	2,260	(") 12,430	S単 62号
S02115	運転手(一般)	(") 1.000	人	22,542	(") 22,542	S単 12号
	合計				(") 34,972	
	単価				(") 31,881	
	官積算単価				34,972	合意率 0.911615
*** B単 - 58号 ***						
000058	濁水処理施設(ph中和装置) 設置・撤去		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00039	濁水処理設備設置・撤去 3m3/h	(") 1.000	台(設備)	30,367	(") 30,367	T単 37号
	合計				(") 30,367	
	単価				(") 27,683	
	官積算単価				30,367	合意率 0.911614
*** B単 - 59号 ***						
000059	濁水処理施設(ph中和装置) 処理能力3m3/h		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02112	pH中和装置(炭酸ガス式) 3m3/h 供用日37日 長期割引あり	(") 37.000	日	9,970	(") 368,890	S単 3号
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	(") 32.300	kWh	25.14	(") 812	
S02116	液化炭酸ガス ボンベ,	(") 9.000	kg	305	(") 2,745	S単 49号
	合計				(") 372,447	
	単価				(") 339,528	
	官積算単価				372,447	合意率 0.911614
*** B単 - 60号 ***						
000060	濁水処理施設(ph中和装置) 保守・点検		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00042	濁水処理設備保守・点検	(") 9.000	回	9,832	(") 88,488	T単 39号
	合計				(") 88,488	
	単価				(") 80,667	
	官積算単価				88,488	合意率 0.911615
*** B単 - 61号 ***						
000061	仮設材輸送 敷鉄板		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	8,320	(") 8,320	S単 98号
	合計				(") 8,320	

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 7,584.57	
	官積算単価				8.320	合意率 0.911609
	*** B単 - 62号 ***					
000062	電力基本料金		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 高圧業持1年未満,	(") 1.000	式	480,141	480,141	S単 50号
	合 計				(") 480,141	
	単 価				(") 437,704	
	官積算単価				480,141	合意率 0.911615
	*** B単 - 63号 ***					
000063	充填工 フローリングモルタル1号(24.0N/mm ²) L=27.2m		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00012	充填工 L=27.2m	(0.000) 1.000	m ³	256,327	(0) 256,327	T単 40号
	合 計				(0) 256,327	
	単 価				(0) 233,656	
	官積算単価				256,327	合意率 0.911555
	*** B単 - 64号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 1.000	m ³	33,560	(0) 33,560	S単 116号
	合 計				(0) 33,560	
	単 価				(0) 30,592	
	官積算単価				33,560	合意率 0.911555
	*** B単 - 65号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	(0.000) 1.000	m ³	1,085	(0) 1,085	S単 117号
	合 計				(0) 1,085	
	単 価				(0) 989	
	官積算単価				1,085	合意率 0.911555
	*** B単 - 66号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費 コン殻	(0.000) 1.000	m ³	3,760	(0) 3,760	S単 115号
	合 計				(0) 3,760	
	単 価				(0) 3,427	
	官積算単価				3,760	合意率 0.911555
	*** B単 - 67号 ***					
000067	小運搬工 製管工資材運搬(水路内進入口~施工区間)27.2m		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00043	材料人力小運搬工(手車) 手押し車(0.03m ³ /台)含む 27.2m	(0.000) 1.000	式	1,268,107	(0) 1,268,107	T単 41号
	合 計				(0) 1,268,107	
	単 価				(0) 1,155,949	

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,268,107	合意率 0.911555
	*** B単 - 68号 ***					
B05110	編鋼板蓋製作・設置		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S02117	編鋼板蓋製作・設置	(0.000) 1.000	基	60,000	(0) 60,000	S単 114号
	合計				(0) 60,000	
	単価				(0) 60,000	
	官積算単価				60,000	合意率 1
	*** B単 - 69号 ***					
000069	コンクリート復旧		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00045	コンクリート復旧	(0.000) 1.000	m3	736,079	(0) 736,079	T単 42号
	合計				(0) 736,079	
	単価				(0) 736,079	
	官積算単価				736,079	合意率 1
	*** B単 - 70号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 1.000	m3	33,560	(0) 33,560	S単 116号
	合計				(0) 33,560	
	単価				(0) 33,560	
	官積算単価				33,560	合意率 1
	*** B単 - 71号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	(0.000) 1.000	m3	1,085	(0) 1,085	S単 117号
	合計				(0) 1,085	
	単価				(0) 1,085	
	官積算単価				1,085	合意率 1
	*** B単 - 72号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分費 コン殻	(0.000) 1.000	m3	3,760	(0) 3,760	S単 115号
	合計				(0) 3,760	
	単価				(0) 3,760	
	官積算単価				3,760	合意率 1
	*** B単 - 73号 ***					
000073	水中ポンプ運転 供用日11日分、損料のみ		台		(0.000)台 1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	工用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径250mm 全揚程10m,,	(0.000) 11.000	供用日	2,200	(0) 24,200	S単 105号
	合計				(0) 24,200	
	単価				(0) 22,062	
	官積算単価				24,200	合意率 0.911651

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 74号 ***					
000074	トンネル配電設備 照明用 L=27.2m		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,105日	(0.000) 20.000	m	1,302	(0) 26,040	S単 86号
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,105日	(0.000) 426.000	m	1,295	(0) 551,670	S単 87号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,単相3線式,3まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0日	(0.000) 6.000	箇所	55,433	(0) 332,598	S単 56号
	合計				(0) 910,308	
	単価				(0) 829,883	
	官積算単価				910,308	合意率 0.911651
	*** B単 - 75号 ***					
000075	トンネル配電設備 坑内動力用 L=27.2m		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,81日	(0.000) 360.000	m	2,529	(0) 910,440	S単 88号
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,81日	(0.000) 10.000	m	1,367	(0) 13,670	S単 89号
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,81日	(0.000) 16.000	m	1,329	(0) 21,264	S単 90号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,81日	(0.000) 90.000	m	1,294	(0) 116,460	S単 91号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,81日	(0.000) 1.000	箇所	44,608	(0) 44,608	S単 97号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,7.5,全体工事分単価,損耗期間(Sd),81日,0日	(0.000) 3.000	箇所	79,246	(0) 237,738	S単 57号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,1.5まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd),81日,0日	(0.000) 3.000	箇所	55,433	(0) 166,299	S単 58号
	合計				(0) 1,510,479	
	単価				(0) 1,377,030	
	官積算単価				1,510,479	合意率 0.911651
	*** B単 - 76号 ***					
000076	トンネル配電設備 仮廻しポンプ用 L=27.2m		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18111	高圧移動電線 6kV,14,設置~損料~撤去,105日	(0.000) 376.000	m	4,003	(0) 1,505,128	S単 82号
S18113	高圧ケーブル端末処理工 6kV屋外,3心,14	(0.000) 2.000	箇所	28,464	(0) 56,928	S単 94号
S18112	低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,105日	(0.000) 20.000	m	4,560	(0) 91,200	S単 92号
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,105日	(0.000) 163.000	m	2,564	(0) 417,932	S単 93号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,37,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0日	(0.000) 6.000	箇所	181,134	(0) 1,086,804	S単 59号
T00028	坑内変圧器 運搬・設置・撤去 6000/200V 150KVA	(0.000) 1.000	台	624,678	(0) 624,678	T単 27号
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トコ用E-ルトタイプ乾式CB] 150kVA,交替制補正対象外	(0.000) 105.000	供用日	3,510	(0) 368,550	S単 71号
T00029	坑内変圧器架台 運搬・設置・撤去	(0.000) 4.000	基	60,056	(0) 240,224	T単 28号
	合計				(0) 4,391,444	
	単価				(0) 4,003,464	
	官積算単価				4,391,444	合意率 0.911651
	*** B単 - 77号 ***					
000077	トンネル照明設備 水路内進入口~工事区間 L=27.2m		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00030	LED帯ライト設置・撤去 7W	(0.000) 366.000	m	565	(0) 206,790	T単 29号
T00031	LED帯ライト 賃料 7W	(0.000) 366.000	m	1,053	(0) 385,398	T単 30号

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業						
工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P31002	使用電力料金	(0.000)			(0)	
	高圧用業持1年未満	1,373.000	kWh	25.14	34,517	
	合計				(0)	
	単価				626,705	
	官積算単価				(0)	合意率 0.911651
	*** B単 - 78号 ***				626,705	
000078	配水管理				(0.000)	歩A
	燃料		日		1.000	式 当たり算出
S02116	軽油	(0.000)			(0)	
	バト-#給油,,	24.200	L	139	3,364	S単 106号
	合計				(0)	
	単価				3,364	
	官積算単価				(0)	合意率 0.911615
	*** B単 - 79号 ***				3,067	
000079	配水管理				(0.000)	歩A
	仮設材質料 1時ポンプ2台,1時ホース2本(15m/本)		式		1.000	式 当たり算出
S02116	1時ポンプ	(0.000)			(0)	
		2.000	台	8,300	16,600	S単 107号
S02116	1時ホース	(0.000)			(0)	
	15m/本,,	2.000	本	6,000	12,000	S単 108号
	合計				(0)	
	単価				28,600	
	官積算単価				(0)	合意率 0.911436
	*** B単 - 80号 ***				26,067	
000080	配水管理				(0.000)	歩A
	1時ポンプ設置撤去		式		1.000	式 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	2.000	箇所	16,832	33,664	S単 76号
	合計				(0)	
	単価				33,664	
	官積算単価				(0)	合意率 0.911436
	*** B単 - 81号 ***				30,683	
000081	配水管理				(0.000)	歩A
	給水タンク設置撤去等		式		1.000	式 当たり算出
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		1.000	人	23,868	23,868	S単 103号
	合計				(0)	
	単価				23,868	
	官積算単価				(0)	合意率 0.911436
	*** B単 - 82号 ***				21,754	
000082	歩掛調査費				(0.000)	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S02116	歩掛調査費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	86,000	86,000	S単 109号
	合計				(0)	
	単価				86,000	
	官積算単価				(0)	合意率 1
	*** B単 - 83号 ***				86,000	
000083	諸経費動向調査費				(0.000)	歩A
			式		1.000	式 当たり算出

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業
 工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	諸経費動向調査費	(0.000) 1.000	式	66,000	(0) 66,000	S単 110号
	合計				(0) 66,000	
	単価				(0) 66,000	
	官積算単価				66,000	合意率 1
	*** B単 - 84号 ***					
000084	快適トイレ		基・月		(0.000)基・月 1.000 基・月	歩A 当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000) 1.000	基・月	10,900	(0) 10,900	S単 111号
	合計				(0) 10,900	
	単価				(0) 10,900	
	官積算単価				10,900	合意率 1
	*** B単 - 85号 ***					
000085	電力設備用工事負担金		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	電力設備用工事負担金	(0.000) 1.000	式	178,701	(0) 178,701	S単 112号
	合計				(0) 178,701	
	単価				(0) 178,701	
	官積算単価				178,701	合意率 1
	*** B単 - 86号 ***					
000086	土壌調査		検体		(0.000)検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験 溶出試験,,	(0.000) 1.000	検体	183,000	(0) 183,000	S単 113号
	合計				(0) 183,000	
	単価				(0) 183,000	
	官積算単価				183,000	合意率 1

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0.1.5(忍び返し付)m,無,2.0m		m	1,874		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし		m	1,080		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02112	pH中和装置(炭酸ガス式) pH中和装置(炭酸ガス式) 3m3/h 供用日37日 長期割引あり		日	9,970		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役		人	45,288		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	43,656		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		人	31,518		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人	23,868		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,560		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	配管工 配管工		人	24,786		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	電工 電工		人	25,704		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	25,398		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	運転手(一般) 運転手(一般)		人	22,542		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	とび工 とび工		人	27,438		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	15,300		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	設備機械工 設備機械工		人	26,724		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	鋼製リング 鋼製リング SS400 二重リング仕様,,		m	1,690,000		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	かん合部材 かん合部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製,,		m	741		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	表面部材 表面部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製,,		m	636		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	かん合接合部材 かん合接合部材 SUS304 板厚1mm,,		個	247		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	表面接合部材 表面接合部材 SUS304 板厚1mm,,		個	342		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高圧充填ホース 高圧充填ホース 50 10m/本,,		本	66,500		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	エア-抜きパイプ					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エア-抜きパイプ SUS304 M24×300,, *** S単 - 23号 ***		個	32,000		歩A・単A
S02116	充填材(フローリングモルタル1号) 充填材(フローリングモルタル1号) 圧縮強度=24.0N/mm2以上,, *** S単 - 24号 ***		m3	163,000		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管(黒管) 配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m,, *** S単 - 25号 ***		本	7,890		歩A・単A
S02116	S0型ジョイント S0型ジョイント 50,, *** S単 - 26号 ***		個	2,560		歩A・単A
S02116	AVゲートバルブ AVゲートバルブ HI-PVC 上水フランジ形キャップ式 50,, *** S単 - 27号 ***		個	20,500		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル 標準混和量=1,875kg/m3 プレミックスタイプ,, *** S単 - 28号 ***		kg	120		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,, *** S単 - 29号 ***		本	948		歩A・単A
S02116	KM式差込型フィルター KM式差込型フィルター 50,, *** S単 - 30号 ***		個	1,000		歩A・単A
S02116	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 実外径65±1mm,, *** S単 - 31号 ***		個	16,900		歩A・単A
S02116	溝形鋼(S S 4 0 0) 溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高300,, *** S単 - 32号 ***		ton	123,000		歩A・単A
S02116	山土砂 山土砂 ,埋戻し及び盛土用,, *** S単 - 33号 ***		m3	2,200		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75,, *** S単 - 34号 ***		ton	116,000		歩A・単A
S02116	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー) 取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー) 芯棒打込み式 M-8×50,, *** S単 - 35号 ***		本	56		歩A・単A
S02116	サクシオンホース サクシオンホース 250 塩ビ製,, *** S単 - 36号 ***		m	32,600		歩A・単A
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長4.0m,, *** S単 - 37号 ***		本	25,800		歩A・単A
S02116	TSフランジ TSフランジ 250,, *** S単 - 38号 ***		個	7,650		歩A・単A
S02116	TSフランジ接合部品 TSフランジ接合部品 ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン,, *** S単 - 39号 ***		箇所	3,522		歩A・単A
S02116	Uボルト(亜鉛めっき) Uボルト(亜鉛めっき) 13×260,, *** S単 - 40号 ***		本	1,390		歩A・単A
S02116	フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手 フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手 90°ロングエルボ 250A,, *** S単 - 41号 ***		個	107,000		歩A・単A
S02116	トランス用鋼製架台 トランス用鋼製架台 PL-9×300×550×281,, *** S単 - 42号 ***		基	45,600		歩A・単A
S02116	六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M12 長55mm (黒皮),, *** S単 - 43号 ***		本	17		歩A・単A
S02116	金属拡張アンカー(あと施工アンカー) 金属拡張アンカー(あと施工アンカー) スリーブ打込み式 M16×120,,		本	218		歩A・単A

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	六角ナット 六角ナット M12,., *** S単 - 44号 ***		個	5		歩A・単A
S02116	ワッシャ(丸座金) ワッシャ(丸座金) M12,., *** S単 - 45号 ***		枚	3		歩A・単A
S02116	LED帯ライト LED帯ライト 賃料 7W L=400m,., *** S単 - 46号 ***		日	4,010		歩A・単A
S02116	投光器 投光器 損料 500W 全光束8000Lm相当,., *** S単 - 47号 ***		台	104,000		歩A・単A
S02116	リング型ビニル風管 リング型ビニル風管 500mm×10m×0.4mm×1,000mm,., *** S単 - 48号 ***		本	16,300		歩A・単A
S02116	液化炭酸ガス 液化炭酸ガス ボンベ,., *** S単 - 49号 ***		kg	305		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 高圧業持1年未満,., *** S単 - 50号 ***		式	480,141		歩A・単A
S02123	発生土処分費 発生土処分費 普通土 *** S単 - 51号 ***		m3	2,340		歩A・単A
S02124	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 52号 ***		人	25,398		歩A・単A
S02124	運転手(一般) 運転手(一般) *** S単 - 53号 ***		人	22,542		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,トン内作業,10t未満,-,-,-,10%未満 *** S単 - 54号 ***		ton	170,260		歩A・単A
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,-,50 *** S単 - 55号 ***		箇所	2,016		歩A・単A
S12043	坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,単相3線式,3まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0 日 *** S単 - 56号 ***		箇所	55,433		歩A・単A
S12043	坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,7.5,全体工事分単価,損耗期間(Sd),81日,0日 *** S単 - 57号 ***		箇所	79,246		歩A・単A
S12043	坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,1.5まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd),81日,0 日 *** S単 - 58号 ***		箇所	55,433		歩A・単A
S12043	坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,三相3線式,37,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0日 *** S単 - 59号 ***		箇所	181,134		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 4~ストラック4-4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 60号 ***		日	40,473		歩A・単A
S16001	アジテータトラック(トラックミキ) [トラック架装型] アジテータトラック(トラックミキ) [トラック架装型] 混合容量4.2~4.5m3,.,運転1時間当たり算出 *** S単 - 61号 ***		時間	9,495		歩A・単A
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タク容量3800L,.,運転1時間当たり算出 *** S単 - 62号 ***		時間	2,260		歩A・単A
S16002	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min,交替補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 63号 ***		日	3,071		歩A・単A
S16002	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] *** S単 - 64号 ***					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ゲージ流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 65号 ***		日	8,832		歩A・単A
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 66号 ***		日	3,265		歩A・単A
S16002	高圧洗浄機[工用用・モーター駆動] 高圧洗浄機[工用用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 67号 ***		日	1,593		歩A・単A
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動] フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重1.5t級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 68号 ***		日	2,319		歩A・単A
S16002	工用用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径250mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 69号 ***		日	10,823		歩A・単A
S16002	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 風量400m3/min 風圧3.4kPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 70号 ***		日	7,773		歩A・単A
S16003	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外 *** S単 - 71号 ***		供用日	476		歩A・単A
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トコ用モールドタイプ 乾式CB] キュービクル式高圧受変電設備[トコ用モールドタイプ 乾式CB] 150kVA, 交替制補正対象外 *** S単 - 72号 ***		供用日	3,510		歩A・単A
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり *** S単 - 73号 ***		日	30,800		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし *** S単 - 74号 ***		日	57,000		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし *** S単 - 75号 ***		日	40,500		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去 *** S単 - 76号 ***		m3	35,459		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm, なし *** S単 - 77号 ***		箇所	16,832		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし, 単管, なし *** S単 - 78号 ***		掛m ²	4,285		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 105, 1, なし *** S単 - 79号 ***		m ²	1,405		歩A・単A
S18102	高圧引込設備 高圧引込設備 設置~損料~撤去, 105日, 100, 高圧負荷 *** S単 - 80号 ***		箇所	1,198,701		歩A・単A
S18104	配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去, 105日, 一般型(8.4kV) *** S単 - 81号 ***		箇所	90,685		歩A・単A
S18107	高圧低圧架空線 高圧低圧架空線 設置~損料~撤去, 105日, 5.0mm, なし, なし *** S単 - 82号 ***		m	1,951		歩A・単A
S18111	高圧移動電線 高圧移動電線 6kV, 14, 設置~損料~撤去, 105日 *** S単 - 83号 ***		m	4,003		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 38, 設置~損料~撤去, 105日 *** S単 - 84号 ***		m	2,667		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 14, 設置~損料~撤去, 105日 *** S単 - 85号 ***		m	1,391		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 105日		m	1,299		歩A・単A

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	*** S単 - 86号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,105日		m	1,302		歩A・単A
S18112	*** S単 - 87号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,105日		m	1,295		歩A・単A
S18112	*** S単 - 88号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,81日		m	2,529		歩A・単A
S18112	*** S単 - 89号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,81日		m	1,367		歩A・単A
S18112	*** S単 - 90号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,81日		m	1,329		歩A・単A
S18112	*** S単 - 91号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,81日		m	1,294		歩A・単A
S18112	*** S単 - 92号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,105日		m	4,560		歩A・単A
S18112	*** S単 - 93号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,105日		m	2,564		歩A・単A
S18113	*** S単 - 94号 *** 高圧ケーブル端末処理工 高圧ケーブル端末処理工 6kV屋外,3心,14		箇所	28,464		歩A・単A
S18114	*** S単 - 95号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,105日		箇所	99,382		歩A・単A
S18114	*** S単 - 96号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,105日		箇所	31,319		歩A・単A
S18114	*** S単 - 97号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,81日		箇所	44,608		歩A・単A
S19003	*** S単 - 98号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 99号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下		m3	9,657		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 100号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,718		歩A・単A
S02115	*** S単 - 101号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単 - 102号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,398		歩A・単A
S02115	*** S単 - 103号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,868		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) ,18-8-20N 少量割増,		m3	69,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 工事中水モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 工事中水モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径250mm 全揚程10m,,		供用日	2,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 軽油 軽油 ハト給油,,		L	139		歩A・単A

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 107号 *** 1吋ポンプ 1吋ポンプ		台	8,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 1吋ホース 1吋ホース 15m/本		本	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 109号 *** 歩掛調査費 歩掛調査費		式	86,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 110号 *** 諸経費動向調査費 諸経費動向調査費		式	66,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 111号 *** 快適トイレ 快適トイレ		基・月	10,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 112号 *** 電力設備用工事負担金 電力設備用工事負担金		式	178,701		歩A・単A
S02116	*** S単 - 113号 *** 徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験 徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験 溶出試験		検体	183,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 114号 *** 編鋼板蓋製作・設置 編鋼板蓋製作・設置		基	60,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 115号 *** 処分費 処分費 コンクリ		m3	3,760		歩A・単A
S02721	*** S単 - 116号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工		m3	33,560		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 117号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下		m3	1,085		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 鋼製リング組立工		m	94,822		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** かん合部材・表面部材組付工		m	104,304		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 充填設備工		式	678,417		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 充填工		m3	257,434		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 中継ポンプ 設置・撤去		台	258,606		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 充填材運搬用配管設置撤去工		m	2,297		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 充填工配管材損料		m	234		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 管口仕上げ工		箇所	148,658		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 接続管口仕上げ工		箇所	69,235		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 壁面洗浄工		m ²	1,011		歩A・単A

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00011	*** T単 - 11号 *** 材料人力小運搬工(手車)					
	手押し車(0.03m3/台)含む		式	1,270.613		歩A・単A
T00013	*** T単 - 12号 *** 坑内運搬工					
			箇所	329.705		歩A・単A
T00014	*** T単 - 13号 *** 仮締切固定金具運搬・設置・撤去					
	L-50*50*6		箇所	7.681		歩A・単A
T00015	*** T単 - 14号 *** コンクリート削孔工					
	30未満、L=100以下		孔	871		歩A・単A
T00016	*** T単 - 15号 *** 仮締切固定金具損料					
	材料費		箇所	138		歩A・単A
T00017	*** T単 - 16号 *** 水中ポンプ運搬・設置・撤去					
			台	145.521		歩A・単A
T00018	*** T単 - 17号 *** 水中ポンプ運転					
			台	741.211		歩A・単A
T00019	*** T単 - 18号 *** 仮廻し管運搬・設置・撤去					
	250サクシヨンホース、坑内移設含む		m	12.591		歩A・単A
T00020	*** T単 - 19号 *** サクシヨンホース損料					
	250 塩ビ製		m	17.930		歩A・単A
T00021	*** T単 - 20号 *** 仮廻し管運搬・設置・撤去					
	250塩ビ管(VU-RR)		m	10.259		歩A・単A
T00022	*** T単 - 21号 *** 農業用水用硬質塩化ビニル管(VU-RR)損料					
	250 L=4.0m/本		m	3.548		歩A・単A
T00023	*** T単 - 22号 *** 管支持運搬・設置・撤去					
	L-50*50*6		箇所	3.632		歩A・単A
T00024	*** T単 - 23号 *** 管支持金具損料					
	材料費		箇所	440		歩A・単A
T00025	*** T単 - 24号 *** 鋼製曲管据付工					
	250 曲管90°		個	33.670		歩A・単A
T00026	*** T単 - 25号 *** 足場工					
	作業用通路 W=1.8m		m	15.253		歩A・単A
T00027	*** T単 - 26号 *** 足場工					
	ステージ足場		m ²	4.785		歩A・単A
T00028	*** T単 - 27号 *** 坑内変圧器 運搬・設置・撤去					
	6000/200V 150KVA		台	624.678		歩A・単A
T00029	*** T単 - 28号 *** 坑内変圧器架台 運搬・設置・撤去					
			基	60.056		歩A・単A
T00030	*** T単 - 29号 *** LED帯ライト設置・撤去					
	7W		m	565		歩A・単A
T00031	*** T単 - 30号 *** LED帯ライト					
	賃料 7W		m	1.053		歩A・単A
T00032	*** T単 - 31号 *** 投光器設置・撤去					
	500W		台	14.137		歩A・単A
T00033	*** T単 - 32号 *** ビニル風管設置撤去					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 33号 ***		m	3,783		歩A・単A
T00034	リング型ビニル風管損料					
	500		m	897		歩A・単A
T00036	排水ポンプ(小口径)					
	*** T単 - 34号 ***					
	*** T単 - 35号 ***		箇所	210,646		歩A・単A
T00037	ケーブル保護工					
	*** T単 - 36号 ***		m	935		歩A・単A
T00038	削孔工(水抜き工)					
	60~64 L=560		孔	4,811		歩A・単A
T00039	濁水処理設備設置・撤去					
	3m3/h		台(設備)	30,367		歩A・単A
T00041	給水ポンプ(小口径)					
	*** T単 - 38号 ***					
	*** T単 - 39号 ***		箇所	31,492		歩A・単A
T00042	濁水処理設備保守・点検					
	*** T単 - 40号 ***		回	9,832		歩A・単A
T00012	充填工					
	L=27.2m		m3	256,327		歩A・単A
T00043	材料人力小運搬工(手車)					
	手押し車(0.03m3/台)含む 27.2m		式	1,268,107		歩A・単A
T00045	コンクリート復旧					
	*** T単 - 42号 ***		m3	736,079		歩A・単A
C00001	充填機械損料					
	グラウトポンプ、貯留用タンク、水タンク、流量計		日	15,926		歩A・単A
C00002	トラックミキサー運転費					
	*** C単 - 2号 ***		台	47,475		歩A・単A
C00003	充填工消耗品					
	*** C単 - 3号 ***		日	39,900		歩A・単A
C00005	坑内トランス用鋼製架台損料					
	ボルト、ナット、ワッシャー含む		基	9,304		歩A・単A
C00014	ハイワッシャー					
	*** C単 - 5号 ***		台	1,593		歩A・単A

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5(忍び返し付)m,無,2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5(忍び返し付)m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20,000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役 設置	0.330	人	28,560	9,425	
R01003	普通作業員 設置	1.160	人	23,868	27,687	
Y00004	諸雑費	0.010		37,112	371	
	合計				37,483	算出数量 20,000 m
	単価		m		1,874	
	*** S単 - 2号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,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)柵高	1.5(忍び返しあり)m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.180	人	28,560	5,141	
R01003	普通作業員	0.630	人	23,868	15,037	
Y00004	諸雑費	0.070		20,178	1,412	
	合計				21,590	算出数量 20,000 m
	単価		m		1,080	
	*** S単 - 3号 ***					
S02112	pH中和装置(炭酸ガス式)		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	pH中和装置(炭酸ガス式) 3m3/h 供用日37日 長期割引あり			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)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3m3/h 供用日37日 長期割引あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,970円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F96001	pH中和装置(炭酸ガス式) 3m3/h 供用日37日 長期割引あり	1,000	日	9,970	9,970	算出数量 1,000 各単位
	合計				9,970	
	単価				9,970	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01061	トンネル世話役	1,000	人	45,288	45,288	算出数量 1,000 人
	合計				45,288	
	単価				45,288	
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	トンネル特殊工					
	1) 労務コード	R01062				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	2) 労務単価算定区分	基(D2)				豪雪補正: 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: 月単位
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	43,656	43,656	
	合 計				43,656	算出数量 1.000 人
	単 価				43,656	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員					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 冬期補正: なし
	1) 労務コード	R01063				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 労務単価算定区分	基(D2)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01063	トンネル作業員	1.000	人	31,518	31,518	
	合 計				31,518	算出数量 1.000 人
	単 価				31,518	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 労務コード	R01003				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 労務単価算定区分	基(D2)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	23,868	23,868	
	合 計				23,868	算出数量 1.000 人
	単 価				23,868	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 労務コード	R01001				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 労務単価算定区分	基(D2)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	
	合 計				28,560	算出数量 1.000 人
	単 価				28,560	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工					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	R02006				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 労務単価算定区分	基(D2)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R02006	配管工	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				24,786	算出数量 1.000 人
	単 価				24,786	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名: 太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			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	R01013 基(D2)		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:月単位	
R01013	電工	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				25,704	算出数量 1.000 人
	単価				25,704	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		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:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 人
	単価				25,398	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01022 基(D2)		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:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,542	22,542	
	合計				22,542	算出数量 1.000 人
	単価				22,542	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			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	R01012 基(D2)		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:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1.000 人
	単価				27,438	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D2)		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:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 人

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				15,300	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019 基(D2)		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:月単位	
R02019	設備機械工	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1,000 人
	単 価				26,724	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	鋼製リング		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	鋼製リング SS400 二重リング仕様,,			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)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)	地域資材(Pコード) P96001		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:月単位	
P96001	鋼製リング SS400 二重リング仕様	1.000	m	1,690,000	1,690,000	
	合 計				1,690,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,690,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	かん合部材		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	かん合部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		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:月単位	
P96002	かん合部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製	1.000	m	741	741	
	合 計				741	算出数量 1,000 各単位
	単 価				741	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	表面部材		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	表面部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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:月単位	
P96003	表面部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製	1.000	m	636	636	
	合 計				636	算出数量 1,000 各単位
	単 価				636	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	かん合接合部材		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	かん合接合部材 SUS304 板厚1mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		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:月単位	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96004	かん合接合部材 SUS304 板厚1mm	1.000	個	247	247	
	合計				247	算出数量 1.000 各単位
	単価				247	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	表面接合部材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	表面接合部材 SUS304 板厚1mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		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:月単位	
P96005	表面接合部材 SUS304 板厚1mm	1.000	個	342	342	
	合計				342	算出数量 1.000 各単位
	単価				342	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高圧充填ホース		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧充填ホース 50 10m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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:月単位	
P96007	高圧充填ホース 50 10m/本	1.000	本	66,500	66,500	
	合計				66,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	エア-抜きパイプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エア-抜きパイプ SUS304 M24×300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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:月単位	
P96008	エア-抜きパイプ SUS304 M24×300	1.000	個	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	充填材(フローリングモルタル1号)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	充填材(フローリングモルタル1号) 圧縮強度=24.0N/mm2以上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		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:月単位	
P96006	充填材(フローリングモルタル1号) 圧縮強度=24.0N/mm2以上	1.000	m3	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				163,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	配管用炭素鋼管(黒管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m,,			時間的制約:なし 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	吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	地域資材(Pコード) P02007		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:月単位	
P02007	配管用炭素鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	1.000	本	7,890	7,890	
	合計				7,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,890	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	S0型ジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	S0型ジョイント 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		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:月単位	
P96009	S0型ジョイント 50	1.000	個	2,560	2,560	
	合計				2,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,560	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	AVゲートバルブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	AVゲートバルブ HI-PVC 上水フランジ形キャップ式 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		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:月単位	
P96010	AVゲートバルブ HI-PVC 上水フランジ形キャップ式 50	1.000	個	20,500	20,500	
	合計				20,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,500	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル 標準混和量=1,875kg/m3 プレミックスタイプ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96028		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:月単位	
P96028	無収縮モルタル 標準混和量=1,875kg/m3 プレミックスタイプ	1.000	kg	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単価				120	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05035		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:月単位	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	948	948	
	合計				948	算出数量 1.000 各単位
	単価				948	
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	KM式差込型フィルター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	KM式差込型フィルター 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		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:月単位	
P96026	KM式差込型フィルター 50	1.000	個	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 実外径65±1mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41244		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:月単位	
P41244	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 実外径65±1mm	1.000	個	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,900	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	溝形鋼(SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18454		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:月単位	
P18454	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高300	1.000	ton	123,000	123,000	
	合計				123,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	山土砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂 埋戻し及び盛土用,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96001		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:月単位	
J96001	山土砂 埋戻し及び盛土用	1.000	m3	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	等辺山形鋼(SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,			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)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)	地域資材(Pコード) P18445		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:月単位	
P18445	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	1.000	ton	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー) 芯棒打込み式 M-8×50, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		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:月単位	
P96011	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー) 芯棒打込み式 M-8×50	1.000	本	55.50	56	
	合計				56	算出数量 1.000 各単位
	単価				56	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	サクシオンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシオンホース 250 塩ビ製, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		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:月単位	
P96012	サクシオンホース 250 塩ビ製	1.000	m	32,600	32,600	
	合計				32,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,600	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長4.0m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05104		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:月単位	
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長4.0m	1.000	本	25,800	25,800	
	合計				25,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,800	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	TSフランジ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TSフランジ 250, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		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:月単位	
P96013	TSフランジ 250	1.000	個	7,650	7,650	
	合計				7,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,650	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	TSフランジ接合部品		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TSフランジ接合部品 ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		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:月単位	
P96014	TSフランジ接合部品 ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン	1.000	箇所	3,522	3,522	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,522	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,522	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	Uボルト (亜鉛めっき)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト (亜鉛めっき) 13×260,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: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:月単位	
P96015	Uボルト (亜鉛めっき) 13×260	1.000	本	1,390	1,390	
	合計				1,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,390	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手 90°ロングエルボ 250A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: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:月単位	
P96016	フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手 90°ロングエルボ 250A	1.000	個	107,000	107,000	
	合計				107,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	トランス用鋼製架台		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トランス用鋼製架台 PL-9×300×550×281,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: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:月単位	
P96017	トランス用鋼製架台 PL-9×300×550×281	1.000	基	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,600	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	六角ボルト (中)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト (中) 径M12 長55mm (黒皮),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: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:月単位	
P19236	六角ボルト (中) 径M12 長55mm (黒皮)	1.000	本	17.30	17	
	合計				17	算出数量 1.000 各単位
	単価				17	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	金属拡張アンカー (あと施工アンカー)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属拡張アンカー (あと施工アンカー) スリーブ打込み式 M16×120,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: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	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
P96018	金属拡張アンカー(あと施工アンカー) スリーブ打込み式 M16×120	1.000	本	218	218	
	合計				218	算出数量 1.000 各単位
	単価				218	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	六角ナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ナット M12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96019		豪雪補正: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:月単位	
P96019	六角ナット M12	1.000	個	4.60	5	
	合計				5	算出数量 1.000 各単位
	単価				5	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	ワッシャ(丸座金)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワッシャ(丸座金) M12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96020		豪雪補正: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:月単位	
P96020	ワッシャ(丸座金) M12	1.000	枚	3.05	3	
	合計				3	算出数量 1.000 各単位
	単価				3	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	LED帯ライト		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	LED帯ライト 質料 7W L=400m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正: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:月単位	
P96021	LED帯ライト 質料 7W L=400m	1.000	日	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	投光器		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	投光器 損料 500W 全光束8000Lm相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正: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:月単位	
P96022	投光器 損料 500W 全光束8000Lm相当	1.000	台	104,000	104,000	
	合計				104,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	リング型ビニル風管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	リング型ビニル風管 500mm×10m×0.4mm×1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正: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)	P96023		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96023	リング型ビニル風管 500mm×10m×0.4mm×1,000mm	1.000	本	16,300	16,300	
	合計				16,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,300	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	液化炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	液化炭酸ガス ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正: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)	P96027		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96027	液化炭酸ガス ボンベ	1.000	kg	305	305	
	合計				305	算出数量 1.000 各単位
	単価				305	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	基本電力料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 高压業持1年未満,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正: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)	P96024		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96024	基本電力料 高压業持1年未満	1.000	式	480,141	480,141	
	合計				480,141	算出数量 1.000 各単位
	単価				480,141	
	*** S単 - 51号 ***					
S02123	発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発生土処分費 普通土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96025 普通土 2,340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	
P96025	発生土処分費 普通土	1.000	m3	2,340	2,340	
	合計				2,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,340	
	*** S単 - 52号 ***					
S02124	特殊作業員		人		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 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	特殊作業員 基(D3)		豪雪補正: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:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 人
	単価		人		25,398	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02124	運転手 (一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手 (一般) 基(D2)		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:月単位	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	22,542	22,542	
	合計				22,542	算出数量 1.000 人
	単価		人		22,542	
	*** S単 - 54号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,トナリ内作業,10t未満,-,-,-,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 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 トナリ内作業 10t未満 - - - 10%未満		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:月単位	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.270	ton	56,610	71,895	
	合計				170,260	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		170,260	
	*** S単 - 55号 ***					
S06005	ドレーン工 (ワイプホル取付)		箇所		10,000	歩A 当たり算出
	ドレーン工 (ワイプホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ワイプホル単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分 (mm)	箱抜 壁部 50mm 集水 - 0 50		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:月単位	
P10110	ワイプホル 50	10.000	個	0	0	
P10003	フィルター 50	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,560	1,999	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,868	16,230	
Y00004	雑材料費	0.060		16,230	974	
R01003	普通作業員	0.040	人	23,868	955	
	合計				20,158	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,016	
	*** S単 - 56号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 設置~損料~撤去,単相3線式,3まで,全体工事分単価,損耗期間(Sc ,105日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)分電盤形式 3)負荷容量 (kW) 4)単価算出区分	設置~損料~撤去 単相3線式 3まで 全体工事分単価		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:月単位	

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)期間区分	損耗期間(Sd)				
	6)トシ工事期間又は損耗期間	105日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	5,510	5,510	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.200		5,510	1,102	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1.6mm	15.000	m	42	630	
Y00002	損料 (電線)	0.400		630	252	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) 16mm	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 (その他材料)	0.250		5,830	1,458	
R01062	トンネル特殊工 (設置)	0.800	人	43,656	34,925	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		46,895	234	
R01062	トンネル特殊工 (撤去)	0.400	人	43,656	17,462	
	合計				55,433	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		55,433	
	*** S単 - 57号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 設置～損料～撤去,三相3線式,7.5,全体工事分単価,損耗期間(Sd), 81日,0日			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:月単位	
	1)施工区分	設置～損料～撤去				
	2)分電盤形式	三相3線式				
	3)負荷容量(kW)	7.5				
	4)単価算出区分	全体工事分単価				
	5)期間区分	損耗期間(Sd)				
	6)トシ工事期間又は損耗期間	81日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09421	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	7,300	7,300	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.200		7,300	1,460	
W09287	600Vビニル絶縁電線 8mm2	15.000	m	163	2,445	
Y00002	損料 (電線)	0.400		2,445	978	
W09455	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) 22mm	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 (その他材料)	0.250		7,288	1,822	
R01062	トンネル特殊工 (設置)	1.140	人	43,656	49,768	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		66,801	334	
R01062	トンネル特殊工 (撤去)	0.570	人	43,656	24,884	
	合計				79,246	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		79,246	
	*** S単 - 58号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 設置～損料～撤去,三相3線式,1.5まで,全体工事分単価,損耗期間(Sd), 81日,0日			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:月単位	
	1)施工区分	設置～損料～撤去				
	2)分電盤形式	三相3線式				
	3)負荷容量(kW)	1.5まで				
	4)単価算出区分	全体工事分単価				
	5)期間区分	損耗期間(Sd)				
	6)トシ工事期間又は損耗期間	81日				

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	0日				
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	5,510	5,510	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.200		5,510	1,102	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1.6mm	15.000	m	42	630	
Y00002	損料 (電線)	0.400		630	252	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) 16mm	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 (その他材料)	0.250		5,830	1,458	
R01062	トンネル特殊工 (設置)	0.800	人	43,656	34,925	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		46,895	234	
R01062	トンネル特殊工 (撤去)	0.400	人	43,656	17,462	
	合計				55,433	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		55,433	
	*** S単 - 59号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 設置～損料～撤去,三相3線式,37,全体工事分単価,損耗期間(Sd),105日,0日					
	1)施工区分	設置～損料～撤去				
	2)分電盤形式	三相3線式				
	3)負荷容量(kW)	37				
	4)単価算出区分	全体工事分単価				
	5)期間区分	損耗期間(Sd)				
	6)トンネル工事期間又は損耗期間	105日				
	7)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	0日				
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.200		23,900	4,780	
W09291	600Vビニル絶縁電線 60mm2	15.000	m	1,179	17,685	
Y00002	損料 (電線)	0.400		17,685	7,074	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	12,300	12,300	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) 42mm	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 (その他材料)	0.250		13,730	3,433	
R01062	トンネル特殊工 (設置)	2.520	人	43,656	110,013	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		165,328	827	
R01062	トンネル特殊工 (撤去)	1.260	人	43,656	55,007	
	合計				181,134	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		181,134	
	*** S単 - 60号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、A-トラック4～4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出					
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104				
	2)機械コード (同上)	M03104				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 バレル給油	31.000	L	139	4,309	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,664	23,664	
	合計				40,473	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		40,473	
Y00001	単位					
	*** S単 - 61号 ***					
S16001	アジテータトラック(トラックミキ) [トラック架装型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アジテータトラック(トラックミキ) [トラック架装型] 混合容量4.2~4.5m ³ 、運転1時間当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M15124		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M15124		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.20				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M15124	アジテータトラック(トラックミキ) [トラック架装型] 混合容量4.2~4.5m ³	1.000	時間	3,180	3,180	
P34029	軽油 バレル給油	13.000	L	139	1,807	
R01022	運転手(一般)	0.200	人	22,542	4,508	
	合計				9,495	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,495	
Y00001	単位					
	*** S単 - 62号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] クワ容量3800L、運転1時間当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] クワ容量3800L	1.000	時間	2,260	2,260	
	合計				2,260	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,260	
Y00001	単位					
	*** S単 - 63号 ***					
S16002	グレートホップ[単筒複動ビスト式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレートホップ[単筒複動ビスト式] 吐出量30~70L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ	M10082				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	3.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10082	ゲートポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	1.630	供用日	1,770	2,885	
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	7.400	kWh	25.14	186	
	合計				3,071	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,071	
Y00001	単位					
	*** S単 - 64号 ***					
S16002	ゲート流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
				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:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ	M23082				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	3.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23082	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1.380	供用日	6,400	8,832	
	合計				8,832	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,832	
Y00001	単位					
	*** S単 - 65号 ***					
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] ,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
				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:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12051				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	2.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12051	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm	1.400	供用日	2,280	3,192	
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	2.900	kWh	25.14	73	
	合計				3,265	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,265	
Y00001	単位					
	*** S単 - 66号 ***					
S16002	高压洗浄機[工専用・モータ駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高压洗浄機[工専用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
				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:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28391	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	746	1,015	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	23.000	kWh	25.14	578	
	合計				1,593	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,593	
Y00001	単位					
	*** S単 - 67号 ***					
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フォークリフト[バッテリー駆動] ,最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が日のみ	MO4393		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	6)燃料区分	0.0				
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MO4393	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重1.5t級	1.310	供用日	1,770	2,319	
	合計				2,319	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,319	
Y00001	単位					
	*** S単 - 68号 ***					
S16002	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径250mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19213		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19213	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径250mm 全揚程10m	1.400	供用日	2,200	3,080	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	308.000	kWh	25.14	7,743	
	合計				10,823	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,823	
Y00001	単位					
	*** S単 - 69号 ***					
S16002	軸流ファン[反転軸流式・定風量型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] ,風量400m3/min 風圧3.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18202	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 風量400m3/min 風圧3.4kPa	1.460	供用日	2,690	3,927	
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	153.000	kWh	25.14	3,846	
	合計				7,773	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,773	
Y00001	単位					
	*** S単 - 70号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27941				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
				時間的制約:なし 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:月単位	
M27941	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3	1.000	供用日	476	476	
	合計				476	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		476	
	*** S単 - 71号 ***					
S16003	キュービ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト'タイプ' 乾式CB] キュービ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト'タイプ' 乾式CB] 150kVA,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M21343				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
				時間的制約:なし 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:月単位	
M21343	キュービ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト'タイプ' 乾式CB] 150kVA	1.000	供用日	3,510	3,510	
	合計				3,510	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		3,510	
	*** S単 - 72号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジ'型] トラックレン[油圧伸縮ジ'型] トラックレン(油圧伸縮ジ'型),4.9ton吊り,あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラックレン(油圧伸縮ジ'型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
				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	
				豪雪補正: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:月単位	
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジ'型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	30,800	30,800	
	合計				30,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		30,800	
	*** S単 - 73号 ***					
S16004	ラフレソクレン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソクレン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレソクレン(油圧伸縮ジ'型)				
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
				豪雪補正: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:月単位	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				57,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		57,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,500	40,500	
	合計				40,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,500	
	*** S単 - 75号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工			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	
	仕揃え～設置～撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	仕揃え～設置～撤去				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用					
	62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員					
		14.500	人	23,868	346,086	
	合計				354,586	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		35,459	
	*** S単 - 76号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	口径50mm,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ規格	口径50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.230	人	28,560	6,569	
R01003	普通作業員					
		0.430	人	23,868	10,263	
	合計				16,832	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,832	
	*** S単 - 77号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工			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	
	なし,単管,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)足場区分	単管				
	2)安全ネット区分	なし				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.900	人	28,560	54,264	
R01012	とび工					
		6.900	人	27,438	189,322	
R01003	普通作業員					
		1.800	人	23,868	42,962	
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	0.800	日	57,000	45,600	
Y00004	諸雑費					
		0.290		332,148	96,323	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				428,471	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,285	
	*** S単 - 78号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,105.1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	105				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	971	971,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,398	73,654	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,868	69,217	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,100	56,601	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,664	68,626	
	合計				1,405,053	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		1,405	
	*** S単 - 79号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,105日,100,高圧負荷					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置～損料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	105.000日				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)簡易配電盤規格区分(kW)	100				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)負荷区分	高圧負荷				
W09516	コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	32,400	32,400	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170	1.000	個	10,300	10,300	
W09435	軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 900	1.000	本	1,910	1,910	
W09440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09430	アームタイヤバンド(片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,470	7,410	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09094	6600Vボリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	3,561	53,415	
Y00004	その他材料 19%	0.190		146,965	27,923	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		174,888	11,717	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	105.000	供用日	291	30,555	
M21311	ﾁｰﾋﾞｰﾙ式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 100	105.000	供用日	3,060	321,300	
P27333	端未処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	12,800	12,800	
P27321	端未処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	17,000	17,000	
P27822	接地銅板 リード付(ｼﾙﾄ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	38,300	38,300	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	290	4,350	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	25,704	345,719	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	23,868	175,430	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		768,487	3,842	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	25,704	149,854	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	23,868	87,834	
	合計				1,198,701	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,198,701	
	*** S単 - 80号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置 ~ 損料 ~ 撤去,105日,一般型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置 ~ 損料 ~ 撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	105.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09470	避雷器 (配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2 x 75 x 75 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	289	5,202	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		99,232	6,649	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	25,704	37,528	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	23,868	17,901	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		154,661	773	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	25,704	18,764	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	23,868	9,070	
	合計				90,685	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		90,685	
	*** S単 - 81号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置 ~ 損料 ~ 撤去,105日,5.0mm,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置 ~ 損料 ~ 撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	105.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	5.0mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)2回線電線規格	なし				
	5)3回線電線規格	なし				
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線 5.0mm	1,545.000	m	423	653,535	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		653,535	43,787	
R01013	電工 (1回線設置)	24.000	人	25,704	616,896	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,270,431	6,352	
R01013	電工 (1回線撤去)	12.000	人	25,704	308,448	
	合計				975,483	算出数量 500.000 m
	単価		m		1,951	
	*** S単 - 82号 ***					
S18111	高圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧移動電線 6kV,14,設置 ~ 損料 ~ 撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)電圧区分	6kV		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置 ~ 損料 ~ 撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09181	6000Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,870	187,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		187,000	12,529	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	25,704	257,040	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		444,040	2,220	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	25,704	128,520	
	合計				400,309	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,003	
	*** S単 - 83号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	38				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09227	6000Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,734	373,400	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		373,400	25,018	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	25,704	159,365	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		532,765	2,664	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	25,704	79,682	
	合計				266,729	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,667	
	*** S単 - 84号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	14				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09225	6000Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		159,000	10,653	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		243,823	1,219	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				139,107	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,391	
	*** S単 - 85号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09221	6000Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	309	30,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		30,900	2,070	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		115,723	579	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				129,884	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,299	
	*** S単 - 86号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	3.5		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09252	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	354	35,400	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		35,400	2,372	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,223	601	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				130,208	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,302	
	*** S単 - 87号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09251	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	253	25,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		25,300	1,695	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		110,123	551	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				129,481	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,295	
	*** S単 - 88号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	22		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	81.000日				
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		229,600	11,939	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	25,704	159,365	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		388,965	1,945	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	25,704	79,682	
	合計				252,931	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,529	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野 1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野 1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 89号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	81.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料	0.0639%		159,000	8,268	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品	0.5%		243,823	1,219	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				136,722	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,367	
*** S単 - 90号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	8.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	81.000日				
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	917	91,700	
Y00002	損料	0.0639%		91,700	4,768	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品	0.5%		176,523	883	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				132,886	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,329	
*** S単 - 91号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	81.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	309	30,900	
Y00002	損料	0.0639%		30,900	1,607	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,704	84,823	
Y00004	雑品	0.5%		115,723	579	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,704	42,412	
	合計				129,421	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,294	
*** S単 - 92号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 105.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09229	600Vキャブタイヤケーブル 100	100.000	m	9,607	960,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		960,700	64,367	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	25,704	257,040	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,217,740	6,089	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	25,704	128,520	
	合計				456,016	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,560	
	*** S単 - 93号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 105.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		229,600	15,383	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	25,704	159,365	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		388,965	1,945	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	25,704	79,682	
	合計				256,375	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,564	
	*** S単 - 94号 ***					
S18113	高圧ケーブル端末処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧ケーブル端末処理工 6kV屋外,3心,14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)心数 2)心区分(mm2)	3心 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧・屋内外区分	6kV屋外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 14	1.000	組	12,900	12,900	
R01013	電工	0.600	人	25,704	15,422	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		28,322	142	
	合計				28,464	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		28,464	
	*** S単 - 95号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 105.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	1,179	17,685	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		51,415	3,445	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	2.470	人	25,704	63,489	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,904	575	
R01013	電工	1.240	人	25,704	31,873	
	合計				99,382	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		99,382	
	*** S単 - 96号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,105日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	105.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		8,740	586	
R01013	電工	0.790	人	25,704	20,306	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,046	145	
R01013	電工	0.400	人	25,704	10,282	
	合計				31,319	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		31,319	
	*** S単 - 97号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	81.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,710	3,710	
W09455	スイッチB (屋外用0ー 60) 170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	
W09287	600Vビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m	163	2,445	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		13,443	699	
R01013	電工	1.130	人	25,704	29,046	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		42,489	212	
R01013	電工	0.570	人	25,704	14,651	
	合計				44,608	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		44,608	
	*** S単 - 98号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単 - 99号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下		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 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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下				
	単価		m3		9,657	
	*** S単 - 100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 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:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単価		m ²		9,718	
	*** S単 - 101号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単 - 102号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)				
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 人

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,398	
	*** S単 - 103号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,868	23,868	
	合 計				23,868	算出数量 1,000 人
	単 価				23,868	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) 18-8-20N 少量割増			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96002		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:月単位	
J96002	生コンクリート(高炉B) 18-8-20N 少量割増	1.000	m3	69,000	69,000	
	合 計				69,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				69,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	工事用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	工事用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径250mm 全揚程10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		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:月単位	
P96034	工事用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径250mm 全揚程10m	1.000	供用日	2,200	2,200	
	合 計				2,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,200	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 H-10給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		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:月単位	
P34029	軽油 H-10給油	1.000	L	139	139	
	合 計				139	算出数量 1,000 各単位
	単 価				139	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	1吋ポンプ		台		1,000	歩A 当たり算出
	1吋ポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96037		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:月単位	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 太刀野 1号暗渠耐震化 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96037	1吋ポンプ	1.000	台	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	1吋ホース		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1吋ホース 15m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		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:月単位	
P96038	1吋ホース 15m/本	1.000	本	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030		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:月単位	
P96030	歩掛調査費	1.000	式	86,000	86,000	
	合計				86,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	諸経費動向調査費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	諸経費動向調査費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		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:月単位	
P96031	諸経費動向調査費	1.000	式	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	快適トイレ		基・月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		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:月単位	
P96029	快適トイレ	1.000	基・月	10,900	10,900	
	合計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,900	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	電力設備用工事負担金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力設備用工事負担金			時間的制約:なし 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	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96032	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし	178,701	亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	電力設備用工事負担金	1.000	式		178,701	
	合計				178,701	算出数量 1.000 各単位
	単価				178,701	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験 溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
P96033	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし	183,000	亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験 溶出試験	1.000	検体		183,000	
	合計				183,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				183,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S02117	編鋼板蓋製作・設置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	編鋼板蓋製作・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
P96036	1)地域資材単価コード	P96036		豪雪補正:なし	60,000	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0		週休:月単位
	編鋼板蓋製作・設置	1.000	基		60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 コン殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
P96035	1)地域資材単価コード	P96035		豪雪補正:なし	3,760	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	コン殻		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0		週休:月単位
	処分費 コン殻	1.000	m3		3,760	
	合計				3,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,760	
	*** S単 - 116号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			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
A73502	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	33,560	亜熱帯補正:なし
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)施工区分	昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3		33,560	
	合計				33,560	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		33,560	
	*** S単 - 117号 ***					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	pH中和装置(炭酸ガス式) 3m3/h 供用日37日 長期割引あり		日	9,970		
J96001	山土砂 埋戻し及び盛土用		m3	2,200		
J96002	生コンクリート(高炉B) 18-8-20N 少量割増		m3	69,000		
P96001	鋼製リング SS400 二重リング仕様		m	1,690,000		
P96002	かん合部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製		m	741		
P96003	表面部材 L=5.0m/本 高密度ポリエチレン製		m	636		
P96004	かん合接合部材 SUS304 板厚1mm		個	247		
P96005	表面接合部材 SUS304 板厚1mm		個	342		
P96006	充填材(フローリングモルタル1号) 圧縮強度=24.0N/mm2以上		m3	163,000		
P96007	高圧充填ホース 50 10m/本		本	66,500		
P96008	エア抜きパイプ SUS304 M24×300		個	32,000		
P96009	S0型ジョイント 50		個	2,560		
P96010	AVゲートバルブ HI-PVC 上水フランジ形キャップ式 50		個	20,500		
P96011	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー) 芯棒打込み式 M-8×50		本	55.50		
P96012	サクシオンホース 250 塩ビ製		m	32,600		
P96013	TSフランジ 250		個	7,650		
P96014	TSフランジ接合部品 ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン		箇所	3,522		
P96015	Uボルト(亜鉛めっき) 13×260		本	1,390		
P96016	フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手 90° ロングエルボ 250A		個	107,000		
P96017	トランス用鋼製架台 PL-9×300×550×281		基	45,600		
P96018	金属拡張アンカー(あと施工アンカー) スリーブ打込み式 M16×120		本	218		
P96019	六角ナット M12		個	4.60		
P96020	ワッシャー(丸座金) M12		枚	3.05		
P96021	LED帯ライト 質料 7W L=400m		日	4,010		
P96022	投光器 損料 500W 全光束8000Lm相当		台	104,000		
P96023	リング型ビニル風管 500mm×10m×0.4mm×1,000mm		本	16,300		
P96024	基本電力料 高圧業持1年未満		式	480,141		
P96025	発生土処分費 普通土		m3	2,340		
P96026	KM式差込型フィルター 50		個	1,000		
P96027	液化炭酸ガス ボンベ		kg	305		
P96028	無収縮モルタル 標準混和量=1,875kg/m3 プレミックスタイプ		kg	120		
P96029	快適トイレ		基・月	10,900		
P96030	歩掛調査費		式	86,000		
P96031	諸経費動向調査費		式	66,000		
P96032	電力設備用工事負担金		式	178,701		
P96033	徳島県生活環境保全条例に基づく29項目の分析試験 溶出試験		検体	183,000		
P96034	工用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径250mm 全揚程10m		供用日	2,200		
P96035	処分費 コン殻		m3	3,760		
P96036	編鋼板蓋製作・設置		基	60,000		
P96037	1吋ポンプ		台	8,300		
P96038	1吋ホース 15m/本		本	6,000		
W09181	6000Vキャブタイヤケーブル 14		m	1,870		

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	鋼製リング組立工		m		25.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	5.000	人	45,288	226,440	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	15.000	人	43,656	654,840	S単 5号
S02115	トンネル作業員	20.000	人	31,518	630,360	S単 6号
S02124	特殊作業員	15.000	人	25,398	380,970	S単 52号
S02115	普通作業員	10.000	人	23,868	238,680	S単 7号
Y00004	雑品	0.040		2,131,290	85,252	
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	5.000	日	30,800	154,000	S単 72号 算出数量 25.000 m
	合計				2,370,542	
	単価		m		94,822	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	かん合部材・表面部材組付工		m		25.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	5.500	人	45,288	249,084	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	16.500	人	43,656	720,324	S単 5号
S02115	トンネル作業員	22.000	人	31,518	693,396	S単 6号
S02124	特殊作業員	16.500	人	25,398	419,067	S単 52号
S02115	普通作業員	11.000	人	23,868	262,548	S単 7号
Y00004	雑品	0.040		2,344,419	93,777	
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	5.500	日	30,800	169,400	S単 72号 算出数量 25.000 m
	合計				2,607,596	
	単価		m		104,304	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	充填設備工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	2.000	人	45,288	90,576	S単 4号
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,560	57,120	S単 8号
S02115	トンネル特殊工	4.000	人	43,656	174,624	S単 5号
S02115	トンネル作業員	4.000	人	31,518	126,072	S単 6号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,868	95,472	S単 7号
Y00004	雑品	0.040		543,864	21,755	
C00001	充填機械損料 グラウトポンプ、貯留用タンク、水タンク、流量計	2.000	日	15,926	31,852	C単 1号
S16001	トラック[クレーン装置付] A-トラック4-4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	40,473	80,946	S単 60号 算出数量 1.000 式
	合計				678,417	
	単価		式		678,417	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	充填工		m ³		44.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル世話役	9.000	人	45,288	407,592	S単 4号
S02115	土木一般世話役	9.000	人	28,560	257,040	S単 8号
S02115	トンネル特殊工	18.000	人	43,656	785,808	S単 5号
S02115	トンネル作業員	18.000	人	31,518	567,324	S単 6号
S02115	普通作業員	18.000	人	23,868	429,624	S単 7号
Y00004	雑品	0.200		2,447,388	489,478	
C00001	充填機械損料 グラウトポンプ、貯留用タンク、水タンク、流量計	9.000	日	15,926	143,334	C単 1号
C00002	トラックミキサー運転費	12.000	台	47,475	569,700	C単 2号
C00003	充填工消耗品	9.000	日	39,900	359,100	C単 3号
S02116	エア-抜きパイプ SUS304 M24×300,...	1.000	個	32,000	32,000	S単 22号
S02116	充填材(フローリングモルタル1号) 圧縮強度=24.0N/mm2以上,...	44.700	m3	163,000	7,286,100	S単 23号
	合計				11,327,100	算出数量 44.000 m3
	単価		m3		257,434	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	中継ポンプ		台		1.000	歩A 当たり算出
	設置・撤去					
S02115	トンネル世話役	0.500	人	45,288	22,644	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	0.500	人	43,656	21,828	S単 5号
S02115	配管工	0.500	人	24,786	12,393	S単 9号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	31,518	31,518	S単 6号
S02115	電工	0.500	人	25,704	12,852	S単 10号
S16001	トラック[クレーン装置付] △-トラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	0.300	日	40,473	12,142	S単 60号
S02115	トンネル世話役	0.500	人	45,288	22,644	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	0.500	人	43,656	21,828	S単 5号
S02115	配管工	0.500	人	24,786	12,393	S単 9号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	31,518	31,518	S単 6号
S02115	電工	0.500	人	25,704	12,852	S単 10号
S16001	トラック[クレーン装置付] △-トラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	0.300	日	40,473	12,142	S単 60号
C00001	充填機械損料 グラウトポンプ、貯留用タンク、水タンク、流量計	2.000	日	15,926	31,852	C単 1号
	合計				258,606	算出数量 1.000 台
	単価		台		258,606	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	充填材運搬用配管設置撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	2.500	人	24,786	61,965	S単 9号
S02115	トンネル作業員	2.500	人	31,518	78,795	S単 6号
S02115	配管工	1.500	人	24,786	37,179	S単 9号
S02115	トンネル作業員	1.500	人	31,518	47,277	S単 6号
Y00004	雑品	0.020		225,216	4,504	
	合計				229,720	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,297	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	充填工配管材損料		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	配管用炭素鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m,,	18.200	本	7,890	143,598	S単 24号
S02116	S0型ジョイント 50,,	19.200	個	2,560	49,152	S単 25号
S02116	AVゲートバルブ HI-PVC 上水フランジ形キャップ式 50,,	2.000	個	20,500	41,000	S単 26号
Y00002	損料	0.100		233,750	23,375	
	合 計				23,375	算出数量 100.000 m
	単 価		m		234	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	管口仕上げ工		箇所		2.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	2.000	人	45,288	90,576	S単 4号
S02115	トンネル作業員	4.000	人	31,518	126,072	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,868	47,736	S単 7号
Y00004	雑品	0.040		264,384	10,575	
S02116	無収縮モルタル 標準混和量=1,875kg/m3 プレミックスタイプ,,	186.300	kg	120	22,356	S単 27号
	合 計				297,315	算出数量 2.000 箇所
	単 価		箇所		148,658	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	接続管口仕上げ工		箇所		3.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	45,288	45,288	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	43,656	43,656	S単 5号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	31,518	63,036	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,868	47,736	S単 7号
Y00004	雑品	0.040		199,716	7,989	
	合 計				207,705	算出数量 3.000 箇所
	単 価		箇所		69,235	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	壁面洗浄工		m ²		75.000	歩A 当たり算出
S02124	特殊作業員	1.000	人	25,398	25,398	S単 52号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,868	47,736	S単 7号
Y00004	雑品	0.020		73,134	1,463	
C00014	ハイワッシャー	0.750	台	1,593	1,195	C単 5号
	合 計				75,792	算出数量 75.000 m ²
	単 価		m ²		1,011	

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業						
工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 11号 ***						
T00011	材料人力小運搬工(手車)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	手押し車(0.03m3/台)含む 普通作業員	50.700	人	23,868	1,210,108	S単 7号
Y00004	雑品	0.050		1,210,108	60,505	
	合計				1,270,613	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,270,613	
*** 丁単 - 12号 ***						
T00013	坑内運搬工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02124	運転手(一般)	2.000	人	22,542	45,084	S単 53号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	43,656	87,312	S単 5号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	31,518	63,036	S単 6号
Y00004	雑品	0.080		195,432	15,635	
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	2,319	4,638	S単 67号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	2.000	日	57,000	114,000	S単 73号
	合計				329,705	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		329,705	
*** 丁単 - 13号 ***						
T00014	仮締切固定金具運搬・設置・撤去		箇所		8,000	歩A 当たり算出
S02124	L-50*50*6 運転手(一般)	0.380	人	22,542	8,566	S単 53号
S02115	土木一般世話役	0.380	人	28,560	10,853	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.380	人	25,398	9,651	S単 11号
S02115	普通作業員	0.380	人	23,868	9,070	S単 7号
Y00004	雑品	0.020		38,140	763	
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.380	日	2,319	881	S単 67号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.380	日	57,000	21,660	S単 73号
	合計				61,444	算出数量 8.000 箇所
	単価		箇所		7,681	
*** 丁単 - 14号 ***						
T00015	コンクリート削孔工		孔		32,000	歩A 当たり算出
S02115	30未満、L=100以下 土木一般世話役	0.200	人	28,560	5,712	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.400	人	25,398	10,159	S単 11号
S02115	普通作業員	0.200	人	23,868	4,774	S単 7号
Y00004	雑品	0.350		20,645	7,226	
	合計				27,871	算出数量 32.000 孔
	単価		孔		871	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 15号 ***					
T00016	仮締切固定金具損料		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	材料費					
S02116	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	0.004	ton	116,000	464	S単 33号
S02116	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー) 芯棒打込み式 M-8×50	4.000	本	56	224	S単 34号
Y00002	損料	0.200		688	138	
	合計				138	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		138	
	*** T単 - 16号 ***					
T00017	水中ポンプ運搬・設置・撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02124	運転手(一般)	2.000	人	22,542	45,084	S単 53号
S02115	トンネル特殊工	0.100	人	43,656	4,366	S単 5号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	31,518	63,036	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		112,486	3,375	
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.500	日	2,319	1,160	S単 67号
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	57,000	28,500	S単 73号
	合計				145,521	算出数量 1,000 台
	単価		台		145,521	
	*** T単 - 17号 ***					
T00018	水中ポンプ運転		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル特殊工	0.200	人	43,656	8,731	S単 5号
S16002	工事中水用モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径250mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	67.000	日	10,823	725,141	S単 68号
Y00004	雑品	0.010		733,872	7,339	
	合計				741,211	算出数量 1,000 台
	単価		台		741,211	
	*** T単 - 18号 ***					
T00019	仮渡し管運搬・設置・撤去		m		90,000	歩A 当たり算出
	250サクシオンホース、坑内移設含む					
S02115	トンネル世話役	4.600	人	45,288	208,325	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	11.000	人	43,656	480,216	S単 5号
S02115	トンネル作業員	11.000	人	31,518	346,698	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		1,035,239	51,762	
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	1.500	日	30,800	46,200	S単 72号
	合計				1,133,201	算出数量 90,000 m
	単価		m		12,591	
	*** T単 - 19号 ***					
T00020	サクシオンホース損料		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	250塩ビ製					
S02116	サクシオンホース					
	250塩ビ製,	1.000	m	32,600	32,600	S単 35号
Y00002	損料	0.550		32,600	17,930	
	合計				17,930	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,930	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00021	仮廻し管運搬・設置・撤去		m		134.000 m	歩A 当たり算出
	250塩ビ管(VU-RR)					
S02115	トンネル世話役	4.700	人	45,288	212,854	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	14.000	人	43,656	611,184	S単 5号
S02115	トンネル作業員	14.000	人	31,518	441,252	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		1,265,290	63,265	
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	1.500	日	30,800	46,200	S単 72号
	合計				1,374,755	算出数量 134.000 m
	単価		m		10,259	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00022	農業用水用硬質塩化ビニル管(VU-RR)損料		m		4.000 m	歩A 当たり算出
	250 L=4.0m/本					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)					
	RR片受直管 径250 長4.0m,,	1.000	本	25,800	25,800	S単 36号
Y00002	損料	0.550		25,800	14,190	
	合計				14,190	算出数量 4.000 m
	単価		m		3,548	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00023	管支持運搬・設置・撤去		箇所		78.000 箇所	歩A 当たり算出
	L-50*50*6					
S02115	トンネル世話役	1.500	人	45,288	67,932	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	1.500	人	43,656	65,484	S単 5号
S02115	トンネル作業員	3.000	人	31,518	94,554	S単 6号
Y00004	雑品	0.040		227,970	9,119	
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	1.500	日	30,800	46,200	S単 72号
	合計				283,289	算出数量 78.000 箇所
	単価		箇所		3,632	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00024	管支持金具損料		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	材料費					
S02116	等辺山形鋼(SS400)					
	中形 厚6~9 辺50~75,,	0.006	ton	116,000	696	S単 33号
S02116	Uボルト(亜鉛めっき)					
	13x260,,	1.000	本	1,390	1,390	S単 39号
S02116	取付ボルト(あと施工金属拡張アンカー)					
	芯棒打込み式 M-8x50,,	2.000	本	56	112	S単 34号
Y00002	損料	0.200		2,198	440	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				440	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		440	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00025	鋼製曲管据付工		個		7.600	歩A 当たり算出
	250 曲管90°					
S02116	フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管継手 90°ロングエルボ 250A,,	7.600	個	107,000	813,200	S単 40号
Y00002	損料			813,200	162,640	
S02115	トンネル特殊工	0.200				
S02115	トンネル作業員	1.000	人	43,656	43,656	S単 5号
S02115	トンネル作業員	1.500	人	31,518	47,277	S単 6号
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動] ,最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,319	2,319	S単 67号
	合計				255,892	算出数量 7.600 個
	単価		個		33,670	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00026	足場工		m		400.000	歩A 当たり算出
	作業用通路 W=1.8m					
S02115	運転手(一般)	53.300	人	22,542	1,201,489	S単 12号
S02115	トンネル世話役	13.300	人	45,288	602,330	S単 4号
S02115	とび工	53.300	人	27,438	1,462,445	S単 13号
S02115	トンネル作業員	53.300	人	31,518	1,679,909	S単 6号
Y00004	雑品	0.200		4,946,173	989,235	
S16002	フォークリフト[バッテリー駆動] ,最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.000	日	2,319	11,595	S単 67号
S16004	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	5.000	日	30,800	154,000	S単 72号
	合計				6,101,003	算出数量 400.000 m
	単価		m		15,253	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00027	足場工		m ²		20.000	歩A 当たり算出
	ステージ足場					
S02115	トンネル世話役	0.400	人	45,288	18,115	S単 4号
S02115	とび工	2.000	人	27,438	54,876	S単 13号
S02115	トンネル作業員	0.400	人	31,518	12,607	S単 6号
Y00004	雑品	0.010		85,598	856	
S16004	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0.300	日	30,800	9,240	S単 72号
	合計				95,694	算出数量 20.000 m ²
	単価		m ²		4,785	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00028	坑内変圧器 運搬・設置・撤去		台		1.000	歩A 当たり算出
	6000/200V 150KVA					
S02124	運転手(一般)	2.000	人	22,542	45,084	S単 53号
S02115	トンネル世話役	2.000	人	45,288	90,576	S単 4号

事業名		吉野川北岸二期農業水利事業				
工事名		太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	4.000	人	43,656	174,624	S単 5号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	31,518	63,036	S単 6号
S02115	電工	3.000	人	25,704	77,112	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		450,432	112,608	
S16002	フォークリフト[バ ッリ駆動] 最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	2,319	4,638	S単 67号
S16004	フレックロー[油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)]	1.000	日	57,000	57,000	S単 73号
	フレックロー(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					算出数量 1.000 台
	合 計				624,678	
	単 価		台		624,678	
	*** T単 - 28号 ***					
T00029	坑内変圧器架台 運搬・設置・撤去		基		4.000 基	歩A 当たり算出
S02124	運転手(一般)	0.750	人	22,542	16,907	S単 53号
S02115	トンネル世話役	0.750	人	45,288	33,966	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	1.500	人	43,656	65,484	S単 5号
S02115	トンネル作業員	1.500	人	31,518	47,277	S単 6号
Y00004	雑品	0.150		163,634	24,545	
C00005	坑内トランス用鋼製架台損料 ボルト、ナット、ワッシャ含む	4.000	基	9,304	37,216	C単 4号
S16002	フォークリフト[バ ッリ駆動] 最大積載荷重1.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.250	日	2,319	580	S単 67号
S16004	フレックロー[油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)]	0.250	日	57,000	14,250	S単 73号
	フレックロー(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					算出数量 4.000 基
	合 計				240,225	
	単 価		基		60,056	
	*** T単 - 29号 ***					
T00030	LED帯ライト設置・撤去		m		400.000 m	歩A 当たり算出
S02115	7W 電工	8.000	人	25,704	205,632	S単 10号
Y00004	雑品	0.100		205,632	20,563	
	合 計				226,195	算出数量 400.000 m
	単 価		m		565	
	*** T単 - 30号 ***					
T00031	LED帯ライト		m		400.000 m	歩A 当たり算出
S02116	賃料 7W LED帯ライト 賃料 7W L=400m,,	105.000	日	4,010	421,050	S単 46号
	合 計				421,050	算出数量 400.000 m
	単 価		m		1,053	
	*** T単 - 31号 ***					
T00032	投光器設置・撤去		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	500W 電工	0.500	人	25,704	12,852	S単 10号
Y00004	雑品	0.100		12,852	1,285	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,137	算出数量 1.000 台
	単価		台		14,137	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00033	ビニル風管設置撤去		m		400.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	7.000	人	45,288	317,016	S単 4号
S02115	トンネル特殊工	14.000	人	43,656	611,184	S単 5号
S02115	トンネル作業員	14.000	人	31,518	441,252	S単 6号
Y00004	雑品	0.060		1,369,452	82,167	
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	2.000	日	30,800	61,600	S単 72号
	合計				1,513,219	算出数量 400.000 m
	単価		m		3,783	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00034	リング型ビニル風管損料		m		10.000	歩A 当たり算出
S02116	500 リング型ビニル風管 500mm×10m×0.4mm×1,000mm,,	1.000	本	16,300	16,300	S単 48号
Y00002	損料	0.550		16,300	8,965	
	合計				8,965	算出数量 10.000 m
	単価		m		897	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00036	排水ポンプ(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.240	人	28,560	92,534	S単 8号
S02115	普通作業員	4.050	人	23,868	96,665	S単 7号
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	454.100	kWh	25.14	11,416	
Y00004	雑品	0.050		200,615	10,031	
	合計				210,646	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		210,646	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00037	ケーブル保護工		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高300,,	0.038	ton	123,000	4,674	S単 31号
Y00002	損料	0.200		4,674	935	
	合計				935	算出数量 1.000 m
	単価		m		935	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00038	削孔工(水抜き工)		孔		10.000	歩A 当たり算出
	60~64 L=560					

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.120	人	25,398	28,446	S単 11号
S02115	普通作業員	0.330	人	23,868	7,876	S単 7号
S02115	土木一般世話役	0.140	人	28,560	3,998	S単 8号
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コア-リングマシン] 最大穿孔径25cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.350	日	3,265	4,408	S単 65号
S02116	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 実外径65±1mm,	0.200	個	16,900	3,380	S単 30号
	合計				48,108	算出数量 10.000 孔
	単価		孔		4,811	
	*** T単 - 37号 ***					
T00039	濁水処理設備設置・撤去 3m3/h		台(設備)		1,000 台(設備)	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,560	5,712	S単 8号
S02115	電工	0.200	人	25,704	5,141	S単 10号
S02115	設備機械工	0.400	人	26,724	10,690	S単 15号
S02115	普通作業員	0.200	人	23,868	4,774	S単 7号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.100	日	40,500	4,050	S単 74号
	合計				30,367	算出数量 1.000 台(設備)
	単価		台(設備)		30,367	
	*** T単 - 38号 ***					
T00041	給水ポンプ(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.480	人	28,560	13,709	S単 8号
S02115	普通作業員	0.600	人	23,868	14,321	S単 7号
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	44.900	kWh	25.14	1,129	
Y00004	雑品	0.080		29,159	2,333	
	合計				31,492	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		31,492	
	*** T単 - 39号 ***					
T00042	濁水処理設備保守・点検		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	0.100	人	26,724	2,672	S単 15号
S02115	普通作業員	0.300	人	23,868	7,160	S単 7号
	合計				9,832	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,832	
	*** T単 - 40号 ***					
T00012	充填工 L=27.2m		m3		48,000 m3	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	9.000	人	45,288	407,592	S単 4号
S02115	土木一般世話役	9.000	人	28,560	257,040	S単 8号
S02115	トンネル特殊工	18.000	人	43,656	785,808	S単 5号

事業名 吉野川北岸二期農業水利事業						
工事名 太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル作業員	18.000	人	31,518	567,324	S単 6号
S02115	普通作業員	18.000	人	23,868	429,624	S単 7号
Y00004	雑品	0.200		2,447,388	489,478	
C00001	充填機械損料 グラウトポンプ、貯留用タンク、水タンク、流量計	9.000	日	15,926	143,334	C単 1号
C00002	トラックミキサー運転費	13.000	台	47,475	617,175	C単 2号
C00003	充填工消耗品	9.000	日	39,900	359,100	C単 3号
S02116	エア-抜きパイプ SUS304 M24×300,,	1.000	個	32,000	32,000	S単 22号
S02116	充填材(フローリングモルタル1号) 圧縮強度=24.0N/mm2以上,,	50.400	m3	163,000	8,215,200	S単 23号
	合計				12,303,675	算出数量 48.000 m3
	単価		m3		256,327	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00043	材料人力小運搬工(手車)		式		1.000	歩A 当たり算出
	手押し車(0.03m3/台)含む 27.2m					
S02115	普通作業員	50.600	人	23,868	1,207,721	S単 7号
Y00004	雑品	0.050		1,207,721	60,386	
	合計				1,268,107	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,268,107	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00045	コンクリート復旧		m3		0.140	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	S単 101号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,398	25,398	S単 102号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,868	23,868	S単 103号
Y00004	雑品	0.200		77,826	15,565	
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18-8-20N 少量割増,	0.140	m3	69,000	9,660	S単 104号
	合計				103,051	算出数量 0.140 m3
	単価		m3		736,079	

事業名	吉野川北岸二期農業水利事業					
工事名	太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:太刀野1号暗渠耐震化(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	充填機械損料		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	グラウトポンプ、貯留用タンク、水タンク、流量計 グラウトポンプ[単筒複動ピスト式] 吐出量30~70L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	3,071	6,142	S単 63号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	476	476	S単 70号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	476	476	S単 70号
S16002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	8,832	8,832	S単 64号
	合計				15,926	算出数量 1.000 日
	単価		日		15,926	
	*** C単-2号 ***					
C00002	トラックミキサー運転費		台		1,000	歩A 当たり算出
S16001	アジテータック(トラック材)[トラック架装型] 混合容量4.2~4.5m3,, 運転1時間当たり算出	5.000	時間	9,495	47,475	S単 61号
	合計				47,475	算出数量 1.000 台
	単価		台		47,475	
	*** C単-3号 ***					
C00003	充填工消耗品		日		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高圧充填ホース 50 10m/本,,	6.000	本	66,500	399,000	S単 21号
Y00002	損料	0.100		399,000	39,900	算出数量 1.000 日
	合計				39,900	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,900	
	*** C単-4号 ***					
C00005	坑内トランス用鋼製架台損料		基		1,000	歩A 当たり算出
	ボルト、ナット、ワッシャ含む					
S02116	トランス用鋼製架台 PL-9×300×550×281,,	1.000	基	45,600	45,600	S単 41号
S02116	六角ボルト(中) 径M12 長55mm (黒皮),,	2.000	本	17	34	S単 42号
S02116	金属拡張アンカー(あと施工アンカー) スリーブ打込み式 M16×120,,	4.000	本	218	872	S単 43号
S02116	六角ナット M12,,	2.000	個	5	10	S単 44号
S02116	ワッシャ(丸座金) M12,,	2.000	枚	3	6	S単 45号
Y00002	損料	0.200		46,522	9,304	算出数量 1.000 基
	合計				9,304	算出数量 1.000 基
	単価		基		9,304	
	*** C単-5号 ***					
C00014	ハイワッシャー		台		1,000	歩A 当たり算出
S16002	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	1,593	1,593	S単 66号
	合計				1,593	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,593	