



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

笠野原国営施設機能保全事業

B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

積算書

（当初）

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			121,940,000	
・工事原価			104,564,000	
純工事費			82,865,000	
・直接工事費			73,911,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	72,599,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,312,000	
・間接工事費			30,653,000	
・共通仮設費			8,954,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
70,935,000 × ((8.280*1.200)*1.000*1.040*1.000)			7,328,000	
・運搬費	1.000	式	113,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	99,000	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	824,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			590,000	
・現場環境改善費(率計上)				
68,718,000 × (0.860)			590,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			21,699,000	
・現場管理費(率計上)				
79,983,000 × ((23.490*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			21,699,000	
・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	94,000	
・一般管理費等				
101,588,000 × (17.060*1.000 + 0.04)			17,371,000	
・一括計上価格	1.000	式	12,000	
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)			5,193,000	
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)			2,976,000	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			72,599,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	72,599,000	
・土工	1.000	式	15,218,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	9,972,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	5,246,000	
・ 構造物撤去工 構造物撤去	1.000	式	2,555,000	
・ ・ 構造物撤去工 舗装撤去	1.000	式	1,398,000	
・ ・ 構造物撤去工 水路撤去	1.000	式	809,000	
・ ・ 構造物撤去工 渠管・団地渠管撤去	1.000	式	348,000	
・ 構造物撤去工 既設管撤去工	1.000	式	9,525,000	
・ ・ 既設管撤去工	1.000	式	2,520,000	
・ ・ 作業土工 既設管撤去部	1.000	式	7,005,000	
・ 構造物撤去工 既設管充填工	1.000	式	1,996,000	
・ ・ 既設管充填工	1.000	式	1,893,000	
・ ・ 充填工付帯施設	1.000	式	53,000	
・ ・ 作業土工 既設管充填部	1.000	式	50,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	3,838,000	
・ ・ 砂基礎工 本管部	1.000	式	3,829,000	
・ ・ 砂基礎工 排泥管部	1.000	式	9,000	
・ 管体工	1.000	式	27,257,000	
・ ・ ダクタイル鉄管布設工	1.000	式	26,601,000	
・ ・ 弁設置工	1.000	式	656,000	
・ 排泥弁室工 3号排泥弁工（No.36+12.45）	1.000	式	1,374,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	1,191,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	183,000	
・ 空気弁室工	1.000	式	574,000	
・ ・ 弁室工 9 - 2号空気弁工	1.000	式	287,000	
・ ・ 弁室工 10号空気弁工	1.000	式	287,000	
・ 付帯工	1.000	式	199,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	199,000	
・ 法面工	1.000	式	35,000	
・ ・ 植生工	1.000	式	35,000	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・耕地復旧工	1.000	式	426,000	
・ 水田復旧工	1.000	式	86,000	
・ 畑地復旧工	1.000	式	340,000	
・道路復旧工	1.000	式	5,256,000	
・ アスファルト舗装工	1.000	式	5,256,000	
・水路復旧工	1.000	式	4,270,000	
・ 既設水路復旧工	1.000	式	1,654,000	
・ 既設県営施設復旧工	1.000	式	1,808,000	
・ 既設団体営施設復旧工	1.000	式	808,000	
・横断保護工	1.000	式	76,000	
・ 横断保護工	1.000	式	76,000	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業					
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
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)				72,599,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		15,218,000	
	1.000	式		9,972,000	
BA0103 床掘り 礫質土	130	m ³	278	36,140	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘り 礫質土	110	m ³	327	35,970	歩A・単A B単 2号
BA0103 床掘り 土砂	1,415	m ³	278	393,370	歩A・単A B単 3号
BA0103 床掘り 土砂	935	m ³	327	305,745	歩A・単A B単 4号
BA0109 法面整形 人力荒仕上	1,890	m ²	268	506,520	歩A・単A B単 5号
B01209 埋戻 埋戻a[砂質土(購入)]路体	221	m ³	5,795	1,280,695	歩A・単A B単 6号
B01209 埋戻 埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路体	180	m ³	5,298	953,640	歩A・単A B単 7号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(購入)]路体	74	m ³	5,072	375,328	歩A・単A B単 8号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[礫質土(流用)]路体	42	m ³	2,680	112,560	歩A・単A B単 9号
000010 路体盛土 [砂質土(購入)]	1	m ³	4,015	4,015	歩A・単A B単 10号
B01209 埋戻 埋戻a[砂質土(購入)]路床	69	m ³	5,795	399,855	歩A・単A B単 11号
B01209 埋戻 埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路床	132	m ³	5,416	714,912	歩A・単A B単 12号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(購入)]路床	541	m ³	5,123	2,771,543	歩A・単A B単 13号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[礫質土(流用)]路床	30	m ³	2,731	81,930	歩A・単A B単 14号
000015 路床盛土 [砂質土(購入)]	452	m ³	4,066	1,837,832	歩A・単A B単 15号
000016 流用土運搬 現場 仮置場	390	m ³	416	162,240	歩A・単A B単 16号
合 計				9,972,295	
・・作業残土処理工					
	1.000	式		5,246,000	
BA0105 土砂等運搬 土砂(建設発生土受入地)	1,993	m ³	2,632	5,245,576	歩A・単A B単 17号
合 計				5,245,576	
・構造物撤去工 構造物撤去	1.000	式		2,555,000	
・・構造物撤去工 舗装撤去	1.000	式		1,398,000	
BA0203 舗装版切断 アスファルト舗装版, t=15cm以下	446	m	749	334,054	歩A・単A B単 18号
BA0202 舗装版破碎 アスファルト舗装版, t=15cm以下	2,044	m ²	236	482,384	歩A・単A B単 19号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻, 鹿屋市, L=9.8km	82	m ³	6,959	570,638	歩A・単A B単 20号
000021 汚水処理 汚泥, 鹿児島市, L=76.4km	0.29	m ³	37,793	10,960	歩A・単A B単 21号
合 計				1,398,036	
・・構造物撤去工 水路撤去	1.000	式		809,000	
000022 構造物撤去工 自由勾配側溝400[既設利用]	4.0	m	4,503	18,012	歩A・単A B単 22号
000023 構造物撤去工 現場打側溝撤去(400×400)[取壊し]	3.0	m	5,097	15,291	歩A・単A B単 23号
000024 構造物撤去工 U型側溝600[既設利用]	6.0	m	4,490	26,940	歩A・単A B単 24号
000025 構造物撤去工 落蓋溝撤去300[既設利用]	64.8	m	2,506	162,389	歩A・単A B単 25号
000026 構造物撤去工 落蓋溝撤去250[既設利用]	271.0	m	2,142	580,482	歩A・単A B単 26号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート塊(有筋), 鹿屋市, L=6.3km	0.9	m ³	6,599	5,939	歩A・単A B単 27号
合 計				809,053	
・・構造物撤去工 県営・団体営管撤去	1.000	式		348,000	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 既設渠管撤去 ACP 200×5,機械	28.0	m	2,457	68,796	歩A・単A B単 28号
000029 既設団体管撤去 ACP 125×4,人力	135.3	m	2,031	274,794	歩A・単A B単 29号
000030 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ACP管,鹿屋市,L=6.7km	2	回	2,379	4,758	歩A・単A B単 30号
合 計				348,348	
・構造物撤去工 既設管撤去工 ・・既設管撤去工	1.000	式		9,525,000	
	1.000	式		2,520,000	
000031 スラストブロック撤去工 始点部	3.9	m3	16,851	65,719	歩A・単A B単 31号
000032 スラストブロック撤去工 終点部	3.9	m3	16,851	65,719	歩A・単A B単 32号
000033 既設管撤去 DCIP管撤去, 600	9.5	m	2,720	25,840	歩A・単A B単 33号
000034 既設管撤去工(姿渡し) PC管撤去, 600	192.7	m	5,715	1,101,281	歩A・単A B単 34号
000035 既設管撤去工(姿渡し) ACP管撤去, 450	180.0	m	6,112	1,100,160	歩A・単A B単 35号
000036 既設管撤去 DCIP管撤去, 450	8.4	m	2,140	17,976	歩A・単A B単 36号
000037 P C管切断	4	箇所	25,850	103,400	歩A・単A B単 37号
000038 ACP管切断	2	箇所	19,820	39,640	歩A・単A B単 38号
合 計				2,519,735	
・・作業土工 既設管撤去部	1.000	式		7,005,000	
BA0103 床掘り 土砂	562	m3	278	156,236	歩A・単A B単 39号
BA0103 床掘り 土砂	994	m3	327	325,038	歩A・単A B単 40号
BA0103 床掘り 土砂(人力)	85	m3	9,382	797,470	歩A・単A B単 41号
B01209 埋戻 埋戻a[粘性土(流用)]	48	m3	2,900	139,200	歩A・単A B単 42号
B01209 埋戻 埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]	17	m3	2,906	49,402	歩A・単A B単 43号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[粘性土(流用)]	1,683	m3	2,680	4,510,440	歩A・単A B単 44号
000045 流用土運搬 現場 仮置場	857	m3	416	356,512	歩A・単A B単 45号
000046 流用土運搬 仮置場 現場	1,000	m3	671	671,000	歩A・単A B単 46号
合 計				7,005,298	
・構造物撤去工 既設管充填工 ・・既設管充填工	1.000	式		1,996,000	
	1.000	式		1,893,000	
000047 既設管充填工	53.2	m3	33,298	1,771,454	歩A・単A B単 47号
000048 充填機器組立解体費	1	式	36,000	36,000	歩A・単A B単 48号
000049 充填機器現場内移動費	1	回	86,000	86,000	歩A・単A B単 49号
合 計				1,893,454	
・・充填工付帯施設	1.000	式		53,000	
000050 間仕切壁 600,18N-8-40	4	箇所	8,439	33,756	歩A・単A B単 50号
000051 エア抜き管設置	4	箇所	2,258	9,032	歩A・単A B単 51号
000052 充填管設置	2	箇所	5,199	10,398	歩A・単A B単 52号
合 計				53,186	
・・作業土工 既設管充填部	1.000	式		50,000	
BA0103 床掘り 土砂	9	m3	327	2,943	歩A・単A B単 53号

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103 床掘り 土砂(人力)	1	m3	9,382	9,382	歩A・単A B単 54号
B01209 埋戻 埋戻a[粘性土(流用)]	1	m3	2,900	2,900	歩A・単A B単 55号
B01209 埋戻 埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]	1	m3	2,906	2,906	歩A・単A B単 56号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[粘性土(流用)]	8	m3	2,680	21,440	歩A・単A B単 57号
000058 流用土運搬 現場 仮置場	10	m3	416	4,160	歩A・単A B単 58号
000059 流用土運搬 仮置場 現場	10	m3	671	6,710	歩A・単A B単 59号
合 計				50,441	
・管体基礎工	1.000	式		3,838,000	
・・砂基礎工 本管部	1.000	式		3,829,000	
BA0108 基面整正	690	m ²	447	308,430	歩A・単A B単 60号
BA0109 法面整形 管水路基礎整形	930	m ²	268	249,240	歩A・単A B単 61号
B07301 砂基礎 砂基礎1(振動ロー(HG式))	169	m3	5,810	981,890	歩A・単A B単 62号
B07301 砂基礎 砂基礎2(振動コバクタ)	173	m3	6,791	1,174,843	歩A・単A B単 63号
B07301 砂基礎 砂基礎2(タバ)	135	m3	7,940	1,071,900	歩A・単A B単 64号
B07301 砂基礎 砂基礎4(タバ)	5.4	m3	7,940	42,876	歩A・単A B単 65号
合 計				3,829,179	
・・砂基礎工 排泥管部	1.000	式		9,000	
BA0108 基面整正	4	m ²	447	1,788	歩A・単A B単 66号
BA0109 法面整形 管水路基礎整形	3	m ²	268	804	歩A・単A B単 67号
B07301 砂基礎 砂基礎3(振動コバクタ)	0.4	m3	6,791	2,716	歩A・単A B単 68号
B07301 砂基礎 砂基礎4(タバ)	0.5	m3	7,940	3,970	歩A・単A B単 69号
合 計				9,278	
・管体工	1.000	式		27,257,000	
・・ダクトイル鉄管布設工	1.000	式		26,601,000	
000070 グクイル鉄管(NS形) 600,NS形,DS種	20.7	m	147,347	3,050,083	歩A・単A B単 70号
000071 グクイル鉄管(ALW形) 600,ALW形,AL2種	305.9	m	40,748	12,464,813	歩A・単A B単 71号
000072 グクイル鉄管(NS形) 450,NS形,D3種	123.7	m	65,434	8,094,186	歩A・単A B単 72号
000073 グクイル鉄管(T形) 450,T形,D1種	6.0	m	44,080	264,480	歩A・単A B単 73号
000074 グクイル鉄管(ALW形) 450,ALW形,AL2種	80.6	m	29,077	2,343,606	歩A・単A B単 74号
000075 ダクトイル鉄管(GX形) 200(排泥工部)	5.5	m	69,716	383,438	歩A・単A B単 75号
合 計				26,600,606	
・・弁設置工	1.000	式		656,000	
000076 弁類 3号排泥弁(鉄製), 200,7.5k	1	基	164,901	164,901	歩A・単A B単 76号
000077 弁類 9-2号空気弁(樹脂製), 75,7.5k	1	基	250,297	250,297	歩A・単A B単 77号
000078 弁類 10号空気弁(樹脂製), 75,7.5k	1	基	240,797	240,797	歩A・単A B単 78号
合 計				655,995	
・排泥弁室工 3号排泥弁工(No.36+12.45)	1.000	式		1,374,000	
・・弁室工	1.000	式		1,191,000	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000079 基礎材 RC-40, t=100	0.4	m3	1,161	464	歩A・単A B単 79号
000080 弁室 レゾノクリート製ボックス1号	1	箇所	153,131	153,131	歩A・単A B単 80号
000081 継ぎ足しロッド SUS304, 32, L=1.5m	1	本	95,500	95,500	歩A・単A B単 81号
000082 振れ止め金具 250用, SUS304	1	個	55,000	55,000	歩A・単A B単 82号
000083 放流樹工 マンホールタイプ	1	箇所	886,970	886,970	歩A・単A B単 83号
合 計				1,191,065	
・・作業土工	1.000	式		183,000	
BA0103 床掘り 土砂	35	m3	540	18,900	歩A・単A B単 84号
000085 基面整正	3	m ²	447	1,341	歩A・単A B単 85号
BA0109 法面整形 人力荒仕上	24	m ²	268	6,432	歩A・単A B単 86号
B01209 埋戻 埋戻材[砂質土(購入)](路体)	27	m3	5,795	156,465	歩A・単A B単 87号
合 計				183,138	
・空気弁室工	1.000	式		574,000	
・・弁室工 9 - 2号空気弁工	1.000	式		287,000	
000088 基礎材 RC-40, t=100	1.0	m ²	1,161	1,161	歩A・単A B単 88号
000089 弁室 レゾノクリート製ボックス4号	1	箇所	285,791	285,791	歩A・単A B単 89号
合 計				286,952	
・・弁室工 10号空気弁工	1.000	式		287,000	
000090 基礎材 RC-40, t=100	1.0	m ²	1,161	1,161	歩A・単A B単 90号
000091 弁室 レゾノクリート製ボックス4号	1	箇所	285,791	285,791	歩A・単A B単 91号
合 計				286,952	
・付帯工	1.000	式		199,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		199,000	
B07231 埋設表示テープ 本管部 B=150	542	m	277	150,134	歩A・単A B単 92号
B07231 埋設表示テープ 県営部 B=150	42	m	277	11,634	歩A・単A B単 93号
B07231 埋設表示テープ 団体営部 B=150	135	m	277	37,395	歩A・単A B単 94号
合 計				199,163	
・法面工	1.000	式		35,000	
・・植生工	1.000	式		35,000	
B02137 人工芝付 人工芝(幅 50cm程度)	42	m ²	844	35,448	歩A・単A B単 95号
合 計				35,448	
・耕地復旧工	1.000	式		426,000	
・・水田復旧工	1.000	式		86,000	
B15501 表土掘削・埋戻	419	m ²	138	57,822	歩A・単A B単 96号
000097 耕起	635	m ²	45	28,575	歩A・単A B単 97号
合 計				86,397	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業					
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・畑地復旧工					
B15501 表土掘削・埋戻	1.000	式		340,000	
000099 表土埋戻	650	m ³	138	89,700	歩A・単A B単 98号
000100 耕起	1,597	m ²	70	111,790	歩A・単A B単 99号
	3,078	m ²	45	138,510	歩A・単A B単 100号
合 計				340,000	
・道路復旧工					
・・アスファルト舗装工	1.000	式		5,256,000	
000101 上層路盤工 M-30, t=7cm(購入)	1.000	式		5,256,000	
000102 下層路盤工 RC-40, t=10cm(流用)	1,420	m ²	825	1,171,500	歩A・単A B単 101号
000103 アスファルト舗装工 再生密粒度750(13) t=4cm(市道)	1,420	m ²	440	624,800	歩A・単A B単 102号
000104 区画線工 停止線	2,044	m ²	1,691	3,456,404	歩A・単A B単 103号
	5.0	m	689	3,445	歩A・単A B単 104号
合 計				5,256,149	
・水路復旧工					
・・既設水路復旧工	1.000	式		4,270,000	
000105 自由勾配側溝400 既設利用	1.000	式		1,654,000	
000106 落ち蓋式側溝400型 現場打 プレキャスト化	4.0	m	8,209	32,836	歩A・単A B単 105号
000107 600側溝 既設利用	3.0	m	39,301	117,903	歩A・単A B単 106号
000108 600側溝 既設利用	8.0	m	5,851	46,808	歩A・単A B単 107号
000109 落ち蓋式側溝300型 既設利用	64.8	m	4,914	318,427	歩A・単A B単 108号
000110 落ち蓋式側溝250型 既設利用	271.0	m	4,200	1,138,200	歩A・単A B単 109号
合 計				1,654,174	
・・既設県営施設復旧工					
000110 既設県営制水弁室復旧 レゾノコンクリート製ボックス 1号	1.000	式		1,808,000	
000111 既設県営空気弁室復旧 レゾノコンクリート製ボックス 3号	1	箇所	205,483	205,483	歩A・単A B単 110号
000112 既設県営管復旧 市道台地東西15号線(花鎌線), VP 150	1	箇所	182,033	182,033	歩A・単A B単 111号
000113 既設県営管復旧 市道花鎌線, VP 200	35.2	m	16,462	579,462	歩A・単A B単 112号
	6.1	m	137,794	840,543	歩A・単A B単 113号
合 計				1,807,521	
・・既設団体管施設復旧工					
000114 既設管復旧 市道花鎌線, VP 125	1.000	式		808,000	
	135.3	m	5,975	808,418	歩A・単A B単 114号
合 計				808,418	
・横断保護工					
・・横断保護工	1.000	式		76,000	
000115 水道管保護工 18N-8-40	1.000	式		76,000	
	1.1	m ³	68,703	75,573	歩A・単A B単 115号
合 計				75,573	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業
 工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				1,312,000	
・仮設工 指定仮設	1.000	式		360,000	
・・仮廻し工	1.000	式		218,000	
000116 仮廻し工1 50.φUPP管(撤去)	80.0	m	403	32,240	歩A・単A B単 116号
000117 仮廻し工2 50.φUPP管(設置・撤去)	130.0	m	1,431	186,030	歩A・単A B単 117号
合 計				218,270	
・・附帯構造物仮設工	1.000	式		26,000	
000118 吊り防護工吊り防護工 H-200, 8	6	箇所	4,389	26,334	歩A・単A B単 118号
合 計				26,334	
・・試掘工	1.000	式		48,000	
BA0203 舗装版切断 アスファルト舗装版,t=15cm以下	18	m	749	13,482	歩A・単A B単 119号
000120 路盤舗装 RC-40, t=10cm	12	m ²	732	8,784	歩A・単A B単 120号
BA0103 床掘り 土砂	10	m ³	278	2,780	歩A・単A B単 121号
B01209 埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(流用)]	10	m ³	2,300	23,000	歩A・単A B単 122号
合 計				48,046	
・・安全費	1.000	式		68,000	
B19021 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	4	人	17,034	68,136	歩A・単A B単 123号
合 計				68,136	
・仮設工	1.000	式		952,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式		952,000	
000124 仮設ヤード撤去工 撤去, t=20cm	319	m ³	2,983	951,577	歩A・単A B単 124号
合 計				951,577	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 1号 *** 床掘り					
	礫質土		m3	278		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 2号 *** 床掘り					
	礫質土		m3	327		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 3号 *** 床掘り					
	土砂		m3	278		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 4号 *** 床掘り					
	土砂		m3	327		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 5号 *** 法面整形					
	人力荒仕上		m ²	268		歩A・単A
B01209	*** B単 - 6号 *** 埋戻					
	埋戻a[砂質土(購入)]路体		m3	5,795		歩A・単A
B01209	*** B単 - 7号 *** 埋戻					
	埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路体		m3	5,298		歩A・単A
B01209	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(購入)]路体		m3	5,072		歩A・単A
B01209	*** B単 - 9号 *** 埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[礫質土(流用)]路体		m3	2,680		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 路体盛土					
	[砂質土(購入)]		m3	4,015		歩A・単A
B01209	*** B単 - 11号 *** 埋戻					
	埋戻a[砂質土(購入)]路床		m3	5,795		歩A・単A
B01209	*** B単 - 12号 *** 埋戻					
	埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路床		m3	5,416		歩A・単A
B01209	*** B単 - 13号 *** 埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(購入)]路床		m3	5,123		歩A・単A
B01209	*** B単 - 14号 *** 埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[礫質土(流用)]路床		m3	2,731		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 路床盛土					
	[砂質土(購入)]		m3	4,066		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 流用土運搬					
	現場 仮置場		m3	416		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 17号 *** 土砂等運搬					
	土砂(建設発生土受入地)		m3	2,632		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 18号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版, t=15cm以下		m	749		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 19号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版, t=15cm以下		m ²	236		歩A・単A
B02315	*** B単 - 20号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻, 鹿屋市, L=9.8km		m3	6,959		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 汚水処理					
	汚泥, 鹿児島市, L=76.4km		m3	37,793		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 構造物撤去工					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	自由勾配側溝400[既設利用] *** B単 - 23号 *** 構造物撤去工		m	4,503		歩A・単A
000024	現場打側溝撤去(400×400)[取壊し] *** B単 - 24号 *** 構造物撤去工		m	5,097		歩A・単A
000025	U型側溝600[既設利用] *** B単 - 25号 *** 構造物撤去工		m	4,490		歩A・単A
000026	落蓋溝撤去300[既設利用] *** B単 - 26号 *** 構造物撤去工		m	2,506		歩A・単A
B02315	落蓋溝撤去250[既設利用] *** B単 - 27号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m	2,142		歩A・単A
000028	コンクリート塊(有筋),鹿屋市,L=6.3km *** B単 - 28号 *** 既設渠営管撤去		m3	6,599		歩A・単A
000029	ACP 200×5,機械 *** B単 - 29号 *** 既設団体営管撤去		m	2,457		歩A・単A
000030	ACP 125×4,人力 *** B単 - 30号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m	2,031		歩A・単A
000031	ACP管,鹿屋市,L=6.7km *** B単 - 31号 *** スラストブロック撤去工		回	2,379		歩A・単A
000032	始点部 *** B単 - 32号 *** スラストブロック撤去工		m3	16,851		歩A・単A
000033	終点部 *** B単 - 33号 *** 既設管撤去		m3	16,851		歩A・単A
000034	DCIP管撤去, 600 *** B単 - 34号 *** 既設管撤去工(姿渡し)		m	2,720		歩A・単A
000035	PC管撤去, 600 *** B単 - 35号 *** 既設管撤去工(姿渡し)		m	5,715		歩A・単A
000036	ACP管撤去, 450 *** B単 - 36号 *** 既設管撤去		m	6,112		歩A・単A
000037	DCIP管撤去, 450 *** B単 - 37号 *** P C管切断		m	2,140		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** ACP管切断		箇所	25,850		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 39号 *** 床掘り		箇所	19,820		歩A・単A
BA0103	土砂 *** B単 - 40号 *** 床掘り		m3	278		歩A・単A
BA0103	土砂 *** B単 - 41号 *** 床掘り		m3	327		歩A・単A
B01209	土砂(人力) *** B単 - 42号 *** 埋戻		m3	9,382		歩A・単A
B01209	埋戻a[粘性土(流用)] *** B単 - 43号 ***		m3	2,900		歩A・単A
	埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]		m3	2,906		歩A・単A

事業名 笠野原国営施設機能保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	*** B単 - 44号 *** 埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[粘性土(流用)]		m3	2,680		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 流用土運搬					
	現場 仮置場		m3	416		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 流用土運搬					
	仮置場 現場		m3	671		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 既設管充填工					
			m3	33,298		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 充填機器組立解体費					
			式	36,000		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 充填機器現場内移動費					
			回	86,000		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 間仕切壁					
	600,18N-8-40		箇所	8,439		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** エア抜き管設置					
			箇所	2,258		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 充填管設置					
			箇所	5,199		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 53号 *** 床掘り					
	土砂		m3	327		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 54号 *** 床掘り					
	土砂(人力)		m3	9,382		歩A・単A
B01209	*** B単 - 55号 *** 埋戻					
	埋戻a[粘性土(流用)]		m3	2,900		歩A・単A
B01209	*** B単 - 56号 *** 埋戻					
	埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]		m3	2,906		歩A・単A
B01209	*** B単 - 57号 *** 埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[粘性土(流用)]		m3	2,680		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 流用土運搬					
	現場 仮置場		m3	416		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 流用土運搬					
	仮置場 現場		m3	671		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 60号 *** 基面整正					
			m ²	447		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 61号 *** 法面整形					
	管水路基礎整形		m ²	268		歩A・単A
B07301	*** B単 - 62号 *** 砂基礎					
	砂基礎1(振動ロー(HG式))		m3	5,810		歩A・単A
B07301	*** B単 - 63号 *** 砂基礎					
	砂基礎2(振動コバ ^ク)		m3	6,791		歩A・単A
B07301	*** B単 - 64号 *** 砂基礎					
	砂基礎2(タハ ^ク)		m3	7,940		歩A・単A
B07301	*** B単 - 65号 *** 砂基礎					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0108	砂基礎4(タバ) *** B単 - 66号 ***		m ³	7,940		歩A・単A
	基面整正		m ²	447		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 67号 *** 法面整形					
B07301	管水路基礎整形 *** B単 - 68号 ***		m ²	268		歩A・単A
	砂基礎					
B07301	砂基礎3(振動コバ)タ *** B単 - 69号 ***		m ³	6,791		歩A・単A
	砂基礎					
000070	砂基礎4(タバ) *** B単 - 70号 ***		m ³	7,940		歩A・単A
	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 600,NS形,DS種		m	147,347		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** ダクタイル鋳鉄管(ALW形)					
	600,ALW形,AL2種		m	40,748		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形)					
	450,NS形,D3種		m	65,434		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** ダクタイル鋳鉄管(T形)					
	450,T形,D1種		m	44,080		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** ダクタイル鋳鉄管(ALW形)					
	450,ALW形,AL2種		m	29,077		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** ダクタイル鋳鉄管(GX形)					
	200(排泥工部)		m	69,716		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 弁類					
	3号排泥弁(鋳鉄製), 200,7.5k		基	164,901		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 弁類					
	9-2号空気弁(樹脂製), 75,7.5k		基	250,297		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 弁類					
	10号空気弁(樹脂製), 75,7.5k		基	240,797		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 基礎材					
	RC-40, t=100		m ³	1,161		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 弁室					
	レソコナート製ホックス1号		箇所	153,131		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 継ぎ足しロッド					
	SUS304, 32,L=1.5m		本	95,500		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 振れ止め金具					
	250用,SUS304		個	55,000		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 放流樹工					
	マンホールタイプ		箇所	886,970		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 84号 *** 床掘り					
	土砂		m ³	540		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 基面整正					
			m ²	447		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 86号 *** 法面整形					
	人力荒仕上		m ²	268		歩A・単A

事業名 笠野原国営施設機能保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	*** B単 - 87号 *** 埋戻					
	埋戻a[砂質土(購入)](路体)		m3	5,795		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 基礎材					
	RC-40, t=100		m ²	1,161		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 弁室					
	レジンコンクリート製ボックス4号		箇所	285,791		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 基礎材					
	RC-40, t=100		m ²	1,161		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 弁室					
	レジンコンクリート製ボックス4号		箇所	285,791		歩A・単A
B07231	*** B単 - 92号 *** 埋設表示テープ					
	本管部 B=150		m	277		歩A・単A
B07231	*** B単 - 93号 *** 埋設表示テープ					
	渠管部 B=150		m	277		歩A・単A
B07231	*** B単 - 94号 *** 埋設表示テープ					
	団体管部 B=150		m	277		歩A・単A
B02137	*** B単 - 95号 *** 人工芝付					
	人工芝(幅 50cm程度)		m ²	844		歩A・単A
B15501	*** B単 - 96号 *** 表土掘削・埋戻					
			m ²	138		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 耕起					
			m ²	45		歩A・単A
B15501	*** B単 - 98号 *** 表土掘削・埋戻					
			m ²	138		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 表土埋戻					
			m ²	70		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 耕起					
			m ²	45		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 上層路盤工					
	M-30, t=7cm(購入)		m ²	825		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 下層路盤工					
	RC-40, t=10cm(流用)		m ²	440		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** アスファルト舗装工					
	再生密粒度アス(13) t=4cm(市道)		m ²	1,691		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 区画線工					
	停止線		m	689		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 自由勾配側溝400					
	既設利用		m	8,209		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 落ち蓋式側溝400型					
	現場打 プレキャスト化		m	39,301		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 600側溝					
	既設利用		m	5,851		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 落ち蓋式側溝300型					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	既設利用 *** B単 - 109号 ***		m	4,914		歩A・単A
000109	落ち蓋式側溝250型					
	既設利用 *** B単 - 110号 ***		m	4,200		歩A・単A
000110	既設県営制水弁室復旧					
	レジンコンクリート製ボックス1号 *** B単 - 111号 ***		箇所	205,483		歩A・単A
000111	既設県営空気弁室復旧					
	レジンコンクリート製ボックス3号 *** B単 - 112号 ***		箇所	182,033		歩A・単A
000112	既設県営管復旧					
	市道台地東西15号線(花鎌線), VP 150 *** B単 - 113号 ***		m	16,462		歩A・単A
000113	既設県営管復旧					
	市道花鎌線, VP 200 *** B単 - 114号 ***		m	137,794		歩A・単A
000114	既設管復旧					
	市道花鎌線, VP 125 *** B単 - 115号 ***		m	5,975		歩A・単A
000115	水道管保護工					
	18N-8-40 *** B単 - 116号 ***		m ³	68,703		歩A・単A
000116	仮廻し工1					
	50,φリフレ管(撤去) *** B単 - 117号 ***		m	403		歩A・単A
000117	仮廻し工2					
	50,φリフレ管(設置・撤去) *** B単 - 118号 ***		m	1,431		歩A・単A
000118	吊り防護工吊り防護工					
	H-200, 8 *** B単 - 119号 ***		箇所	4,389		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
	アスファルト舗装版, t=15cm以下 *** B単 - 120号 ***		m	749		歩A・単A
000120	路盤舗装					
	RC-40, t=10cm *** B単 - 121号 ***		m ²	732		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 *** B単 - 122号 ***		m ³	278		歩A・単A
B01209	埋戻					
	埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(流用)] *** B単 - 123号 ***		m ³	2,300		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B *** B単 - 124号 ***		人	17,034		歩A・単A
000124	仮設ヤード撤去工					
	撤去, t=20cm *** B単 - 125号 ***		m ³	2,983		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	H形鋼(吊り防護用) *** B単 - 126号 ***		ton	11,840		歩A・単A
000126	運搬費					
	充填機器 *** B単 - 127号 ***		式	109,878		歩A・単A
000127	防護服関係					
	*** B単 - 128号 ***		セット	9,900		歩A・単A
000128	土質試験					
	サウンディング試験, L=1.0m *** B単 - 129号 ***		回	3,210		歩A・単A
000129	水張り試験工					
	DCIP 600~450		日	213,265		歩A・単A

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘り 礫質土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	277.7	278	S単 219号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 2号 ***						
BA0103	床掘り 礫質土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	326.8	327	S単 220号
	合計				327	
	単価				327	
*** B単 - 3号 ***						
BA0103	床掘り 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	277.7	278	S単 219号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 4号 ***						
BA0103	床掘り 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	326.8	327	S単 220号
	合計				327	
	単価				327	
*** B単 - 5号 ***						
BA0109	法面整形 人力荒仕上		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	268	268	S単 5号
	合計				268	
	単価				268	
*** B単 - 6号 ***						
B01209	埋戻 埋戻a[砂質土(購入)]路体		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ'ダ()	1.000	m3	2,740	2,740	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス ,路床用 C B R 2.5以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,795	
	単価				5,795	
*** B単 - 7号 ***						
B01209	埋戻 埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路体		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,519	1,519	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	724	724	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	山土 シラス 路床用 CBR2.5以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,298	
	単価				5,298	
	*** B単 - 8号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(購入)]路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,519	1,519	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	498	498	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス 路床用 CBR2.5以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,072	
	単価				5,072	
	*** B単 - 9号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[礫質土(流用)]路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,899	1,899	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	498	498	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,680	
	単価				2,680	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	路体盛土 [砂質土(購入)]		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス 路床用 CBR2.5以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	960.1	960	S単 226号
	合計				4,015	
	単価				4,015	
	*** B単 - 11号 ***					
B01209	埋戻 埋戻a[砂質土(購入)]路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,740	2,740	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス 路床用 CBR2.5以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,795	
	単価				5,795	
	*** B単 - 12号 ***					
B01209	埋戻 埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,519	1,519	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	842	842	S単 8号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス 路床用 CBR2.5以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,416	
	単価				5,416	
	*** B単 - 13号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(購入)]路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,519	1,519	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	549	549	S単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス 路床用 C B R 2 5 以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,123	
	単価				5,123	
	*** B単 - 14号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[礫質土(流用)]路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,899	1,899	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	549	549	S単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,731	
	単価				2,731	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	路床盛土 [砂質土(購入)]		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス 路床用 C B R 2 5 以上,	1.320	m3	2,100	2,772	S単 21号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	1,011	1,011	S単 227号
	合計				4,066	
	単価				4,066	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	流用土運搬 現場 仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡 ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.8	416	S単 223号
	合計				416	
	単価				416	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂(建設発生土受入地)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡 ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	831.6	832	S単 224号
S02123	建設発生土処分費 土砂	1.000	m3	1,800	1,800	S単 154号
	合計				2,632	
	単価				2,632	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 18号 ***						
BA0203	舗装版切断 アスファルト舗装版,t=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	748.5	749	S単 233号
	合 計				749	
	単 価				749	
*** B単 - 19号 ***						
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版,t=15cm以下		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	235.6	236	S単 232号
	合 計				236	
	単 価				236	
*** B単 - 20号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻,鹿屋市,L=9.8km		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材処分費 アスファルト殻	1.000	m ³	3,000	3,000	S単 155号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³	3,959	3,959	S単 229号
	合 計				6,959	
	単 価				6,959	
*** B単 - 21号 ***						
000021	汚水処理 汚泥,鹿児島市,L=76.4km		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材処分費 汚泥	1.000	m ³	19,000	19,000	S単 156号
S16001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	2.500	時間	7,517	18,793	S単 202号
	合 計				37,793	
	単 価				37,793	
*** B単 - 22号 ***						
000022	構造物撤去工 自由勾配側溝400[既設利用]		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	3,341	3,341	S単 166号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コクート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	2.000	枚	581	1,162	S単 167号
	合 計				4,503	
	単 価				4,503	
*** B単 - 23号 ***						
000023	構造物撤去工 現場打側溝撤去(400×400)[取壊し]		m		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	0.300	m ³	16,990	5,097	S単 164号
	合 計				5,097	
	単 価				5,097	
*** B単 - 24号 ***						
000024	構造物撤去工 U型側溝600[既設利用]		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	3,909	3,909	S単 168号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	581	581	S単 167号
	合 計				4,490	
	単 価				4,490	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	構造物撤去工 落蓋溝撤去300[既設利用]		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,506	2,506	S単 169号
	合 計				2,506	
	単 価				2,506	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	構造物撤去工 落蓋溝撤去250[既設利用]		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,142	2,142	S単 170号
	合 計				2,142	
	単 価				2,142	
	*** B単 - 27号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート塊(有筋),鹿屋市,L=6.3km		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,099	2,099	S単 230号
S02123	建設廃材処分費 コンクリート塊(有筋)	1.000	m3	4,500	4,500	S単 157号
	合 計				6,599	
	単 価				6,599	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	既設県営管撤去 ACP 200×5,機械		m		5.000 m	歩A 当たり算出
T00005	ACP管取り外し 200	1.000	口	1,943	1,943	T単 3号
T00007	ACP管吊上げ積込み 200,機械	5.000	m	483	2,415	T単 5号
T00022	ホリシールド保護(ACP管) 200	5.000	m	985	4,925	T単 18号
S02123	建設廃材処分費 ACP管, 200×5(姿渡し),ホリシールド保護	1.000	本	3,000	3,000	S単 158号
	合 計				12,283	
	単 価				2,457	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	既設団体営管撤去 ACP 125×4,人力		m		4.000 m	歩A 当たり算出
T00006	ACP管取り外し 125	1.000	口	1,943	1,943	T単 4号
T00008	ACP管吊上げ積込み 125	4.000	m	478	1,912	T単 6号
T00023	ホリシールド保護(ACP管) 125	4.000	m	817	3,268	T単 19号
S02123	建設廃材処分費 ACP管, 125×4(姿渡し),ホリシールド保護	1.000	本	1,000	1,000	S単 159号
	合 計				8,123	
	単 価				2,031	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 30号 ***						
000030	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ACP管,鹿屋市,L=6.7km		回		1,000	歩A 当たり算出
T00010	既設管運搬 ACP管 100~450,L=6.7km	1,000	回	2,379	2,379	T単 8号
	合 計				2,379	
	単 価				2,379	
*** B単 - 31号 ***						
000031	スラストブロック撤去工 始点部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1,000	m3	11,160	11,160	S単 165号
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,8.0km以下,	1,000	m3	1,691	1,691	S単 231号
S02123	建設廃材処分費 コンクリート塊(無筋)	1,000	m3	4,000	4,000	S単 160号
	合 計				16,851	
	単 価				16,851	
*** B単 - 32号 ***						
000032	スラストブロック撤去工 終点部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1,000	m3	11,160	11,160	S単 165号
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,8.0km以下,	1,000	m3	1,691	1,691	S単 231号
S02123	建設廃材処分費 コンクリート塊(無筋)	1,000	m3	4,000	4,000	S単 160号
	合 計				16,851	
	単 価				16,851	
*** B単 - 33号 ***						
000033	既設管撤去 DCIP管撤去, 600		m		1,000	歩A 当たり算出
T00020	铸铁管継手取外し吊上げ DCIP 600	1,000	m	2,720	2,720	T単 16号
	合 計				2,720	
	単 価				2,720	
*** B単 - 34号 ***						
000034	既設管撤去工(姿渡し) PC管撤去, 600		m		192,700	歩A 当たり算出
S02116	PC管切断 600,,	6,000	箇所	25,850	155,100	S単 26号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,600mm,-,あり,	192,700	m	3,825	737,078	S単 239号
T00004	既設管運搬 PC管 600 L=6.7km	17,000	回	2,379	40,443	T単 2号
S02123	建設廃材処分費 PC管, 600×4(姿渡し)	48,200	本	3,500	168,700	S単 161号
	合 計				1,101,321	
	単 価				5,715	
*** B単 - 35号 ***						
000035	既設管撤去工(姿渡し) ACP管撤去, 450		m		180,000	歩A 当たり算出
T00021	ACP管取り外し 450	36,000	口	3,884	139,824	T単 17号
T00040	ACP管吊上げ積込み 450,機械	180,000	m	741	133,380	T単 31号
T00041	スリッパ保護(ACP管) 450	180,000	m	1,555	279,900	T単 32号

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00010	既設管運搬 ACP管 100-450,L=6.7km	9.000	回	2,379	21,411	T単 8号
S02123	建設廃材処分費 ACP管 450×5(姿渡し),ホリソリソリ保護	36.000	本	14,600	525,600	S単 162号
	合計				1,100,115	
	単価				6,112	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	既設管撤去 DCIP管撤去, 450		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00060	鑄鉄管継手取外し吊上げ DCIP 450	1.000	m	2,140	2,140	T単 46号
	合計				2,140	
	単価				2,140	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	P C管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	PC管切断 600,,	1.000	箇所	25,850	25,850	S単 26号
	合計				25,850	
	単価				25,850	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ACP管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	ACP管切断 450,,	1.000	箇所	19,820	19,820	S単 29号
	合計				19,820	
	単価				19,820	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	277.7	278	S単 219号
	合計				278	
	単価				278	
	*** B単 - 40号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	326.8	327	S単 220号
	合計				327	
	単価				327	
	*** B単 - 41号 ***					
BA0103	床掘り 土砂(人力)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	9,382	9,382	S単 221号
	合計				9,382	
	単価				9,382	
	*** B単 - 42号 ***					
B01209	埋戻 埋戻a[粘性土(流用)]		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	1.000	m3	2,617	2,617	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,900	
	単価				2,900	
	*** B単 - 43号 ***					
B01209	埋戻 埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,899	1,899	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	724	724	S単 10号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,906	
	単価				2,906	
	*** B単 - 44号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[粘性土(流用)]		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,899	1,899	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	498	498	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,680	
	単価				2,680	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	流用土運搬 現場 仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.8	416	S単 223号
	合計				416	
	単価				416	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	流用土運搬 仮置場 現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.8	416	S単 223号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	255	255	S単 218号
	合計				671	
	単価				671	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	既設管充填工		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00051	エアモルタル(材料費) (K2-10),1N	1.000	m3	21,417	21,417	T単 37号
T00052	エアモルタル(労務費)	1.000	m3	7,084	7,084	T単 38号
T00053	エアモルタル(機械損料)	1.000	m3	4,797	4,797	T単 39号
	合計				33,298	
	単価				33,298	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 48号 ***					
000048	充填機器組立解体費		式		1,000	歩A 当たり算出
T00054	エアモルタル機械組立・解体 現場搬入搬出時	1.000	式	36,000	36,000	T単 40号
	合計				36,000	
	単価				36,000	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	充填機器現場内移動費		回		1,000	歩A 当たり算出
T00055	エアモルタル機械組立・解体 現場内移動時	1.000	回	86,000	86,000	T単 41号
	合計				86,000	
	単価				86,000	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	間仕切壁 600,18N-8-40		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.650	m ²	9,306	52,579	S単 237号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0.710	m ³	44,800	31,808	S単 235号
	合計				84,387	
	単価				8,439	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	エア抜き管設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,9箇所	0.700	m	2,016	1,411	S単 181号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S単 48号
	合計				2,258	
	単価				2,258	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	充填管設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管2-付,4.0m管,0箇所	1.790	m	1,977	3,539	S単 182号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,	1.000	個	1,660	1,660	S単 49号
	合計				5,199	
	単価				5,199	
	*** B単 - 53号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	326.8	327	S単 220号
	合計				327	
	単価				327	
	*** B単 - 54号 ***					
BA0103	床掘り 土砂(人力)		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	9,382	9,382	S単 221号
	合計				9,382	
	単価				9,382	
	*** B単 - 55号 ***					
B01209	埋戻 埋戻a[粘性土(流用)]		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロータ()	1.000	m3	2,617	2,617	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,900	
	単価				2,900	
	*** B単 - 56号 ***					
B01209	埋戻 埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,899	1,899	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	724	724	S単 10号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,906	
	単価				2,906	
	*** B単 - 57号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[粘性土(流用)]		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,899	1,899	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	498	498	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,680	
	単価				2,680	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	流用土運搬 現場 仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.8	416	S単 223号
	合計				416	
	単価				416	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	流用土運搬 仮置場 現場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.8	416	S単 223号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	255	255	S単 218号
	合計				671	
	単価				671	
	*** B単 - 60号 ***					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	446.8	447	S単 228号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単 - 61号 ***					
BA0109	法面整形 管水路基礎整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	268	268	S単 5号
	合計				268	
	単価				268	
	*** B単 - 62号 ***					
B07301	砂基礎 砂基礎1(振動ロー(HG式))		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動ローハンド'カ'式,区分 ,あり,あり	1.000	m ³	3,038	3,038	S単 178号
S02116	山土 シラス ,路床用 CBR 2.5以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,810	
	単価				5,810	
	*** B単 - 63号 ***					
B07301	砂基礎 砂基礎2(振動コバ'ク)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コバ'ク,区分 ,あり, あり	1.000	m ³	4,019	4,019	S単 179号
S02116	山土 シラス ,路床用 CBR 2.5以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				6,791	
	単価				6,791	
	*** B単 - 64号 ***					
B07301	砂基礎 砂基礎2(タバ')		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m ³ (平積0.60m ³),タバ',区分 ,あり,あり	1.000	m ³	5,168	5,168	S単 180号
S02116	山土 シラス ,路床用 CBR 2.5以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				7,940	
	単価				7,940	
	*** B単 - 65号 ***					
B07301	砂基礎 砂基礎4(タバ')		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m ³ (平積0.60m ³),タバ',区分 ,あり,あり	1.000	m ³	5,168	5,168	S単 180号
S02116	山土 シラス ,路床用 CBR 2.5以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				7,940	
	単価				7,940	
	*** B単 - 66号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	446.8	447	S単 228号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単 - 67号 ***					
BA0109	法面整形 管路基礎整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	268	268	S単 5号
	合計				268	
	単価				268	
	*** B単 - 68号 ***					
B07301	砂基礎 砂基礎3(振動コバ [®] ク)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ [®] ク,区分 ,あり, あり	1.000	m ³	4,019	4,019	S単 179号
S02116	山土 シラス ,路床用 C B R 2 5 以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				6,791	
	単価				6,791	
	*** B単 - 69号 ***					
B07301	砂基礎 砂基礎4(クバ [®])		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),クバ [®] ,区分 ,あり,あり	1.000	m ³	5,168	5,168	S単 180号
S02116	山土 シラス ,路床用 C B R 2 5 以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				7,940	
	単価				7,940	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	グクバ [®] 铸铁管(NS形) 600,NS形,DS種		m		20.700	歩A 当たり算出
T00015	グクバ [®] 铸铁管機械布設 NS形, 600×6,トラックレン	20.700	m	3,464	71,705	T単 13号
S02116	グクバ [®] 铸铁管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種, 600,,	2.000	本	499,000	998,000	S単 50号
S02116	グクバ [®] 铸铁管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種切管, 600,,	2.000	本	499,000	998,000	S単 51号
S02116	グクバ [®] 铸铁管(NS形) 排水T字管, 600×200,,	1.000	個	592,000	592,000	S単 52号
T00009	グクバ [®] 铸铁管継手接合 NS形, 600(ライナなし)	1.000	口	7,356	7,356	T単 7号
T00048	グクバ [®] 铸铁管継手接合 NS形, 600(ライナあり)	2.000	口	8,827	17,654	T単 35号
T00011	グクバ [®] 铸铁管継手接合 NS形, 600(異形管)	2.000	口	7,356	14,712	T単 9号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	2.000	箇所	18,025	36,050	S単 192号
S02116	グクバ [®] 铸铁管(NS形) 600,ライナ,,	2.000	個	56,900	113,800	S単 53号
S02116	グクバ [®] 铸铁管(NS形) 600,切管用リグ,,	1.000	個	39,800	39,800	S単 54号
T00013	グクバ [®] 铸铁管溝切り加工 600(切管)	3.000	口	49,591	148,773	T単 11号
T00014	グクバ [®] 铸铁管継手挿口加工 NS管, 600(切管)	3.000	口	4,078	12,234	T単 12号
	合計				3,050,084	
	単価				147,347	
	*** B単 - 71号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000071	グクパイ铸鉄管(ALW形) 600,ALW形,AL2種		m		305,900	歩A 当たり算出
S07056	グクパイ铸鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,レック(クレーン機能付),なし,あり	47.000	本	207,486	9,751,842	S単 186号
S02116	ダクタイトイル铸鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,	7.000	本	189,000	1,323,000	S単 55号
S07056	グクパイ铸鉄管機械布設 甲切管 直管,600×6,AL2種,レック(クレーン機能付),あり,あり	6.000	本	18,297	109,782	S単 187号
S07056	グクパイ铸鉄管機械布設 乙切管 直管,600×6,AL2種,レック(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	18,297	18,297	S単 188号
S07054	グクパイ铸鉄管機械布設 F付T字管 600×75 短管・異形管,600×6,DB種,レック(クレーン機能付),あり,,あり	1.000	本	30,321	30,321	S単 184号
S02116	ダクタイトイル铸鉄異形管 600,K形,F付T字管,,	1.000	本	242,000	242,000	S単 56号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	9.000	箇所	18,025	162,225	S単 192号
S02116	ダクタイトイル铸鉄異形管 600,K形継輪,,	4.000	本	129,000	516,000	S単 57号
S02116	ダクタイトイル铸鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	9.000	組	34,600	311,400	S単 58号
	合計				12,464,867	
	単価				40,748	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	グクパイ铸鉄管(NS形) 450,NS形,D3種		m		123,700	歩A 当たり算出
T00042	グクパイ铸鉄管機械布設 NS形, 450×6,トラッククレーン	123.700	m	2,622	324,341	T単 33号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),D3種, 450,,	14.000	本	276,000	3,864,000	S単 59号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),D3種, 450,,	3.000	本	276,000	828,000	S単 59号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),D3種切管, 450,,	4.000	本	276,000	1,104,000	S単 60号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) F付T字管, 450×75,,	1.000	個	196,000	196,000	S単 61号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 曲管, 450,11°1/4,,	3.000	個	160,000	480,000	S単 62号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 継輪, 450,,	1.000	個	258,000	258,000	S単 63号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 挿受片落管, 600×450,,	1.000	個	309,000	309,000	S単 64号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 450,切管用リグ,,	2.000	個	12,900	25,800	S単 65号
T00059	グクパイ铸鉄管継手接合 NS形, 450(異形管)	10.000	口	6,865	68,650	T単 45号
T00050	グクパイ铸鉄管継手接合 NS形, 450	15.000	口	6,060	90,900	T単 36号
S02116	グクパイ铸鉄管(NS形) 450,ライナ,,	9.000	個	41,900	377,100	S単 66号
T00047	グクパイ铸鉄管切断・溝切同時 450(切管)	2.000	口	41,555	83,110	T単 34号
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	6.000	箇所	14,215	85,290	S単 193号
	合計				8,094,191	
	単価				65,434	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	グクパイ铸鉄管(T形) 450,T形,D1種		m		6,000	歩A 当たり算出
S07055	グクパイ铸鉄管機械布設(T形) 直管,450×6,1種,レック(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	264,478	264,478	S単 185号
	合計				264,478	
	単価				44,080	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	グクパイ铸鉄管(ALW形) 450,ALW形,AL2種		m		80,600	歩A 当たり算出
S07056	グクパイ铸鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,レック(クレーン機能付),なし,あり	11.000	本	137,351	1,510,861	S単 189号
S02116	ダクタイトイル铸鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,,	4.000	本	121,000	484,000	S単 67号
S07056	グクパイ铸鉄管機械布設 甲切管 直管,450×6,AL2種,レック(クレーン機能付),あり,あり	3.000	本	16,230	48,690	S単 190号

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07056	ダクタイル鑄鉄管機械布設 乙切管 直管,450×6,AL2種,バツパ(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	16,230	16,230	S単 191号
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	1.000	箇所	14,215	14,215	S単 193号
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 450, K形縦輪,,	2.000	本	82,000	164,000	S単 68号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,	4.000	組	26,400	105,600	S単 69号
	合計				2,343,596	
	単価				29,077	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	ダクタイル鑄鉄管(GX形) 200(排泥工部)		m		5.500 m	歩A 当たり算出
T00016	ダクタイル鑄鉄管機械布設 GX形, 200×6,クレン付きトラク	5.500	m	2,030	11,165	T単 14号
T00017	ダクタイル鑄鉄管継手接合 GX形, 200(直管)	1.000	口	2,942	2,942	T単 15号
T00012	ダクタイル鑄鉄管継手接合 GX形, 200(異形管)	4.000	口	3,433	13,732	T単 10号
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) 直管(切管用) 200,D1種,,	1.000	本	96,700	96,700	S単 71号
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) 曲管(90°受挿し) 200,,	1.000	本	62,400	62,400	S単 72号
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) 短管1号, 200,7.5k,,	2.000	本	43,600	87,200	S単 73号
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) 200,ライナ,,	1.000	個	10,600	10,600	S単 74号
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) 200,G-Link,,	3.000	個	32,900	98,700	S単 75号
	合計				383,439	
	単価				69,716	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	弁類 3号排泥弁(鑄鉄製), 200,7.5k		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm	1.000	基	152,501	152,501	S単 194号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	6,200	12,400	S単 76号
	合計				164,901	
	単価				164,901	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	弁類 9-2号空気弁(樹脂製), 75,7.5k		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	25,517	25,517	S単 195号
S02116	樹脂製空気弁(農業用) 75,7.5k(補修弁付),,	1.000	基	194,800	194,800	S単 77号
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ短管 75,L=1000,,	1.000	本	24,000	24,000	S単 78号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,990	5,980	S単 79号
	合計				250,297	
	単価				250,297	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	弁類 10号空気弁(樹脂製), 75,7.5k		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	25,517	25,517	S単 195号
S02116	樹脂製空気弁(農業用) 75,7.5k(補修弁付),,	1.000	基	194,800	194,800	S単 77号
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ短管 75,L=500,,	1.000	本	14,500	14,500	S単 80号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,990	5,980	S単 79号
	合計				240,797	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B 幹線水路(細山田工区) その1 改修工事

工事別工事名: B 幹線水路(細山田工区) その1 改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				240,797	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	基礎材 RC-40, t=100		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,161	1,161	S単 234号
	合 計				1,161	
	単 価				1,161	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	弁室 レゾンクリート製ホックス1号		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 250, T-25,,	1.000	個	34,500	34,500	S単 81号
S02116	水道用レゾンクリート製ホックス 円形用1号 調整リング RB25(K)H=50,,	1.000	個	7,400	7,400	S単 82号
S02116	水道用レゾンクリート製ホックス 円形用1号 上部壁 RB25(A)H=150,,	1.000	個	14,400	14,400	S単 83号
S02116	水道用レゾンクリート製ホックス 円形用1号 中部壁 RB25(B)H=300,,	4.000	個	13,400	53,600	S単 84号
S02116	水道用レゾンクリート製ホックス 円形用1号 下部壁 RB25(C)H=300,,	1.000	個	15,900	15,900	S単 85号
S02116	水道用レゾンクリート製ホックス 円形用1号 底版 RB25(P)H=40,,	1.000	個	19,000	19,000	S単 86号
S02115	普通作業員	0.150	人	22,338	3,351	S単 15号
S02116	U450用側溝蓋 1種,,	1.000	個	4,980	4,980	S単 87号
	合 計				153,131	
	単 価				153,131	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	継ぎ足しロッド SUS304, 32,L=1.5m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=1.50m,,	1.000	本	95,500	95,500	S単 88号
	合 計				95,500	
	単 価				95,500	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	振れ止め金具 250用,SUS304		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	振れ止め金具 250用, SUS304,,	1.000	個	55,000	55,000	S単 89号
	合 計				55,000	
	単 価				55,000	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	放流柵工 マンホールタイプ		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	70,370	70,370	S単 244号
S02116	铸铁蓋 600, 簡易防水型, T-25,,	1.000	個	149,000	149,000	S単 90号
S02116	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール 2号 放流柵工 高2700,,	1.000	組	667,600	667,600	S単 91号
	合 計				886,970	
	単 価				886,970	
	*** B単 - 84号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m ³	540.4	540	S単 222号
	合計				540	
	単価				540	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	446.8	447	S単 228号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単 - 86号 ***					
BA0109	法面整形 人力荒仕上		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	268	268	S単 5号
	合計				268	
	単価				268	
	*** B単 - 87号 ***					
B01209	埋戻 埋戻a[砂質土(購入)](路体)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ()	1.000	m ³	2,740	2,740	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	255	283	S単 218号
S02116	山土 シラス ,路床用 C B R 2 5 以上,	1.320	m ³	2,100	2,772	S単 21号
	合計				5,795	
	単価				5,795	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	基礎材 RC-40, t=100		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,161	1,161	S単 234号
	合計				1,161	
	単価				1,161	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	弁室 レゾノクリト製ボックス4号		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋 4号 600(穴あき), T-25,,	1.000	個	135,000	135,000	S単 92号
S02116	水道用レゾノクリト製ボックス 円形用4号 調整リング RB60(K)H=50,,	1.000	個	21,200	21,200	S単 93号
S02116	水道用レゾノクリト製ボックス 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200,,	1.000	個	55,300	55,300	S単 94号
S02116	水道用レゾノクリト製ボックス 円形用4号 下部壁 RB60(C)H=300,,	1.000	個	35,500	35,500	S単 95号
S02116	水道用レゾノクリト製ボックス 円形用4号 底板 RB60(P)H=40,,	1.000	個	34,100	34,100	S単 96号
S02115	普通作業員	0.210	人	22,338	4,691	S単 15号
	合計				285,791	
	単価				285,791	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	基礎材 RC-40, t=100		m ²		1.000	歩A 当たり算出

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	1.000	m ³	1,161	1,161	S単 234号
	合計				1,161	
	単価				1,161	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	弁室 レジコンクリート製ボックス4号		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋 4号 600(穴あき),T-25,,	1.000	個	135,000	135,000	S単 92号
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用4号 調整リグ RB60(K)H=50,,	1.000	個	21,200	21,200	S単 93号
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200,,	1.000	個	55,300	55,300	S単 94号
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用4号 下部壁 RB60(C)H=300,,	1.000	個	35,500	35,500	S単 95号
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用4号 底板 RB60(P)H=40,,	1.000	個	34,100	34,100	S単 96号
S02115	普通作業員	0.210	人	22,338	4,691	S単 15号
	合計				285,791	
	単価				285,791	
	*** B単 - 92号 ***					
B07231	埋設表示テープ 本管部 B=150		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクティブ,,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 97号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	S単 15号
	合計				27,735	
	単価				277	
	*** B単 - 93号 ***					
B07231	埋設表示テープ 県営部 B=150		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクティブ,,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 97号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	S単 15号
	合計				27,735	
	単価				277	
	*** B単 - 94号 ***					
B07231	埋設表示テープ 団体営部 B=150		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクティブ,,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 97号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	S単 15号
	合計				27,735	
	単価				277	
	*** B単 - 95号 ***					
B02137	人工芝付 人工芝(幅 50cm程度)		m ²		1.000	m ² 歩A 当たり算出
S02081	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²	844	844	S単 12号
	合計				844	
	単価				844	
	*** B単 - 96号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B15501	表土掘削・埋戻		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	1.000	m ²	68	68	S単 198号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,あり	1.000	m ²	70	70	S単 199号
	合計				138	
	単価				138	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	耕起		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	45	45	S単 201号
	合計				45	
	単価				45	
	*** B単 - 98号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	1.000	m ²	68	68	S単 198号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,あり	1.000	m ²	70	70	S単 199号
	合計				138	
	単価				138	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	表土埋戻		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m ²	70	70	S単 200号
	合計				70	
	単価				70	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	耕起		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	45	45	S単 201号
	合計				45	
	単価				45	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	上層路盤工 M-30, t=7cm(購入)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	824.5	825	S単 241号
	合計				825	
	単価				825	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	下層路盤工 RC-40, t=10cm(流用)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツツ RC-40	1.000	m ²	365.9	366	S単 240号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	0.110	m ³	415.8	46	S単 223号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50.000m3未満	0.110	m ³	255	28	S単 218号

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	アスファルト舗装工 再生密粒度アス(13) t=4cm(市道)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プラスチック各種,なし,再生密粒度ア ス(13)	1.000	m ²	1,691	1,691	S単 243号
	合計				1,691	
	単価				1,691	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	区画線工 停止線		m		1,000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,..	1.000	m	338	338	S単 197号
T00024	区画線材料費 実線 厚1.0mm,幅45cm	1.000	m	351	351	T単 20号
	合計				689	
	単価				689	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	自由勾配側溝400 既設利用		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	管渠型側溝360型(撤去材流用) 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,..基礎砕石 の施工有り,-	10.000	m	8,209	82,090	S単 171号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.620	m ³	0	0	S単 102号
	合計				82,090	
	単価				8,209	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	落ち蓋式側溝400型 現場打 プレキャスト化		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	落ち蓋式側溝400型(撤去材流用) U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行わない	10.000	m	4,914	49,140	S単 172号
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝 横断,400x400,L=2.0,..	5.000	本	66,900	334,500	S単 103号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m ³	0	0	S単 102号
S05801	蓋版工(400側溝用Gr蓋(撤去材流用)) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	10.000	枚	937	9,370	S単 173号
	合計				393,010	
	単価				39,301	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	600側溝 既設利用		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	600側溝(撤去材流用) U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行わない	10.000	m	4,914	49,140	S単 174号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m ³	0	0	S単 102号
S05801	蓋版工(600側溝用Co蓋(撤去材流用)) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	10.000	枚	937	9,370	S単 175号

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				58,510	
	単価				5,851	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	落ち蓋式側溝300型 既設利用		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	落ち蓋式側溝300型(撤去材流用) U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,914	49,140	S単 176号
S02116	再生クラッシュラン, RC-40 40~0mm,	0.500	m3	0	0	S単 102号
	合計				49,140	
	単価				4,914	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	落ち蓋式側溝250型 既設利用		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	落ち蓋式側溝250型(撤去材流用) U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,200	42,000	S単 177号
S02116	再生クラッシュラン, RC-40 40~0mm,	0.500	m3	0	0	S単 102号
	合計				42,000	
	単価				4,200	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	既設県営制水弁室復旧 レジンコンクリート製ボックス1号		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.490	m ²	1,161	569	S単 234号
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 250, T-25,,	1.000	個	34,500	34,500	S単 81号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A)H=150,,	1.000	個	14,400	14,400	S単 83号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B)H=300,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 84号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C)H=300,,	1.000	個	15,900	15,900	S単 85号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底板 RB25(P)H=40,,	1.000	個	19,000	19,000	S単 86号
S02115	普通作業員	0.100	人	22,338	2,234	S単 15号
S02116	U450用側溝蓋 1種,,	1.000	個	4,980	4,980	S単 87号
S02116	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=0.50m,,	1.000	本	45,500	45,500	S単 104号
S02116	振れ止め金具 250用, SUS304,,	1.000	個	55,000	55,000	S単 89号
	合計				205,483	
	単価				205,483	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	既設県営空気弁室復旧 レジンコンクリート製ボックス3号		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.720	m ²	1,161	836	S単 234号
S02116	水道用円形鉄蓋 3号 500, T-25,,	1.000	個	93,000	93,000	S単 105号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 上部壁 RB50(A)H=200,,	1.000	個	41,000	41,000	S単 106号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 下部壁 RB50(C)H=200,,	1.000	個	20,200	20,200	S単 107号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 底板 RB50(P)H=40,,	1.000	個	23,200	23,200	S単 108号
S02115	普通作業員	0.170	人	22,338	3,797	S単 15号
	合計				182,033	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				182,033	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	既設県営管復旧 市道台地東西15号線(花鎌線), VP 150		m		35,200 m	歩A 当たり算出
T00036	硬質塩化ビニル管据付工 VP 150	35.200	m	1,053	37,066	T単 27号
T00037	硬質塩化ビニル管継手接合 VP 150,(RR)	7.000	口	2,942	20,594	T単 28号
T00038	硬質塩化ビニル異形管継手接合 VP 150,(RR),離脱防止	12.000	口	3,923	47,076	T単 29号
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	7.000	本	23,700	165,900	S単 109号
S02116	カ型5°5/8曲管 VP 150(離脱防止機能付き),,	2.000	個	56,310	112,620	S単 110号
S02116	カ型ドレサージョイント VP 150(離脱防止機能付き),,	3.000	個	50,360	151,080	S単 111号
S02116	RR管用離脱防止 VP 150,,	2.000	個	22,570	45,140	S単 112号
	合 計				579,476	
	単 価				16,462	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	既設県営管復旧 市道花鎌線, VP 200		m		6,100 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,RR管,5.0m管,6箇所	6.100	m	8,329	50,807	S単 183号
S02116	カ型片落管 VP 200×150(離脱防止機能付き),,	1.000	個	93,170	93,170	S単 113号
S02116	カ型MFジョイント VP 200(離脱防止機能付き),,	2.000	個	68,570	137,140	S単 114号
S02116	カ型フランジ付T字管 VP 200×75(離脱防止機能付き),,	1.000	個	114,000	114,000	S単 115号
S02116	カ型90°曲管 VP 200(離脱防止機能付き),,	1.000	個	106,850	106,850	S単 116号
S02116	カ型ドレサージョイント VA,VP 200(離脱防止機能付き),,	1.000	個	83,230	83,230	S単 117号
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm	1.000	基	152,501	152,501	S単 194号
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	1.000	基	61,676	61,676	S単 196号
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ短管 75,L=750,,	1.000	本	19,800	19,800	S単 118号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組	2,990	8,970	S単 79号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	6,200	12,400	S単 76号
	合 計				840,544	
	単 価				137,794	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	既設管復旧 市道花鎌線, VP 125		m		135,300 m	歩A 当たり算出
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,,	26.800	本	15,900	426,120	S単 119号
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,	0.200	本	12,300	2,460	S単 120号
S02116	カ型ドレサージョイント VP 125(離脱防止機能付き),,	2.000	個	44,660	89,320	S単 121号
S02116	カ型ドレサージョイント VP 100(離脱防止機能付き),,	1.000	個	32,370	32,370	S単 122号
S02116	カ型T字管 VP 125×100(離脱防止機能付き),,	1.000	個	76,680	76,680	S単 123号
T00029	硬質塩化ビニル管据付工 VP 125	134.300	m	761	102,202	T単 23号
T00026	硬質塩化ビニル管据付工 VP 100	1.000	m	761	761	T単 21号
T00030	硬質塩化ビニル管継手接合 VP 125,(RR)	25.000	口	2,452	61,300	T単 24号
T00031	硬質塩化ビニル異形管継手接合 VP 125,(RR),離脱防止	4.000	口	3,433	13,732	T単 25号
T00028	硬質塩化ビニル異形管継手接合 VP 100,(RR),離脱防止	1.000	口	3,433	3,433	T単 22号
	合 計				808,378	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,975	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	水道管保護工 18N-8-40		m3		1,100	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.100	m3	35,760	39,336	S単 236号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.500	m ²	10,340	36,190	S単 238号
S02116	路盤紙 (クラフト紙)	1.200	m ²	39	47	S単 124号
	合 計				75,573	
	単 価				68,703	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	仮廻し工1 50,ポリイソ管(撤去)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00039	ポリエチレン管撤去 50	1.000	m	403	403	T単 30号
	合 計				403	
	単 価				403	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	仮廻し工2 50,ポリイソ管(設置・撤去)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	ポリエチレン管布設 50	1.000	m	1,028	1,028	T単 1号
T00039	ポリエチレン管撤去 50	1.000	m	403	403	T単 30号
	合 計				1,431	
	単 価				1,431	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	吊り防護工吊り防護工 H-200, 8		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,10日,1回	0.220	ton	9,551	2,101	S単 214号
S16003	フェールバ-ホスト[レバ-ブ ロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	10.000	供用日	104	1,040	S単 210号
S16003	フェールバ-ホスト[レバ-ブ ロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	10.000	供用日	104	1,040	S単 210号
S02116	ワイ-ロ-ブ 損料 A種 8mm 6×24 1カ月未満,,	8.000	m	26	208	S単 126号
	合 計				4,389	
	単 価				4,389	
	*** B単 - 119号 ***					
BA0203	舗装版切断 アスファルト舗装版,t=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	748.5	749	S単 233号
	合 計				749	
	単 価				749	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	路盤舗装 RC-40, t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	366.3	366	S単 242号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	365.9	366	S単 240号

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				732	
	単価				732	
	*** B単 - 121号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	277.7	278	S単 219号
	合計				278	
	単価				278	
	*** B単 - 122号 ***					
B01209	埋戻 埋戻c(100cm B<250cm)[砂質土(流用)]		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,519	1,519	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	498	498	S単 11号
SA0102	SP積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	255	283	S単 218号
	合計				2,300	
	単価				2,300	
	*** B単 - 123号 ***					
B19021	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	17,034	17,034	S単 19号
	合計				17,034	
	単価				17,034	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	仮設ヤード撤去工 撤去, t=20cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	掘削[撤去時] 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	350.5	351	S単 217号
SA0121	土砂等運搬(建設発生土受入地) 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	831.6	832	S単 225号
S02123	建設発生土処分費 土砂	1.000	m3	1,800	1,800	S単 154号
	合計				2,983	
	単価				2,983	
	*** B単 - 125号 ***					
B19002	仮設材輸送 H形鋼(吊り防護用)		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,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,840	11,840	S単 215号
	合計				11,840	
	単価				11,840	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	運搬費 充填機器		式		1,000	歩A 当たり算出
T00056	充填機器運搬費 県内運搬	1.000	式	109,878	109,878	T単 42号
	合計				109,878	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				109,878	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	防護服関係		セット		1,000	歩A 当たり算出
S02116	半面形防塵マスク 粒子捕集効果99.9%,,	1.000	個	3,500	3,500	S単 127号
S02116	化学防護服 ポリエチレン製、帯電防止加工済,,	1.000	枚	1,850	1,850	S単 128号
S02116	シューズカバー ポリエチレン製、帯電防止加工済,,	1.000	個	470	470	S単 129号
S02116	化学防護手袋 一雙ノ組,,	1.000	個	1,450	1,450	S単 130号
S02116	防護メガネ ポリカーボネット素材,,	1.000	個	2,630	2,630	S単 131号
	合 計				9,900	
	単 価				9,900	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	土質試験 サウンディング試験,L=1.0m		回		1,000	歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 ボ-グ-ル-コ-ン貫入試験,単管式 GL-5m以内,,	1.000	m	3,210	3,210	S単 216号
	合 計				3,210	
	単 価				3,210	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	水張り試験工 DCIP 600~450		日		1,000	歩A 当たり算出
T00032	水張り試験工	1.000	日	213,265	213,265	T単 26号
	合 計				213,265	
	単 価				213,265	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	水張り試験工 試験用資材(離脱防止金具:ALW用)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) 450(購入:官貨品 水張り試験用),,	1.000	組	79,400	79,400	S単 132号
	合 計				79,400	
	単 価				79,400	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	事前配合試験費 エアモルタル		式		1,000	歩A 当たり算出
T00058	事前配合試験 エアモルタル	1.000	式	103,300	103,300	T単 44号
	合 計				103,300	
	単 価				103,300	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	品質管理費 エアモルタル		式		1,000	歩A 当たり算出
T00057	品質管理費 エアモルタル	1.000	式	211,470	211,470	T単 43号
	合 計				211,470	
	単 価				211,470	
	*** B単 - 133号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000133	仮廻し工 管接続部品(官賃品)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) ニップル 50A(官賃品)10%..	8,000	個	45	360	S単 147号
S02116	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) T 50A(官賃品)10%..	4,000	個	85	340	S単 148号
S02116	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) ソケット 50A(官賃品)10%..	2,000	個	612	1,224	S単 149号
S02116	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A(官賃品)10%..	4,000	個	1,910	7,640	S単 150号
	合計				9,564	
	単価				9,564	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	管帽ほか(栓帽) 600,450(官賃品)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	管帽(栓帽) 600(官賃品)10%..	1,000	個	45,690	45,690	S単 151号
S02116	ゲカワレ鑄鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) 600(官賃品)10%..	1,000	組	10,920	10,920	S単 152号
S02116	管帽(栓帽) 450(官賃品)10%..	1,000	個	27,000	27,000	S単 153号
	合計				83,610	
	単価				83,610	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	産業廃棄物処理税		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理税相当額	1,000	ton	909	909	S単 163号
	合計				909	
	単価				909	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,740		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,519		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,899		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,617		歩A・単A
S01072	*** S単 - 5号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	268		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,あり		m3	724		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり		m3	498		歩A・単A
S01082	*** S単 - 8号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり		m3	842		歩A・単A
S01082	*** S単 - 9号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり		m3	549		歩A・単A
S01082	*** S単 - 10号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	724		歩A・単A
S01082	*** S単 - 11号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	498		歩A・単A
S02081	*** S単 - 12号 *** 芝付工 芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)		m ²	844		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** パイプカッター - パイプカッター -		日	1,685		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 配管工 配管工		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,338		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	36,822		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	32,640		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	33,354		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	17,034		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	29,274		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 山土 シラス 山土 シラス ,路床用 C B R 2.5以上,		m3	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** ポリエチレンスリーブ					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ポリエチレンスリーブ 200 厚さ0.2 長6.0m,, *** S単 - 23号 ***		枚	2,490		歩A・単A
S02116	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 200,, *** S単 - 24号 ***		本	174		歩A・単A
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,, *** S単 - 25号 ***		枚	1,890		歩A・単A
S02116	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 150,, *** S単 - 26号 ***		本	168		歩A・単A
S02116	PC管切断 PC管切断 600,, *** S単 - 27号 ***		箇所	25,850		歩A・単A
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 450 厚さ0.2 長7.0m,, *** S単 - 28号 ***		枚	4,200		歩A・単A
S02116	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 450,, *** S単 - 29号 ***		本	292		歩A・単A
S02116	ACP管切断 ACP管切断 450,, *** S単 - 30号 ***		箇所	19,820		歩A・単A
S02116	生モルタル(高B) 生モルタル(高B) ,配合 1:2, *** S単 - 31号 ***		m3	35,700		歩A・単A
S02116	混和剤 混和剤 起泡剤,, *** S単 - 32号 ***		kg	1,980		歩A・単A
S02116	雑材(エアモルタル用) 雑材(エアモルタル用) バルブソケット類,, *** S単 - 33号 ***		式	48,000		歩A・単A
S02116	充填圧送機 充填圧送機 *** S単 - 34号 ***		日	20,000		歩A・単A
S02116	充填圧送機 充填圧送機 供用日損料,, *** S単 - 35号 ***		日	8,500		歩A・単A
S02116	自動発泡装置 自動発泡装置 380 ,, *** S単 - 36号 ***		日	18,000		歩A・単A
S02116	自動発泡装置 自動発泡装置 380 ,供用日損料,, *** S単 - 37号 ***		日	6,000		歩A・単A
S02116	エアモルタル流量計 エアモルタル流量計 *** S単 - 38号 ***		日	12,500		歩A・単A
S02116	エアモルタル流量計 エアモルタル流量計 供用日損料,, *** S単 - 39号 ***		日	4,500		歩A・単A
S02116	ホッパー ホッパー *** S単 - 40号 ***		日	1,500		歩A・単A
S02116	ホッパー ホッパー 供用日損料,, *** S単 - 41号 ***		日	300		歩A・単A
S02116	希釈タンク 希釈タンク 300 ,, *** S単 - 42号 ***		日	300		歩A・単A
S02116	希釈タンク 希釈タンク 300 ,供用日損料,, *** S単 - 43号 ***		日	100		歩A・単A
S02116	耐圧ホース 耐圧ホース 50.50m,,		m	300		歩A・単A

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 充填機械 充填機械 組立費,,		回	15,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 充填機械 充填機械 解体費,,		回	15,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 配電工 配電工 組立解体時(配線・撤去),,		回	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 車両移動費 車両移動費		回	50,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,,		個	847		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,		個	1,660		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種, 600,,		本	499,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種切管, 600,,		本	499,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 排水T字管, 600x200,,		個	592,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 600,ライナ,,		個	56,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 600,切管用リング,,		個	39,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m 1輪含む,,		本	189,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 600, K形, F付T字管,,		本	242,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 600, K形継輪,,		本	129,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,		組	34,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),D3種, 450,,		本	276,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),D3種切管, 450,,		本	276,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) F付T字管, 450x75,,		個	196,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 曲管, 450,11°1/4,,		個	160,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 継輪, 450,,		個	258,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 挿受片落管, 600x450,,		個	309,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** ダクタイル鋳鉄管(NS形)					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ダクタイル鑄鉄管(NS形) 450,切管用リグ,, *** S単 - 66号 ***		個	12,900		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管(NS形) 450,ライナ,, *** S単 - 67号 ***		個	41,900		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,, *** S単 - 68号 ***		本	121,000		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 ダクタイル鑄鉄異形管 450,K形継輪,, *** S単 - 69号 ***		本	82,000		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,, *** S単 - 70号 ***		組	26,400		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハトール給油,, *** S単 - 71号 ***		L	137		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) ダクタイル鑄鉄管(GX形) 直管(切管用) 200,D1種,, *** S単 - 72号 ***		本	96,700		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) ダクタイル鑄鉄管(GX形) 曲管(90°受挿し) 200,, *** S単 - 73号 ***		本	62,400		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) ダクタイル鑄鉄管(GX形) 短管1号, 200,7.5k,, *** S単 - 74号 ***		本	43,600		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) ダクタイル鑄鉄管(GX形) 200,ライナ,, *** S単 - 75号 ***		個	10,600		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管(GX形) ダクタイル鑄鉄管(GX形) 200,G-Link,, *** S単 - 76号 ***		個	32,900		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,, *** S単 - 77号 ***		組	6,200		歩A・単A
S02116	樹脂製空気弁(農業用) 樹脂製空気弁(農業用) 75,7.5k(補修弁付),, *** S単 - 78号 ***		基	194,800		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ短管 75,L=1000,, *** S単 - 79号 ***		本	24,000		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, *** S単 - 80号 ***		組	2,990		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管 ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ短管 75,L=500,, *** S単 - 81号 ***		本	14,500		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 水道用円形鉄蓋 1号 250, T-25,, *** S単 - 82号 ***		個	34,500		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K)H=50,, *** S単 - 83号 ***		個	7,400		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A)H=150,, *** S単 - 84号 ***		個	14,400		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B)H=300,, *** S単 - 85号 ***		個	13,400		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C)H=300,, *** S単 - 86号 ***		個	15,900		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P)H=40,,		個	19,000		歩A・単A

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** U450用側溝蓋 U450用側溝蓋 1種,,		個	4,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 継ぎ足しロッド 継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=1.50m,,		本	95,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 振れ止め金具 振れ止め金具 250用, SUS304,,		個	55,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 鑄鉄蓋 鑄鉄蓋 600, 簡易防水型, T-25,,		個	149,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 2号 放流機工 高2700,,		組	667,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 水道用円形鉄蓋4号 水道用円形鉄蓋4号 600(穴あき), T-25,,		個	135,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 調整リング RB60(K)H=50,,		個	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200,,		個	55,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 下部壁 RB60(C)H=300,,		個	35,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 底版 RB60(P)H=40,,		個	34,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタス,,		巻	9,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,,		kg	235		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** ガラスノズ (JIS R 3301) ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,		kg	180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	485		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 軽油 軽油 ハト-Ⅱ給油,,		L	137		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,,		m3	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 横断, 400×400, L=2.0,,		本	66,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 継ぎ足しロッド 継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=0.50m,,		本	45,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 水道用円形鉄蓋3号 水道用円形鉄蓋3号 500, T-25,,		個	93,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 上部壁 RB50(A)H=200,,		個	41,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 下部壁 RB50(C)H=200,,		個	20,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 底版 RB50(P)H=40, *** S単 - 109号 ***		個	23,200		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m, *** S単 - 110号 ***		本	23,700		歩A・単A
S02116	効型5°5/8曲管 効型5°5/8曲管 VP 150(離脱防止機能付き),, *** S単 - 111号 ***		個	56,310		歩A・単A
S02116	効型ドレサージョイント 効型ドレサージョイント VP 150(離脱防止機能付き),, *** S単 - 112号 ***		個	50,360		歩A・単A
S02116	RR管用離脱防止 RR管用離脱防止 VP 150, *** S単 - 113号 ***		個	22,570		歩A・単A
S02116	効型片落管 効型片落管 VP 200×150(離脱防止機能付き),, *** S単 - 114号 ***		個	93,170		歩A・単A
S02116	効型MFジョイント 効型MFジョイント VP 200(離脱防止機能付き),, *** S単 - 115号 ***		個	68,570		歩A・単A
S02116	効型フランジ付T字管 効型フランジ付T字管 VP 200×75(離脱防止機能付き),, *** S単 - 116号 ***		個	114,000		歩A・単A
S02116	効型90°曲管 効型90°曲管 VP 200(離脱防止機能付き),, *** S単 - 117号 ***		個	106,850		歩A・単A
S02116	効型ドレサージョイント 効型ドレサージョイント VA,VP 200(離脱防止機能付き),, *** S単 - 118号 ***		個	83,230		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=750, *** S単 - 119号 ***		本	19,800		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m, *** S単 - 120号 ***		本	15,900		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m, *** S単 - 121号 ***		本	12,300		歩A・単A
S02116	効型ドレサージョイント 効型ドレサージョイント VP 125(離脱防止機能付き),, *** S単 - 122号 ***		個	44,660		歩A・単A
S02116	効型ドレサージョイント 効型ドレサージョイント VP 100(離脱防止機能付き),, *** S単 - 123号 ***		個	32,370		歩A・単A
S02116	効型T字管 効型T字管 VP 125×100(離脱防止機能付き),, *** S単 - 124号 ***		個	76,680		歩A・単A
S02116	路盤紙 (クラフト紙) 路盤紙 (クラフト紙) *** S単 - 125号 ***		m ²	39		歩A・単A
S02116	水道用ポリエチレン管損料 水道用ポリエチレン管損料 1種(2層管),径50,45%,, *** S単 - 126号 ***		m	364		歩A・単A
S02116	ワイロ-ロ-損料 ワイロ-ロ-損料 A種 8mm 6×24 1カ月未満, *** S単 - 127号 ***		m	26		歩A・単A
S02116	半面形防塵マスク 半面形防塵マスク 粒子捕集効果99.9%,, *** S単 - 128号 ***		個	3,500		歩A・単A
S02116	化学防護服 化学防護服 ポリエチレン製、帯電防止加工済, *** S単 - 129号 ***		枚	1,850		歩A・単A
S02116	シューズカバー シューズカバー ポリエチレン製、帯電防止加工済, *** S単 - 129号 ***		個	470		歩A・単A

事業名 笠野原国営施設機能保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** 化学防護手袋 化学防護手袋 一双/組,,		個	1,450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 防護メガネ 防護メガネ ポリカーボネート素材,,		個	2,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) 450(購入:官貨品 水張試験用),,		組	79,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 混練費,1N材料込み,,		式	8,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 フロー試験,180±20,,		回	1,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 生比重測定,0.93kg/,,		回	1,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 空気量試験,50%±5%,,		回	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 強度試験試料作製,ｽﾁｯﾌﾟ-110×20,,		本	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 1週強度試験費,証紙費+労務,,		回	10,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 4週強度試験費,証紙費+労務,,		回	10,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 試験労務費,報告書含む,,		回	45,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** エアモルタル試験練費 エアモルタル試験練費 雑費(養生・加工・器具損料),,		式	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** 品質管理(エアモルタル) 品質管理(エアモルタル) 供試体採取,,		本	600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 品質管理(エアモルタル) 品質管理(エアモルタル) 圧縮強度試験費,,		本	1,430		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 品質管理(エアモルタル) 品質管理(エアモルタル) 持込労務,,		人	16,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 品質管理(エアモルタル) 品質管理(エアモルタル) 管理(空気量、生比重、フロー値),,		回	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 品質管理(エアモルタル) 品質管理(エアモルタル) 報告書作成,,		式	120,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ニップル 50A(官貨品)10%,,		個	45		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) T 50A(官貨品)10%,,		個	85		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ソケット 50A(官貨品)10%,,		個	612		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 青銅ねじ込み仕切弁 青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A(官貨品)10%,,		個	1,910		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 管帽(栓帽)					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業					
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管帽(栓帽) 600(官貨品)10%,, *** S単 - 152号 ***		個	45,690		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) 600(官貨品)10%,, *** S単 - 153号 ***		組	10,920		歩A・単A
S02116	管帽(栓帽) 管帽(栓帽) 450(官貨品)10%,, *** S単 - 154号 ***		個	27,000		歩A・単A
S02123	建設発生土処分費 建設発生土処分費 土砂 *** S単 - 155号 ***		m3	1,800		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 アスファルト *** S単 - 156号 ***		m3	3,000		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 汚泥 *** S単 - 157号 ***		m3	19,000		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 コンクリート塊(有筋) *** S単 - 158号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 ACP管, 200×5(姿渡し),ホリシクリップ保護 *** S単 - 159号 ***		本	3,000		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 ACP管, 125×4(姿渡し),ホリシクリップ保護 *** S単 - 160号 ***		本	1,000		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 コンクリート塊(無筋) *** S単 - 161号 ***		m3	4,000		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 PC管, 600×4(姿渡し) *** S単 - 162号 ***		本	3,500		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 ACP管 450×5(姿渡し),ホリシクリップ保護 *** S単 - 163号 ***		本	14,600		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理税相当額 産業廃棄物処理税相当額 *** S単 - 164号 ***		ton	909		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 165号 ***		m3	16,990		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 166号 ***		m3	11,160		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 167号 ***		m	3,341		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 168号 ***		枚	581		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 169号 ***		m	3,909		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 170号 ***		m	2,506		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 171号 ***		m	2,142		歩A・単A
S05801	管渠型側溝360型(撤去材流用)					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,..基礎砕石の施工有り,-		m	8,209		歩A・単A
S05801	*** S単 - 172号 *** 落ち蓋式側溝400型(撤去材流用)					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,..基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,914		歩A・単A
S05801	*** S単 - 173号 *** 蓋版工(400側溝用Gr蓋(撤去材流用))					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,..,再利用撤去を行なわない		枚	937		歩A・単A
S05801	*** S単 - 174号 *** 600側溝(撤去材流用)					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,..,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,914		歩A・単A
S05801	*** S単 - 175号 *** 蓋版工(600側溝用Co蓋(撤去材流用))					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,..,再利用撤去を行なわない		枚	937		歩A・単A
S05801	*** S単 - 176号 *** 落ち蓋式側溝300型(撤去材流用)					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,..,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,914		歩A・単A
S05801	*** S単 - 177号 *** 落ち蓋式側溝250型(撤去材流用)					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,..,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,200		歩A・単A
S07001	*** S単 - 178号 *** バイブライン基礎					
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ﾛｰﾗﾝﾄﾞ ｶﾞｲﾄﾞ 式,区分あり,あり		m3	3,038		歩A・単A
S07001	*** S単 - 179号 *** バイブライン基礎					
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ,区分あり,あり		m3	4,019		歩A・単A
S07001	*** S単 - 180号 *** バイブライン基礎					
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),ｸﾞﾗﾌﾞ,区分あり,あり		m3	5,168		歩A・単A
S07021	*** S単 - 181号 *** 硬質ﾌﾟﾘ塩化ビﾂﾝ管人力布設					
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビﾂﾝ管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,9箇所		m	2,016		歩A・単A
S07021	*** S単 - 182号 *** 硬質ﾌﾟﾘ塩化ビﾂﾝ管人力布設					
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビﾂﾝ管人力布設 VU,100mm,片受直管ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付,4.0m管,0箇所		m	1,977		歩A・単A
S07021	*** S単 - 183号 *** 硬質ﾌﾟﾘ塩化ビﾂﾝ管人力布設					
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビﾂﾝ管人力布設 VP,200mm,RR管,5.0m管,6箇所		m	8,329		歩A・単A
S07054	*** S単 - 184号 *** ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄管機械布設 F付T字管 600×75					
	ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,あり		本	30,321		歩A・単A
S07055	*** S単 - 185号 *** ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄管機械布設(T形)					
	直管,450×6,1種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり		本	264,478		歩A・単A
S07056	*** S単 - 186号 *** ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄管機械布設(ALW形)					
	直管,600×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり		本	207,486		歩A・単A
S07056	*** S単 - 187号 *** ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄管機械布設 甲切管					
	直管,600×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,あり		本	18,297		歩A・単A
S07056	*** S単 - 188号 *** ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄管機械布設 乙切管					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07056	グクワレ鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,レック(クレーン機能付),あり,あり *** S単 - 189号 ***		本	18,297		歩A・単A
	グクワレ鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,レック(クレーン機能付),なし,あり *** S単 - 190号 ***		本	137,351		歩A・単A
S07056	グクワレ鉄管機械布設 甲切管 グクワレ鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,レック(クレーン機能付),あり,あり *** S単 - 191号 ***		本	16,230		歩A・単A
	グクワレ鉄管機械布設 乙切管 グクワレ鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,レック(クレーン機能付),あり,あり *** S単 - 192号 ***		本	16,230		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm *** S単 - 193号 ***		箇所	18,025		歩A・単A
	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 450mm *** S単 - 194号 ***		箇所	14,215		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm *** S単 - 195号 ***		基	152,501		歩A・単A
	S07093 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単 - 196号 ***		基	25,517		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし *** S単 - 197号 ***		基	61,676		歩A・単A
	S08801 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 198号 ***		m	338		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) [表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり *** S単 - 199号 ***		m ²	68		歩A・単A
	S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) [表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S単 - 200号 ***		m ²	70		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S単 - 201号 ***		m ²	70		歩A・単A
	S15004 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 *** S単 - 202号 ***		m ²	45		歩A・単A
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 203号 ***		時間	7,517		歩A・単A
	S16001 ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 204号 ***		時間	10,670		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] ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ, *** S単 - 205号 ***		時間	2,180		歩A・単A
	S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外 *** S単 - 206号 ***		日	5,371		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油, 交替制補正対象外 *** S単 - 207号 ***		日	5,123		歩A・単A
	S16002 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外 *** S単 - 208号 ***		日	17,615		歩A・単A
S16002	トラック[普通型]					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	トラック[普通型] .2.0t積,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 *** S単 - 209号 ***		日	8,050		歩A・単A
	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500L,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正 対象外 *** S単 - 210号 ***		日	19,934		歩A・単A
S16003	フェニルバ-ネスト[バ-ブ Dック] フェニルバ-ネスト[バ-ブ Dック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 *** S単 - 211号 ***		供用日	104		歩A・単A
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり *** S単 - 212号 ***		日	38,000		歩A・単A
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり *** S単 - 213号 ***		日	38,000		歩A・単A
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり *** S単 - 214号 ***		日	38,000		歩A・単A
S17002	[質料(H形鋼・山留副部材)] [質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,10日,1回 *** S単 - 215号 ***		ton	9,551		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 216号 ***		ton	11,840		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 ポ-グ-ルコ-ン貫入試験,単管式 GL-5m以内, *** S単 - 217号 ***		m	3,210		歩A・単A
	掘削[撤去時] SP 掘削 土砂,オフソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 218号 ***		m3	350.5		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 219号 ***		m3	255		歩A・単A
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 220号 ***		m3	277.7		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり *** S単 - 221号 ***		m3	326.8		歩A・単A
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, *** S単 - 222号 ***		m3	9,382		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり *** S単 - 223号 ***		m3	540.4		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ-ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 *** S単 - 224号 ***		m3	415.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ-ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下 *** S単 - 225号 ***		m3	831.6		歩A・単A
	土砂等運搬(建設発生土受入地) SP 土砂等運搬 標準,バ-ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下 *** S単 - 226号 ***		m3	831.6		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単 - 227号 ***		m3	960.1		歩A・単A
	SP 路床盛土					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単 - 228号 ***		m3	1,011		歩A・単A
	SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 229号 ***		m ²	446.8		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, *** S単 - 230号 ***		m3	3,959		歩A・単A
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 231号 ***		m3	2,099		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 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,8.0km以下, *** S単 - 232号 ***		m3	1,691		歩A・単A
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単 - 233号 ***		m ²	235.6		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 234号 ***		m	748.5		歩A・単A
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 235号 ***		m ²	1,161		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65 % *** S単 - 236号 ***		m3	44,800		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 237号 ***		m3	35,760		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 238号 ***		m ²	9,306		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 239号 ***		m ²	10,340		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,600mm,-,あり, *** S単 - 240号 ***		m	3,825		歩A・単A
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40 *** S単 - 241号 ***		m ²	365.9		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm *** S単 - 242号 ***		m ²	824.5		歩A・単A
	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm *** S単 - 243号 ***		m ²	366.3		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗｲﾝ(13) *** S単 - 244号 ***		m ²	1,691		歩A・単A
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面) *** T単 - 1号 ***		基	70,370		歩A・単A
T00001	ポリエチレン管布設 50 *** T単 - 2号 ***		m	1,028		歩A・単A
	既設管運搬 PC管 600 L=6.7km		回	2,379		歩A・単A

事業名 笠野原国営施設機能保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	*** T単 - 3号 *** ACP管取り外し 200		口	1,943		歩A・単A
T00006	*** T単 - 4号 *** ACP管取り外し 125		口	1,943		歩A・単A
T00007	*** T単 - 5号 *** ACP管吊上げ積込み 200,機械		m	483		歩A・単A
T00008	*** T単 - 6号 *** ACP管吊上げ積込み 125		m	478		歩A・単A
T00009	*** T単 - 7号 *** グクワレ管継手接合 NS形, 600(ライナなし)		口	7,356		歩A・単A
T00010	*** T単 - 8号 *** 既設管運搬 ACP管 100~450,L=6.7km		回	2,379		歩A・単A
T00011	*** T単 - 9号 *** グクワレ管継手接合 NS形, 600(異形管)		口	7,356		歩A・単A
T00012	*** T単 - 10号 *** グクワレ管継手接合 GX形, 200(異形管)		口	3,433		歩A・単A
T00013	*** T単 - 11号 *** グクワレ管溝切り加工 600(切管)		口	49,591		歩A・単A
T00014	*** T単 - 12号 *** グクワレ管継手挿口加工 NS管, 600(切管)		口	4,078		歩A・単A
T00015	*** T単 - 13号 *** グクワレ管機械布設 NS形, 600×6,トラックレ-		m	3,464		歩A・単A
T00016	*** T単 - 14号 *** グクワレ管機械布設 GX形, 200×6,レ-ン付きト-		m	2,030		歩A・単A
T00017	*** T単 - 15号 *** グクワレ管継手接合 GX形, 200(直管)		口	2,942		歩A・単A
T00020	*** T単 - 16号 *** 管継手取外し吊上げ DCIP 600		m	2,720		歩A・単A
T00021	*** T単 - 17号 *** ACP管取り外し 450		口	3,884		歩A・単A
T00022	*** T単 - 18号 *** "リフレクティブ"保護(ACP管) 200		m	985		歩A・単A
T00023	*** T単 - 19号 *** "リフレクティブ"保護(ACP管) 125		m	817		歩A・単A
T00024	*** T単 - 20号 *** 区画線材料費 実線 厚1.0mm, 幅45cm		m	351		歩A・単A
T00026	*** T単 - 21号 *** 硬質塩化ビニル管掘付工 VP 100		m	761		歩A・単A
T00028	*** T単 - 22号 *** 硬質塩化ビニル異形管継手接合 VP 100, (RR), 離脱防止		口	3,433		歩A・単A
T00029	*** T単 - 23号 *** 硬質塩化ビニル管掘付工 VP 125		m	761		歩A・単A
T00030	*** T単 - 24号 *** 硬質塩化ビニル管継手接合					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	VP 125,(RR) *** T単 - 25号 ***		口	2,452		歩A・単A
T00031	硬質塩化ビニル異形管継手接合					
	VP 125,(RR),離脱防止 *** T単 - 26号 ***		口	3,433		歩A・単A
T00032	水張り試験工					
	*** T単 - 27号 ***		日	213,265		歩A・単A
T00036	硬質塩化ビニル管据付工					
	VP 150 *** T単 - 28号 ***		m	1,053		歩A・単A
T00037	硬質塩化ビニル管継手接合					
	VP 150,(RR) *** T単 - 29号 ***		口	2,942		歩A・単A
T00038	硬質塩化ビニル異形管継手接合					
	VP 150,(RR),離脱防止 *** T単 - 30号 ***		口	3,923		歩A・単A
T00039	ポリエチレン管撤去					
	50 *** T単 - 31号 ***		m	403		歩A・単A
T00040	ACP管吊上げ積込み					
	450,機械 *** T単 - 32号 ***		m	741		歩A・単A
T00041	ホリソリソリ保護(ACP管)					
	450 *** T単 - 33号 ***		m	1,555		歩A・単A
T00042	グクワレ铸铁管機械布設					
	NS形, 450×6,トラックレーン *** T単 - 34号 ***		m	2,622		歩A・単A
T00047	グクワレ铸铁管切断・溝切同時					
	450(切管) *** T単 - 35号 ***		口	41,555		歩A・単A
T00048	グクワレ铸铁管継手接合					
	NS形, 600(ライナあり) *** T単 - 36号 ***		口	8,827		歩A・単A
T00050	グクワレ铸铁管継手接合					
	NS形, 450 *** T単 - 37号 ***		口	6,060		歩A・単A
T00051	エアモルタル(材料費)					
	(K2-10),1N *** T単 - 38号 ***		m3	21,417		歩A・単A
T00052	エアモルタル(労務費)					
	*** T単 - 39号 ***		m3	7,084		歩A・単A
T00053	エアモルタル(機械損料)					
	*** T単 - 40号 ***		m3	4,797		歩A・単A
T00054	エアモルタル機械組立・解体					
	現場搬入搬出時 *** T単 - 41号 ***		式	36,000		歩A・単A
T00055	エアモルタル機械組立・解体					
	現場内移動時 *** T単 - 42号 ***		回	86,000		歩A・単A
T00056	充填機器運搬費					
	県内運搬 *** T単 - 43号 ***		式	109,878		歩A・単A
T00057	品質管理費					
	エアモルタル *** T単 - 44号 ***		式	211,470		歩A・単A
T00058	事前配合試験					
	エアモルタル *** T単 - 45号 ***		式	103,300		歩A・単A
T00059	グクワレ铸铁管継手接合					
	NS形, 450(異形管)		口	6,865		歩A・単A

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	32,640	11,098	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	22,338	15,190	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		11,098	1,110	
	合計				27,398	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,740	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	22,338	15,190	
	合計				15,190	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,519	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.850	人	22,338	18,987	
	合計				18,987	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,899	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	32,640	6,528	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	22,338	18,987	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,528	653	
	合計				26,168	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,617	
*** S単 - 5号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 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	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分		土砂	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	0.120	人	22,338	2,681	
	合計				2,681	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ²		268	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,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)工種区分		路体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)		0.8~1.1ton			
	3)長期割引単価区分		あり	深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,930	2,779	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	137	781	
R01002	特殊作業員	1.000	人	32,640	32,640	
	合計				36,200	算出数量 50.000 m ³
	単価		m ³		724	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,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)工種区分		路体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)		3.0~4.0ton			
	3)長期割引単価区分		あり	深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,470	7,152	
P34029	軽油 バドガイト給油	17.000	L	137	2,329	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				42,835	算出数量 86.000 m ³
	単価		m ³		498	
	*** S単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,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)工種区分		路床	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)		0.8~1.1ton			
	3)長期割引単価区分		あり	深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,930	2,779	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	137	781	
R01002	特殊作業員	1.000	人	32,640	32,640	
	合計				36,200	算出数量 43.000 m ³
	単価		m ³		842	
	*** S単 - 9号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,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)工種区分		路床	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)		3.0~4.0ton			

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0 週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	1.600	日	4,470	7,152	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	137	2,329	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				42,835	算出数量 78.000 m3
	単価		m3		549	
	*** S単 - 10号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8〜1.1ton,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)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8〜1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バトロ型] 質量0.8〜1.1t	1.440	日	1,930	2,779	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	137	781	
R01002	特殊作業員	1.000	人	32,640	32,640	
	合計				36,200	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		724	
	*** S単 - 11号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0〜4.0ton,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)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0〜4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	1.600	日	4,470	7,152	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	137	2,329	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				42,835	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		498	
	*** S単 - 12号 ***					
S02081	芝付工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		豪雪補正: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	
P50004	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²	225	2,430	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	36,822	2,209	
R01003	普通作業員	0.170	人	22,338	3,797	
	合計				8,436	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		844	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	パイプカッター - パイプカッター -		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F06022 1,685円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F06022	パイプカッター -	1.000	日	1,685	1,685	
	合計				1,685	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,685	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	配管工 配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(C)		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	
R02006	配管工	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338	
	合計				22,338	算出数量 1.000 人
	単価				22,338	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	36,822	36,822	
	合計				36,822	算出数量 1.000 人
	単価				36,822	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	32,640	32,640	
	合計				32,640	算出数量 1.000 人
	単価				32,640	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				33,354	算出数量 1.000 人
	単価				33,354	
	*** S単 - 19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		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	17,034	17,034	
	合計				17,034	算出数量 1.000 人
	単価				17,034	
	*** S単 - 20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		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	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1.000 人
	単価				29,274	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	山土 シラス		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土 シラス 路床用 C B R 2 5 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)	地区資材(Jコード) JH0003		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	
JH0003	山土 シラス 路床用 C B R 2 5 以上	1.000	m3	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 200 厚さ0.2 長6.0m,,			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) P26504		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	
P26504	ポリエチレンスリーブ 200 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	2,490	2,490	
	合計				2,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,490	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 200,.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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) P26603				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P26603	固定用ゴムバンド 200	1,000	本	174	174	
	合計				174	算出数量 1,000 各単位
	単価				174	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,.					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) P26503				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P26503	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m	1,000	枚	1,890	1,890	
	合計				1,890	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,890	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 150,.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26602				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P26602	固定用ゴムバンド 150	1,000	本	168	168	
	合計				168	算出数量 1,000 各単位
	単価				168	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	PC管切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PC管切断 600,.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P96010	PC管切断 600	1,000	箇所	25,850	25,850	
	合計				25,850	算出数量 1,000 各単位
	単価				25,850	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 450 厚さ0.2 長7.0m,.					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) P26509				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P26509	ポリエチレンスリーブ 450 厚さ0.2 長7.0m	1,000	枚	4,200	4,200	

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,200	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26608		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	
P26608	固定用ゴムバンド 450	1.000	本	292	292	
	合計				292	算出数量 1.000 各単位
	単価				292	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ACP管切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ACP管切断 450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96097		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	
P96097	ACP管切断 450	1.000	箇所	19,820	19,820	
	合計				19,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,820	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	生モルタル(高B)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(高B) 配合 1:2,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	生モルタル(高B) 配合 1:2	1.000	m3	35,700	35,700	
	合計				35,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,700	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	混和剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 起泡剤,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P32118		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	
P32118	混和剤 起泡剤	1.000	kg	1,980	1,980	
	合計				1,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,980	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	雑材(エアモルタル用)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材(エアモルタル用) バルブソケット類,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96101		豪雪補正: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	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

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	
P96101	雑材(エアモルタル用) バルブソケット類	1.000	式	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	充填圧送機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	充填圧送機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正: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	
P96102	充填圧送機	1.000	日	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	充填圧送機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	充填圧送機 供用日損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96103		豪雪補正: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	
P96103	充填圧送機 供用日損料	1.000	日	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	自動発泡装置		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自動発泡装置 380 ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96104		豪雪補正: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	
P96104	自動発泡装置 380	1.000	日	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	自動発泡装置		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自動発泡装置 380 ,,供用日損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96105		豪雪補正: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	
P96105	自動発泡装置 380 ,,供用日損料	1.000	日	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	エアモルタル流量計		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	エアモルタル流量計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96106		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	
P96106	エアモルタル流量計	1.000	日	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,500	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	エアモルタル流量計		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル流量計 供用日損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96107		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	
P96107	エアモルタル流量計 供用日損料	1.000	日	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	ホッパー		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホッパー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96108		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	
P96108	ホッパー	1.000	日	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ホッパー		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホッパー 供用日損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96109		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	
P96109	ホッパー 供用日損料	1.000	日	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	希釈タンク		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	希釈タンク 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) P96110		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	
P96110	希釈タンク 300	1.000	日	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 42号 ***						
S02116	希釈タンク		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	希釈タンク 300 ,供用日損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96111		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	
P96111	希釈タンク 300 ,供用日損料	1.000	日	100	100	
	合計				100	算出数量 1,000 各単位
	単価				100	
*** S単 - 43号 ***						
S02116	耐圧ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ホース 50,50m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96112		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	
P96112	耐圧ホース 50,50m	1.000	m	300	300	
	合計				300	算出数量 1,000 各単位
	単価				300	
*** S単 - 44号 ***						
S02116	充填機械		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	充填機械 組立費,,			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) P96113		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	
P96113	充填機械 組立費	1.000	回	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				15,000	
*** S単 - 45号 ***						
S02116	充填機械		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	充填機械 解体費,,			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) P96114		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	
P96114	充填機械 解体費	1.000	回	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				15,000	
*** S単 - 46号 ***						
S02116	配電工		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配電工 組立解体時(配線・撤去),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96115		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	
P96115	配電工 組立解体時(配線・撤去)	1.000	回	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	車両移動費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	車両移動費					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 冬季補正: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) P96116				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96116	車両移動費	1.000	回	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径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 冬季補正: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) P05262				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個	847	847	
	合 計				847	算出数量 1.000 各単位
	単 価				847	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P05263				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100	1.000	個	1,660	1,660	
	合 計				1,660	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,660	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	グクハレ鉄管(NS形)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクハレ鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種, 600,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96011	グクハレ鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種, 600	1.000	本	499,000	499,000	
	合 計				499,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				499,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	グクハレ鉄管(NS形)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクハレ鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種切管, 600,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業					
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96012	グクワレ铸铁管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種切管, 600	1.000	本	499,000	499,000	
	合計				499,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				499,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 排水T字管, 600x200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	グクワレ铸铁管(NS形) 排水T字管, 600x200	1.000	個	592,000	592,000	
	合計				592,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				592,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 600,ライナ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96015		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	
P96015	グクワレ铸铁管(NS形) 600,ライナ	1.000	個	56,900	56,900	
	合計				56,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,900	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 600,切管用リグ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	グクワレ铸铁管(NS形) 600,切管用リグ	1.000	個	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,800	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	ダクタイトイル铸铁管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル铸铁管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P03419		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	
P03419	ダクタイトイル铸铁管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	189,000	189,000	
	合計				189,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				189,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	ダクタイトイル铸铁異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル铸铁異形管 600,K形,F付T字管,,			時間的制約:なし 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	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

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) P96098		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	
P96098	ダクタイル鋳鉄異形管 600, K形, F付T字管	1.000	本	242,000	242,000	
	合計				242,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				242,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 600, K形継輪,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96018	ダクタイル鋳鉄異形管 600, K形継輪	1.000	本	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				129,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P03523		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,600	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m), D3種, 450,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96050	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m), D3種, 450	1.000	本	276,000	276,000	
	合計				276,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				276,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管(NS形) ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m), D3種切管, 450,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96051	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m), D3種切管, 450	1.000	本	276,000	276,000	
	合計				276,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				276,000	
	*** S単 - 61号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業			
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事			

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) F付工字管, 450×75,,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96048		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96048	グクワレ铸铁管(NS形) F付工字管, 450×75	1.000	個	196,000	196,000	
	合計				196,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				196,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 曲管, 450,11°1/4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96088		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96088	グクワレ铸铁管(NS形) 曲管, 450,11°1/4	1.000	個	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 継輪, 450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96091		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96091	グクワレ铸铁管(NS形) 継輪, 450	1.000	個	258,000	258,000	
	合計				258,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				258,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 挿受片落管, 600×450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96090		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96090	グクワレ铸铁管(NS形) 挿受片落管, 600×450	1.000	個	309,000	309,000	
	合計				309,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				309,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(NS形)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(NS形) 450,切管用リグ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96053		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96053	グクワレ铸铁管(NS形) 450,切管用リグ	1.000	個	12,900	12,900	
	合計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,900	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管(NS形)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管(NS形) 450,ライナ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96052		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	
P96052	ダクタイル鑄鉄管(NS形) 450,ライナ	1.000	個	41,900	41,900	
	合計				41,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,900	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P03417		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	
P03417	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	121,000	121,000	
	合計				121,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				121,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 450, K形継輪,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96089		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	
P96089	ダクタイル鑄鉄異形管 450, K形継輪	1.000	本	82,000	82,000	
	合計				82,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03521		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	
P03521	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	1.000	組	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,400	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Hト-II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ト-II給油	1.000	L	137	137	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B 幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B 幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				137	算出数量 1.000 各単位
	単価				137	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(GX形)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(GX形) 直管(切管用) 200,D1種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		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	
P96021	グクワレ铸铁管(GX形) 直管(切管用) 200,D1種	1.000	本	96,700	96,700	
	合計				96,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				96,700	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(GX形)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(GX形) 曲管(90°受挿し) 200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96022		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	
P96022	グクワレ铸铁管(GX形) 曲管(90°受挿し) 200	1.000	本	62,400	62,400	
	合計				62,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,400	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(GX形)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(GX形) 短管1号, 200,7.5k,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96023		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	
P96023	グクワレ铸铁管(GX形) 短管1号, 200,7.5k	1.000	本	43,600	43,600	
	合計				43,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,600	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(GX形)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(GX形) 200,ライナ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96024		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	
P96024	グクワレ铸铁管(GX形) 200,ライナ	1.000	個	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	グクワレ铸铁管(GX形)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グクワレ铸铁管(GX形) 200,G-Link,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96025		豪雪補正: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	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

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	
P96025	ダクタイル鋳鉄管(GX形) 200,G-Link	1.000	個	32,900	32,900	
	合計				32,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,900	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03539		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P03539	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組	6,200	6,200	
	合計				6,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,200	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	樹脂製空気弁(農業用) 樹脂製空気弁(農業用) 75,7.5k(補修弁付),,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	樹脂製空気弁(農業用) 75,7.5k(補修弁付)	1.000	基	194,800	194,800	
	合計				194,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				194,800	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=1000,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96062		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96062	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=1000	1.000	本	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03536		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,990	2,990	
	合計				2,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,990	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96060		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	
P96060	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=500	1.000	本	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 1号		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 1号 250, T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	水道用円形鉄蓋 1号 250, T-25	1.000	個	34,500	34,500	
	合計				34,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,500	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K)H=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) P96035		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	
P96035	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K)H=50	1.000	個	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A)H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96036		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	
P96036	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A)H=150	1.000	個	14,400	14,400	
	合計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,400	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B)H=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) 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	
P96037	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B)H=300	1.000	個	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C)H=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) 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	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C)H=300	1.000	個	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,900	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P)H=40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96040		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	
P96040	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P)H=40	1.000	個	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	U450用側溝蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U450用側溝蓋 1種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96054		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	
P96054	U450用側溝蓋 1種	1.000	個	4,980	4,980	
	合計				4,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,980	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	継ぎ足しロッド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=1.50m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96059		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	
P96059	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=1.50m	1.000	本	95,500	95,500	
	合計				95,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,500	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	振れ止め金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振れ止め金具 250用, SUS304,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96056		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	
P96056	振れ止め金具 250用, SUS304	1.000	個	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				55,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	鑄鉄蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鑄鉄蓋 600, 簡易防水型, T-25,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96031	鑄鉄蓋 600, 簡易防水型, T-25	1.000	個	149,000	149,000	
	合 計				149,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				149,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 2号 放流樹工 高2700,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96033				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96033	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 2号 放流樹工 高2700	1.000	組	667,600	667,600	
	合 計				667,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				667,600	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋4号		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋4号 600(穴あき),T-25,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96028	水道用円形鉄蓋4号 600(穴あき),T-25	1.000	個	135,000	135,000	
	合 計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				135,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用4号 調整リグ RB60(K)H=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 冬季補正: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96029	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用4号 調整リグ RB60(K)H=50	1.000	個	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業					
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96030	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200	1.000	個	55,300	55,300	
	合計				55,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,300	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 下部壁 RB60(C)H=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) P96046		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	
P96046	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 下部壁 RB60(C)H=300	1.000	個	35,500	35,500	
	合計				35,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,500	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 底版 RB60(P)H=40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96055		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	
P96055	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用4号 底版 RB60(P)H=40	1.000	個	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,100	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P39101		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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツル	1.000	巻	9,400	9,400	
	合計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,400	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P35306		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	
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	1.000	kg	235	235	
	合計				235	算出数量 1.000 各単位
	単価				235	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,			時間的制約:なし 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	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

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) P35313		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	
P35313	ガラス(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	180	180	
	合計				180	算出数量 1.000 各単位
	単価				180	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P35311		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	軽油 軽油 H・HD-H給油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P34002		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H・HD-H給油	1.000	L	137	137	
	合計				137	算出数量 1.000 各単位
	単価				137	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	再生クラッシャー 再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) J03118		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m3	0	0	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 横断,400×400,L=2.0,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96049		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96049	道路用鉄筋コンクリート側溝 横断,400×400,L=2.0	1.000	本	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,900	
	*** S単 - 104号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	継ぎ足しロッド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=0.50m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96057		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	
P96057	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=0.50m	1.000	本	45,500	45,500	
	合計				45,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,500	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 3号		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 3号 500, T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96041		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	
P96041	水道用円形鉄蓋 3号 500, T-25	1.000	個	93,000	93,000	
	合計				93,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 上部壁 RB50(A)H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96042		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	
P96042	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 上部壁 RB50(A)H=200	1.000	個	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 下部壁 RB50(C)H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96043		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	
P96043	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 下部壁 RB50(C)H=200	1.000	個	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 底版 RB50(P)H=40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96044		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	
P96044	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 底版 RB50(P)H=40	1.000	個	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,200	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P05076		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	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	23,700	23,700	
	合計				23,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,700	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	刃型5°5/8曲管 刃型5°5/8曲管 VP 150(離脱防止機能付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96077		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	
P96077	刃型5°5/8曲管 VP 150(離脱防止機能付き)	1.000	個	56,310	56,310	
	合計				56,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,310	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	刃型ドレサージョイント 刃型ドレサージョイント VP 150(離脱防止機能付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96079		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	
P96079	刃型ドレサージョイント VP 150(離脱防止機能付き)	1.000	個	50,360	50,360	
	合計				50,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,360	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	RR管用離脱防止 RR管用離脱防止 VP 150		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96067		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	
P96067	RR管用離脱防止 VP 150	1.000	個	22,570	22,570	
	合計				22,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,570	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	刃型片落管 刃型片落管 VP 200x150(離脱防止機能付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96087		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	
P96087	刃型片落管 VP 200x150(離脱防止機能付き)	1.000	個	93,170	93,170	

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				93,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,170	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	効型MFジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	効型MFジョイント VP 200 (離脱防止機能付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96085		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96085	効型MFジョイント VP 200 (離脱防止機能付き)	1.000	個	68,570	68,570	
	合計				68,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,570	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	効型ワッ付T字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	効型ワッ付T字管 VP 200 x 75 (離脱防止機能付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96086		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96086	効型ワッ付T字管 VP 200 x 75 (離脱防止機能付き)	1.000	個	114,000	114,000	
	合計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				114,000	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	効型90°曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	効型90°曲管 VP 200 (離脱防止機能付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96084		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96084	効型90°曲管 VP 200 (離脱防止機能付き)	1.000	個	106,850	106,850	
	合計				106,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,850	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	効型ドレッサジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	効型ドレッサジョイント VA,VP 200 (離脱防止機能付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96083		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96083	効型ドレッサジョイント VA,VP 200 (離脱防止機能付き)	1.000	個	83,230	83,230	
	合計				83,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,230	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=750, , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96061		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

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	
P96061	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75,L=750	1.000	本	19,800	19,800	
	合計				19,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,800	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05075		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m	1.000	本	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,900	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05074		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	1.000	本	12,300	12,300	
	合計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,300	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	効型ドレサージョイント 効型ドレサージョイント VP 125 (離脱防止機能付き),,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96070		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96070	効型ドレサージョイント VP 125 (離脱防止機能付き)	1.000	個	44,660	44,660	
	合計				44,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,660	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	効型ドレサージョイント 効型ドレサージョイント VP 100 (離脱防止機能付き),,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96069		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96069	効型ドレサージョイント VP 100 (離脱防止機能付き)	1.000	個	32,370	32,370	
	合計				32,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,370	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	効型T字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	幼型 T 字管 VP 125×100(離脱防止機能付き),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96081		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	
P96081	幼型 T 字管 VP 125×100(離脱防止機能付き)	1.000	個	76,680	76,680	
	合計				76,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				76,680	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	路盤紙(クラフト紙)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路盤紙(クラフト紙)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P28201		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	
P28201	路盤紙(クラフト紙)	1.000	m ²	39	39	
	合計				39	算出数量 1.000 各単位
	単価				39	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	水道用φ110mm管損料		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用φ110mm管損料 1種(2層管),径50,45%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96063		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	
P96063	水道用φ110mm管損料 1種(2層管),径50,45%	1.000	m	364	364	
	合計				364	算出数量 1.000 各単位
	単価				364	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	ワイロ-ロ-損料		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイロ-ロ-損料 A種 8mm 6×24 1カ月未満,,			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) 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) P96064		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	
P96064	ワイロ-ロ-損料 A種 8mm 6×24 1カ月未満	1.000	m	26	26	
	合計				26	算出数量 1.000 各単位
	単価				26	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	半面形防塵マスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	半面形防塵マスク 粒子捕集効果99.9%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96141		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	
P96141	半面形防塵マスク 粒子捕集効果99.9%	1.000	個	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	化学防護服		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	化学防護服 ポリエチレン製、帯電防止加工済、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96142		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	
P96142	化学防護服 ポリエチレン製、帯電防止加工済	1.000	枚	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	シューズカバー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シューズカバー ポリエチレン製、帯電防止加工済、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96143		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	
P96143	シューズカバー ポリエチレン製、帯電防止加工済	1.000	個	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	化学防護手袋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	化学防護手袋 一双/組、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96144		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	
P96144	化学防護手袋 一双/組	1.000	個	1,450	1,450	
	合計				1,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,450	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	防護メガネ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防護メガネ ポリカーボネット素材、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96145		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	
P96145	防護メガネ ポリカーボネット素材	1.000	個	2,630	2,630	
	合計				2,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,630	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管用離脱防止金具(ＡＬＷ全周タイプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管用離脱防止金具(ＡＬＷ全周タイプ) 450(購入:官貨品 水張試験用)、			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)	地域資材(Pコード) P96047		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	
P96047	ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管用離脱防止金具(ＡＬＷ全周タイプ) 450(購入:官貨品 水張試験用)	1.000	組	79,400	79,400	
	合計				79,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				79,400	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 混練費,1N材料込み					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96122				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96122	エアモルタル試験練費 混練費,1N材料込み	1.000	式	8,300	8,300	
	合 計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,300	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 フロー試験,180±20,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96123				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96123	エアモルタル試験練費 フロー試験,180±20	1.000	回	1,300	1,300	
	合 計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,300	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 生比重測定,0.93kg/,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96124				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96124	エアモルタル試験練費 生比重測定,0.93kg/	1.000	回	1,300	1,300	
	合 計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,300	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 空気量試験,50%±5%,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96125				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96125	エアモルタル試験練費 空気量試験,50%±5%	1.000	回	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 強度試験試料作製,7x10x20,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96126				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業					
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96126	エアモルタル試験練費 強度試験試料作製,7x10 ² -710x20	1.000	本	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 1週強度試験費,証紙費+労務,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96127		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96127	エアモルタル試験練費 1週強度試験費,証紙費+労務	1.000	回	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 4週強度試験費,証紙費+労務,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96128		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96128	エアモルタル試験練費 4週強度試験費,証紙費+労務	1.000	回	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 試験労務費,報告書含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96129		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96129	エアモルタル試験練費 試験労務費,報告書含む	1.000	回	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	エアモルタル試験練費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアモルタル試験練費 雑費(養生・加工・器具損料),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96130		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96130	エアモルタル試験練費 雑費(養生・加工・器具損料)	1.000	式	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	品質管理(エアモルタル)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	品質管理(エアモルタル) 供試体採取,,			時間的制約:なし 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	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

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)			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	
P96117	品質管理(エアモルタル) 供試体採取	1.000	本		600	
	合計				600	算出数量 1.000 各単位
	単価				600	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	品質管理(エアモルタル)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	品質管理(エアモルタル) 圧縮強度試験費,,			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)			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	
P96118	品質管理(エアモルタル) 圧縮強度試験費	1.000	本		1,430	
	合計				1,430	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,430	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	品質管理(エアモルタル)		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	品質管理(エアモルタル) 持込労務,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96119	品質管理(エアモルタル) 持込労務	1.000	人		16,400	
	合計				16,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,400	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	品質管理(エアモルタル)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	品質管理(エアモルタル) 管理(空気量、生比重、フロー値),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96120	品質管理(エアモルタル) 管理(空気量、生比重、フロー値)	1.000	回		4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	品質管理(エアモルタル)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	品質管理(エアモルタル) 報告書作成,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96121	品質管理(エアモルタル) 報告書作成	1.000	式		120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 147号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) ニッブル 50A(官貨品)10%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96303		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96303	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) ニッブル 50A(官貨品)10%	1,000	個	45	45	
	合計				45	算出数量 1,000 各単位
	単価				45	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) T 50A(官貨品)10%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96304		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96304	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) T 50A(官貨品)10%	1,000	個	85	85	
	合計				85	算出数量 1,000 各単位
	単価				85	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) ソケット 50A(官貨品)10%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96305		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96305	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) ソケット 50A(官貨品)10%	1,000	個	612	612	
	合計				612	算出数量 1,000 各単位
	単価				612	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	青銅ねじ込み仕切弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A(官貨品)10%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96306		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96306	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A(官貨品)10%	1,000	個	1,910	1,910	
	合計				1,910	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,910	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	管帽(栓帽)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管帽(栓帽) 600(官貨品)10%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96016	管帽(栓帽) 600(官貨品)10%	1,000	個	45,690	45,690	
	合計				45,690	算出数量 1,000 各単位
	単価				45,690	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B 幹線水路（細山田工区）その1改修工事

工事別工事名: B 幹線水路（細山田工区）その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	グケル鉄管用離脱防止金具（ALW全周タイプ）		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グケル鉄管用離脱防止金具（ALW全周タイプ） 600（官賃品）10%..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96017		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	
P96017	グケル鉄管用離脱防止金具（ALW全周タイプ） 600（官賃品）10%	1.000	組	10,920	10,920	
	合計				10,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,920	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	管帽（栓帽）		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管帽（栓帽） 450（官賃品）10%..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96045		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	
P96045	管帽（栓帽） 450（官賃品）10%	1.000	個	27,000	27,000	
	合計				27,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96009 土砂 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	建設発生土処分費 土砂	1.000	m3	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 155号 ***					
S02123	建設廃材処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 アスファルト殻			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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 アスファルト殻 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	建設廃材処分費 アスファルト殻	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S02123	建設廃材処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96002 汚泥 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	建設廃材処分費 汚泥	1.000	m3	19,000	19,000	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 157号 ***					
S02123	建設廃材処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 コンクリート塊(有筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート塊(有筋)		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	
P96003	建設廃材処分費 コンクリート塊(有筋)	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 158号 ***					
S02123	建設廃材処分費		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 ACP管, 200×5(姿渡し),ホリフシリブ保護			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	ACP管, 200×5(姿渡し),ホリフシリブ		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	
P96006	建設廃材処分費 ACP管, 200×5(姿渡し),ホリフシリブ保護	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S02123	建設廃材処分費		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 ACP管, 125×4(姿渡し),ホリフシリブ保護			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	ACP管, 125×4(姿渡し),ホリフシリブ		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	
P96007	建設廃材処分費 ACP管, 125×4(姿渡し),ホリフシリブ保護	1.000	本	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 160号 ***					
S02123	建設廃材処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 コンクリート塊(無筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート塊(無筋)		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	
P96005	建設廃材処分費 コンクリート塊(無筋)	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 161号 ***					
S02123	建設廃材処分費		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 PC管, 600×4(姿渡し)			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)地域資材単価コード	P96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	PC管, 600×4(姿渡し)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96008	建設廃材処分費 PC管, 600×4(姿渡し)	1.000	本	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単 - 162号 ***					
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 ACP管 450×5(姿渡し),ホリシクリン保護		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96066		時間的制約:なし 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)資材規格	ACP管 450×5(姿渡し),ホリシクリン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96066	建設廃材処分費 ACP管 450×5(姿渡し),ホリシクリン保護	1.000	本	14,600	14,600	
	合計				14,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,600	
	*** S単 - 163号 ***					
S02123	産業廃棄物処理税相当額 産業廃棄物処理税相当額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P52004		時間的制約:なし 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)資材規格			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P52004	産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	909	909	
	合計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単 - 164号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし 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)時間的制約	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	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,990	16,990	
	合計				16,990	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		16,990	
	*** S単 - 165号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし 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)時間的制約	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	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	11,160	11,160	
	合計				11,160	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		11,160	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 166号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, -, , 再利用撤去を行なう		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 施工区分			U型側溝 昼間施工		
	3) 規格			L=2000		
	4) 規格			1000kgを超え2000kg/個以下		
	5) 時間的制約			なし		
	6) L=1000を使用			L=1000を使用しない		
	7) L=4000を使用			L=4000を使用しない		
	8) 法面小段面			-		
	9) 法面縦排水			-		
	10) 再利用撤去の有無			再利用撤去を行なう		
	11) 基礎碎石の施工有無			-		
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,341	3,341	
	合計				3,341	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,341	
	*** S単 - 167号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, , 再利用撤去を行なう		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: 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			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 施工区分			蓋版 昼間施工		
	3) 規格			コンクリート 鋼製		
	4) 規格			40kgを超え170kg/枚以下		
	5) 時間的制約			なし		
	8) 法面小段面			-		
	10) 再利用撤去の有無			再利用撤去を行なう		
	11) 基礎碎石の施工有無			-		
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	581.10	581	
	合計				581	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		581	
	*** S単 - 168号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, -, , 再利用撤去を行なう		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 施工区分			U型側溝 昼間施工		
	3) 規格			L=2000		
	4) 規格			1000kgを超え2000kg/個以下		
	5) 時間的制約			なし		
	6) L=1000を使用			L=1000を使用する		
	7) L=4000を使用			L=4000を使用しない		
	8) 法面小段面			-		
	9) 法面縦排水			-		
	10) 再利用撤去の有無			再利用撤去を行なう		
	11) 基礎碎石の施工有無			-		
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,909	3,909	
	合計				3,909	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,909	
	*** S単 - 169号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, , 再利用撤去		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	を行なう			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	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工				週休:月単位
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,506	2,506	
	合計				2,506	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,506	
	*** S単 - 170号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なう		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工				週休:月単位
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,142	2,142	
	合計				2,142	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,142	
	*** S単 - 171号 ***					
S05801	管渠型側溝360型(撤去材流用)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし, ,,基礎砕石の施工有り,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	自由勾配側溝 昼間施工				週休:月単位
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約 10)再利用撤去の有無	なし -				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	8,209	8,209	
	合計				8,209	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		8,209	
	*** S単 - 172号 ***					
S05801	落ち蓋式側溝400型(撤去材流用)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない			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	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工				週休:月単位
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	4,914	4,914
	合計				4,914	算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]	4,914	
	*** S単 - 173号 ***					
S05801	蓋版工(400側溝用Gr蓋(撤去材流用))			枚		1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行わない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	937.30	937
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]	937	
	*** S単 - 174号 ***					
S05801	600側溝(撤去材流用)			m		1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行わない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	4,914	4,914
	合計				4,914	算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]	4,914	
	*** S単 - 175号 ***					
S05801	蓋版工(600側溝用Co蓋(撤去材流用))			枚		1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行わない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	937.30	937

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				937	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		937	
	*** S単 - 176号 ***					
S05801	落ち蓋式側溝300型(撤去材流用) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,914	4,914	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				4,914	
	単価		[各単位]		4,914	
	*** S単 - 177号 ***					
S05801	落ち蓋式側溝250型(撤去材流用) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,200	4,200	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				4,200	
	単価		[各単位]		4,200	
	*** S単 - 178号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-バンド'カ 付'式,区分 ,あり,あり		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ'ック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ロ-バンド'カ 付'式 区分 あり あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	36,822	6,996	
R01003	普通作業員	0.780	人	22,338	17,424	
F04080	振動ロ-バンド'カ付'式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,530	184	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	0.330	L	137	45	
R01002	特殊作業員					
		0.080	人	32,640	2,611	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(～2014)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	11,000	880	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.200	L	137	575	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	33,354	1,668	
	合計				30,383	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,038	
	*** S単 - 179号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ,区分,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ 区分 あり あり				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.250	人	36,822	9,206	
R01003	普通作業員					
		0.920	人	22,338	20,551	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	32,640	6,528	
Y00004	諸雑費 12%					
		0.120		6,528	783	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(～2014)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	11,000	880	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.200	L	137	575	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	33,354	1,668	
	合計				40,191	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,019	
	*** S単 - 180号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),ｸﾊﾞ,区分,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3(平積0.60m3) ｸﾊﾞ 区分 あり あり				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.320	人	36,822	11,783	
R01003	普通作業員					
		1.090	人	22,338	24,348	
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	32,640	11,098	
Y00004	諸雑費 12%					
		0.120		11,098	1,332	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(～2014)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	11,000	880	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.200	L	137	575	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	33,354	1,668	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				51,684	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,168	
	*** S単 - 181号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 9箇所					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	50mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	9箇所				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	948	2,313	
Y00004	雑材料費	0.029		2,313	67	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	36,822	5,892	
R01002	特殊作業員	0.200	人	32,640	6,528	
R01003	普通作業員	0.240	人	22,338	5,361	
	合計				20,161	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,016	
	*** S単 - 182号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管刈-ブ付, 4.0m管, 0箇所					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	100mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)形状区分	片受直管刈-ブ付				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	3,660	8,930	
Y00004	雑材料費	0.020		8,930	179	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.120	人	32,640	3,917	
R01003	普通作業員	0.170	人	22,338	3,797	
	合計				19,769	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,977	
	*** S単 - 183号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, RR管, 5.0m管, 6箇所					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管種区分	VP				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	200mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)形状区分	RR管				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	6箇所				
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	31,300	61,035	
Y00004	雑材料費	0.026		61,035	1,587	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	36,822	5,892	
R01002	特殊作業員	0.220	人	32,640	7,181	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,338	7,595	
	合計				83,290	算出数量 10.000 m

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		8,329	
	*** S単 - 184号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 F付T字管 600×75		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,バ ック(クレーン機能付),あり,,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 冬季補正:なし
	1)管区分	短管・異形管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管径区分(mm×m)	600×6				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管種区分	DB種				
	4)機械区分	バ ック(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	242,000円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.320	人	32,640	10,445	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	
F08063	バ ック[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	11,800	2,006	
P34029	軽油 バ トル給油	7.200	L	137	986	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	33,354	5,003	
	合 計				30,321	算出数量 1.000 本
	単 価		本		30,321	
	*** S単 - 185号 ***					
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形)		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 直管,450×6,1種,バ ック(クレーン機能付),なし,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 冬季補正:なし
	1)管区分	直管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管径区分(mm×m)	450×6				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管種区分	1種				
	4)機械区分	バ ック(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03158	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径450 長6.0m	1.000	本	248,000	248,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		248,000	248	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.160	人	32,640	5,222	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,338	4,244	
F08063	バ ック[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.110	日	11,800	1,298	
P34029	軽油 バ トル給油	4.800	L	137	658	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,354	3,335	
	合 計				264,478	算出数量 1.000 本
	単 価		本		264,478	
	*** S単 - 186号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バ ック(クレーン機能付),なし,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 冬季補正:なし
	1)管区分	直管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管径区分(mm×m)	600×6				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管種区分	AL2種				
	4)機械区分	バ ック(クレーン機能付)				

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)短管・異形管の単価(円/本)			0円		
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)			なし		
	7)長期割引単価区分(賃料機械)			あり		
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	189,000	189,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		189,000	189	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.180	人	32,640	5,875	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,338	5,138	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,800	1,416	
P34029	軽油 バックホウ給油	5.300	L	137	726	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	33,354	3,669	
	合計				207,486	算出数量 1.000本
	単価		本		207,486	
	*** S単 - 187号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 甲切管 ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり		本		1.000本	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約:なし 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)管径区分(mm×m)	600×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.180	人	32,640	5,875	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,338	5,138	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,800	1,416	
P34029	軽油 バックホウ給油	5.300	L	137	726	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	33,354	3,669	
	合計				18,297	算出数量 1.000本
	単価		本		18,297	
	*** S単 - 188号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 乙切管 ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり		本		1.000本	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約:なし 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)管径区分(mm×m)	600×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.180	人	32,640	5,875	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,338	5,138	

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B 幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名: B 幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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	0.120	日	11,800	1,416	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	137	726	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	33,354	3,669	
	合計				18,297	算出数量 1.000 本
	単価		本		18,297	
	*** S単 - 189号 ***					
S07056	ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(ALW形) ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約:なし 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)管径区分(mm×m)	450×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03417	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む	1.000	本	121,000	121,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		121,000	121	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.160	人	32,640	5,222	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,338	4,244	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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	0.110	日	11,800	1,298	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.800	L	137	658	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,354	3,335	
	合計				137,351	算出数量 1.000 本
	単価		本		137,351	
	*** S単 - 190号 ***					
S07056	ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 甲切管 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約:なし 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)管径区分(mm×m)	450×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03417	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.160	人	32,640	5,222	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,338	4,244	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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	0.110	日	11,800	1,298	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.800	L	137	658	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,354	3,335	
	合計				16,230	算出数量 1.000 本
	単価		本		16,230	
	*** S単 - 191号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 乙切管		本		1.000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管 450×6.AL2種.バ ックロー(クレン機能付).あり.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)管区分	直管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)機械区分	バ ックロー(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.160	人	32,640	5,222	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,338	4,244	
F08063	バ ックロー[クロー型・クレン・超低・排対型(-2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.110	日	11,800	1,298	
P34029	軽油 バ トロ給油	4.800	L	137	658	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,354	3,335	
	合計				16,230	算出数量 1.000 本
	単 価		本		16,230	
	*** S単 - 192号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管径区分(mm)	600mm		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.110	人	36,822	4,050	
R01002	特殊作業員	0.200	人	32,640	6,528	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	
Y00004	諸雑費	0.100		16,386	1,639	
	合計				18,025	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,025	
	*** S単 - 193号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 450mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管径区分(mm)	450mm		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.070	人	36,822	2,578	
R01002	特殊作業員	0.170	人	32,640	5,549	
R01003	普通作業員	0.220	人	22,338	4,914	
Y00004	諸雑費	0.090		13,041	1,174	
	合計				14,215	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,215	
	*** S単 - 194号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000	歩A 当たり算出

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	131,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)		1.000	個	131,000	131,000
R01001	土木一般世話役		0.080	人	36,822	2,946
R01002	特殊作業員		0.370	人	32,640	12,077
R01003	普通作業員		0.290	人	22,338	6,478
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		152,501
	*** S単 - 195号 ***					
S07093	空気弁人力据付			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,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)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㊦ル式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個		0	0
R01001	土木一般世話役		0.190	人	36,822	6,996
R01002	特殊作業員		0.280	人	32,640	9,139
R01003	普通作業員		0.420	人	22,338	9,382
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		25,517
	*** S単 - 196号 ***					
S07093	空気弁人力据付			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,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)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個		47,060	47,060
R01001	土木一般世話役		0.110	人	36,822	4,050
R01002	特殊作業員		0.180	人	32,640	5,875
R01003	普通作業員		0.210	人	22,338	4,691
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		61,676
	*** S単 - 197号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし...			m		1.000 m 歩A 当たり算出
	1)作業区分	区画線設置		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	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)仕様(区画線設置)	実線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)幅(区画線設置)	45cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A66060	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	337.60	338	
	合計				338	算出数量 1.000 m
	単価		m		338	
	*** S単 - 198号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削あり		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08015	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	11,000	15,290	
P34029	軽油 バックホ給油	88.000	L	137	12,056	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				60,700	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		68	
	*** S単 - 199号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08015	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	11,000	15,070	
P34029	軽油 バックホ給油	78.000	L	137	10,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				59,110	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		70	
	*** S単 - 200号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08015	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	11,000	15,070	
P34029	軽油 バックホ給油	78.000	L	137	10,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				59,110	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		70	
	*** S単 - 201号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)石礫・雑物除去	有		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	
R01003	普通作業員	0.070	人	22,338	1,564	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M35062	農用トラク[乗用・柴-Ⅱ型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 Ⅱ トロ-Ⅱ給油	0.800	L	137	110	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	29,274	1,756	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,542	356	
	合計				4,462	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		45	
	*** S単 - 202号 ***					
S16001	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 4t積級, 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3002 MO3002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.9時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等 + 燃料 + 運転労務		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3002	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 4t積級	1.000	時間	1,800	1,800	
P34029	軽油 Ⅱ トロ-Ⅱ給油	5.400	L	137	740	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	29,274	4,977	
	合計				7,517	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,517	
Y00001	単位					
	*** S単 - 203号 ***					
S16001	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 10t積級, 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3005 MO3005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.9時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等 + 燃料 + 運転労務		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3005	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 10t積級	1.000	時間	4,350	4,350	
P34029	軽油 Ⅱ トロ-Ⅱ給油	9.800	L	137	1,343	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	29,274	4,977	
	合計				10,670	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,670	
Y00001	単位					
	*** S単 - 204号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3104 MO3104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1,000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,180	
Y00001	単位					
	*** S単 - 205号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量20/25kVA(50/60Hz), 運転1日当たり算出,機械損料+燃料 ,軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M21404 運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1,180	供用日	2,230	2,631	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	20,000	L	137	2,740	
	合計				5,371	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,371	
Y00001	単位					
	*** S単 - 206号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa, 運転1日当たり算出,機械損料+ 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M18133 運転1日当たり算出 7.0 1.56 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M18133	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1,560	供用日	1,440	2,246	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	21,000	L	137	2,877	
	合計				5,123	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,123	
Y00001	単位					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 207号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO3104 運転1日当たり算出 7.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
MO3104	トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	10,200	12,546	
P34029	軽油 バトール給油	37.000	L	137	5,069	
	合計				17,615	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		17,615	
Y00001	単位					
	*** S単 - 208号 ***					
S16002	トラック[普通型] トラック[普通型] 2.0t積, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO3082 運転1日当たり算出 7.0 1.13 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
MO3082	トラック[普通型] 2.0t積	1.130	供用日	3,850	4,351	
P34029	軽油 バトール給油	27.000	L	137	3,699	
	合計				8,050	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,050	
Y00001	単位					
	*** S単 - 209号 ***					
S16002	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500L, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M17403 運転1日当たり算出 5.5 1.70 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M17403	散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500L	1.700	供用日	9,550	16,235	
P34029	軽油 バトール給油	27.000	L	137	3,699	
	合計				19,934	算出数量 1,000 各単位

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		19,934	
Y00001	単位					
	*** S単 - 210号 ***					
S16003	フェールバ-ネスト[レバ-ブ ロック]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	フェールバ-ネスト[レバ-ブ ロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m, 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
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26501				豪雪補正: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
M26501	フェールバ-ネスト[レバ-ブ ロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m	1.000	供用日	104	104	
	合 計				104	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		104	
	*** S単 - 211号 ***					
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ 型), 4.9ton吊り, 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)機械区分 2)規格	トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ 型) 4.9ton吊り				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.2 1.40				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01021	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		38,000	
	*** S単 - 212号 ***					
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ 型), 4.9ton吊り, 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)機械区分 2)規格	トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ 型) 4.9ton吊り				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.8 1.58				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01021	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		38,000	
	*** S単 - 213号 ***					
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ 型), 4.9ton吊り, 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)機械区分 2)規格	トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ 型) 4.9ton吊り				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01021	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ 型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		38,000	
	*** S単 - 214号 ***					

事業名		笠野原国営施設機能保全事業				
工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
工事別工事名		B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,10日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)供用日数	10日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	900	900	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	合計				9,551	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,551	
	*** S単 - 215号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+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
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運搬距離(片道)	50kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,840	
	*** S単 - 216号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 ポータブルコーン貫入試験,単管式 GL-5m以内,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	ポータブルコーン貫入試験		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	単管式 GL-5m以内		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
A30084	ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	1.000	m	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,210	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	59,466	1,189	
R04042	主任地質調査員 外業	0.040	人	46,410	1,856	
R04043	地質調査員 外業	0.040	人	35,904	1,436	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0101	掘削[撤去時]		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		350.5	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		255	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		277.7	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		326.8	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		9,382	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り あり				
	単 価		m3		540.4	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	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	1.000 m3 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	歩A 当たり算出
	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	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		415.8	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	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	1.000 m3 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	歩A 当たり算出
	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	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		831.6	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0121	土砂等運搬(建設発生土受入地) SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	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	1.000 m3 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	歩A 当たり算出
	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	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		831.6	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	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	1.000 m3 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	歩A 当たり算出

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3		960.1	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3		1,011	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0151	SP 基面修正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面修正 基面修正			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)整形区分	基面修正				
	単 価		m ²		446.8	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,959	
	*** S単 - 230号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		2,099	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,691	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	1.000	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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		235.6	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	1.000	1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリト舗装版厚 4)コンクリト+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		748.5	
	*** S単 - 234号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m ²	1.000	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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,161	
	*** S単 - 235号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%		m3	1.000	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ,水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 無し -				

事業名	笠野原国営施設機能保全事業				
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事				

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		44,800	
	*** S単 - 236号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,760	
	*** S単 - 237号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		9,306	
	*** S単 - 238号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,340	
	*** S単 - 239号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,600mm,-,あり,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	撤去				
	2)管径	600mm				
	3)管材規格	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		3,825	
	*** S単 - 240号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ワックラン RC-40			時間的制約:なし 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	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツヤラン RC-40				
	単 価		m ²		365.9	
	*** S単 - 241号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			時間的制約:なし 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		824.5	
	*** S単 - 242号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		366.3	
	*** S単 - 243号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,691	
	*** S単 - 244号 ***					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m3	0		
J96001	生モルタル(高B) 配合 1:2		m3	35,700		
P03158	ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径450 長6.0m		本	248,000		
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5k 径25 合成樹脂塗装		個	47,060		
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5k 径75 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む		個	0		
P32118	混和剤 起泡剤		kg	1,980		
P52004	産業廃棄物処理税相当額		ton	909		
P96001	建設廃材処分費 アスファルト殻		m3	3,000		
P96002	建設廃材処分費 汚泥		m3	19,000		
P96003	建設廃材処分費 コンクリート塊(有筋)		m3	4,500		
P96005	建設廃材処分費 コンクリート塊(無筋)		m3	4,000		
P96006	建設廃材処分費 ACP管, 200×5(姿渡し),㊦'リフレクソリブ'保護		本	3,000		
P96007	建設廃材処分費 ACP管, 125×4(姿渡し),㊦'リフレクソリブ'保護		本	1,000		
P96008	建設廃材処分費 PC管, 600×4(姿渡し)		本	3,500		
P96009	建設発生土処分費 土砂		m3	1,800		
P96010	PC管切断 600		箇所	25,850		
P96011	ダクタイトル鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種, 600		本	499,000		
P96012	ダクタイトル鉄管(NS形) 直管(L=6.0m),DS種切管, 600		本	499,000		
P96013	ダクタイトル鉄管(NS形) 排水T字管, 600×200		個	592,000		
P96014	ダクタイトル鉄管(NS形) 600,切管用リソグ		個	39,800		
P96015	ダクタイトル鉄管(NS形) 600,ライナ		個	56,900		
P96016	管帽(栓帽) 600(官貨品)10%		個	45,690		
P96017	ダクタイトル鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) 600(官貨品)10%		組	10,920		
P96018	ダクタイトル鉄管異形管 600, K形継輪		本	129,000		
P96020	樹脂製空気弁(農業用) 75,7.5k(補修弁付)		基	194,800		
P96021	ダクタイトル鉄管(GX形) 直管(切管用) 200,D1種		本	96,700		
P96022	ダクタイトル鉄管(GX形) 曲管(90°受挿し) 200		本	62,400		
P96023	ダクタイトル鉄管(GX形) 短管1号, 200,7.5k		本	43,600		
P96024	ダクタイトル鉄管(GX形) 200,ライナ		個	10,600		
P96025	ダクタイトル鉄管(GX形) 200,G-Link		個	32,900		
P96028	水道用円形鉄蓋4号 600(穴あき),T-25		個	135,000		
P96029	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用4号 調整リソグ RB60(K)H=50		個	21,200		
P96030	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200		個	55,300		
P96031	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用4号 上部壁 RB60(A)H=200		個	149,000		
P96033	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 2号 放流樹工 高2700		組	667,600		
P96034	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用1号 調整リソグ RB25(K)H=50		個	34,500		
P96035	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用1号 調整リソグ RB25(K)H=50		個	7,400		
P96036	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用1号 上部壁 RB25(A)H=150		個	14,400		
P96037	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用1号 中部壁 RB25(B)H=300		個	13,400		
P96038	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用1号 下部壁 RB25(C)H=300		個	15,900		
P96040	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用1号 底版 RB25(P)H=40		個	19,000		
P96041	水道用円形鉄蓋3号 500, T-25		個	93,000		
P96042	水道用レソグコンクリート製㊦'ックス 円形用3号 上部壁 RB50(A)H=200		個	41,000		

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96043	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 下部壁 RB50(C)H=200		個	20,200		
P96044	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用3号 底板 RB50(P)H=40		個	23,200		
P96045	管帽(柱帽) 450(官貨品)10%		個	27,000		
P96046	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用4号 下部壁 RB60(C)H=300		個	35,500		
P96047	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(A L W全周タイプ) 450(購入:官貨品 水張試験用)		組	79,400		
P96048	ダクタイル鋳鉄管(NS形) F付T字管, 450×75		個	196,000		
P96049	道路用鉄筋コンクリート側溝 横断, 400×400, L=2.0		本	66,900		
P96050	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m), D3種, 450		本	276,000		
P96051	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 直管(L=6.0m), D3種切管, 450		本	276,000		
P96052	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 450, ライナ		個	41,900		
P96053	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 450, 切管用リング		個	12,900		
P96054	U450用側溝蓋 1種		個	4,980		
P96055	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用4号 底板 RB60(P)H=40		個	34,100		
P96056	振れ止め金具 250用, SUS304		個	55,000		
P96057	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=0.50m		本	45,500		
P96059	継ぎ足しロッド SUS304, 32, H=1.50m		本	95,500		
P96060	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75, L=500		本	14,500		
P96061	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75, L=750		本	19,800		
P96062	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 75, L=1000		本	24,000		
P96063	水道用ホリシロ管損料 1種(2層管), 径50, 45%		m	364		
P96064	ワイロ-ブ 損料 A種 8mm 6×24 1カ月未満		m	26		
P96066	建設廃材処分費 ACP管 450×5(姿渡し), ホリシロ管保護		本	14,600		
P96067	RR管用離脱防止 VP 150		個	22,570		
P96069	ホリシロ管ジョイント VP 100(離脱防止機能付き)		個	32,370		
P96070	ホリシロ管ジョイント VP 125(離脱防止機能付き)		個	44,660		
P96077	ホリシロ管5°/8曲管 VP 150(離脱防止機能付き)		個	56,310		
P96079	ホリシロ管ジョイント VP 150(離脱防止機能付き)		個	50,360		
P96081	ホリシロ管T字管 VP 125×100(離脱防止機能付き)		個	76,680		
P96083	ホリシロ管ジョイント VA, VP 200(離脱防止機能付き)		個	83,230		
P96084	ホリシロ管90°曲管 VP 200(離脱防止機能付き)		個	106,850		
P96085	ホリシロ管MFジョイント VP 200(離脱防止機能付き)		個	68,570		
P96086	ホリシロ管フランジ付T字管 VP 200×75(離脱防止機能付き)		個	114,000		
P96087	ホリシロ管片落管 VP 200×150(離脱防止機能付き)		個	93,170		
P96088	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 曲管, 450, 11°1/4		個	160,000		
P96089	ダクタイル鋳鉄異形管 450, K形継輪		本	82,000		
P96090	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 挿受片落管, 600×450		個	309,000		
P96091	ダクタイル鋳鉄管(NS形) 継輪, 450		個	258,000		
P96097	ACP管切断 450		箇所	19,820		
P96098	ダクタイル鋳鉄異形管 600, K形, F付T字管		本	242,000		
P96101	雑材(エアモルタル用) バルブソケット類		式	48,000		
P96102	充填圧送機		日	20,000		
P96103	充填圧送機 供用日損料 自動発泡装置		日	8,500		
P96104	380		日	18,000		

事業名	笠野原国営施設機能保全事業
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96105	自動発泡装置 380 ,供用日損料		日	6,000		
P96106	エアモルタル流量計		日	12,500		
P96107	エアモルタル流量計 供用日損料		日	4,500		
P96108	ホッパー		日	1,500		
P96109	ホッパー 供用日損料		日	300		
P96110	希釈タンク 300		日	300		
P96111	希釈タンク 300 ,供用日損料		日	100		
P96112	耐圧ホース 50,50m		m	300		
P96113	充填機械 組立費		回	15,000		
P96114	充填機械 解体費		回	15,000		
P96115	配電工 組立解体時(配線・撤去)		回	6,000		
P96116	車両移動費		回	50,000		
P96117	品質管理(エアモルタル) 供試体採取		本	600		
P96118	品質管理(エアモルタル) 圧縮強度試験費		本	1,430		
P96119	品質管理(エアモルタル) 持込労務		人	16,400		
P96120	品質管理(エアモルタル) 管理(空気量、生比重、フロー値)		回	4,000		
P96121	品質管理(エアモルタル) 報告書作成		式	120,000		
P96122	エアモルタル試験練費 混練費,1N材料込み		式	8,300		
P96123	エアモルタル試験練費 フロー試験,180±20		回	1,300		
P96124	エアモルタル試験練費 生比重測定,0.93kg/		回	1,300		
P96125	エアモルタル試験練費 空気量試験,50%±5%		回	3,000		
P96126	エアモルタル試験練費 強度試験試料作製,7x7x20		本	1,000		
P96127	エアモルタル試験練費 1週強度試験費,証紙費+労務		回	10,200		
P96128	エアモルタル試験練費 4週強度試験費,証紙費+労務		回	10,200		
P96129	エアモルタル試験練費 試験労務費,報告書含む		回	45,000		
P96130	エアモルタル試験練費 雑費(養生・加工・器具損料)		式	18,000		
P96141	半面形防塵マスク 粒子捕集効果99.9%		個	3,500		
P96142	化学防護服 ポリエチレン製、帯電防止加工済		枚	1,850		
P96143	シューズカバー ポリエチレン製、帯電防止加工済		個	470		
P96144	化学防護手袋 一双/組		個	1,450		
P96145	防護メガネ ポリカーボネート素材		個	2,630		
P96303	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ニッブル 50A(官貨品)10%		個	45		
P96304	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 50A(官貨品)10%		個	85		
P96305	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 50A(官貨品)10%		個	612		
P96306	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A(官貨品)10%		個	1,910		

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	ポリエチレン管布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	50					
S02115	配管工	0.100	人	26,214	2,621	S単 14号
S02115	普通作業員	0.180	人	22,338	4,021	S単 15号
S02116	水道用ポリエチレン管損料 1種(2層管),径50.45%,	10.000	m	364	3,640	S単 125号
	合計				10,282	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,028	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00004	既設管運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	PC管 600 L=6.7km					
S16001	ダンプトラック[オールド・タイプ] 10t積級,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	0.223	時間	10,670	2,379	S単 203号
	合計				2,379	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,379	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00005	ACP管取り外し		口		1,000	歩A 当たり算出
	200					
S02115	配管工	0.040	人	26,214	1,049	S単 14号
S02115	普通作業員	0.040	人	22,338	894	S単 15号
	合計				1,943	算出数量 1.000 口
	単価		口		1,943	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00006	ACP管取り外し		口		1,000	歩A 当たり算出
	125					
S02115	配管工	0.040	人	26,214	1,049	S単 14号
S02115	普通作業員	0.040	人	22,338	894	S単 15号
	合計				1,943	算出数量 1.000 口
	単価		口		1,943	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00007	ACP管吊上げ積込み		m		10,000	歩A 当たり算出
	200,機械					
S02115	配管工	0.040	人	26,214	1,049	S単 14号
S02115	普通作業員	0.050	人	22,338	1,117	S単 15号
S16004	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0.070	日	38,000	2,660	S単 211号
	合計				4,826	算出数量 10.000 m
	単価		m		483	
*** 丁単 - 6号 ***						
T00008	ACP管吊上げ積込み		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	125					
S02115	配管工	0.080	人	26,214	2,097	S単 14号
S02115	普通作業員	0.120	人	22,338	2,681	S単 15号
	合計				4,778	算出数量 10.000 m
	単価		m		478	
	*** 単 - 7号 ***					
T00009	グク汎铸铁管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形, 600(ライナなし)					
S02115	配管工	0.150	人	26,214	3,932	S単 14号
S02115	普通作業員	0.150	人	22,338	3,351	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		7,283	73	
	合計				7,356	算出数量 1.000 口
	単価		口		7,356	
	*** 単 - 8号 ***					
T00010	既設管運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	ACP管 100~450,L=6.7km					
S16001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級, 運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	0.223	時間	10,670	2,379	S単 203号
	合計				2,379	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,379	
	*** 単 - 9号 ***					
T00011	グク汎铸铁管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形, 600(異形管)					
S02115	配管工	0.150	人	26,214	3,932	S単 14号
S02115	普通作業員	0.150	人	22,338	3,351	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		7,283	73	
	合計				7,356	算出数量 1.000 口
	単価		口		7,356	
	*** 単 - 10号 ***					
T00012	グク汎铸铁管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	GX形, 200(異形管)					
S02115	配管工	0.070	人	26,214	1,835	S単 14号
S02115	普通作業員	0.070	人	22,338	1,564	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		3,399	34	
	合計				3,433	算出数量 1.000 口
	単価		口		3,433	
	*** 単 - 11号 ***					
T00013	グク汎铸铁管溝切り加工		口		1,000	歩A 当たり算出
	600(切管)					

事業名	笠野原国営施設機能保全事業					
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.390	人	32,640	12,730	S単 17号
S02115	普通作業員	1.520	人	22,338	33,954	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		46,684	2,334	
S02112	パイプカッター	0.340	日	1,685	573	S単 13号
	合計				49,591	算出数量 1.000 口
	単価		口		49,591	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	グク汎铸铁管継手挿口加工		口		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工 NS管, 600(切管)	0.080	人	26,214	2,097	S単 14号
S02115	普通作業員	0.080	人	22,338	1,787	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		3,884	194	
	合計				4,078	算出数量 1.000 口
	単価		口		4,078	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	グク汎铸铁管機械布設		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工 NS形, 600×6,トラックレン	0.360	人	26,214	9,437	S単 14号
S02115	普通作業員	0.550	人	22,338	12,286	S単 15号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0.340	日	38,000	12,920	S単 213号
	合計				34,643	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,464	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00016	グク汎铸铁管機械布設		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工 GX形, 200×6,レン付きトラック	0.100	人	26,214	2,621	S単 14号
S02115	普通作業員	0.160	人	22,338	3,574	S単 15号
S16001	トラック[レン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,	1.410	時間	2,180	3,074	S単 204号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	7.500	L	137	1,028	S単 70号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	33,354	10,006	S単 18号
	合計				20,303	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,030	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00017	グク汎铸铁管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工 GX形, 200(直管)	0.060	人	26,214	1,573	S単 14号
S02115	普通作業員	0.060	人	22,338	1,340	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		2,913	29	
	合計				2,942	算出数量 1.000 口

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		口		2,942	
	*** T単 - 16号 ***					
T00020	鑄鉄管継手取外し吊上げ		m		6.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	DCIP 600 取外し					
S02115	配管工	0.080	人	26,214	2,097	S単 14号
S02115	普通作業員	0.080	人	22,338	1,787	S単 15号
Y00009	小計				3,884	
Y00001	吊上げ					
S02115	配管工	0.130	人	26,214	3,408	S単 14号
S02115	普通作業員	0.200	人	22,338	4,468	S単 15号
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	0.120	日	38,000	4,560	S単 212号
Y00009	小計				12,436	
	合 計				16,320	算出数量 6.000 m
	単 価		m		2,720	
	*** T単 - 17号 ***					
T00021	ACP管取り外し		口		1.000 口	歩A 当たり算出
S02115	450 配管工	0.080	人	26,214	2,097	S単 14号
S02115	普通作業員	0.080	人	22,338	1,787	S単 15号
	合 計				3,884	算出数量 1.000 口
	単 価		口		3,884	
	*** T単 - 18号 ***					
T00022	ホリソリ-ブ保護(ACP管)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	200 配管工	0.430	人	26,214	11,272	S単 14号
S02115	普通作業員	0.430	人	22,338	9,605	S単 15号
S02116	ポリエチレンスリーブ 200 厚さ0.2 長6.0m,,	20.000	枚	2,490	49,800	S単 22号
S02116	固定用ゴムバンド 200,,	160.000	本	174	27,840	S単 23号
	合 計				98,517	算出数量 100.000 m
	単 価		m		985	
	*** T単 - 19号 ***					
T00023	ホリソリ-ブ保護(ACP管)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	125 配管工	0.350	人	26,214	9,175	S単 14号
S02115	普通作業員	0.350	人	22,338	7,818	S単 15号
S02116	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,	20.000	枚	1,890	37,800	S単 24号
S02116	固定用ゴムバンド 150,,	160.000	本	168	26,880	S単 25号
	合 計				81.673	算出数量 100.000 m

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		817	
	*** T単 - 20号 ***					
T00024	区画線材料費		m		1,000,000	歩A 当たり算出
	実線 厚1.0mm, 幅45cm					
S02116	道路用塗料 トフイックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,,	1,170.000	kg	235	274,950	S単 98号
S02116	ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	75.000	kg	180	13,500	S単 99号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	75.000	kg	485	36,375	S単 100号
S02116	軽油 ハト-ル給油,,	66.000	L	137	9,042	S単 101号
Y00004	雑品	0.050		333,867	16,693	
	合 計				350,560	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		351	
	*** T単 - 21号 ***					
T00026	硬質塩化ビニル管据付工		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 100					
S02115	配管工	0.120	人	26,214	3,146	S単 14号
S02115	普通作業員	0.200	人	22,338	4,468	S単 15号
	合 計				7,614	算出数量 10.000 m
	単 価		m		761	
	*** T単 - 22号 ***					
T00028	硬質塩化ビニル異形管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	VP 100, (RR), 離脱防止					
S02115	配管工	0.070	人	26,214	1,835	S単 14号
S02115	普通作業員	0.070	人	22,338	1,564	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		3,399	34	
	合 計				3,433	算出数量 1.000 口
	単 価		口		3,433	
	*** T単 - 23号 ***					
T00029	硬質塩化ビニル管据付工		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 125					
S02115	配管工	0.120	人	26,214	3,146	S単 14号
S02115	普通作業員	0.200	人	22,338	4,468	S単 15号
	合 計				7,614	算出数量 10.000 m
	単 価		m		761	
	*** T単 - 24号 ***					
T00030	硬質塩化ビニル管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	VP 125, (RR)					
S02115	配管工	0.050	人	26,214	1,311	S単 14号
S02115	普通作業員	0.050	人	22,338	1,117	S単 15号

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.010		2,428	24	
	合計				2,452	算出数量 1.000 口
	単価		口		2,452	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00031	硬質塩化ビニル異形管継手接合		口		1.000	歩A 当たり算出
	VP 125.(RR),離脱防止					
S02115	配管工	0.070	人	26,214	1,835	S単 14号
S02115	普通作業員	0.070	人	22,338	1,564	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		3,399	34	
	合計				3,433	算出数量 1.000 口
	単価		口		3,433	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00032	水張り試験工		日		2.000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	4.000	人	26,214	104,856	S単 14号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,338	134,028	S単 15号
S02115	運転手(一般)	2.000	人	29,274	58,548	S単 20号
Y00004	雑品	0.300		297,432	89,230	
S16002	散水車[トラック装型] 、タンク容量5500~6500L、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正 対象外	2.000	日	19,934	39,868	S単 209号
	合計				426,530	算出数量 2.000 日
	単価		日		213,265	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00036	硬質塩化ビニル管据付工		m		10.000	歩A 当たり算出
	VP 150					
S02115	配管工	0.180	人	26,214	4,719	S単 14号
S02115	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	S単 15号
	合計				10,527	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,053	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00037	硬質塩化ビニル管継手接合		口		1.000	歩A 当たり算出
	VP 150.(RR)					
S02115	配管工	0.060	人	26,214	1,573	S単 14号
S02115	普通作業員	0.060	人	22,338	1,340	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		2,913	29	
	合計				2,942	算出数量 1.000 口
	単価		口		2,942	
	*** 丁単 - 29号 ***					

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00038	硬質塩化ビニル異形管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	VP 150.(RR),離脱防止					
S02115	配管工	0.080	人	26,214	2,097	S単 14号
S02115	普通作業員	0.080	人	22,338	1,787	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		3,884	39	
	合計				3,923	算出数量 1.000 口
	単価		口		3,923	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00039	ポリエチレン管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	50					
S02115	配管工	0.060	人	26,214	1,573	S単 14号
S02115	普通作業員	0.110	人	22,338	2,457	S単 15号
	合計				4,030	算出数量 10.000 m
	単価		m		403	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00040	ACP管吊上げ積込み		m		10,000	歩A 当たり算出
	450,機械					
S02115	配管工	0.050	人	26,214	1,311	S単 14号
S02115	普通作業員	0.120	人	22,338	2,681	S単 15号
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),4.9ton吊り,あり	0.090	日	38,000	3,420	S単 211号
	合計				7,412	算出数量 10.000 m
	単価		m		741	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00041	ホ-リソノリ-ブ保護(ACP管)		m		100,000	歩A 当たり算出
	450					
S02115	配管工	0.830	人	26,214	21,758	S単 14号
S02115	普通作業員	0.830	人	22,338	18,541	S単 15号
S02116	ポリエチレンスリーブ 450 厚さ0.2 長7.0m,,	17.000	枚	4,200	71,400	S単 27号
S02116	固定用ゴムバンド 450,,	150.000	本	292	43,800	S単 28号
	合計				155,499	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,555	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00042	グ-タイル鑄鉄管機械布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	NS形, 450×6,トラックレ-ン					
S02115	配管工	0.250	人	26,214	6,554	S単 14号
S02115	普通作業員	0.370	人	22,338	8,265	S単 15号
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),4.9ton吊り,あり	0.300	日	38,000	11,400	S単 213号
	合計				26,219	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,622	

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00047	グクパレ管切断・溝切同時		口		1,000	歩A 当たり算出
	450(切管)					
S02115	特殊作業員	0.310	人	32,640	10,118	S単 17号
S02115	普通作業員	1.290	人	22,338	28,816	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		38,934	1,947	
S02112	パイプカッター	0.400	日	1,685	674	S単 13号 算出数量 1.000 口
	合計				41,555	
	単価		口		41,555	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00048	グクパレ管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形, 600(ライナあり)					
S02115	配管工	0.180	人	26,214	4,719	S単 14号
S02115	普通作業員	0.180	人	22,338	4,021	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		8,740	87	
	合計				8,827	算出数量 1.000 口
	単価		口		8,827	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00050	グクパレ管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形, 450					
S02115	配管工	0.120	人	26,214	3,146	S単 14号
S02115	普通作業員	0.120	人	22,338	2,681	S単 15号
Y00004	雑品	0.040		5,827	233	
	合計				6,060	算出数量 1.000 口
	単価		口		6,060	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00051	エアモルタル(材料費)		m3		52.700	歩A 当たり算出
	(K2-10),1N					
S02116	生モルタル(高B)	26.860	m3	35,700	958,902	S単 30号
S02116	配合 1:2, 混和剤 起泡剤,,	61.500	kg	1,980	121,770	S単 31号
S02116	雑材(エアモルタル用) バルブソケット類,,	1.000	式	48,000	48,000	S単 32号
	合計				1,128,672	算出数量 52.700 m3
	単価		m3		21,417	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00052	エアモルタル(労務費)		m3		52.700	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	36,822	110,466	S単 16号
S02115	特殊作業員	6.000	人	32,640	195,840	S単 17号

事業名 笠野原国営施設機能保全事業						
工事名 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	3.000	人	22,338	67,014	S単 15号 算出数量
	合計				373,320	52.700 m3
	単価		m3		7,084	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00053	エアモルタル(機械損料)		m3		52,700	歩A 当たり算出
S02116	充填圧送機	3.000	日	20,000	60,000	S単 33号
S02116	充填圧送機 供用日損料,,	1.000	日	8,500	8,500	S単 34号
S02116	自動発泡装置 380 ,,	3.000	日	18,000	54,000	S単 35号
S02116	自動発泡装置 380 ,,供用日損料,,	1.000	日	6,000	6,000	S単 36号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	3.000	日	5,371	16,113	S単 205号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] ,,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油, 交替制補正対象外	3.000	日	5,123	15,369	S単 206号
S02116	エアモルタル流量計	3.000	日	12,500	37,500	S単 37号
S02116	エアモルタル流量計 供用日損料,,	1.000	日	4,500	4,500	S単 38号
S02116	ホッパー	3.000	日	1,500	4,500	S単 39号
S02116	ホッパー 供用日損料,,	1.000	日	300	300	S単 40号
S02116	希釈タンク 300 ,,	3.000	日	300	900	S単 41号
S02116	希釈タンク 300 ,,供用日損料,,	1.000	日	100	100	S単 42号
S02116	耐圧ホース 50,50m,,	150.000	m	300	45,000	S単 43号 算出数量
	合計				252,782	52.700 m3
	単価		m3		4,797	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00054	エアモルタル機械組立・解体		式		1,000	歩A 当たり算出
	現場搬入搬出時					
S02116	充填機械 組立費,,	1.000	回	15,000	15,000	S単 44号
S02116	充填機械 解体費,,	1.000	回	15,000	15,000	S単 45号
S02116	配電工 組立解体時(配線・撤去),,	1.000	回	6,000	6,000	S単 46号 算出数量
	合計				36,000	1.000 式
	単価		式		36,000	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00055	エアモルタル機械組立・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	現場内移動時					
S02116	充填機械 組立費,,	1.000	回	15,000	15,000	S単 44号
S02116	充填機械 解体費,,	1.000	回	15,000	15,000	S単 45号
S02116	配電工 組立解体時(配線・撤去),,	1.000	回	6,000	6,000	S単 46号
S02116	車両移動費	1.000	回	50,000	50,000	S単 47号 算出数量
	合計				86,000	1.000 回
	単価		回		86,000	

事業名	笠野原国営施設機能保全事業					
工事名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事					
工事別工事名: B幹線水路(細山田工区)その1改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00056	充填機器運搬費		式		1,000	歩A 当たり算出
	県内運搬					
S16002	トラック[クレーン装置付] 、 \wedge -ストローク4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替 制補正対象外	2,000	日	17,615	35,230	S単 207号
S16002	トラック[普通型] 、2.0t積、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外	2,000	日	8,050	16,100	S単 208号
S02115	運転手(一般)	2,000	人	29,274	58,548	S単 20号 算出数量 1,000 式
	合計				109,878	
	単価		式		109,878	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00057	品質管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	エアモルタル					
S02116	品質管理(エアモルタル) 供試体採取、	9,000	本	600	5,400	S単 142号
S02116	品質管理(エアモルタル) 圧縮強度試験費、	9,000	本	1,430	12,870	S単 143号
S02116	品質管理(エアモルタル) 持込労務、	3,000	人	16,400	49,200	S単 144号
S02116	品質管理(エアモルタル) 管理(空気量、生比重、フロー値)、	6,000	回	4,000	24,000	S単 145号
S02116	品質管理(エアモルタル) 報告書作成、	1,000	式	120,000	120,000	S単 146号 算出数量 1,000 式
	合計				211,470	
	単価		式		211,470	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00058	事前配合試験		式		1,000	歩A 当たり算出
	エアモルタル					
S02116	エアモルタル試験練費 混練費、1N材料込み、	1,000	式	8,300	8,300	S単 133号
S02116	エアモルタル試験練費 フロー試験、 180 ± 20 、	1,000	回	1,300	1,300	S単 134号
S02116	エアモルタル試験練費 生比重測定、 0.93kg/ 、	1,000	回	1,300	1,300	S単 135号
S02116	エアモルタル試験練費 空気量試験、 $50\% \pm 5\%$ 、	1,000	回	3,000	3,000	S単 136号
S02116	エアモルタル試験練費 強度試験試料作製、 $\text{F10} \times 20$ 、	6,000	本	1,000	6,000	S単 137号
S02116	エアモルタル試験練費 1週強度試験費、証紙費+労務、	1,000	回	10,200	10,200	S単 138号
S02116	エアモルタル試験練費 4週強度試験費、証紙費+労務、	1,000	回	10,200	10,200	S単 139号
S02116	エアモルタル試験練費 試験労務費、報告書含む、	1,000	回	45,000	45,000	S単 140号
S02116	エアモルタル試験練費 雑費(養生・加工・器具損料)、	1,000	式	18,000	18,000	S単 141号 算出数量 1,000 式
	合計				103,300	
	単価		式		103,300	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00059	グクバ鋼鉄管継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形、450(異形管)					
S02115	配管工	0.140	人	26,214	3,670	S単 14号
S02115	普通作業員	0.140	人	22,338	3,127	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		6,797	68	

令和7年度笠野原国営施設機能保全事業
B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

特別仕様書

九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総則

令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路（細山田工区）その1改修工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（以下、「共通事項書」という。）（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営笠野原土地改良事業計画に基づきB幹線水路の改修及び旧施設水路の処理を行うものである。

2. 工事場所

鹿児島県鹿屋市東原町及び串良町細山田地内

3. 工事概要

本工事は、国営笠野原土地改良事業計画に基づきB幹線水路の改修等を行うもので、その概要は次のとおりである。

(1) B幹線水路布設工

施工始点	No. 29+22.72	～	施工終点	No. 29+32.00	L=	9.3m	SL=	9.6m
施工始点	No. 31+33.00	～	施工終点	No. 42+10.51	L=	527.6m	SL=	527.6m

内 訳

管水路工

DCIP管（AL2種、DB種、DS種）φ600mm L= 326.3m SL=326.6m

DCIP管（AL2種、D3種）φ450mm L= 210.6m SL=210.6m

9-2号空気弁工（樹脂製）φ75mm N= 1箇所

10号空気弁工（樹脂製）φ75mm N= 1箇所

3号排泥工（铸铁製）φ200mm N= 1箇所

(2) B幹線水路既設管撤去工

DCIP管撤去工φ600mm L= 9.5m

PC管撤去工φ600mm L= 254.3m

DCIP管撤去工φ450mm L= 8.4m

ACP管撤去工φ450mm L= 180.0m

(3) B幹線水路既設管充填工

PC管充填工φ600mm（充填区間L=189.3m） 充填量 V= 52.7m³

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工程制限

B幹線水路は、供用中の路線であることから、既設管と新設管の繋ぎ込みを行う際は、水路内を断水して行うものとする。

断水が行える期間は、11月から防霜対策が始まる前（2月末）までとする。

2. 部分使用

本工事は、工事引渡し前に工事請負契約書第34条により次について部分使用する場合がある。

1) 部分使用範囲

No. 29+22.72 ～ No. 42+10.51

2) 目的

農業用水の確保のため

3) 部分使用期間

旧既設管と新設管の繋ぎ込み完了後～工事引渡し日まで

3. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等 109 日を見込んでいます。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいます。

4. 施工しない日

原則、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇（8月13日～8月16日）及び年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後5時00分から午前8時00分まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 現場技術員の配置

本工事は、共通仕様書第1編 1-1-10に規定している現場技術員を配置する。なお、氏名等については、別に通知する。

7. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者などの確保が図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている260日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行うてはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和9年3月8日（工事完了期限日）まで

8. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質区分は、図面のとおり想定している。

2. 関連工事

本工事に関する工事として次に示す工事を予定しているため、監督職員及び関連する工事の責任者と受分連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路（細山田工区）その2工事（仮称）
（施工予定時期 令和8年6月～令和9年3月）（予定）

3. 断水及び排水・充水

本工事区間は、既設管を利用した状態（通水した状態）で新設管の埋設を行うものとするが、既設管との接続を行う期間（最大5日間程度を想定）は、幹線水路を断水して行う計画としている。

なお、幹線水路の断水に係る作業（排水・充水）は施設管理者（笠野原土地改良区）が行うことから、接続に必要な期間及び断水作業に必要な期間を含め施設管理者と作業工程の調整の上、接続工事を行うものとする。

また、接続工事中の作業状況よりポンプ等機械による排水が必要な場合は、受注者が予めポンプ機材等の準備を行い、必要に応じて排水作業を行うことを予定している。

4. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

(2) 保安対策

1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

2) 交通誘導警備員については、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	班編成	昼夜別	交代要員の有無
市道2号水道線横断時	2名	1班	昼間	無

(3) 安全対策

工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置について事前に監督職員の承諾を得るものとする。

なお、休業日及び夜間作業を行わない工事区間において、交通制限を行う場合は事故防止等の安全対策を行うものとする。

(4) 交通対策

市道台地東西15号線（市道花鎌線）の埋設工事の範囲は全面通行止（昼夜）、市道2号水道線の横断箇所は片側交互通行（昼夜）により行う計画である。

なお、施工に先立ち、適切な迂回路表示を行い事前の周知を行わなければならない。

また、施工期間中に施工区間以外の道路を損傷、もしくは汚損した場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。

(5) 営農対策

工事施工に当たって、周辺の農地では営農が行われているため、営農作業に支障が生じないように努めなければならない。

(6) 防塵対策

防塵対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。なお、現地状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

第5章 指定仮設

1. 吊り防護工

施工区間に埋設されている水道管（No. 36+20.80付近）のほか5箇所については、原則吊り防護工によるものとするが、施工条件に変更が生じる場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 建設発生土受入地

建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
エトウ土捨場受入地	鹿屋市串良町細山田	2,309m ³	土砂

3. 工事用地

資材等を一次仮置きする場合は、発注者が確保している工事用地を仮置場として使用することができる。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

- (1) 発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地範囲（以下、「工事用地等」という。）を別添図面に示す。

借地用途	借地範囲	借用期間
仮置場 (NO. 37 付近)	借地範囲図に示す範囲	令和8年4月1日～令和9年3月15日
その他の工事用地	〃	令和8年6月15日～令和9年3月15日

- (2) 仮置場として使用する場合は、表土剥ぎを行ったのち土木シートを敷設後シラス t = 20cm を敷設しなければならない。

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員の立会のうえ、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会のもとに確認を受けなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 貸与材料

1. 貸与材料

貸与する材料は、次のとおりである。

品名	規格	単位	数量	備考
管帽	φ 600 mm (離脱防止機能付)	個	1	水張り試験に使用 (4号調整池倉庫)
管帽	φ 450 mm (離脱防止機能付)	個	1	水張り試験に使用 (4号調整池倉庫)
ゲートバルブ	φ 50	個	4	仮廻し工に使用 (笠野原土地改良区倉庫)
チーズ	50A, φ 50×50	個	4	〃 (笠野原土地改良区倉庫)
ニップル	φ 50	個	8	〃 (笠野原土地改良区倉庫)
ソケット	50A	個	4	〃 (笠野原土地改良区倉庫)

2. 引渡し及び返却場所

鹿児島県鹿屋市串良町細山田 5064-5 (4号調整池倉庫内)

鹿児島県鹿屋市下高隈町 4173-1 (笠野原土地改良区倉庫)

3. 引渡し及び返却時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

4. 引渡し及び返却方法

引渡しは、引渡し場所から工事現場まで、返却は工事現場から返却場所への運搬は、受注者の責任において行うものとする。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 石材及び骨材

- 1) シラス
 - 路床用：修正 CBR25%以上
 - 基礎用：日本統一分類による SF 相当以上
- 2) 粒度調整砕石 JIS A 5001 M-30
- 3) 再生クラッシャーラン JIS A 5001 RC-40

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最 大寸法 (mm)	水セメント 比 W/C (%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋 コンクリート	18	8	40	65 以下	BB	保護コンクリート 間仕切り壁
			25(20)			張コンクリート 均しコンクリート

充填用のモルタルは、次のとおりとする。

種類	一軸圧縮強さ (N/mm ²)	セメントの種類による記号	使用目的
エアモルタル (充填)	1.0	B B	既設管充填用

(3) 配管材

1) ダクタイル鋳鉄管 (φ 600～φ 200)

- ① 直管
 - JDPA G 1053 ALW 形 (AL2 種) φ 600、450 mm
 - JIS G 5526 K 形 (D3 種) 450 mm
 - JDPA G 1042 NS 形 (DS 種) φ 600、450 mm
 - JDPA G 1049 GX 形 (DS 種) φ 200mm
- ② 鋳鉄製異形管
 - JIS G 5527 K 形 φ 600、450 mm
 - JDPA G 1042 NS 形 φ 600、450 mm
 - JDPA G 1049 GX 形 φ 200mm
 - JDPA G 3007 フランジ形 φ 75mm

2) 硬質ポリ塩化ビニル管

JIS K 6741 (VP) φ 200、150、125 mm

3) 硬質ポリ塩化ビニル管用効型異形管

各径 (鋳鉄製、離脱防止付き)

(4) 弁類

1) 制水弁

- ① 3号排泥工 (水道用仕切弁) JIS B 2062 又は JWVA B 122、呼び径 φ 200mm、7.5K

2) 空気弁

- ① 空気弁 (樹脂製空気弁 (農業用)) JWVA B 137 又は JWVA B 126 呼び径 φ 75mm、7.5K
(9-2号、10号空気弁) (レバー式補修弁付)
- ② 空気弁 (鋳鉄製 (農業用)) 県営管用 JWVA B 137 又は JWVA B 126 呼び径 φ 25mm、7.5K

(5) 鉄鋼材

1) マンホール蓋

- ① マンホール蓋 JIS A 5506 簡易防水型 (T-25) φ 600mm
(各施設に施設名及び「農」の文字を挿入する)
- ② 水道用円形鉄蓋 JWVA B 132 T-25 φ 600 mm (穴あき)、φ 250 mm
(各施設に施設名及び「農」の文字を挿入する)

- (6) アスファルト混合物
- 1) 再生加熱アスファルト混合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物(13)
 - 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3
- (7) コンクリート二次製品
- 1) マンホールボックス JWWA K 148 水道用レジンコンクリート製ボックス
 - 2) 落ち蓋式側溝 鹿児島県コンクリート製品協会 横断用
 - 3) 鉄筋コンクリートU型蓋 JIS A 5372 U型用蓋版(1種)
 - 4) 組立マンホール JSWAS A-11
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
- (8) その他
- 1) 埋設表示テープ 幅 150mm ポリエチレン製 (ダブル)、白色(農業用水管用)
 - 2) 足掛金物 (φ19 W=300)
 - 3) 土木シート 980N/5 cm以上
 - 4) ポリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ 450, 200, 150 mm 厚さ 0.2
- (9) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。ただし、管材の検査報告書又は受検証明書は、検査後に提出するものとする。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
配管材、弁類	検査報告書または受検証明書 日本水道協会指定検査工場登録通知書 カタログ、試験成績書
コンクリート	試験成績書、配合表
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
アスファルト	試験成績書、配合表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検 査 ・ 試 験 項 目	備 考
配管材、弁類	寸法・外観	抽出検査
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資 材 名	規 格	調 達 地 域 等
H形鋼	H-200	霧島市

5. 撤去材運搬

- (1) 次に示す既設管撤去により発生した鋼材は、監督職員による確認を受け(2)に運搬する。
 なお、共通仕様書第1編 1-1-22「工事現場発生材」に基づき監督職員へ報告しなければならない。

番号	材 料	規 格	数 量	備 考
①	ダクタイル鋳鉄管	φ 600 L=5.819m	1 本	
②	ダクタイル鋳鉄管	φ 600 L=1.0m	1 本	
③	ダクタイル鋳鉄管	φ 600 45° 曲管	2 本	
④	鋼製異種管継手	φ 600	1 本	
⑤	ダクタイル鋳鉄管	φ 450 L=3.727m	1 本	
⑥	ダクタイル鋳鉄管	φ 450 22° 1/2 曲管	2 本	
⑦	ダクタイル鋳鉄管	φ 450 11° 1/4 曲管	1 本	

- (2) 運搬場所は位置図に示す、4号調整池敷地内現場発生材仮置場(鹿児島県鹿屋市串良町細山田 5064-5)とする。

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示す KBM. 8:H=114.592m、KBM. 9:H=112.863m、KBM. 10:EL113.165m、KBM. 1:EL110.908m 及び平面縦断図に示す基準点及び水準点を確認のうえ使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2000 に対応したものである。

(2) 検測又は確認(施工段階確認)

- 1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工 種	確認内容	確認時期・頻度	遠隔確認対象	備考
掘 削	床付け状況 基準高さ	初期床付け完了時	—	
	基礎地盤	支持力試験時	—	
管水路工	基準高、中心線のズレ、ジョイント間隔	施工開始時	—	
既設管充填工	注入圧力、注入量、エア抜き管からのオーバーフロー	初期充填完了時	—	

(3) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

(4) 通水時の巡視

工事施工に伴う断水後の最初の通水時においては、施工区間ごとに現地の巡視を行い、異常が無いかな確認を行うものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考
再生加熱アスファルト混合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	道路表層工
再生クラッシャーラン	RC-40	路盤工、構造物基礎材

なお、舗装材に使用する場合には「舗装再生便覧」（社）日本道路協会発行）等を遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等は、次のとおり本現場内で利用するものとする。

- 1) 上層路盤の砕石については、下層路盤に利用し、下層路盤の砕石については、路床に流用する。
- 2) その他の建設廃棄物等

受注者は、本工事の施工に伴い発生するその他の建設資材廃棄物も、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	旭信(株)	鹿児島県鹿屋市田崎町 930-2	8:00~17:00	中間処分業者
コンクリート殻 (無筋)	(有)浜田産業	鹿児島県鹿屋市下高隈町 5927-2	8:00~17:00	中間処分業者
コンクリート殻 (有筋)	(有)浜田産業	鹿児島県鹿屋市下高隈町 5927-2	8:00~17:00	中間処分業者
廃プラスチック 類(土木シート)	(有)マカケ	鹿児島県鹿屋市串良町細 山田 2917-2	8:00~17:00	中間処分業者
汚泥 (アスファルト)	カゴシマロッ ク(株)	鹿児島県鹿児島市東俣町 4163-1、2の一部	8:00~17:00	中間処分業者
ACP管(姿渡 し、ポリエチレ ンスリーブ被 覆)処分	持増産業(株)	鹿児島県鹿屋市下高隈町 3916-1	8:00~17:00	最終処分業者

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工程ごとの 作業内容及び 解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他(アスファルト 塊、コンクリート塊)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 試掘工

- (1) 鹿屋市の水道管φ350と国営管の離隔及び施工終点部の既設管とのつなぎ込み位置など、管中心位置及び接続管の材質を確認のための試掘を実施し、その結果を監督職員に提出しなければならない。

なお、試掘に当たっては監督職員が立会するものとする。

- (2) 確認後は速やかに埋め戻しを行い、一般通行に支障を来さないよう受注者の責任において維持管理

を行わなければならない。

6. 土工

(1) 掘削

1) 表土剥

耕地の表土の剥ぎ取り厚さは20cmを想定しているが、表土の仮置に当たっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。

なお、表土の剥ぎ取りに先立ち監督職員、地権者等の立会を得て、表土厚さの確認を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。

2) 掘削及び床掘り

- ① 既設路盤材は、復旧及び埋戻しとして流用することから、工事用地へ搬出するものとする。
- ② 掘削土は、埋戻し用土に流用するものは工事用地へ搬出し、流用を行わないもの(粘質土を想定)は、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- ③ 構造物の基礎床掘完了後、基礎地盤の状況についてポータブルコーン貫入試験による支持力測定を実施するものとする。床掘の進行にあわせて、基礎地盤面の土質変化があった場合は監督職員に報告しなければならない。

(2) 埋戻し

- 1) 埋戻し用土は、現況下層路盤の一部を流用する計画であるが、それ以外は、購入土を計画している。しかし、建設発生土については、埋戻し用土として使用可能の有無を判断する必要があるため、転圧試験及び土質試験を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない
- 2) 埋戻しは管体に影響を与えないように施工しなければならない。ただし、湧水があった場合は監督職員と協議するものとする。
- 3) 管頂30cmまでの埋戻しは、一層仕上がり厚さ30cm以下となるよう均一にまき出し、管に損傷を与えないよう振動コンパクタ・タンパ等の締固め機械で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。
- 4) 管頂60cmまでの埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう1.1ton以下の締固め機械で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。
- 5) 管頂60cm以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種 of 締固め機械で最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。
- 6) 附帯構造物周辺の埋戻しは、一層仕上がり厚さ30cm以下となるよう均一にまき出し、構造物に損傷を与えないよう振動コンパクタ・タンパ等の締固め機械で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。

7. 管体基礎工

- (1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上がり厚さが30cm以下となるようまき出し、最大乾燥密度の85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、管側部の締固めは振動コンパクタ・タンパ等により行うこととするが、これらによる締固めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。

8. 管体工

(1) ダクタイル鋳鉄管

1) モルタルライニング及び塗装

ALW形管の内外面は、JDPA G 1053 (ALW形ダクタイル鋳鉄管)により、シリカエポキシ樹脂塗装(内面)、合成樹脂塗装(外面)をしなければならない。

K形管の内面は、JIS A 5314 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング)によりモルタルライニングをしなければならない。

NS形管直管の内面は、JIS A 5314 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング)によりモルタルライニングをしなければならない。なお、NS形異形管の内面塗装は、JIS G 5528、JWWA G 112 又はJSWAS G-1の附属書2の2.の内面塗装1によってエポキシ樹脂粉体塗装をしなければならない。

2) 接合部品

ALW形管の接合に用いる接合部品は、JDPA G 1053 (ALW形ダクタイル鋳鉄管の附属書A (A

LW形ダクタイル鋳鉄管の接合部品)による。

K形管の接合に用いる接合部品は、JIS G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管)の附属書 (ダクタイル鋳鉄管用接合部品)による。

NS形管の接合に用いる接合部品は、JCPA G 1042 (NS形ダクタイル鋳鉄管)による。

3) 切管

切管の最小長さは、1.0m以上とする。

ただし、NS形両挿切管の最小長さは、1.02m以上とする。

(2) 硬質ポリ塩化ビニル管

1) 継手

継手は、RR 接合とする。

なお、一体化長の範囲に継手が来る場合は、離脱防止金具を使用するものとする。

また、異形管部の継手は全て、離脱防止継手とする。

9. 保護コンクリート工

(1) コンクリート打設等

保護コンクリート打設は、既設構造物底版全体にコンクリートが充填できるよう入念に施工しなければならない。

また、ダクタイル鋳鉄管の継手部が保護コンクリート内に入らないよう切管等で調整しなければならない。

なお、コンクリート面より 500mm 以上を目安とし確保するものとする。

10. 既設管撤去工

(1) 既設管 (PC管) 撤去工

PC管の撤去に当たっては、近隣への騒音・振動に配慮し、施工しなければならない。

(2) 付帯施設

付帯施設の撤去に当たっては、近隣への騒音・振動等に配慮し、施工しなければならない。

(3) 既設管 (ACP管) 撤去

1) ACP管の撤去については、共通仕様書第1編3-2-1「(40) 石綿障害予防規則」、「農業農村整備事業等におけるアスベスト (石綿) 対応マニュアル」及び「水道用石綿セメント管の撤去作業等における石綿対策の手引き」(厚生労働省健康局水道課)に基づき実施するものとする。

2) ACP管撤去作業にかかる業務に労働者を就かせる時は、当該労働者に対し、特別教育を義務づけられていることから、「石綿取扱い作業従事者特別教育」を受講した証明となるものを監督職員に提出しなければならない。

3) ACP管周りは、管体に損傷を与えないように人力にて掘削を行うものとする。

4) 「石綿障害予防規則」に基づく工作物石綿事前調査 (以下、「事前調査」という。)の実施に当たっては、既設管に関する既存資料は発注者で準備する。

なお、事前調査 (書面調査、目視調査) に要する費用は別途受注者に発注者が支払うことから、事前調査に掛る費用を監督職員に報告するものとする。

11. 既設管充填工

(1) 既設管 (PC管・ACP管) 充填工

1) 管への充填については、事前に施工計画書を監督職員へ提出し承諾を受けるものとする。

2) 管口の仕切り壁については、充填材が漏出しないよう堅固に固定する。

3) 充填については、材料分離を生じないよう適切な施工を行うものとする。

4) 充填完了の確認は、注入圧力、注入量及びエア抜き管からのオーバーフローを総合的に判断し注入完了とする。

5) ACP管の充填区間においても前項の撤去区間と併せて事前調査を実施するものとする。

12. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。

- 2) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 ℓ/100m² 以上を路盤面に均一に散布し、路盤との密着を図らなければならない。
- 3) 表層工は、施工条件に合った機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(2) 路盤工

- 1) 上層路盤は、粒度調整碎石（M-30）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
- 2) 下層路盤は、既設の上層路盤材（流用材）、再生クラッシャー（RC-40）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 路床工

- 1) 路盤下面から 100cm の部分については、路床とし施工を行うものとする。
- 2) 路床は、既設の下層路盤材（流用材）及び購入シラスにより一層の仕上がり厚さが 20cm 以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った締固め機械で最大乾燥密度の 90%以上の締固めをしなければならない。
- 3) 転圧機種の条件としては「同章 6. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

(4) 路体工

- 1) 路盤下面から 100cm 以上の部分については、路体とし施工を行うものとする。
- 2) 路床は、既設の下層路盤材（流用材）及び購入シラスにより一層の仕上がり厚さが 30cm 以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った締固め機械で最大乾燥密度の 90%以上の締固めをしなければならない。
- 3) 転圧機種の条件としては「同章 6. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

13. 附帯工

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

14. 耕地復旧工

表土の埋戻しを行い、トラクター等により 2 回掛けの耕起を行わなければならない。

15. 仮設工

(1) 吊り防護工

既設構造物下において管路等の構造物を施工する際は、既設構造物に対して吊防護工等の仮設を施し、安全に留意して施工を行わなければならない。吊防護の仮設備を設置する際は、掘削法面及び地盤に緩み等がないか十分に確認を行い、安全対策に留意して施工しなければならない。

(2) 仮置ヤード工

農地を仮置ヤードとして使用する場所は、表土剥ぎ取りを行った基盤面に、土木シート及びシラス等の仮設材を適切に設置し、利用以前の状態維持に配慮しなければならない。

第 11 章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工・小規模土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

2. 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

番号	貸与資料	備考
1	令和2年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路測量設計業務	
2	令和6年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区) 実施設計業務	
3	図面オリジナルデータ	

5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

7. 情報化施工技術の活用に関する費用

- (1) 情報化施工技術の活用に関する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。
また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第12章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者または監理技術者の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

1) 管体基礎

土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、水路工(管水路)、(1)基礎(砂基礎等)、現場密度の測定」における締固めの規定は、「締固めI」によるものとする。

2) 埋戻し工

埋戻し土における品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、道路工、(1)路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路体を準用するものとする。

3) 水張り試験

水張り試験は、既設管との繋ぎ込み前に実施するが、その際の試験水圧は、監督職員が別途指示する。

なお、水張り試験において受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

また、施工上において水張り試験ができなかった部分においても受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

1) 土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、道路工」に示すプルフローリング

(3) 工事現場等における遠隔確認について

1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。

2) 遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。

3) 農林水産省が推奨するWeb会議システムは、「Teams」である。

4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

3. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黑板情報の電子化を行うことができる。黑板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黑板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

(2) 機器等の導入

1) 黑板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

2) 受注者は、黑板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 黑板情報の電子的記入に関する取扱い

1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黑板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。

2) 本工事は、工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記1)に示す黑板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

3) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黑板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は、納品時にURL(https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黑板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黑板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第 30 条によるものとするが、受注者の善良な管理のもとにおいて、被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第 14 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 土質
- (2) 転石の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (4) 湧水等の出現
- (5) 関係機関との協議
- (6) 国営笠野原土地改良事業施設の漏水等
- (7) その他

第 15 章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第 1 編 1-1-39 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R 又は DVD-R）正副 2 部

2. 部分払いについて

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

3. 週休 2 日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休 2 日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休 2 日とは、対象期間のすべての週において、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら 2 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。

ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

- (3) 週休 2 日（4 週 8 休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

	週単位の週休2日 現場閉所1週間に2日以上	月単位の週休2日 現場閉所率 28.5%(8日28日)以上
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。

なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
区画線工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02

4. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業（務）所長用]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。(7.5点)
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。(5点)
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。(2.5点)

5. 災害時発生時における緊急応急工事の試行

九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所（以下、「事務所」という。）では、笠野原国営施設機能保全事業で改修または改修予定の施設（以下、「国営造成施設」という。）において、被災または被災の恐れがあると事務所災害対策本部が判断した場合、被害の拡大または災害の発生を未然に防止するため、緊急的な応急工事（以下、「緊急応急工事」という。）を行うこととする。

なお、この事案が発生した場合は監督職員と協議するものとする。

第16章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は、本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工 期 通 知 書

令和 年 月 日

分任支出負担行為担当官
九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所長
江川 和隆 様

住所
商号又は名称
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路（細山田工区）その1改修工事
工 事 場 所	鹿児島県鹿屋市東原町及び串良町細山田地内
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工事の始期 から 令和 年 月 日 まで (日間)

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成 12 年 11 月 15 日付け 12 経第 1772 号大臣官房経理課長通知）別表 1（第 3 条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表 1、13、14、17 及び 24 に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が 180 日を超えるものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第 38 条に必要事項を記入するものとする。
なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第 38 条第 1 項の部分払請求の上限回数について
部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第 42 条第 3 項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が 4 になる場合を除き、上限回数に 1 を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第 35 条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の 10 分の 4 以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請

負契約書第 41 条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

第 35 条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第 2 条第 5 項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の 10 分の 4 以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

3 発注者は、第 1 項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から 14 日以内に前払金を支払わなければならない。

4 前項の規定にかかわらず、第 1 項の規定により請求された前払金額が請負代金額の 10 分の 2 に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から 14 日以内に請負代金額の 10 分の 2 に相当する額の前払金を支払うものとする。

5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第 1 項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が 121 日以上（ただし、工期 270 日以下の工事については、61 日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第 20 条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。

6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から 14 日以内に第 1 項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。

7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の 10 分の 4 から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第 3 項から第 6 項までの規定を準用する。

8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金額が減額後の請負代金の 10 分の 5 を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から 30 日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項

の期間内に第 38 条又は第 39 条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の 10 分の 5 の額を差し引いた額を返還しなければならない。

10 発注者は、受注者が第 8 項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和 24 年法律第 256 号。以下「支払遅延防止法」という。）第 8 条第 1 項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第 41 条第 1 項文末に下記条文を追加する。

「また、第 35 条第 5 項の（ ）内の「工期 270 日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

第 36 条 受注者は、前条第 7 項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第 1 項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

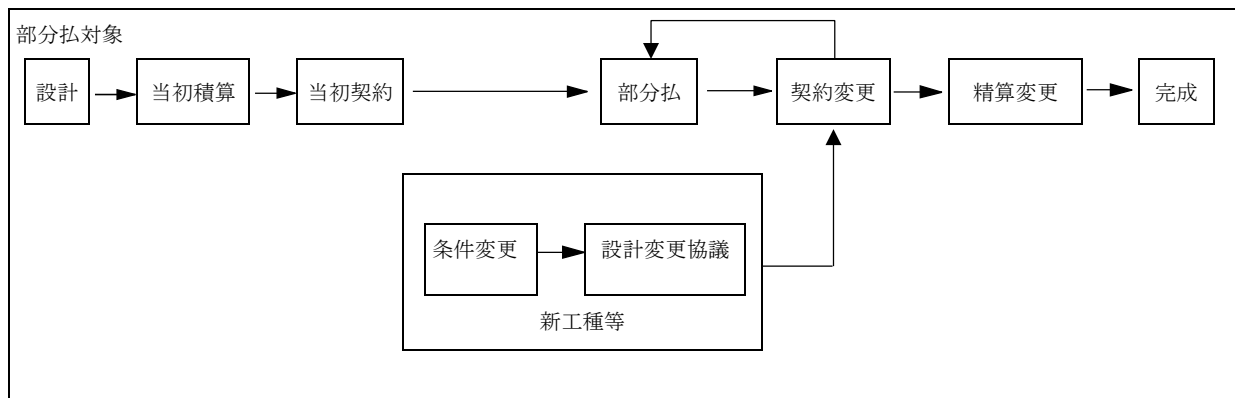
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙 1～4 を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第 38 条第 1 項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。

- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

- ※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。
別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受領した後、直ちに発注者に提出すること。
- ※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。
- ※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第35条第4項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座 名 義		

別紙3 (出来高認定書受理後に提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥ (工事請負契約書第35条第6項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

- 1. 請 負 代 金 額 ¥
- 2. 前 払 金 請 求 額 ¥
- 3. 受 領 済 前 払 金 額 ¥
- 4. 未 受 領 前 払 金 額 ¥

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座 名 義		

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

出 来 高

工 事 期 間

認 定 請 求 書

1. 工 事 名 ○年度 ○○○○○工事

2. 工 事 場 所

3. 請負代金額 ¥

4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料 (出来高報告書、履行報告書等) を添付すること。(請負代金額の 10 分の 2 以上の場合)

工事工程表を添付すること。(工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和7年度

笠野原国営施設機能保全事業

B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

南部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)作業土工				
1)床掘り	礫質土	式	1	
2)床掘り	礫質土	式	1	
3)床掘り	土砂	式	1	
4)床掘り	土砂	式	1	
5)法面整形	人力荒仕上	式	1	
6)埋戻	埋戻a[砂質土(購入)]路体	式	1	
7)埋戻	埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路体	式	1	
8)埋戻	埋戻c(100cm≦B<250cm)[砂質土(購入)]路体	式	1	
9)埋戻	埋戻c(100cm≦B<250cm)[礫質土(流用)]路体	式	1	
10)路体盛土	[砂質土(購入)]	式	1	
11)埋戻	埋戻a[砂質土(購入)]路床	式	1	
12)埋戻	埋戻b(B<100cm)[砂質土(購入)]路床	式	1	
13)埋戻	埋戻c(100cm≦B<250cm)[砂質土(購入)]路床	式	1	
14)埋戻	埋戻c(100cm≦B<250cm)[礫質土(流用)]路床	式	1	
15)路床盛土	[砂質土(購入)]	式	1	
16)流用土運搬	現場→仮置場	式	1	
(2)作業残土処理工				
1)土砂等運搬	土砂(建設発生土受入地)	m ³	1,993	
2. 構造物撤去工	構造物撤去			
(1)構造物撤去工	舗装撤去			
1)舗装版切断	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m	446	
2)舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m ²	2,044	
3)殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	アスファルト殻, 鹿屋市, L=9.8km	m ³	82	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4)汚水処理	汚泥, 鹿児島市, L=76.4km	m3	0.29	
(2)構造物撤去工	水路撤去			
1)構造物撤去工	自由勾配側溝400[既設利用]	m	4.0	
2)構造物撤去工	現場打側溝撤去(400×400)[取壊し]	m	3.0	
3)構造物撤去工	U型側溝600[既設利用]	m	6.0	
4)構造物撤去工	落蓋溝撤去300[既設利用]	m	64.8	
5)構造物撤去工	落蓋溝撤去250[既設利用]	m	271.0	
6)殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	コンクリート塊(有筋), 鹿屋市, L=6.3km	m3	0.9	
(3)構造物撤去工	県営・団体営管撤去			
1)既設県営管撤去	ACP φ 200×5, 機械	m	28.0	
2)既設団体営管撤去	ACP φ 125×4, 人力	m	135.3	
3)殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	ACP管, 鹿屋市, L=6.7km	回	2	
3. 構造物撤去工	既設管撤去工			
(1)既設管撤去工				
1)スラストブロック撤去工	始点部	m3	3.9	
2)スラストブロック撤去工	終点部	m3	3.9	
3)既設管撤去	DCIP管撤去, φ 600	m	9.5	
4)既設管撤去工(姿渡し)	PC管撤去, φ 600	m	192.7	
5)既設管撤去工(姿渡し)	ACP管撤去, φ 450	m	180.0	
6)既設管撤去	DCIP管撤去, φ 450	m	8.4	
7)PC管切断		箇所	4	
8)ACP管切断		箇所	2	
(2)作業土工	既設管撤去部			
1)床掘り	土砂	式	1	
2)床掘り	土砂	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3)床掘り	土砂 (人力)	式	1	
4)埋戻	埋戻a[粘性土(流用)]	式	1	
5)埋戻	埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]	式	1	
6)埋戻	埋戻c(100cm≤B<250cm)[粘性土(流用)]	式	1	
7)流用土運搬	現場→仮置場	式	1	
8)流用土運搬	仮置場→現場	式	1	
4. 構造物撤去工	既設管充填工			
(1)既設管充填工				
1)既設管充填工		m3	53.2	
2)充填機器組立解体費		式	1	
3)充填機器現場内移動費		回	1	
(2)充填工付帯施設				
1)間仕切壁	φ 600, 18N-8-40	箇所	4	
2)エア抜き管設置		箇所	4	
3)充填管設置		箇所	2	
(3)作業土工	既設管充填部			
1)床掘り	土砂	式	1	
2)床掘り	土砂 (人力)	式	1	
3)埋戻	埋戻a[粘性土(流用)]	式	1	
4)埋戻	埋戻b(B<100cm)[粘性土(流用)]	式	1	
5)埋戻	埋戻c(100cm≤B<250cm)[粘性土(流用)]	式	1	
6)流用土運搬	現場→仮置場	式	1	
7)流用土運搬	仮置場→現場	式	1	
5. 管体基礎工				
(1)砂基礎工	本管部			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1) 基面整正		m ²	690	
2) 法面整形	管水路基礎整形	m ²	930	
3) 砂基礎	砂基礎1(振動ローラ(HG式))	m ³	169	
4) 砂基礎	砂基礎2(振動コンパクタ)	m ³	173	
5) 砂基礎	砂基礎2(タンパ)	m ³	135	
6) 砂基礎	砂基礎4(タンパ)	m ³	5.4	
(2) 砂基礎工	排泥管部			
1) 基面整正		m ²	4	
2) 法面整形	管水路基礎整形	m ²	3	
3) 砂基礎	砂基礎3(振動コンパクタ)	m ³	0.4	
4) 砂基礎	砂基礎4(タンパ)	m ³	0.5	
6. 管体工				
(1) ダクタイル鋳鉄管布設工				
1) ダクタイル鋳鉄管(NS形)	φ 600, NS形, DS種	m	20.7	
2) ダクタイル鋳鉄管(ALW形)	φ 600, ALW形, AL2種	m	305.9	
3) ダクタイル鋳鉄管(NS形)	φ 450, NS形, D3種	m	123.7	
4) ダクタイル鋳鉄管(T形)	φ 450, T形, D1種	m	6.0	
5) ダクタイル鋳鉄管(ALW形)	φ 450, ALW形, AL2種	m	80.6	
6) ダクタイル鋳鉄管(GX形)	φ 200 (排泥工部)	m	5.5	
(2) 弁設置工				
1) 弁類	3号排泥弁(鋳鉄製), φ 200, 7.5k	基	1	
2) 弁類	9-2号空気弁(樹脂製), φ 75, 7.5k	基	1	
3) 弁類	10号空気弁(樹脂製), φ 75, 7.5k	基	1	
7. 排泥弁室工	3号排泥弁工 (No. 36+12.45)			
(1) 弁室工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1)基礎材	RC-40, t=100	m ³	0.4	
2)弁室	レジンコンクリート製ボックス1号	箇所	1	
3)継ぎ足しロッド	SUS304, φ32, L=1.5m	本	1	
4)振れ止め金具	φ250用, SUS304	個	1	
5)放流柵工	マンホールタイプ	箇所	1	
(2)作業土工				
1)床掘り	土砂	式	1	
2)基面整正		m ²	3	
3)法面整形	人力荒仕上	式	1	
4)埋戻	埋戻a[砂質土(購入)](路体)	式	1	
8. 空気弁室工				
(1)弁室工	9-2号空気弁工			
1)基礎材	RC-40, t=100	m ²	1.0	
2)弁室	レジンコンクリート製ボックス4号	箇所	1	
(2)弁室工	10号空気弁工			
1)基礎材	RC-40, t=100	m ²	1.0	
2)弁室	レジンコンクリート製ボックス4号	箇所	1	
9. 付帯工				
(1)埋設物表示工				
1)埋設表示テープ	本管部 B=150	m	542	
2)埋設表示テープ	県営部 B=150	m	42	
3)埋設表示テープ	団体営部 B=150	m	135	
10. 法面工				
(1)植生工				
1)人工芝付	人工芝(幅 50cm程度)	m ²	42	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1 1. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
1)表土掘削・埋戻		m ²	419	
2)耕起		m ²	635	
(2)畑地復旧工				
1)表土掘削・埋戻		m ²	650	
2)表土埋戻		m ²	1,597	
3)耕起		m ²	3,078	
1 2. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工				
1)上層路盤工	M-30, t=7cm (購入)	m ²	1,420	
2)下層路盤工	RC-40, t=10cm (流用)	m ²	1,420	
3)アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン(13) t=4cm (市道)	m ²	2,044	
4)区画線工	停止線	m	5.0	
1 3. 水路復旧工				
(1)既設水路復旧工				
1)自由勾配側溝400	既設利用	m	4.0	
2)落ち蓋式側溝400型	現場打→プレキャスト化	m	3.0	
3)600側溝	既設利用	m	8.0	
4)落ち蓋式側溝300型	既設利用	m	64.8	
5)落ち蓋式側溝250型	既設利用	m	271.0	
(2)既設県営施設復旧工				
1)既設県営制水弁室復旧	レジンコンクリート製ボックス 1号	箇所	1	
2)既設県営空気弁室復旧	レジンコンクリート製ボックス 3号	箇所	1	
3)既設県営管復旧	市道台地東西15号線 (花鎌線), VP φ150	m	35.2	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
4)既設県営管復旧	市道花鎌線, VP φ 200	m	6.1	
(3)既設団体営施設復旧工				
1)既設管復旧	市道花鎌線, VP φ 125	m	135.3	
1 4. 横断保護工				
(1)横断保護工				
1)水道管保護工	18N-8-40	m ³	1.1	
1 5. 仮設工	指定仮設			
(1)仮廻し工				
1)仮廻し工1	φ 50, ポリエチレン管 (撤去)	m	80.0	
2)仮廻し工2	φ 50, ポリエチレン管 (設置・撤去)	m	130.0	
(2)附帯構造物仮設工				
1)吊り防護工吊り防護工	H-200, φ 8	箇所	6	
(3)試掘工				
1)舗装版切断	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m	18	
2)路盤舗装	RC-40, t=10cm	m ²	12	
3)床掘り	土砂	式	1	
4)埋戻	埋戻c (100cm ≤ B < 250cm) [砂質土(流用)]	式	1	
(4)安全費				
1)交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	4	
1 6. 仮設工				
(1)仮設ヤード工				
1)仮設ヤード撤去工	撤去, t=20cm	m ³	319	
1 7. その他				
(1)運搬費				
1) 仮設材輸送	H形鋼 (吊り防護用)	ton	0.22	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
2) 運搬費	充填機器	式	1	
(2)安全費				
1) 防護服関係		セット	10	
(3)技術管理費				
1) 土質試験	サウンディング試験, L=1.0m	回	1	
2) 水張り試験工	DCIP φ 600~450	日	2	
3) 水張り試験工	試験用資材 (離脱防止金具: ALW用)	個	1	
4) 事前配合試験費	エアモルタル	式	1	
5) 品質管理費	エアモルタル	式	1	
官貸額 (直工・事業損失防止除く)				
1. 仮設材 (官貸額)				
(1)仮設材 (官貸額)				
1)仮廻し工	管接続部品 (官貸品)	式	1	
2. 技術管理費 (官貸額)				
(1)技術管理費 (官貸額)				
1)管帽ほか (栓帽)	φ 600, 450 (官貸品)	式	1	
一括計上価格				
1. 産業廃棄物処理税				
(1)産業廃棄物処理税				
1)産業廃棄物処理税		ton	13	

令和7年度笠野原国営施設機能保全事業

B幹線水路（細山田工区）その1改修工事

契約図面

【縮小図面】

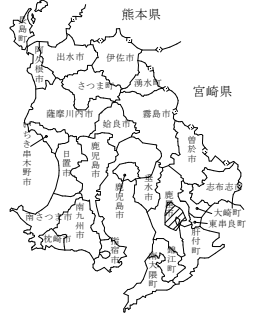
九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路（細山田工区）その1改修工事			
図 面 目 録			
図面番号	図 面 名 称	図面枚数	備 考
1	位 置 図	1	
2	平 面 縦 断 図	4	
3	標 準 断 面 図	1	
4	9-2号空気弁工構造図	1	
5	10号空気弁工構造図	1	
6	3号排泥工構造図	1	
7	横断保護工詳細図	1	
8	撤去復旧工計画図	3	
9	県営管撤去復旧図	2	
10	既設管処理工計画平面図	3	
11	接 続 部 計 画 図	1	
12	耕 地 復 旧 図	1	
13	仮 設 計 画 図	3	
14	用 水 仮 廻 し 計 画 図	1	
合計		24	

位置図

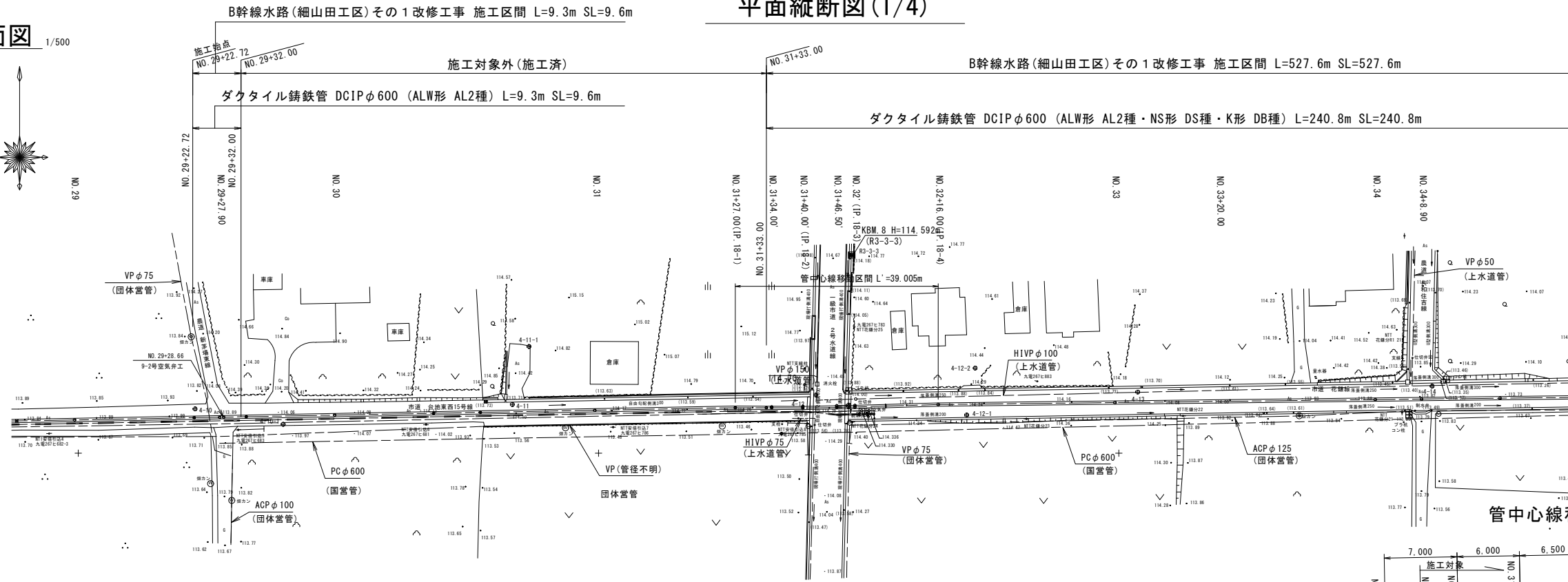
S=1:25,000

位置図



工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	位置図		
年月日			
縮尺	S=1:25,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所		

平面図 1/500



3級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
R3-3-3	-173461.901	-9951.334	114.592
R3-3-4	-173549.650	-9960.150	113.464

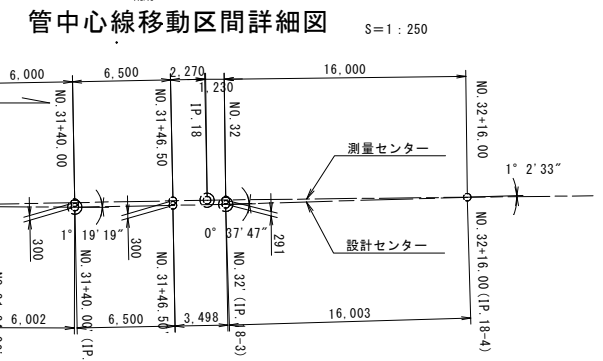
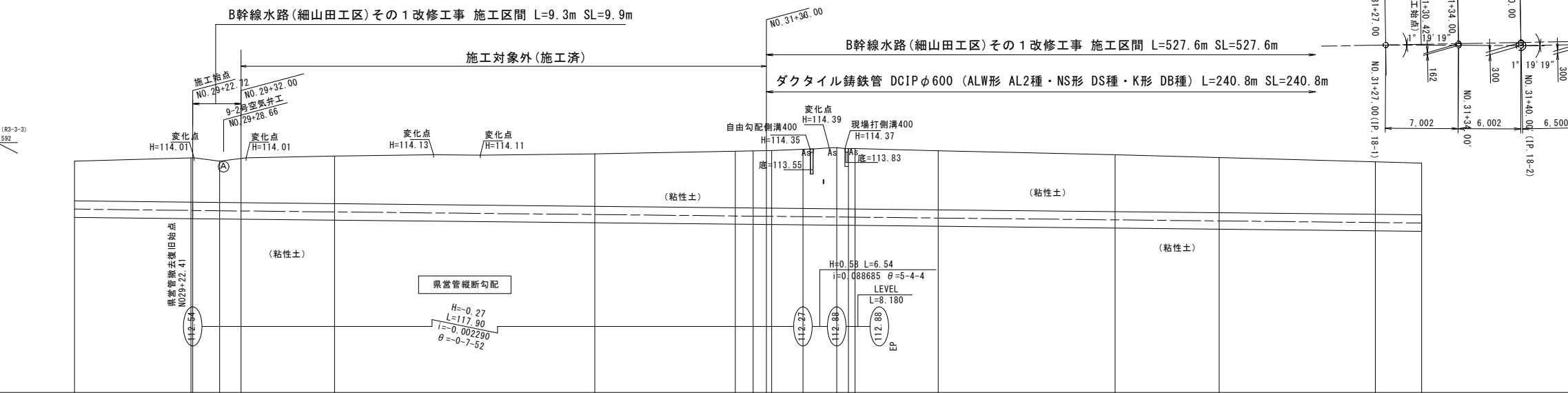
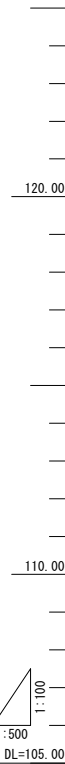
4級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
4-10	-173491.481	-10077.563	114.000
4-11	-173490.633	-10016.590	114.076
4-12	-173488.802	-9958.260	114.392
4-13	-173488.233	-9896.397	114.082
4-14	-173487.098	-9839.813	113.786

中心線座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO. 29+27.90	-173493.081	-10072.819
NO. 30	-173492.672	-10050.723
NO. 31	-173491.745	-10000.732
NO. 31+34.00	-173491.116	-9966.737
NO. 31+46.50	-173490.884	-9954.240
IP. 18	-173490.842	-9951.973
NO. 32	-173490.828	-9950.740
NO. 32+16.00	-173490.647	-9934.741
NO. 33	-173490.262	-9900.743
NO. 34	-173489.696	-9850.746
NO. 34+8.90	-173489.595	-9841.847

縦断面図 V=1/100 H=1/500



勾配	H=-0.258, L=127.28 I=-0.002027, θ=-0-6-58		H=-0.400, L=197.00 I=-0.002030, θ=-0-6-59	
管種・管径	DCIPφ600 ALW形 AL2種			
土被り	1.60	1.65	1.59	1.83
管中心高	112.039	111.988	111.978	111.933
地盤高	113.95	113.95	113.95	114.08
追加距離	1450.00	1472.72	1477.90	1500.00
単距離	26.00	22.72	5.18	18.00
測点	NO. 29	+22.72	+27.90	NO. 30
曲線	NO. 31+27.00 (IP. 18-1) IA=1-19-19 NO. 31+40.00 (IP. 18-2) IA=1-19-19 NO. 32+16.00 (IP. 18-4) IA=1-2-33			

※測点に「J」がついている箇所は、設計センターと測量センターと異なる区間

工事名	令和7年度空野原国営施設機能保全事業
図面名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事
作成年月日	平面縦断面図(1/4)
縮尺	図示 図面番号 2- 1/4
会社名	
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所

平面縦断図(2/4)

V=1:100
H=1:500

平面図 1/500

B幹線水路(細山田工区)その1改修工事 施工区間 L=527.6m SL=527.6m

ダクタイル鋳鉄管 DCIPφ600 (ALW形 AL2種・NS形 DS種・K形 DB種) L=240.8m SL=240.8m

縦断図 V=1/100
H=1/500

B幹線水路(細山田工区)その1改修工事 施工区間 L=527.6m SL=527.6m

ダクタイル鋳鉄管 DCIPφ600 (ALW形 AL2種・NS形 DS種・K形 DB種) L=262.0m SL=262.0m

120.00

110.00

1:500
DL=105.00



3級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
R3-3-5	-173559.701	-9728.997	112.238
R3-3-6	-173482.825	-9594.899	113.165

4級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
4-16	-173485.108	-9727.876	113.208
4-17	-173484.426	-9667.388	113.070

中心線座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO.34+24.00	-173489.424	-9826.748
NO.35	-173489.130	-9800.750
NO.36	-173488.564	-9750.753
NO.36+21.00	-173488.326	-9729.754
IP.19	-173488.295	-9726.984

※測点に「J」がついている箇所は、設計センターと測量センター異なる区間

工事名	令和7年度立野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事
図面名	平面縦断図(2/4)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 2- 2/4
会社名	
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所

勾配	H=-0.400 L=197.00 I=-0.002030 θ=-0-6-59		LEVEL	111.00
管種・管径	DCIPφ600 ALW形 AL2種 砂基礎		DCIPφ600 NS形 DS種 砂基礎	
土被り	1.99	1.85	1.70	1.75
管中心高	111.506	111.430	111.330	111.259
地盤高	113.81	113.59	113.33	113.23
追加距離	1708.00	1750.00	1797.00	1800.00
単距離	8.90	23.58	47.00	3.00
測点	NO.34 +8.90	NO.35	+47.00 NO.36 +1.63	+11.00 NO.36 +44.98 +22.58 IP.19
曲線			IA=0-20-11	BP(NO.36+44.98) IA=0-29-38

平面縦断図 (3/4)

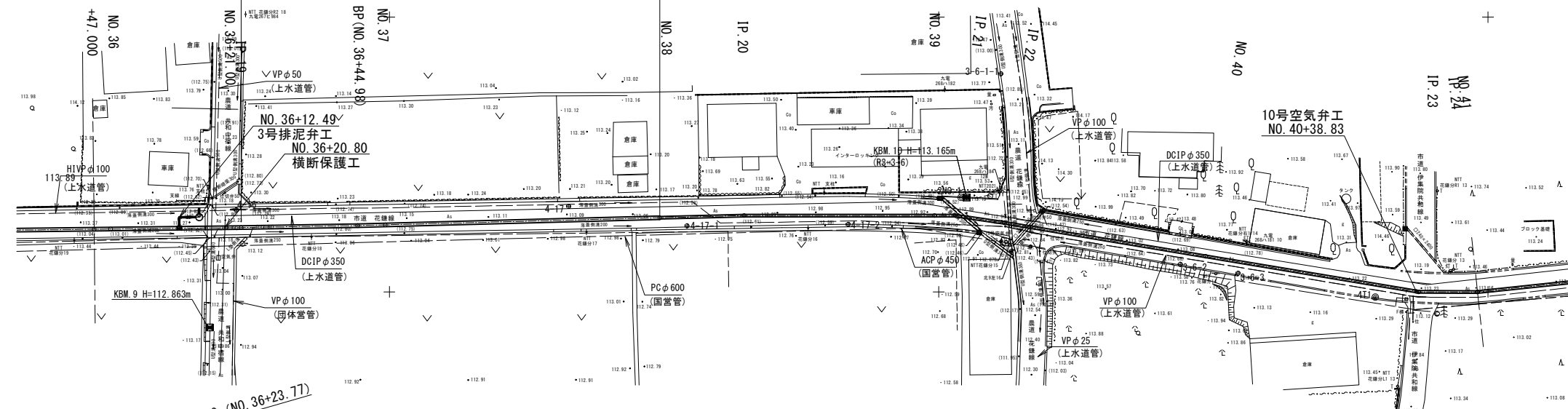
V:1:100
H:1:500

平面図
S=1:500

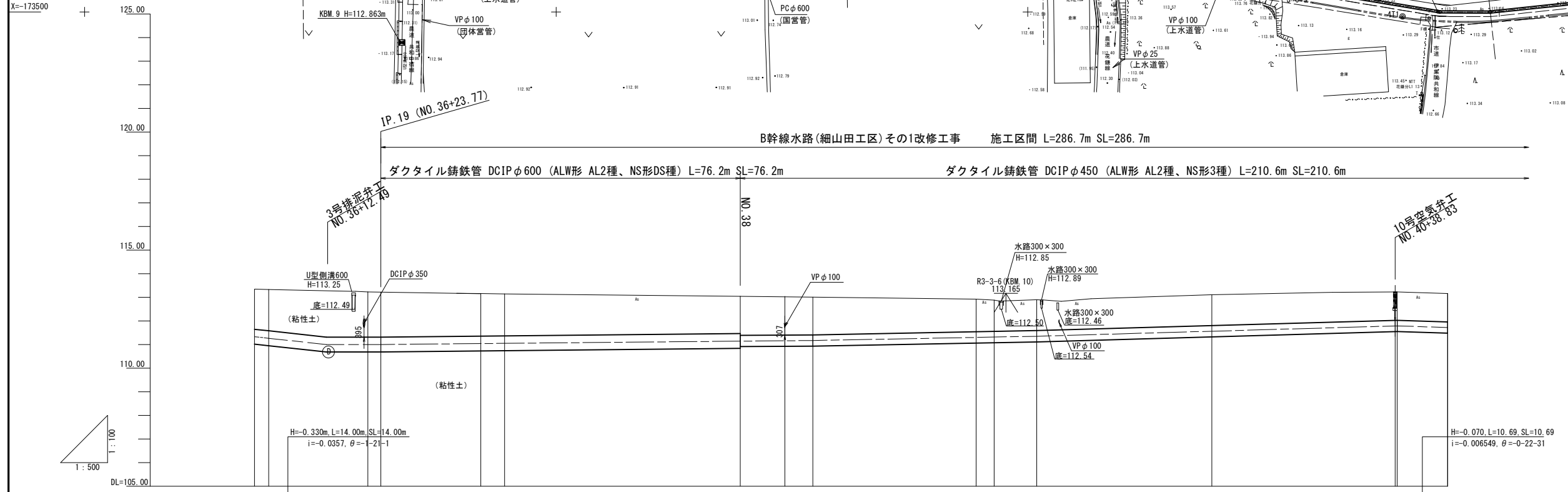
B幹線水路(細山田工区)その1改修工事 施工区間 L=286.7m SL=286.7m

ダクタイル鉄管 DCIPφ600 (ALW形 AL2種、NS形DS種) L=76.2m SL=76.2m

ダクタイル鉄管 DCIPφ450 (ALW形 AL2種、NS形3種) L=210.6m SL=210.6m



縦断図
VS=1:100
HS=1:500



2級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
2NO.1	-173482.782	-9595.916	113.163

3級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
R3-3-5	-173559.701	-9728.997	112.238
R3-3-6	-173482.825	-9594.899	113.165

4級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
4-16	-173485.108	-9727.876	113.208
4-17	-173484.426	-9667.388	113.070
4T1	-173500.931	-9520.521	113.219

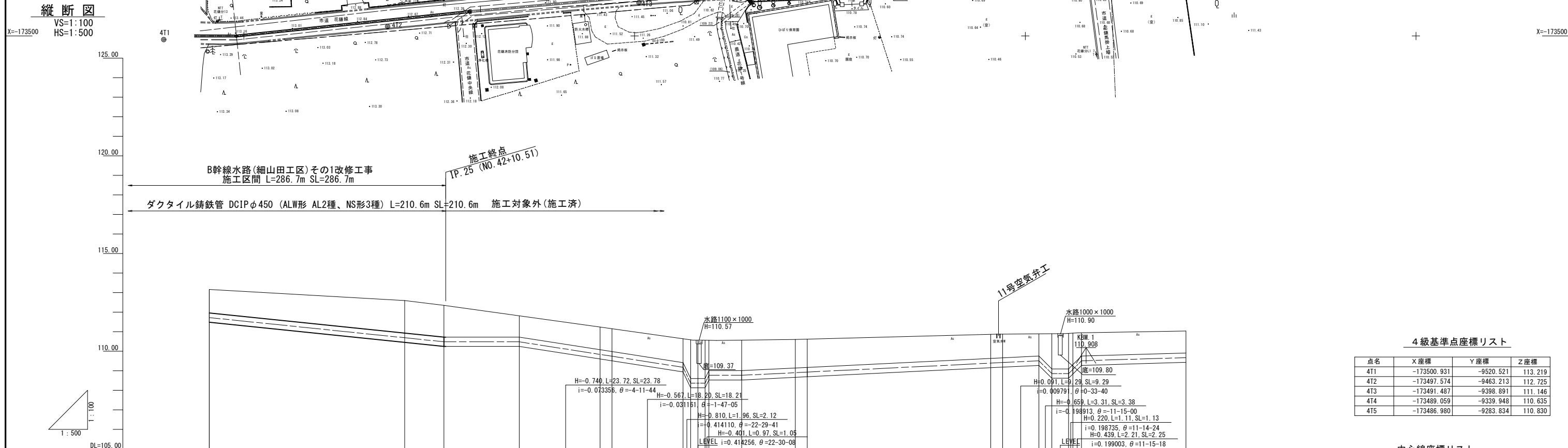
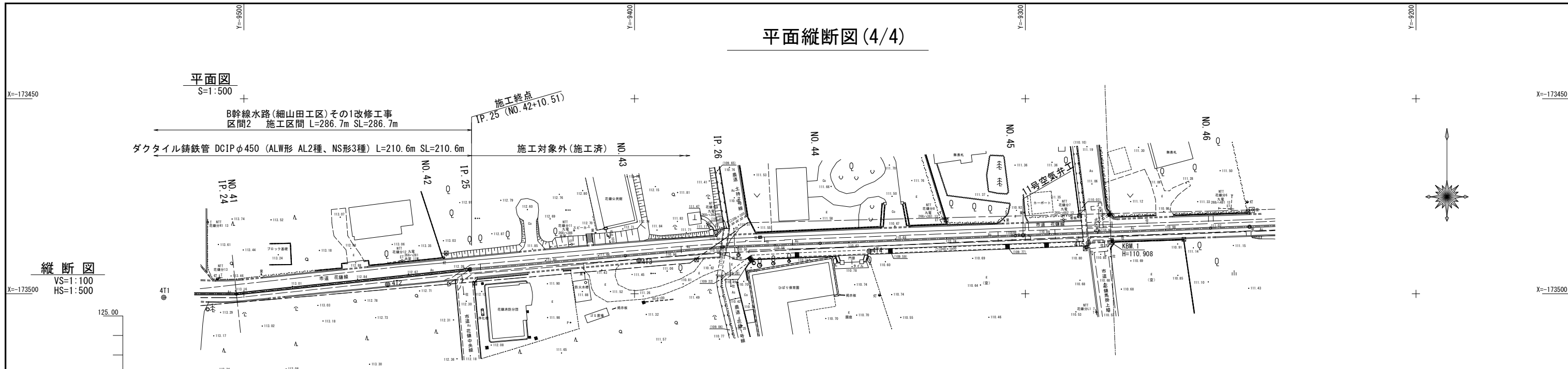
中心線座標リスト

点名	X座標	Y座標
IP.19	-173488.295	-9726.984
BP(NO.36+44.98)	-173487.930	-9705.779
NO.37	-173487.801	-9700.759
NO.38	-173486.510	-9650.776
IP.20	-173486.113	-9635.429
NO.39	-173486.119	-9600.781
IP.21	-173486.119	-9596.975
IP.22	-173487.449	-9588.017
NO.40	-173493.541	-9551.382
IP.23	-173499.986	-9512.630
IP.24	-173500.023	-9501.941
NO.41	-173500.020	-9501.915

勾配	LEVEL		LEVEL		LEVEL		LEVEL		LEVEL		LEVEL	
	111.330	111.000	111.000	111.000	111.170	111.350	111.790	111.720	111.790	111.720	111.790	
管種・管径	DCIPφ600 ALW形 AL2種 砂基礎	DCIPφ600 NS形 DS種 砂基礎	DCIPφ600 ALW形 AL2種 砂基礎	DCIPφ600 NS形 DS種 砂基礎	DCIPφ450 NS形 3種 砂基礎	DCIPφ450 ALW形 AL2種 砂基礎	DCIPφ450 NS形 3種 砂基礎	DCIPφ450 ALW形 AL2種 砂基礎	DCIPφ450 NS形 3種 砂基礎	DCIPφ450 ALW形 AL2種 砂基礎	DCIPφ450 NS形 3種 砂基礎	
土被り	1.70 1.75	1.96	1.90 1.89	1.80 1.77	1.58	1.62	1.39 1.33	1.29	1.28	1.20	1.20	
管中心高	111.330 111.259	111.000	111.012 111.016	111.039 111.049	111.149	111.170	111.301 111.306	111.350	111.564	111.790 111.779	111.790 111.779	
地盤高	113.33 113.33	113.23	113.23 113.23	113.16 113.14	113.04	113.01	112.92 112.88	112.90	113.11	113.23 113.16	113.16 113.16	
追加距離	-1797.00 1800.00	1812.98	1821.00 1823.77	1844.98 1850.00	1900.00	1915.35	1950.00 1953.81	1962.86	-2000.00	-2039.29	-2045.97 -2050.00	
単距離	47.00 3.00	11.99	8.51 2.77	21.17 5.02	50.00	15.35	34.65 3.81	9.06	37.14	39.29 0.69	0.69 0.69	
測点	+47.00 NO.36 +1.63	+11.00 +12.49	+21.00 +22.89 IP.19	BP(NO.36+44.98) NO.37	NO.38	IP.20	NO.39 IP.21	IP.22	NO.40	IP.23	IP.24 NO.41	
曲線	IP.19 IA=0-29-11		BP(NO.36+44.98) IA=0-29-38		IP.20 IA=1-29-19		IP.21 IA=8-25-59		IP.22 IA=1-00-00		IP.23 IA=9-14-39	IP.24 IA=6-11-23

工事名	令和7年度空野原国営施設設備保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	平面縦断図(3/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事業所		

平面縦断図(4/4)



4級基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	Z座標
4T1	-173500.931	-9520.521	113.219
4T2	-173497.574	-9463.213	112.725
4T3	-173491.487	-9398.891	111.146
4T4	-173489.059	-9339.948	110.635
4T5	-173486.980	-9283.834	110.830

中心線座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO.41	-173500.020	-9501.915
NO.42	-173494.801	-9452.188
IP.25	-173493.752	-9442.187
NO.43	-173490.234	-9402.398
IP.26	-173488.027	-9377.440
NO.44	-173487.059	-9352.514
NO.45	-173485.119	-9302.552
NO.46	-173483.178	-9252.590

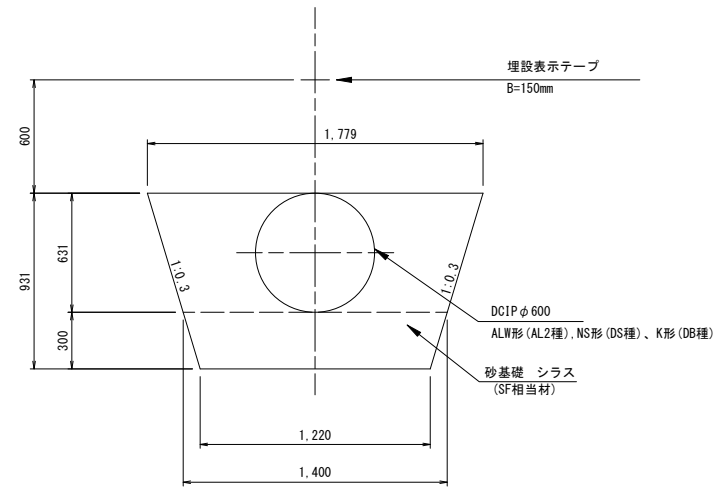
勾配	H=-0.239, L=60.08, SL=60.08 i=-0.003978, θ=0-13-41		LEVEL (110.481)		H=0.740, L=23.72, SL=23.78 i=-0.073356, θ=-4-11-44		H=-0.567, L=18.20, SL=18.21 i=-0.031161, θ=-1-47-05		H=0.164, L=10.77, SL=16.78 i=-0.009177, θ=-0-33-37		H=-0.490, L=50.00, SL=50.00 i=-0.009800, θ=0-33-41		H=0.177, L=29.79, SL=29.79 i=0.005941, θ=00-20-25	
管種・管径	DCIPφ450 NS形 3種		DCIPφ450 ALW形 AL2種		DCIPφ450 (既設管利用) K形 DB種									
土被り	1.20 1.20		1.66 1.63		1.10 1.17 1.17		1.23 1.23 1.87 1.87 1.87		1.56 1.46 1.43		1.23 1.21		1.14 1.81 1.83 1.62 1.19	
管中心高	111.720 111.719		110.688 110.481		110.481 109.836 109.741		109.174 108.364 108.364 108.765		108.765 108.889 108.929		109.389 109.419		109.510 108.851 108.851 109.071 109.510	
地盤高	113.16 113.16		112.59 112.35		111.81 111.24 111.15		110.64 110.67 110.57 110.56		110.57 110.60 110.62		110.66 110.87		110.89 110.90 110.91 110.94 110.94	
追加距離	2049.97 2050.00		2100.00 2110.06		2128.34 2150.00 2153.06		2171.05 2175.21 2175.06 2178.99		2186.28 2200.00 2203.05		2250.00 2253.05		2262.35 2265.66 2269.95 2271.05 2273.26	
単距離	0.69 0.03		50.00 10.06		19.28 20.66 3.06		18.20 1.85 1.85 0.87		8.41 13.72 3.05		46.95 3.05		9.30 3.31 4.29 1.11 2.21	
測点	IP.24 NO.41		NO.42 IP.25		-29.34 NO.43 -3.06		-21.25 -23.23 -26.26 -27.87		-36.28 NO.44 -3.05		NO.45 -3.05		+12.35 +15.66 +19.95 -21.05 -23.26	
曲線	IP.24 IA=6-11-23		IP.25 IA=0-56-22				IP.26 IA=2-49-41							

工事名	令和7年度空野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	平面縦断図(4/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事業所		

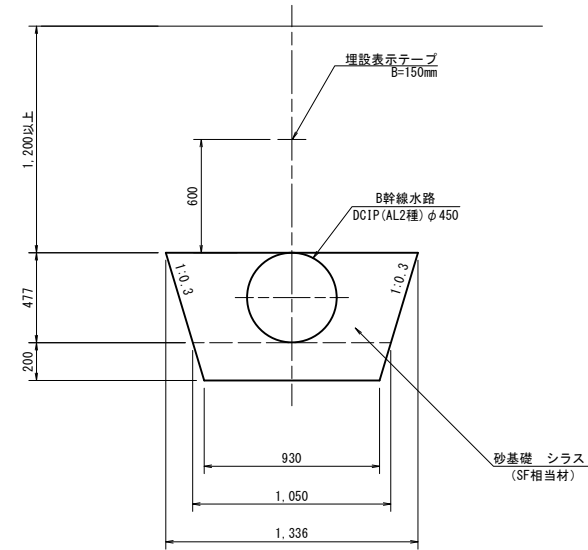
標準断面図

S=1:20

DCIP φ 600
NO. 32+4. 7' ~NO. 38



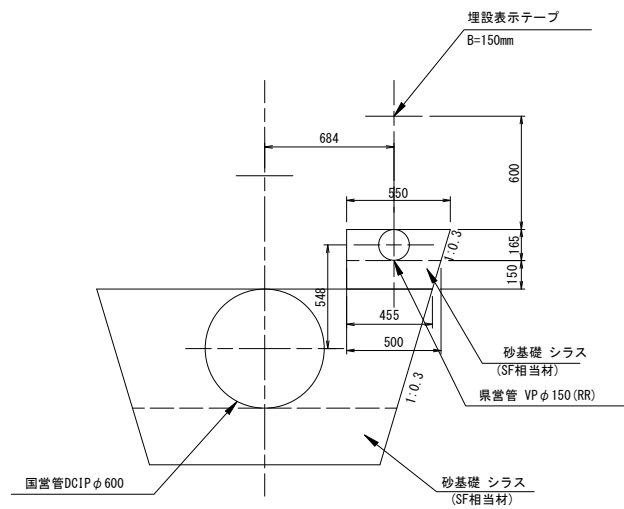
DCIP φ 450
NO. 38~NO. 42+10



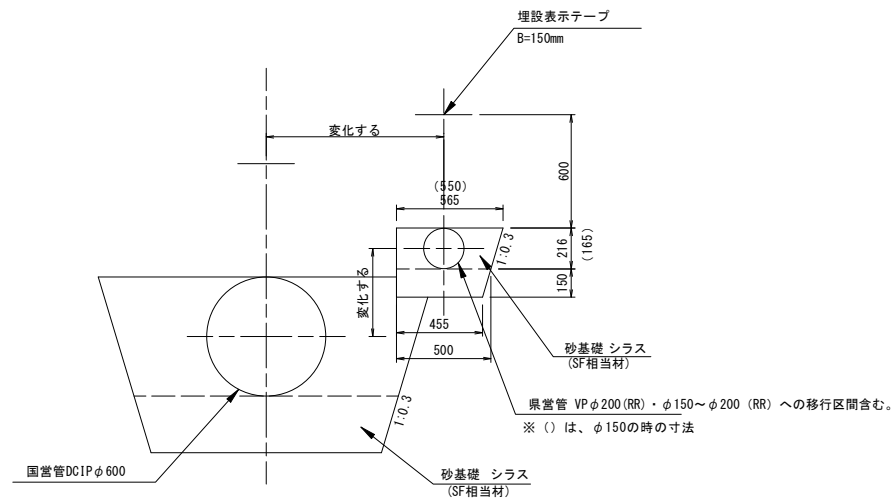
県営管(復旧)標準断面図

S=1:20

市道下(県営管(復旧)並列区間)
NO. 29+22. 72~NO29+32. 00



市道下(県営管(復旧)遷移区間)
NO. 31+40. 00' (IP18-2) ~EP (NO32+4. 70')

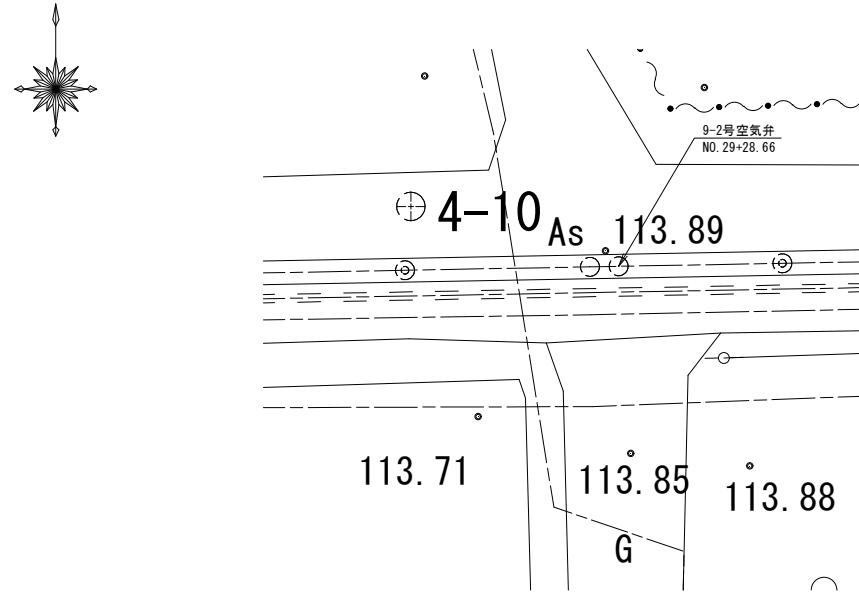


工事名	令和7年度立野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	3
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

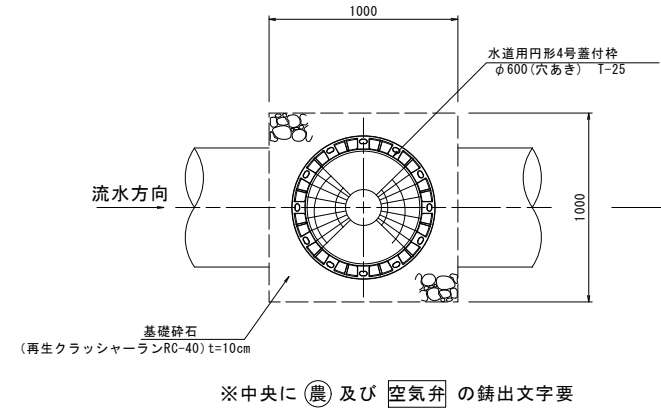
9-2号空気弁工構造図

NO. 29+28.66 DCIP ϕ 600

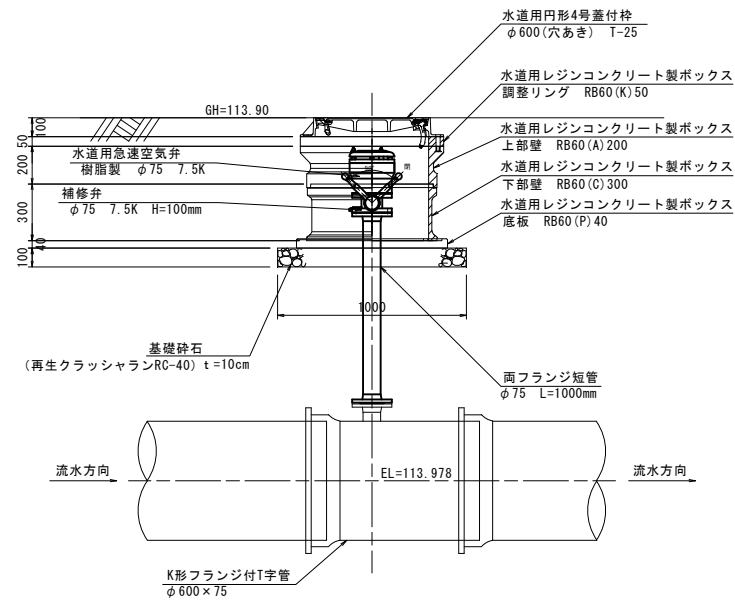
位置図 S=1:100



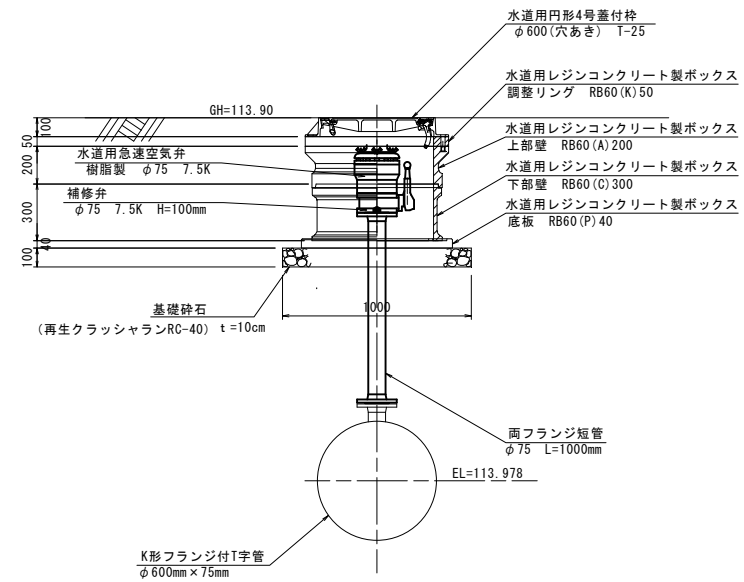
平面図 S=1:20



縦断面図 S=1:20



横断面図 S=1:20

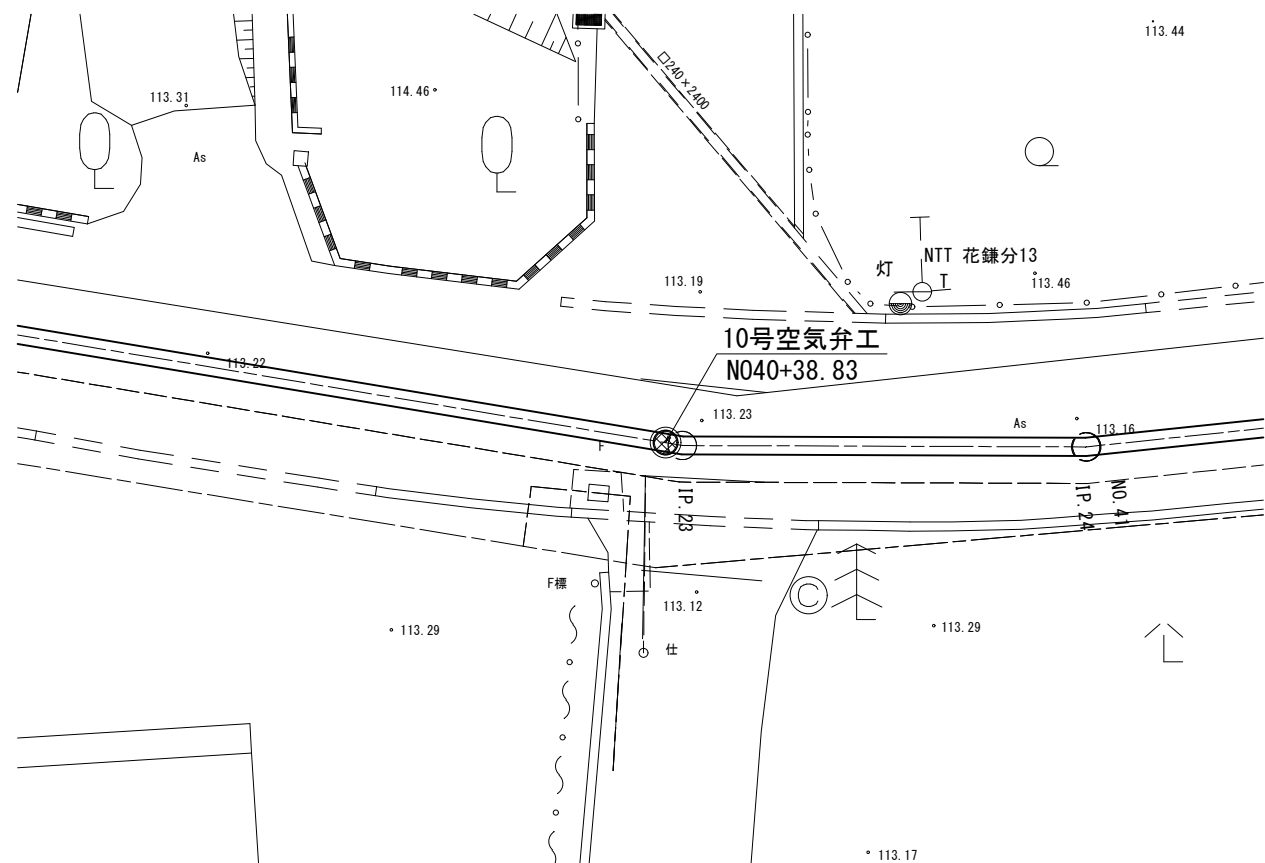


工事名	令和7年度空野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	9-2号空気弁工構造図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

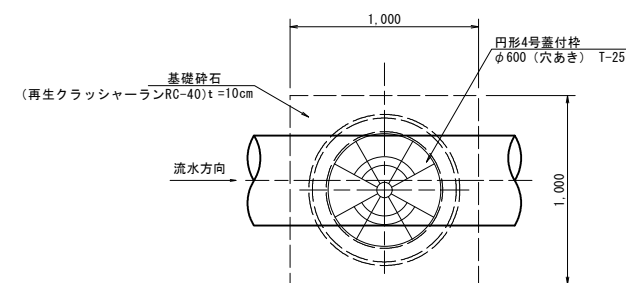
10号空気弁工構造図

10号空気弁工 (NO. 40+38.83) DCIP φ450

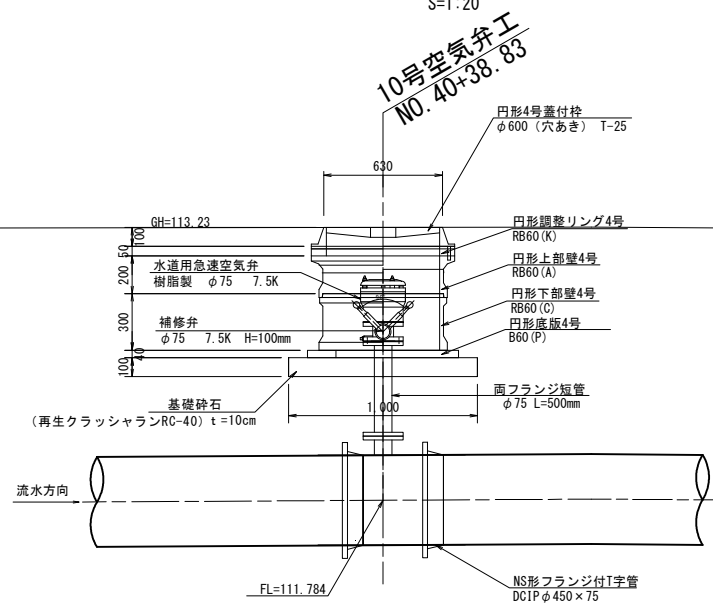
位置図
S=1:100



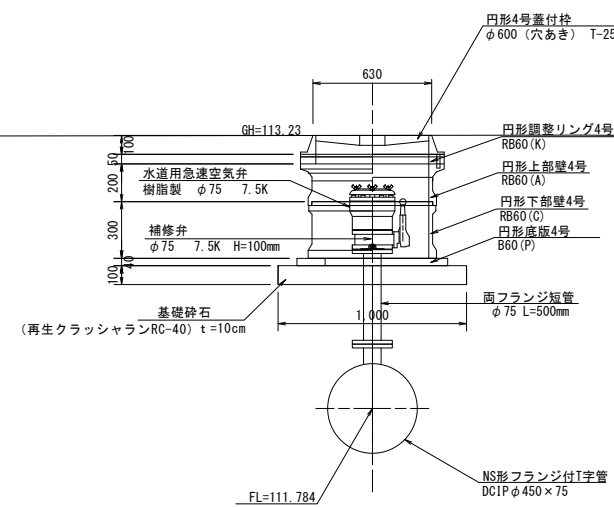
平面図
S=1:20



縦断面図
S=1:20



横断面図
S=1:20



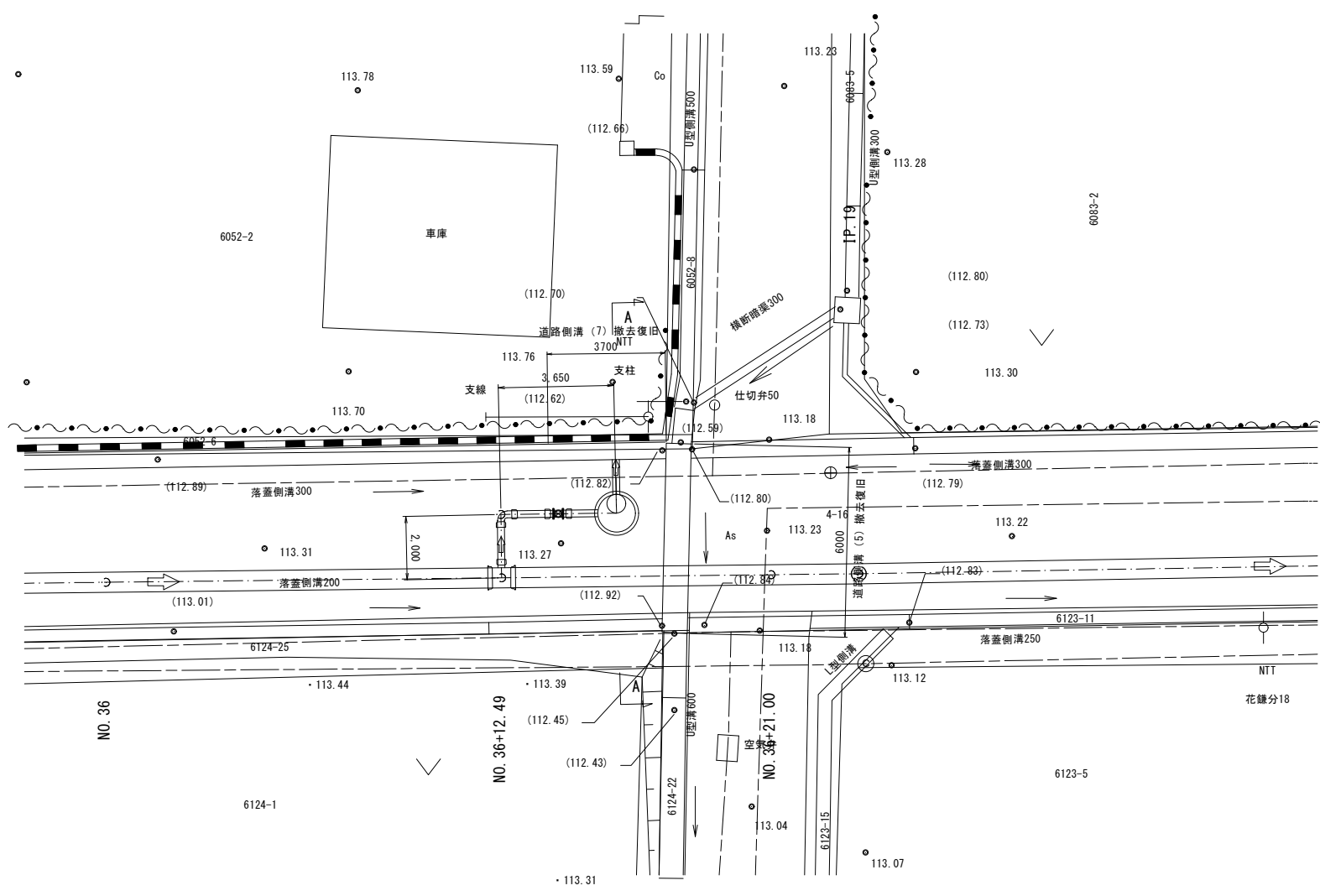
DL=111.00

DL=111.00

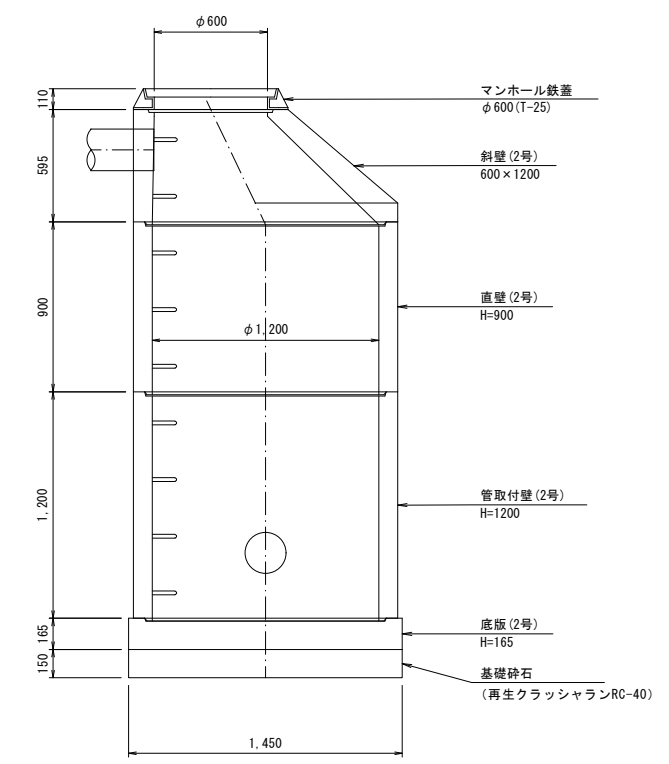
工事名	令和7年度空野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	10号空気弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事業所		

3号排泥工構造図

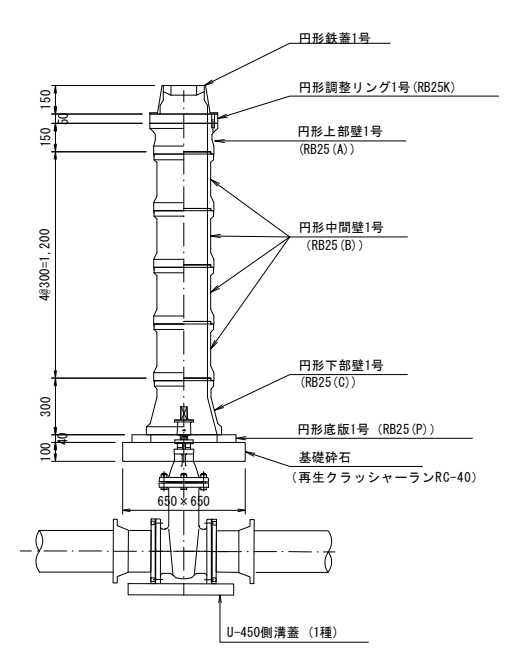
平面図 S=1:100



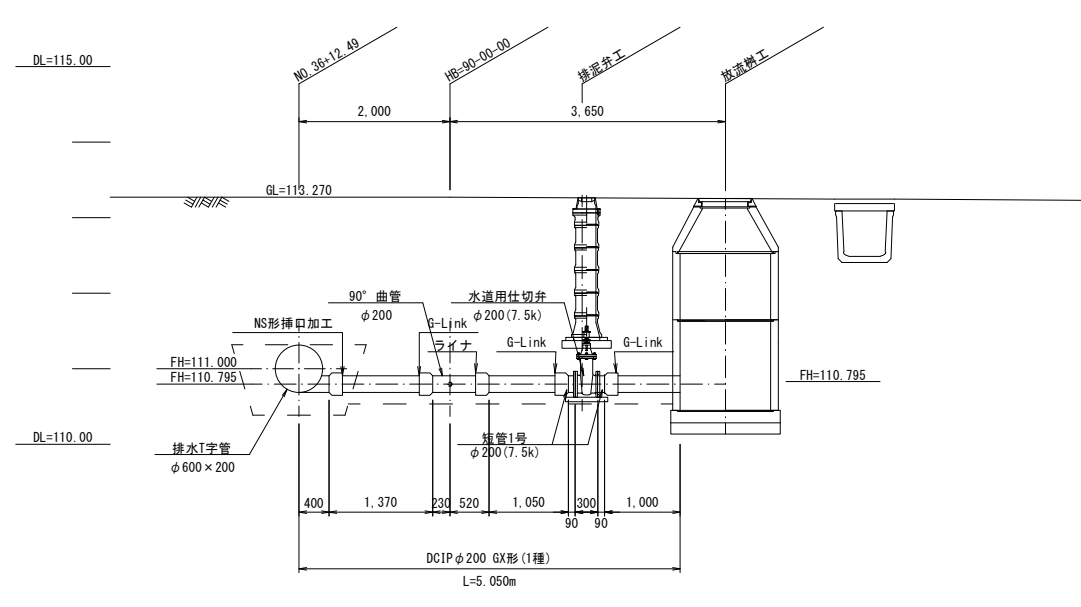
放流柵工 S=1:20



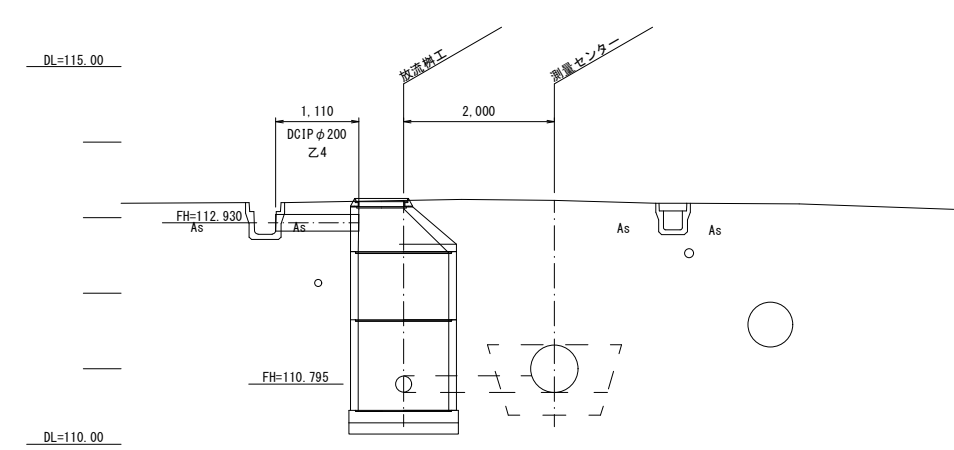
排泥弁保護工 S=1:20



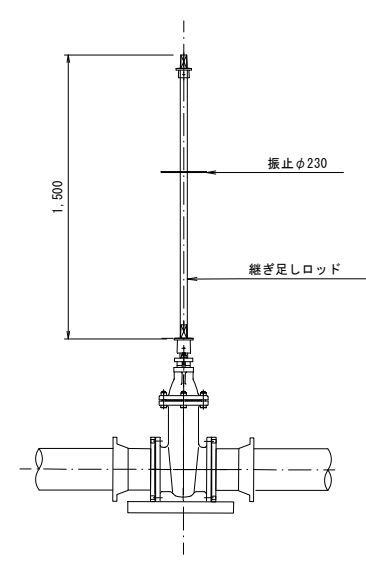
縦断面図 S=1:50



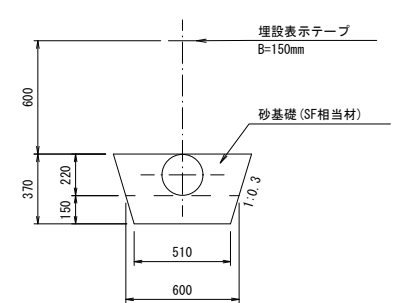
A-A断面 S=1:50



継ぎ足しロッド S=1:20



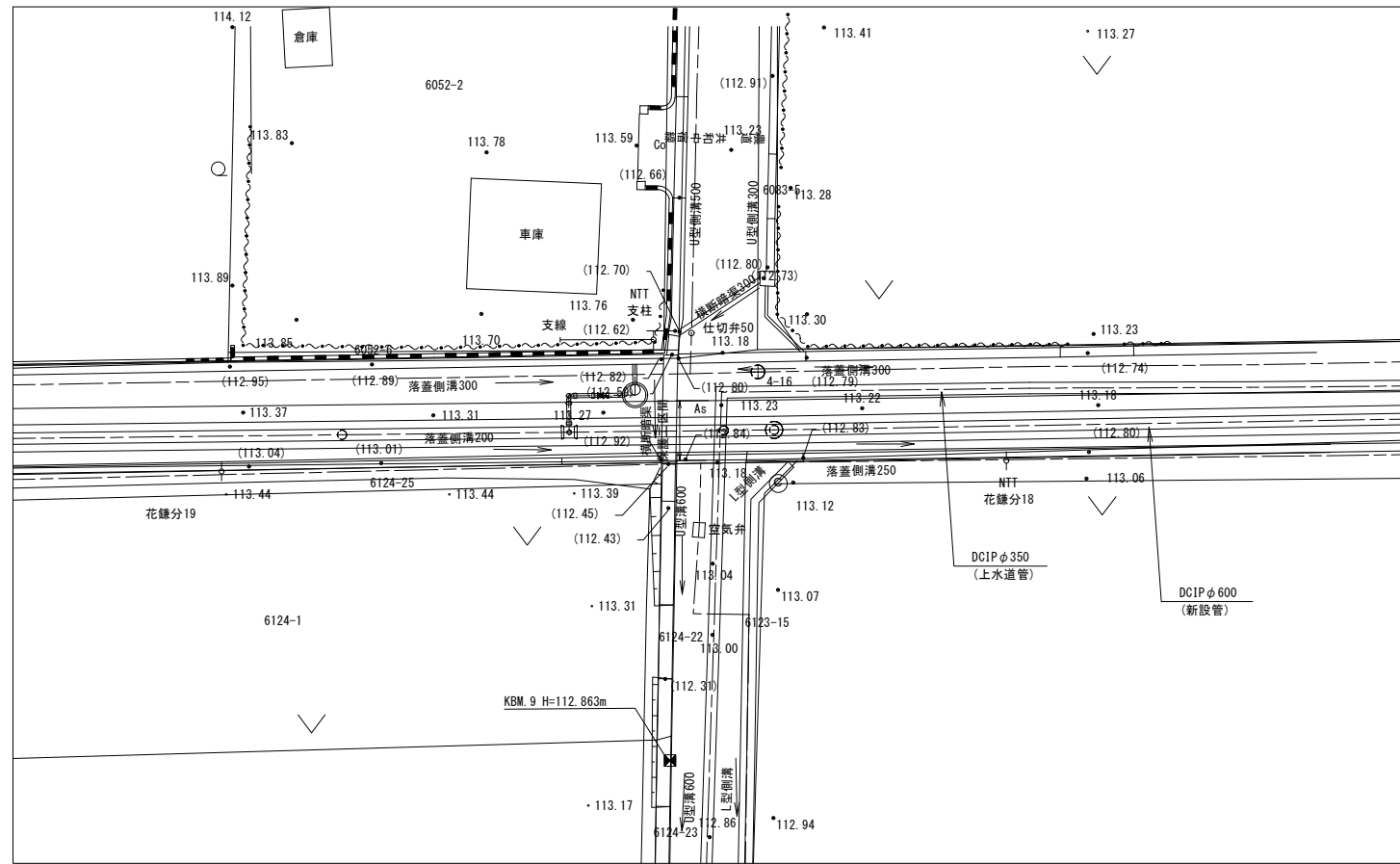
管基礎標準断面図 S=1:20



工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業		
図面名	B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
作成年月日	3号排泥工構造図		
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

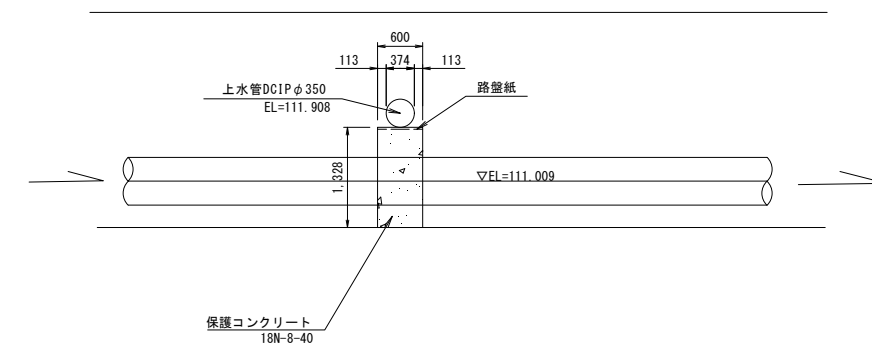
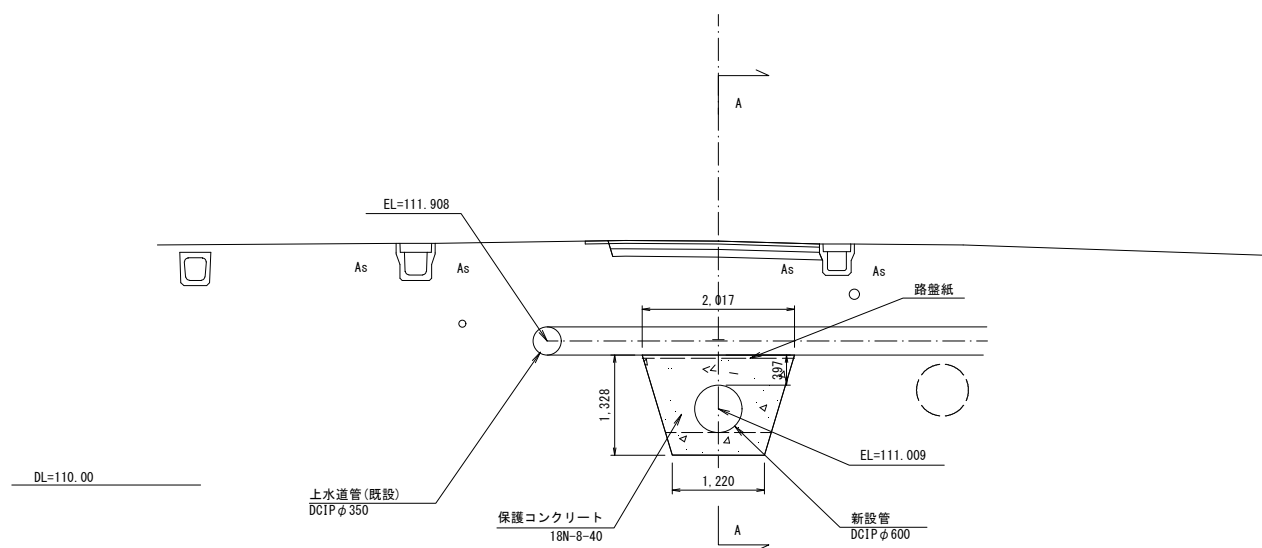
横断保護工詳細図

平面図 S=1:200



A-A断面図 S=1:50

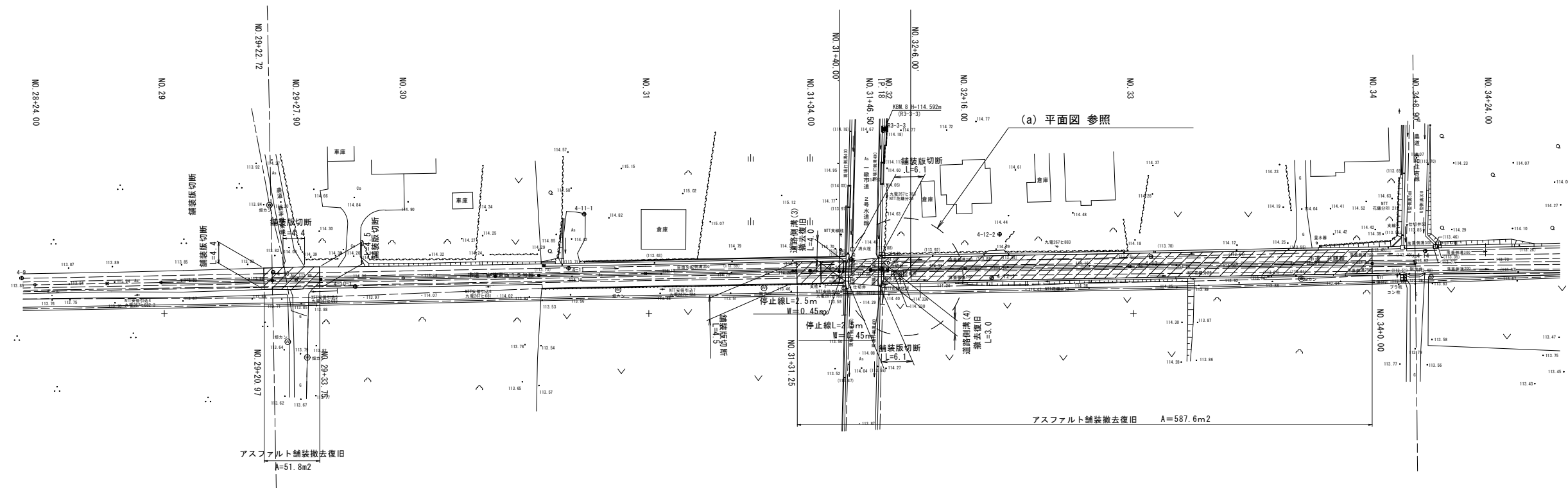
横断面図 S=1:50



工事名	令和7年度立野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	横断保護工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

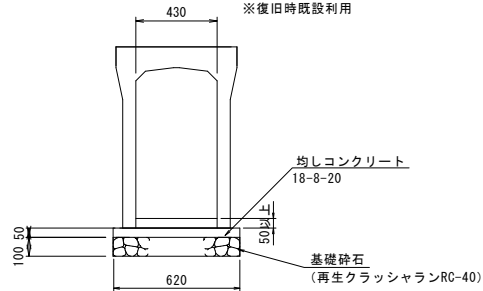
撤去復旧工計画図(1/3)

平面図 S=1:500



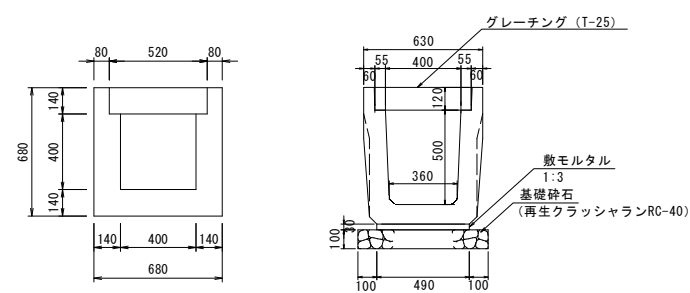
道路側溝(3) S=1:20

自由勾配側溝400 (撤去復旧)
※復旧時既設利用



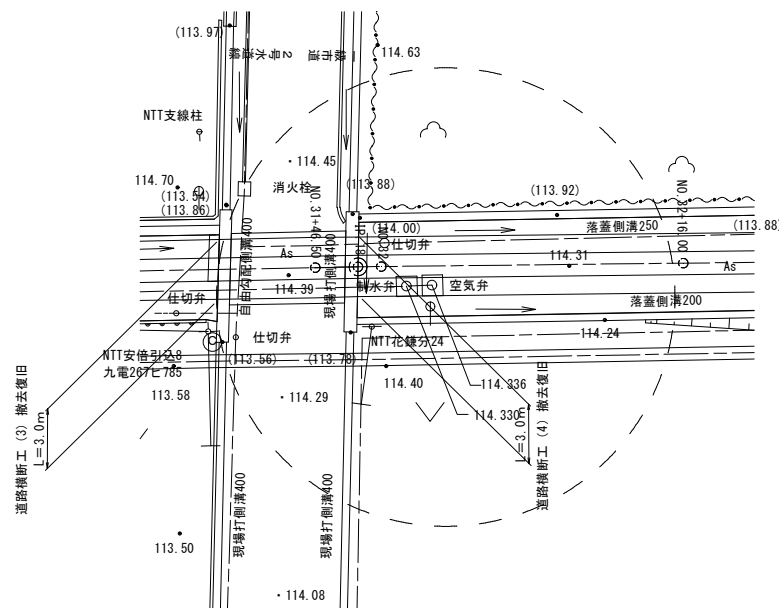
道路側溝(4) S=1:20

現場打側溝400 (撤去時)
落蓋側溝400(横断用T-25) (復旧時)

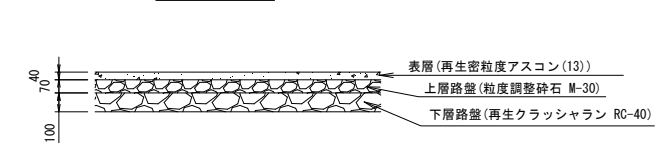


(a) 平面図

S=1:200



舗装構成 S=1:20



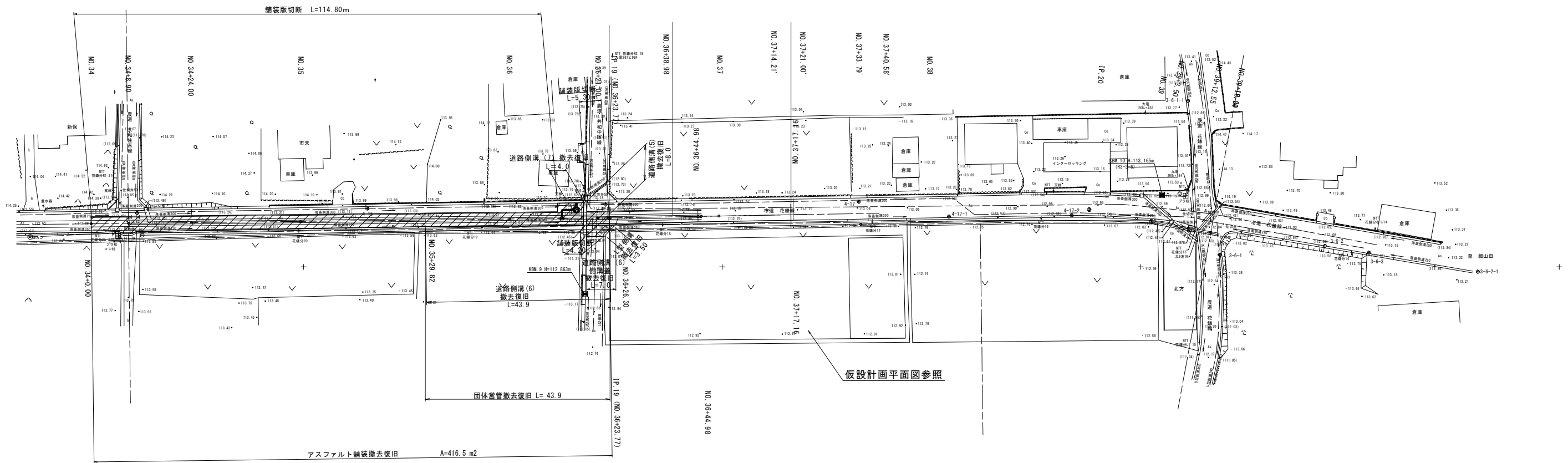
特記事項

県管の撤去復旧は、県管撤去復旧図に示す

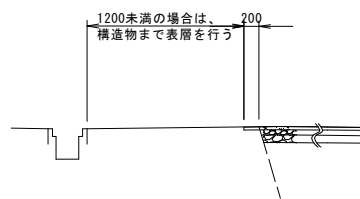
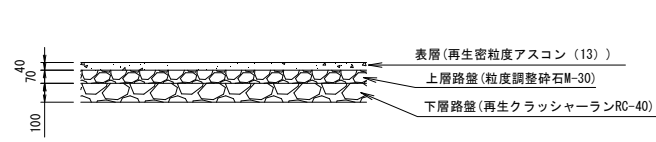
工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	撤去復旧工計画図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/3
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

撤去復旧工計画図 (2/3)

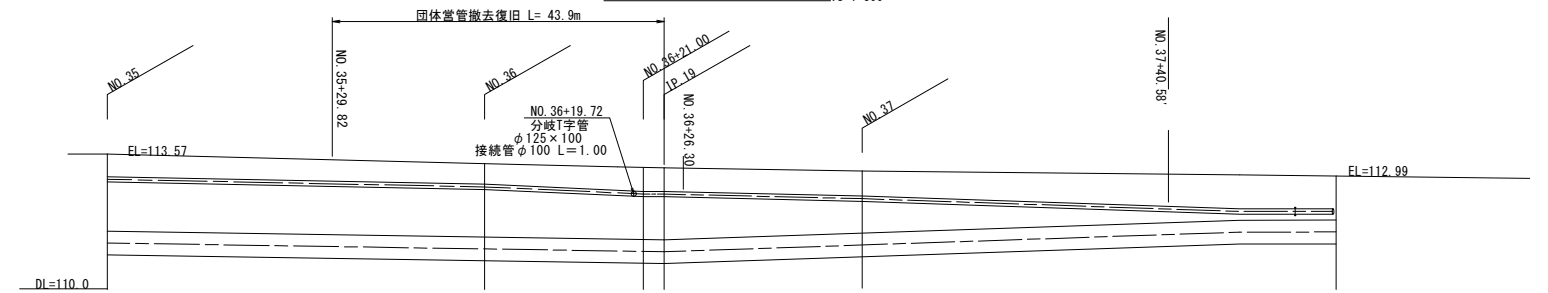
平面図 S=1:500



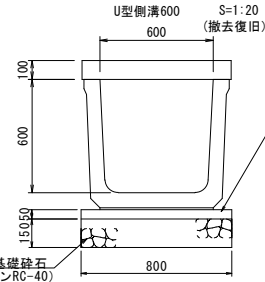
舗装構成 S=1:20



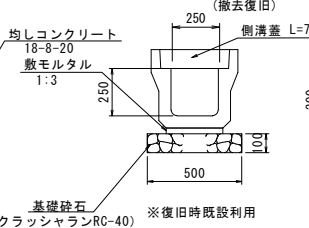
団体営管撤去復旧図 HS=1:100 VS=1:500



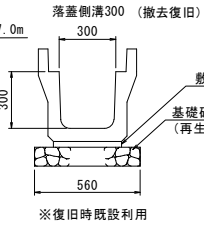
道路側溝 (5) S=1:20



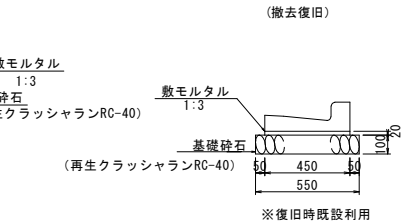
道路側溝 (6) S=1:20



道路側溝 (7) S=1:20



L型側溝 S=1:20



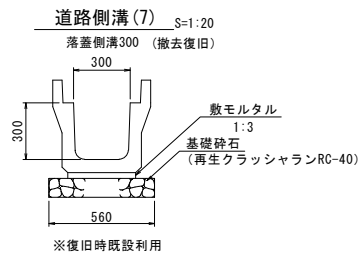
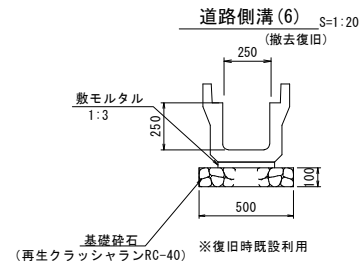
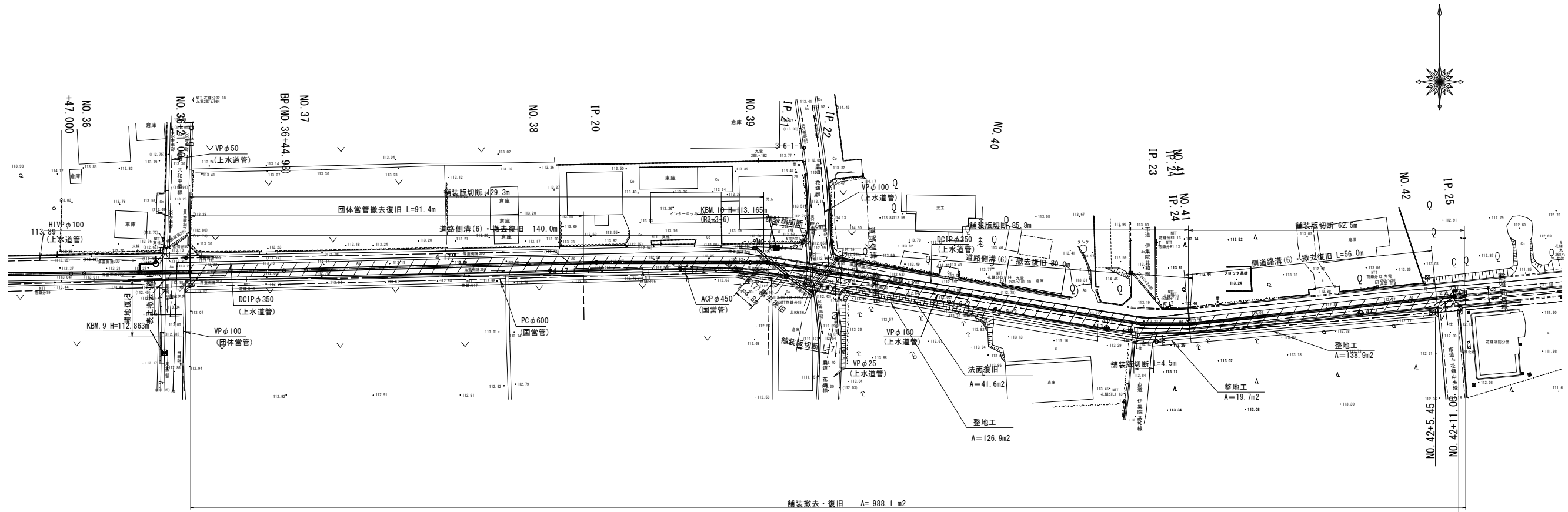
特記事項

団体の撤去復旧は、県営管撤去復旧図に示す

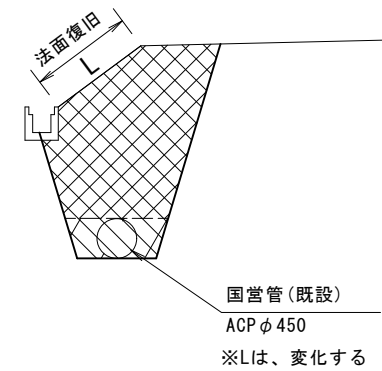
工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	撤去復旧工計画図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-2/3
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

撤去復旧工計画図 (3/3)

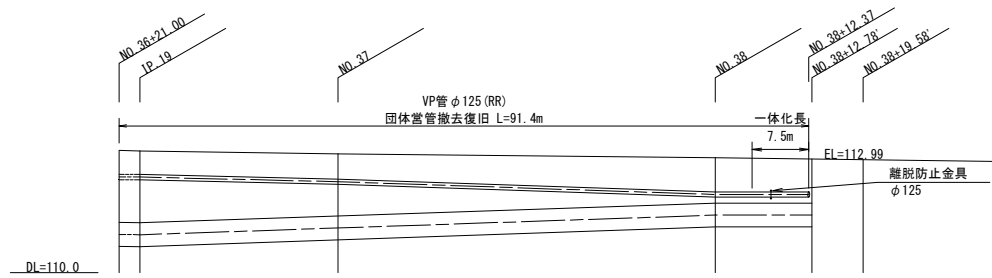
S=1:500



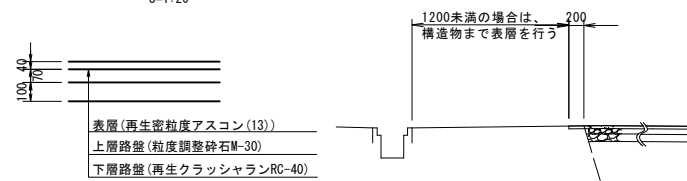
法面復旧標準図 S=1:50



団体営管撤去復旧図 HS=1:100 VS=1:500



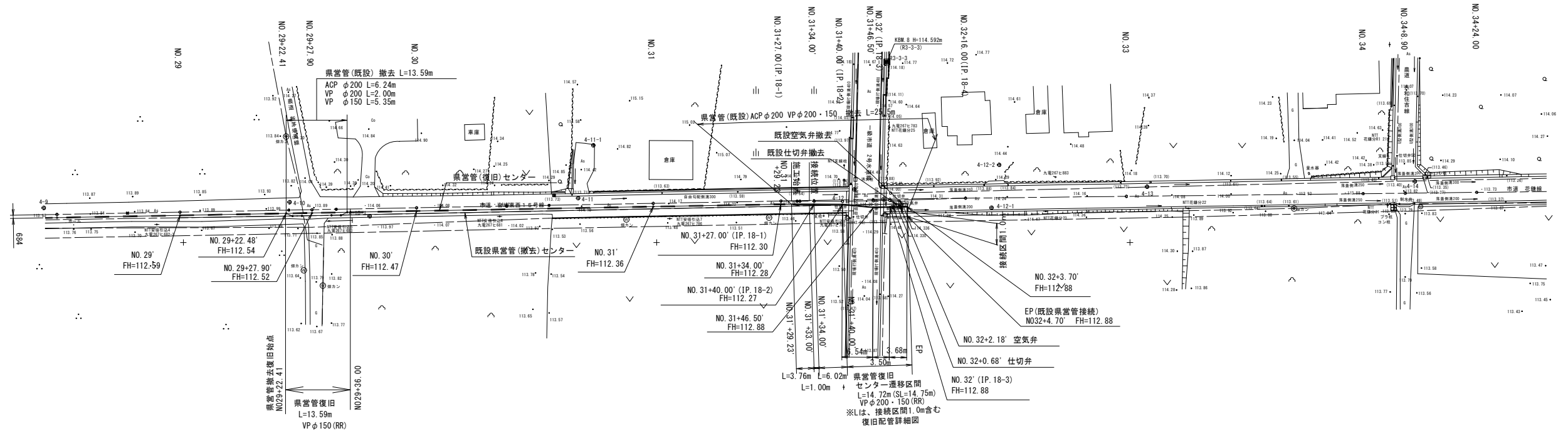
舗装構成 S=1:20



工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	撤去復旧工計画図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事業所		

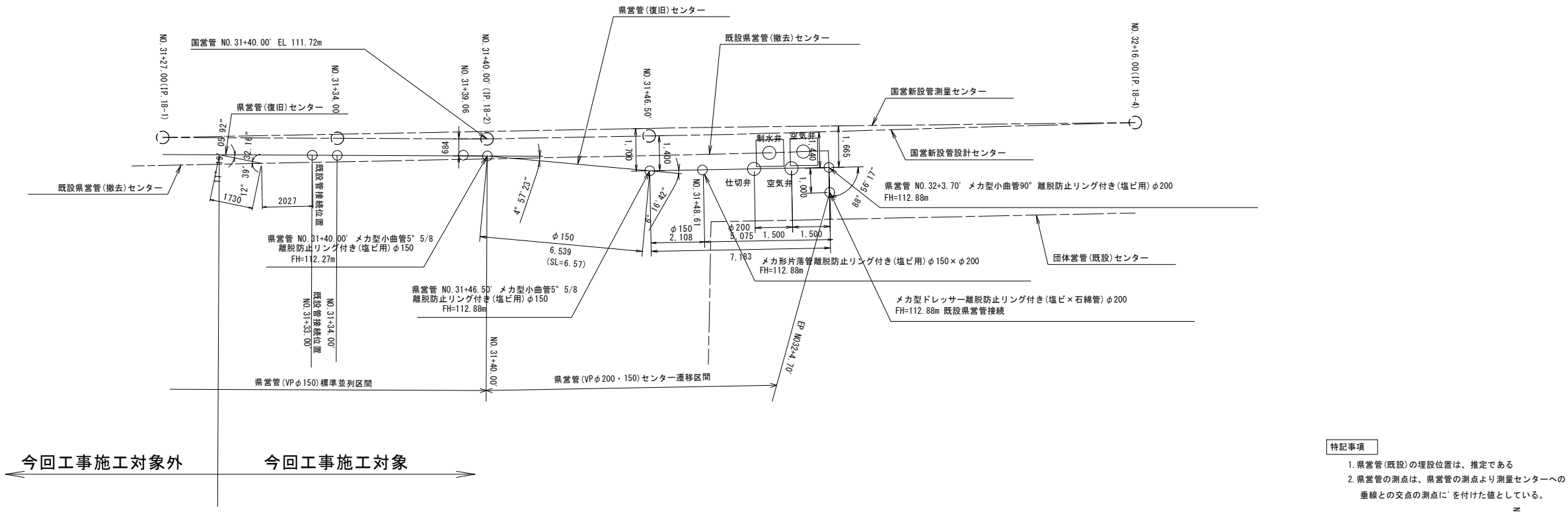
県営管撤去復旧図(1/2)

S=1 : 500



復旧配管詳細図

S=1 : 100

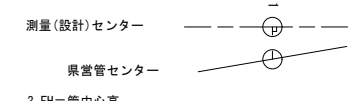


← 今回工事施工対象外

→ 今回工事施工対象

特記事項

1. 県営管(既設)の埋設位置は、推定である
2. 県営管の測点は、県営管の測点より測量センターへの垂線との交点の測点に付けた値としている。



工事名	令和7年度立野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	県営管撤去復旧図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

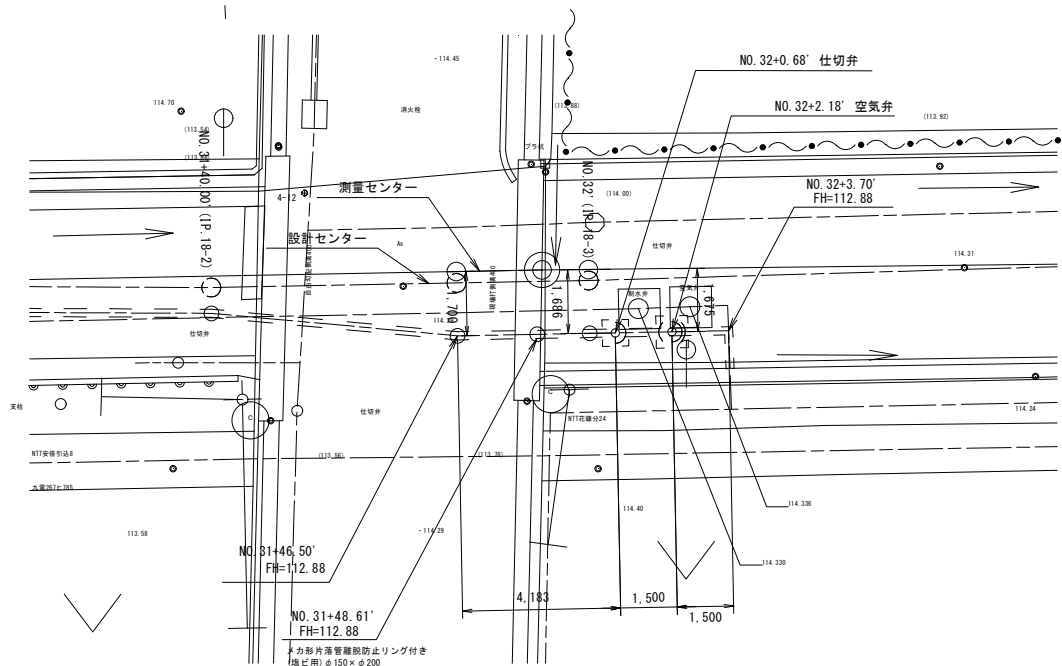
県営管撤去復旧図 (2/2)

復旧図

S=1:20

平面図

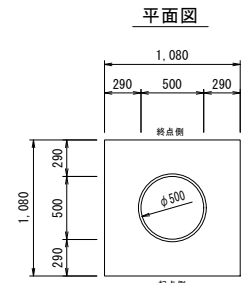
S=1:100



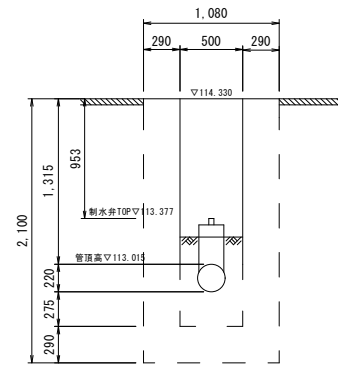
撤去図

制水弁工

S=1:30



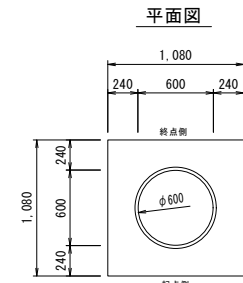
断面図



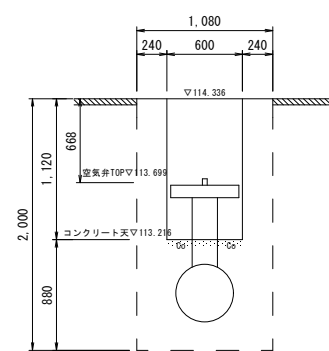
※ 破線部は想定形状

空気弁工

S=1:30



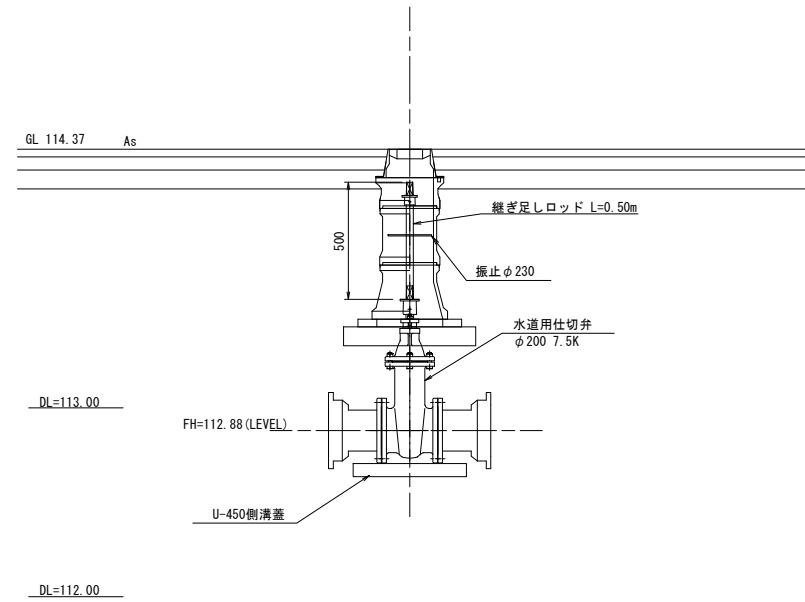
断面図



※ 破線部は想定形状

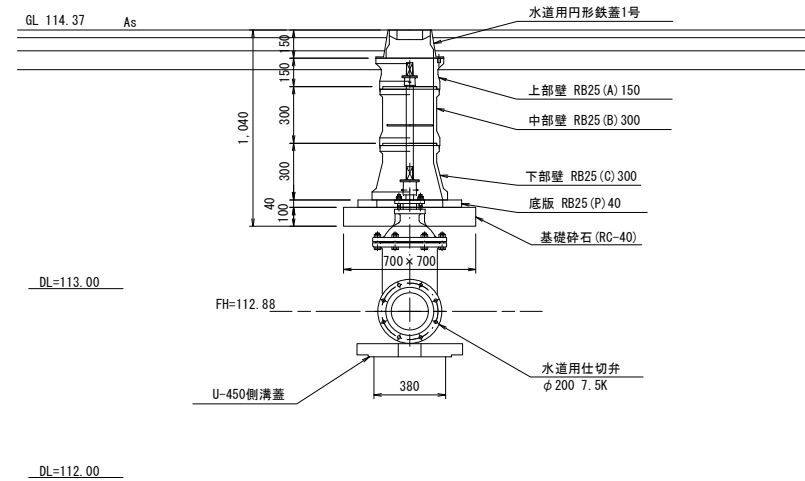
NO. 32+0.68' 仕切弁詳細図

S=1:20



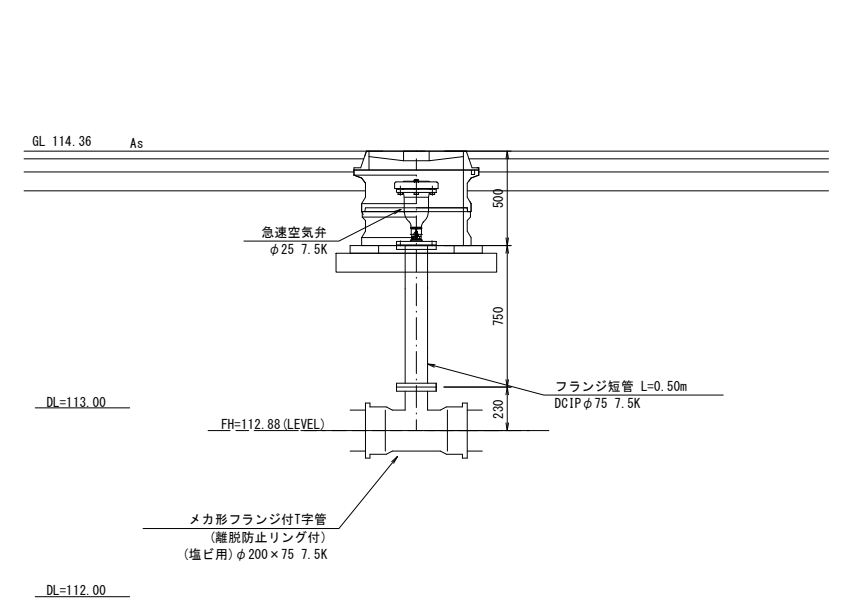
NO. 32+0.68' 仕切弁保護工図

S=1:20



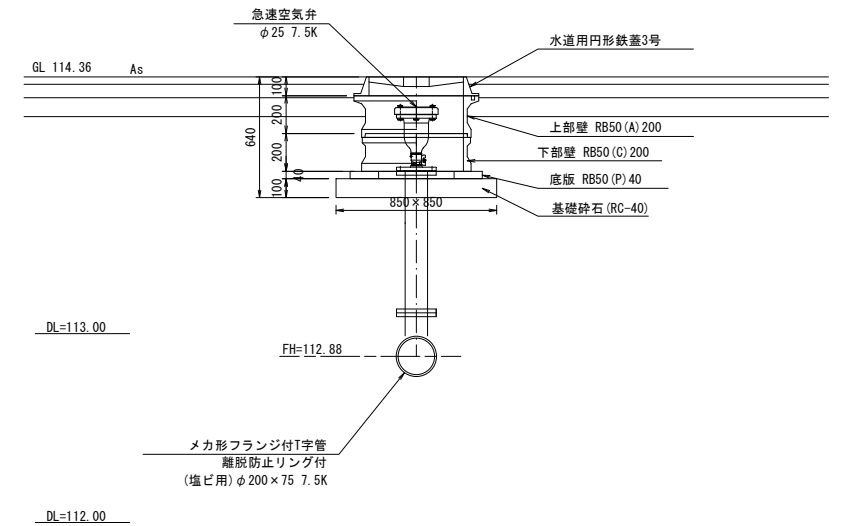
NO. 32+2.18' 空気弁詳細図

S=1:20



NO. 32+2.18' 空気弁保護工図

S=1:20

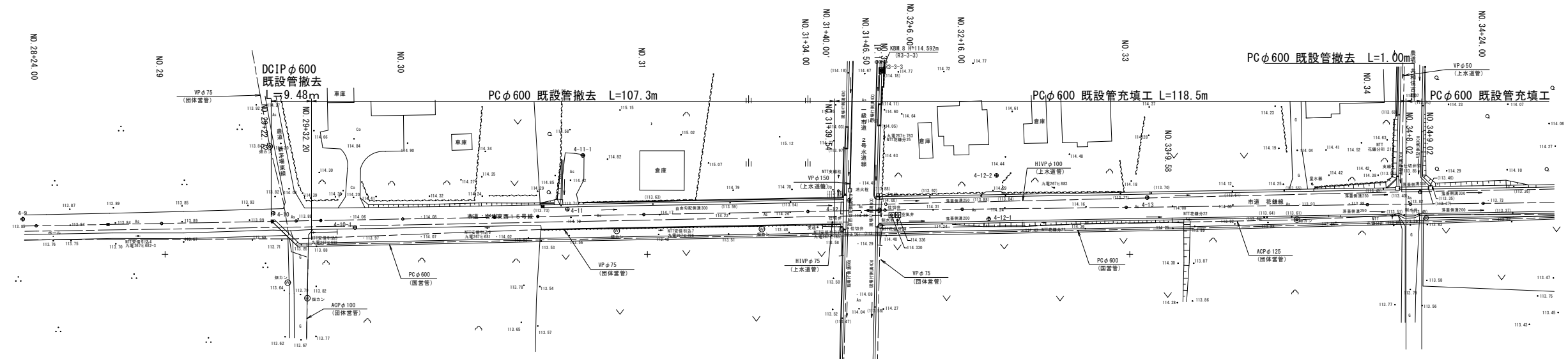


※ FH=管中心高

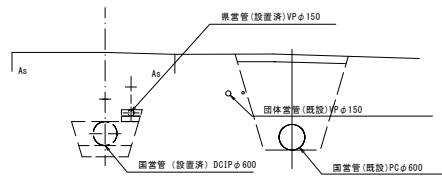
工事名	令和7年度空野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	県営管撤去復旧図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9- 2/2
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

既設管処理工計画平面図(1/3)

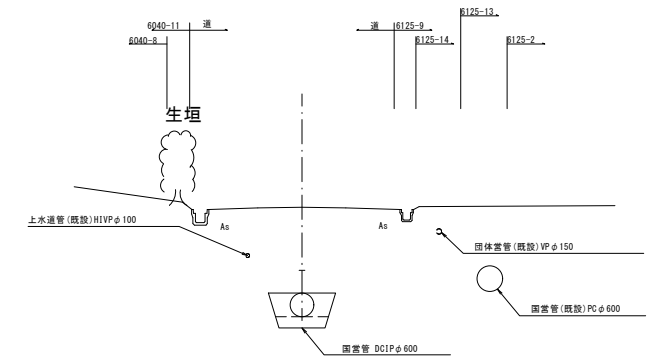
S=1:500



撤去部標準断面図

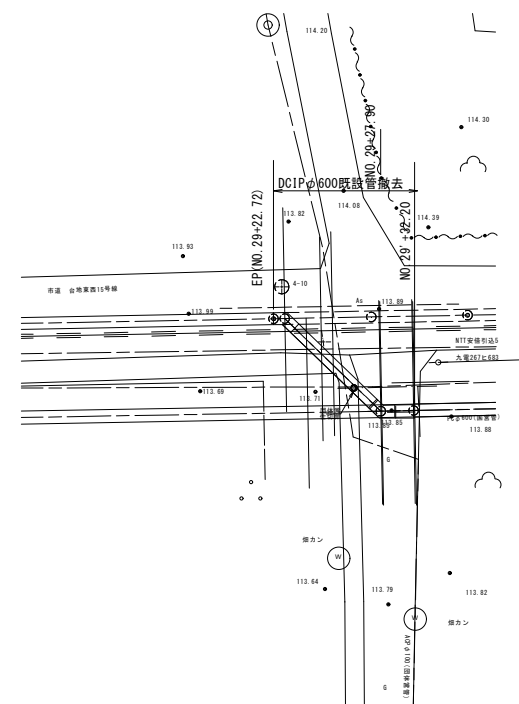


充填部標準断面図

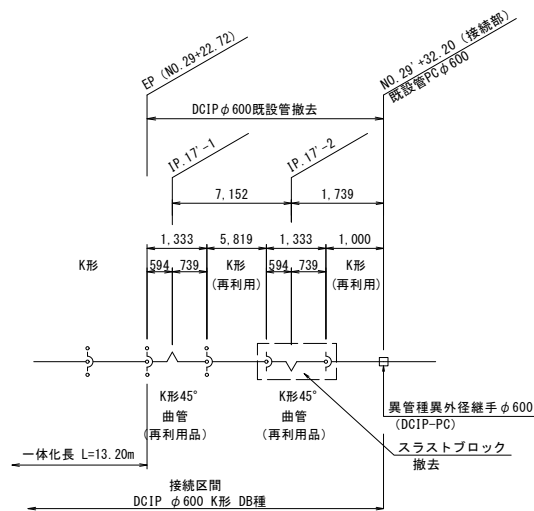


起点側接続部詳細図

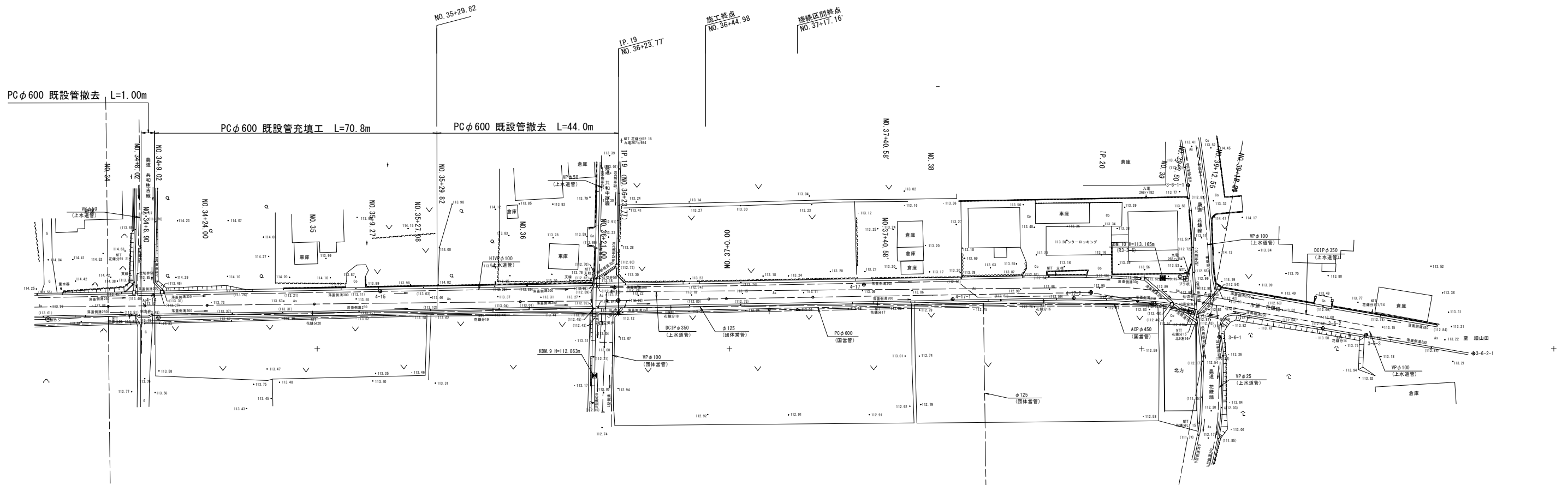
S=1:250



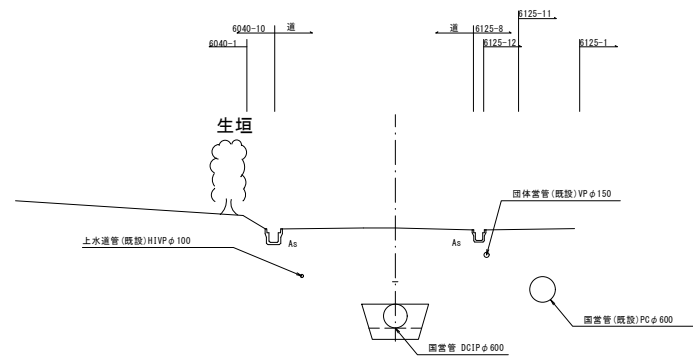
起点側接続部管割図 NONE



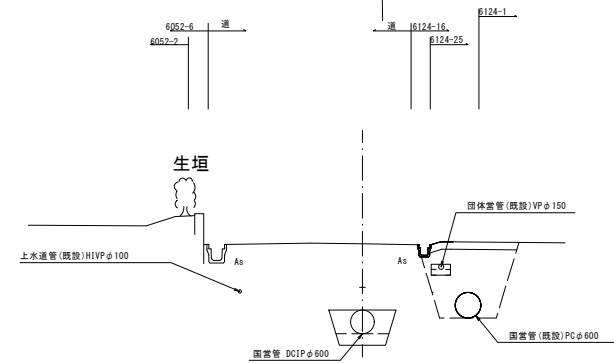
工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	既設管処理工計画平面図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-1/3
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		



充填部標準断面図



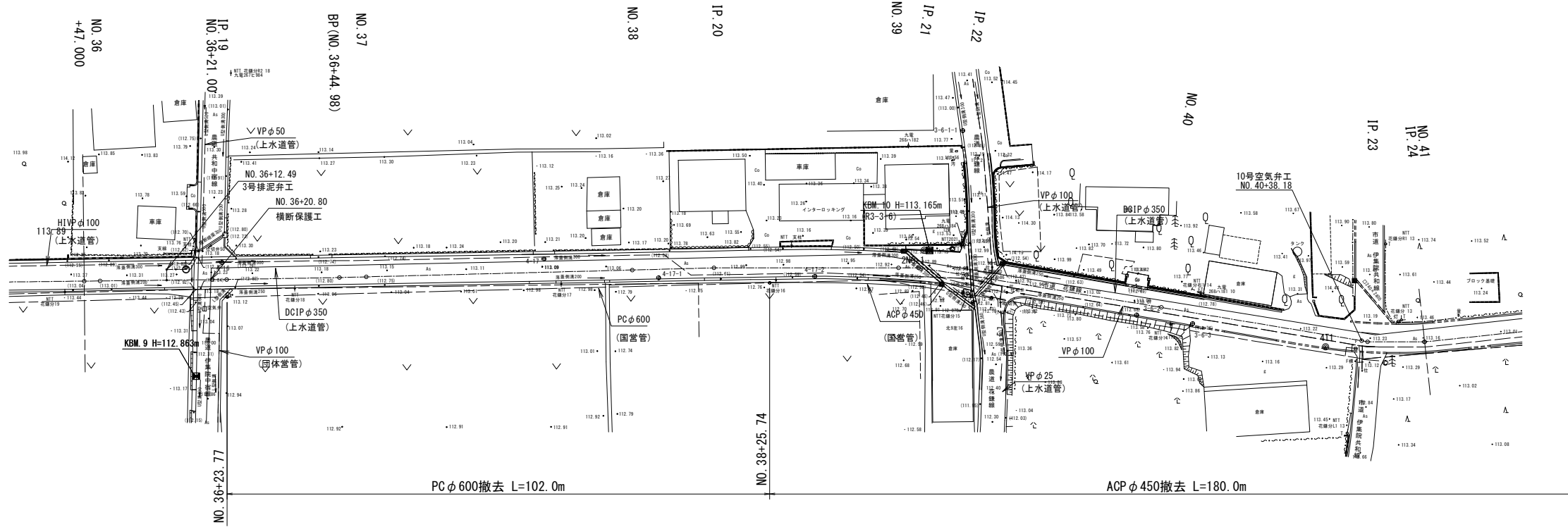
撤去部標準断面図



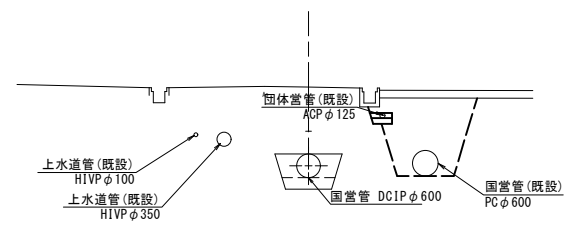
工事名	令和7年度笠野原園芸施設機能保全事業
図面名	B幹線水路（細山田工区）その1改修工事
作成年月日	
縮尺	S=1:500
図面番号	10 - 2/3
会社名	
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所

既設管処理工計画平面図(3/3)

S=1:500



撤去部標準断面図

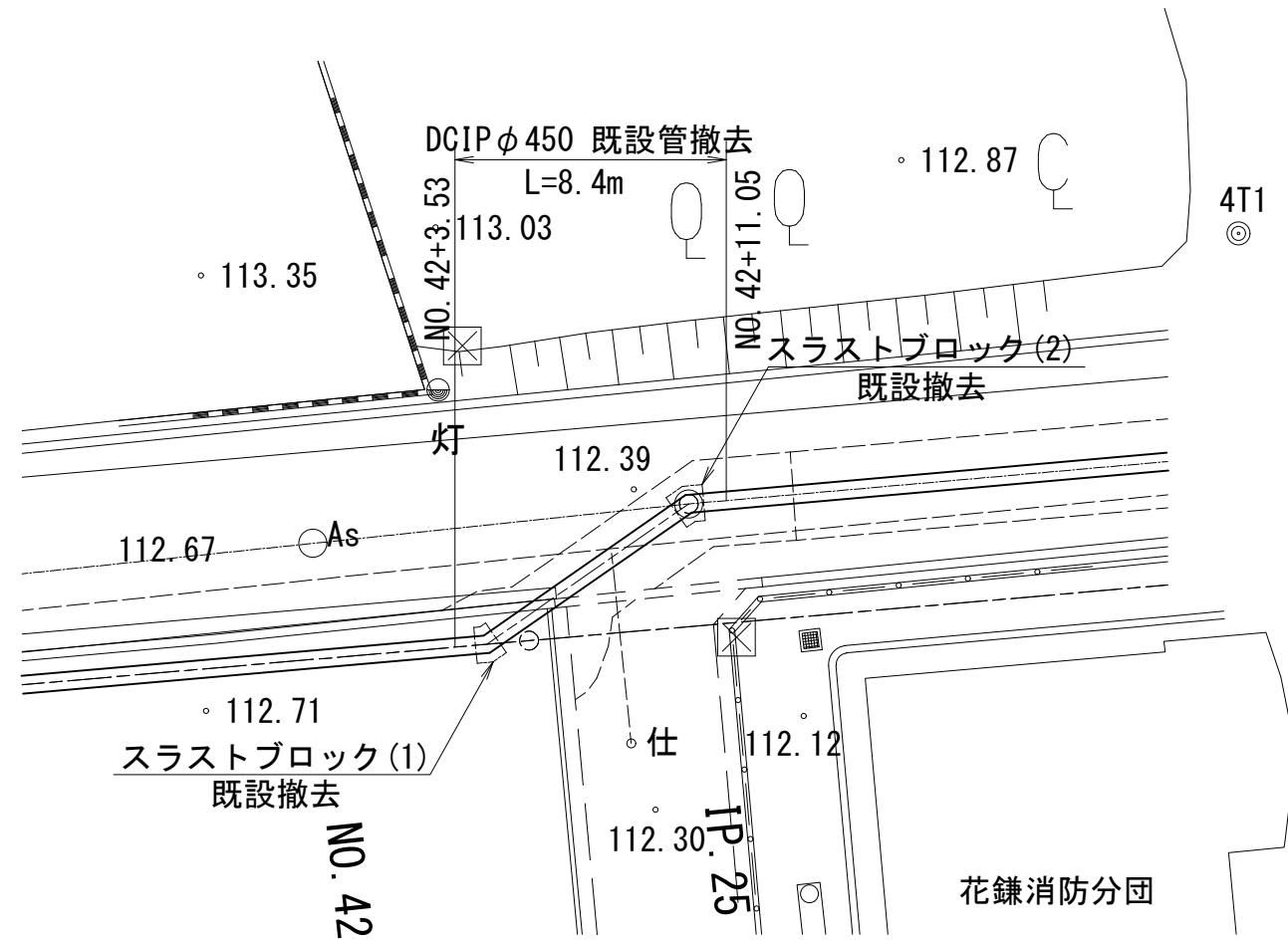
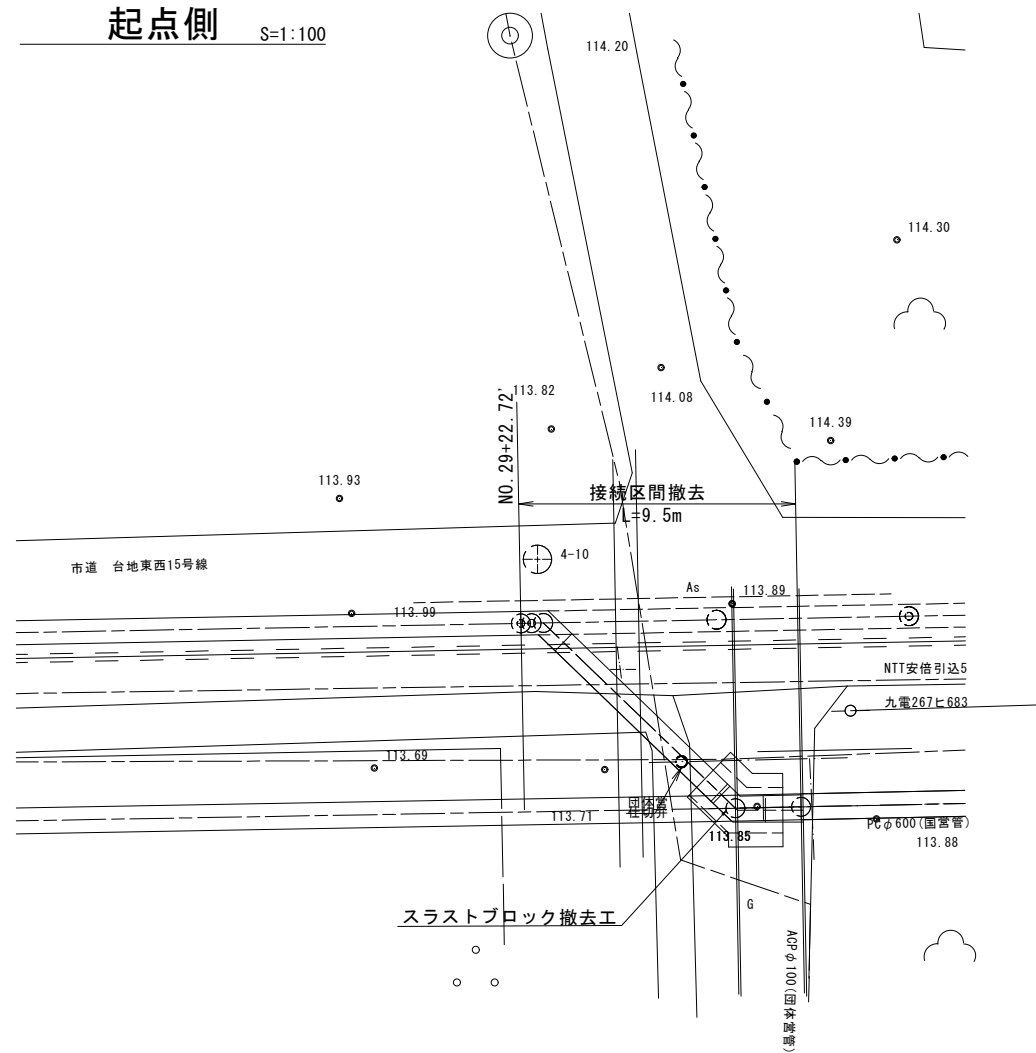


工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	既設管処理工計画平面図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事業所		

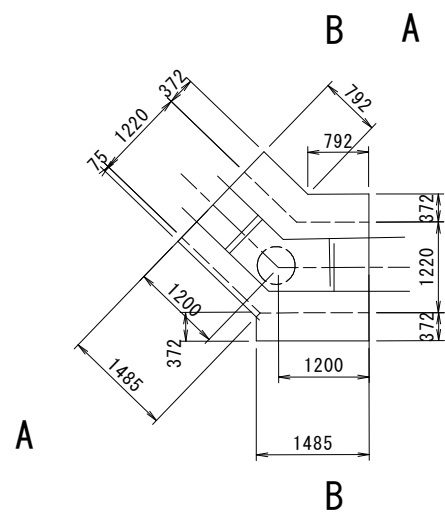
接続部計画図 S=1:100

終点側 S=1:100

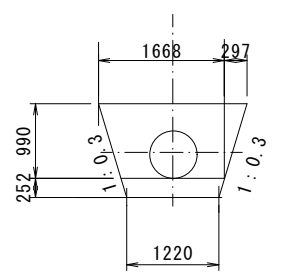
起点側 S=1:100



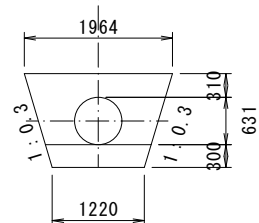
スラストブロック詳細図 (既設撤去) S=1:50



A-A断面 S=1:50

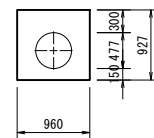


B-B断面 S=1:50



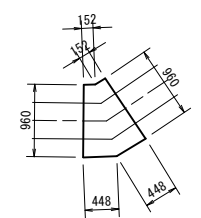
スラストブロック詳細図 (既設撤去)

断面図

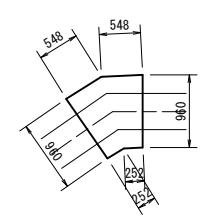


平面図

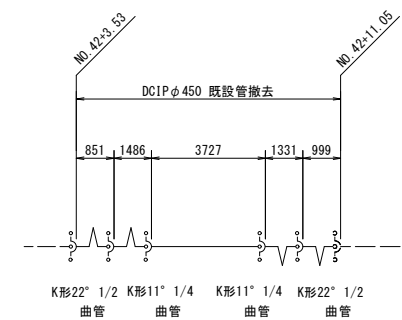
スラストブロック(1)



スラストブロック(2)

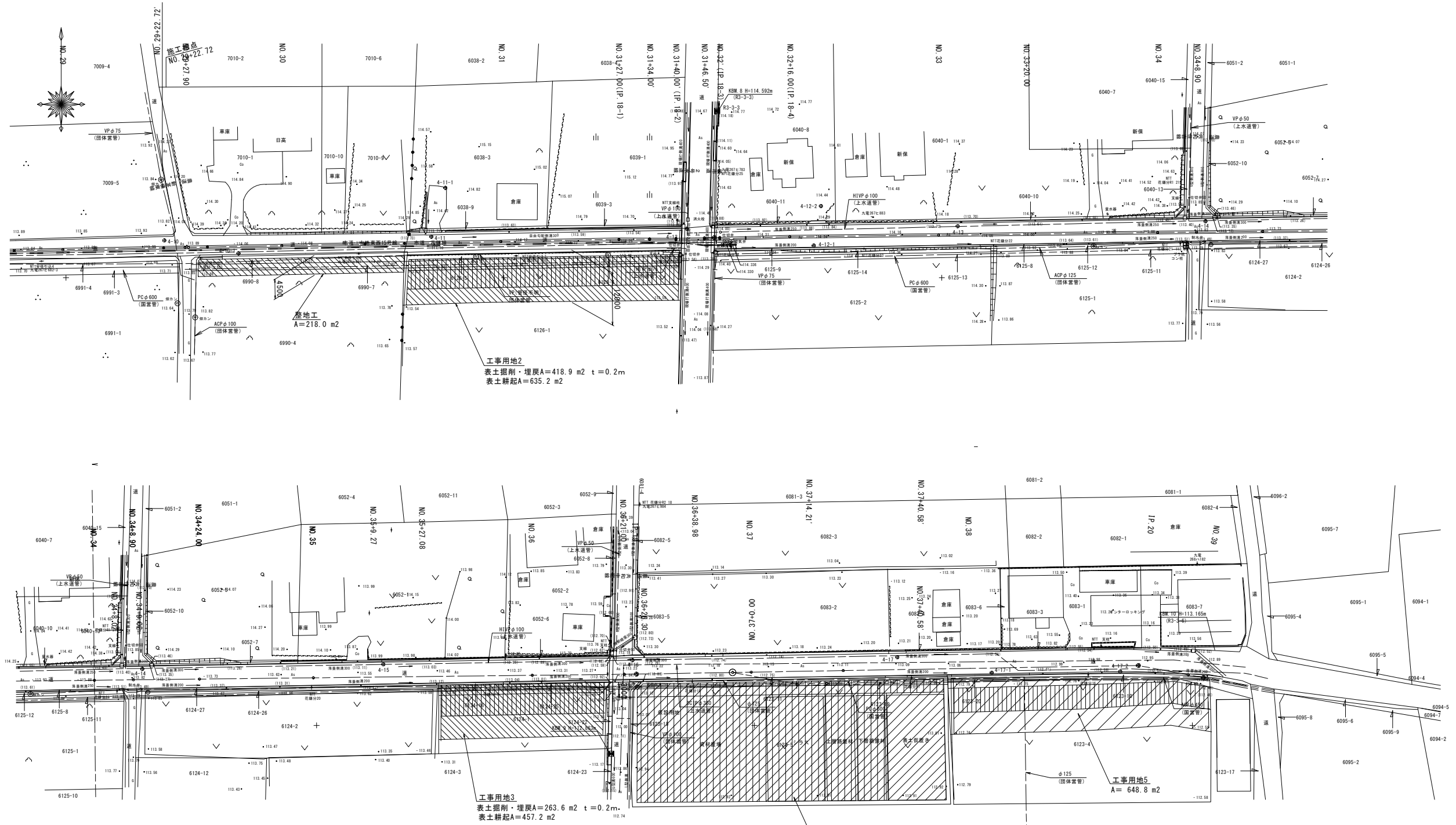


既設管接続部管割図 NONE



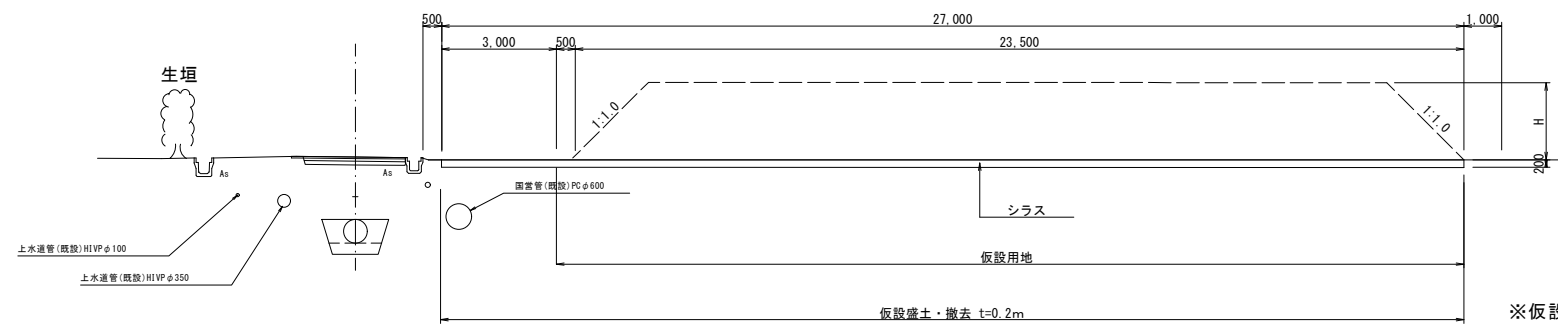
工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	接続部計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

耕地復旧図 S=1:500



工事用地4 S=1:100

NO. 37
 GH=113.14
 FH=111.179



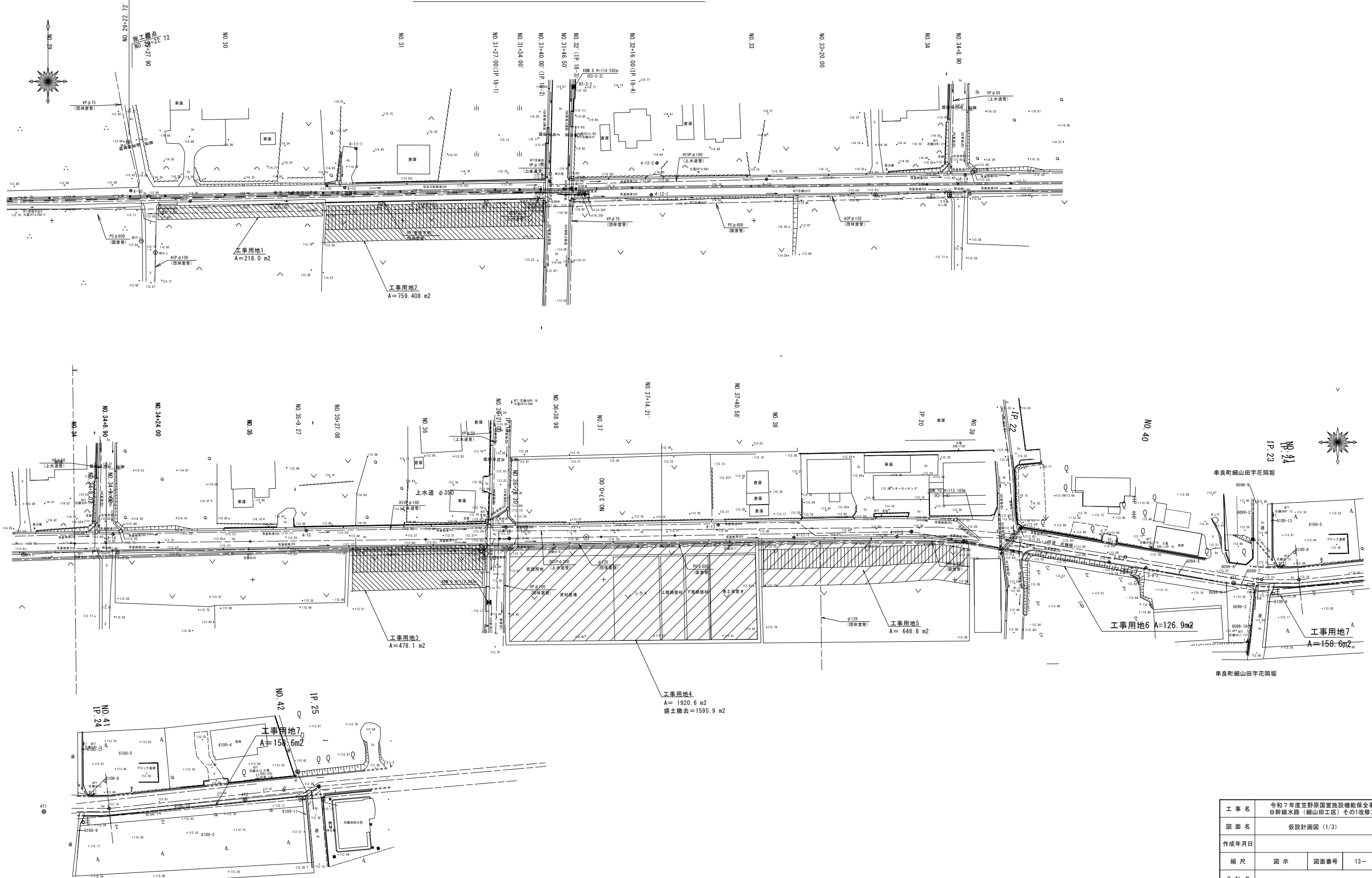
※仮設盛土の平面形状については、任意

工事名	令和7年度空野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	耕地復旧図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

DL=110.00

仮設計画図 (1/3)

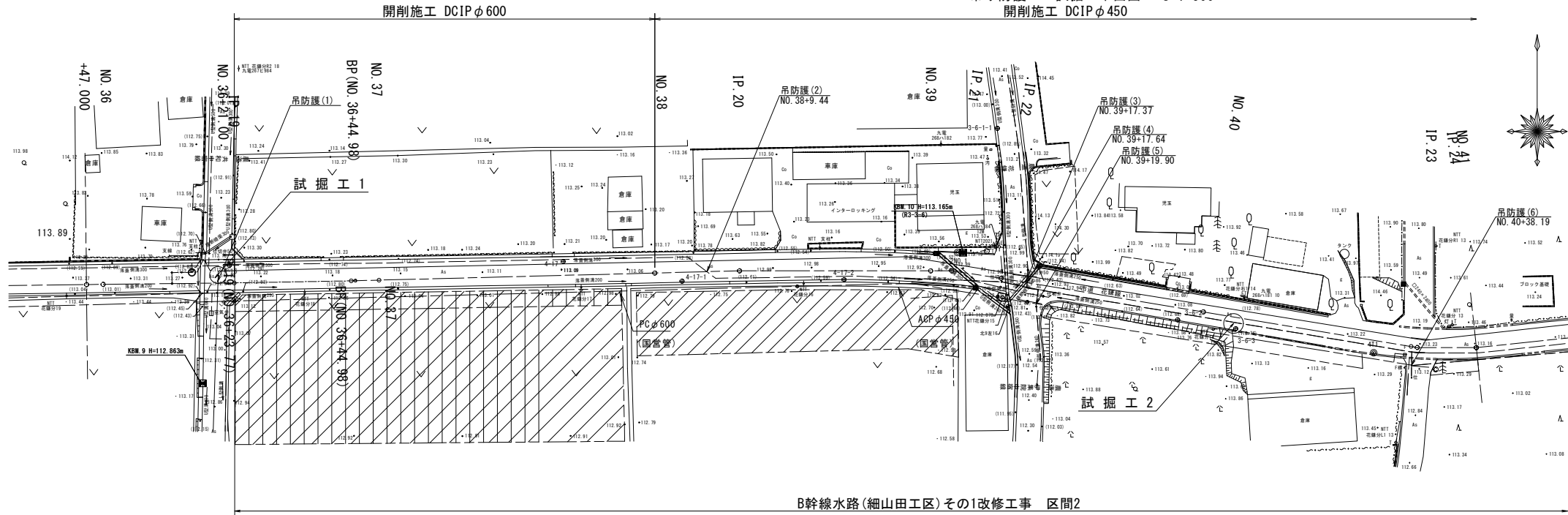
S=1:500



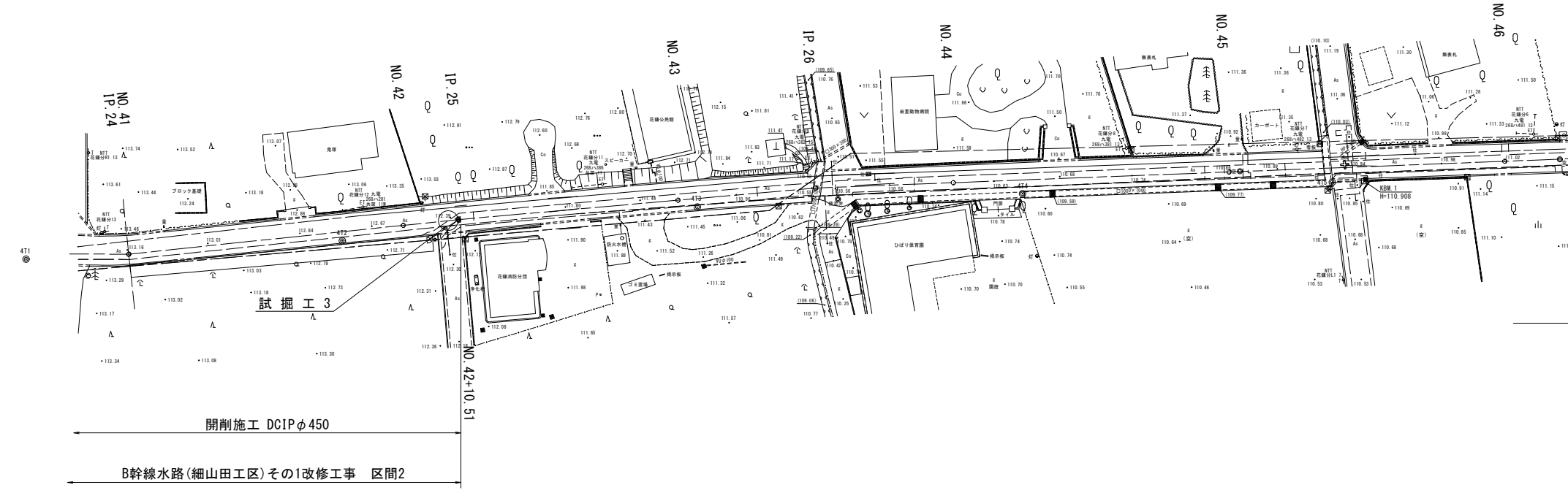
工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路（細山田工区）その1改修工事		
図面名	仮設計画図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13- 1/3
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

仮設計画図(2/3)

吊り防護工・試掘工平面図 S=1:500
開削施工 DCIPφ450

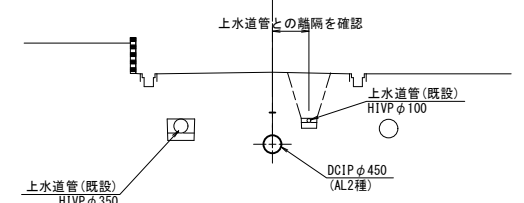


B幹線水路(細山田工区)その1改修工事 区間2



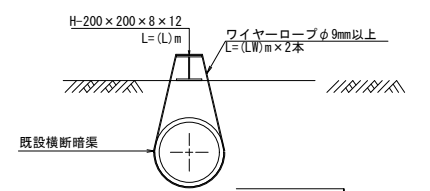
開削施工 DCIPφ450
B幹線水路(細山田工区)その1改修工事 区間2

試掘工2
S=1:50

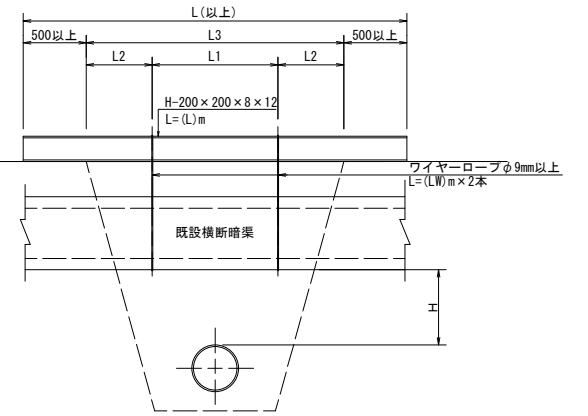


吊り防護標準図
S=NOSCALE

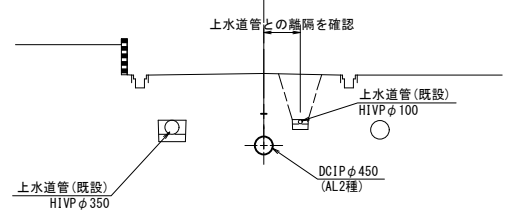
縦断面図



横断面図



試掘工3
S=1:50



吊り防護寸法表

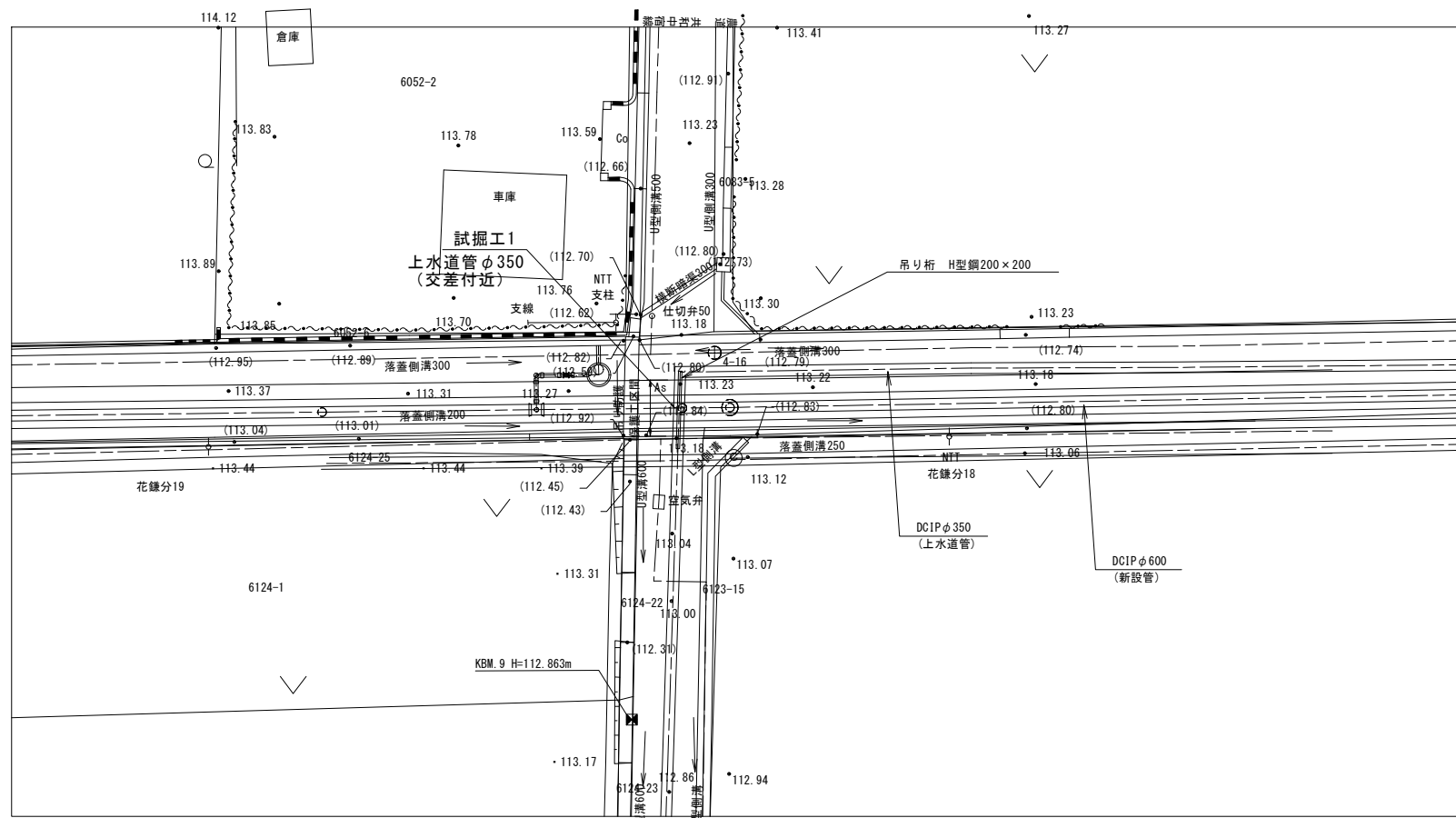
吊り防護	施工時	測点	横断暗渠	H鋼規格	吊り防護寸法表 (mm)						備考
					H	L1	L2	L3	L (以上)	LW	
吊り防護 (2)	新設管布設	NO.38+9.44	VPφ100	H-200×200×8×12	307	800	755	2,400	3,400	3,400	
吊り防護 (3)	新設管布設	NO.39+17.37	BOX暗渠 300×300	H-200×200×8×12	746	700	695	2,100	3,100	2,000	
吊り防護 (4)	新設管布設	NO.39+17.64	VPφ100	H-200×200×8×12	307	700	685	2,100	3,100	2,600	
吊り防護 (5)	既設管撤去	NO.39+19.90	VPφ100	H-200×200×8×12	145	900	885	2,700	3,700	3,400	
吊り防護 (6)	既設管撤去	NO.40+38.19	VPφ100	H-200×200×8×12	481	950	960	2,900	3,900	3,400	

※防護工 (1)・試掘工1は、別紙参照

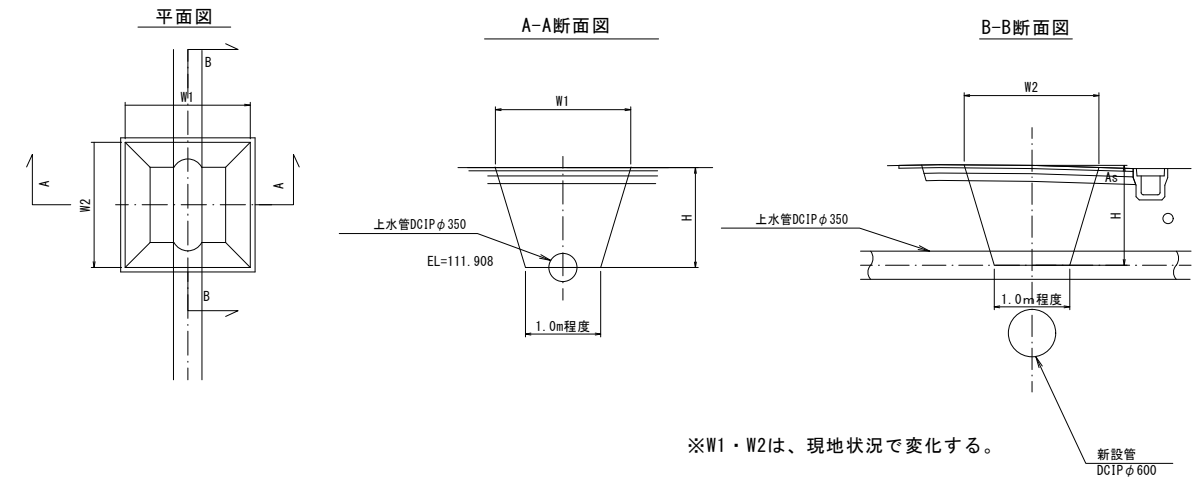
工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	仮設計画平面図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13- 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事業所		

仮設計画図 (3/3)

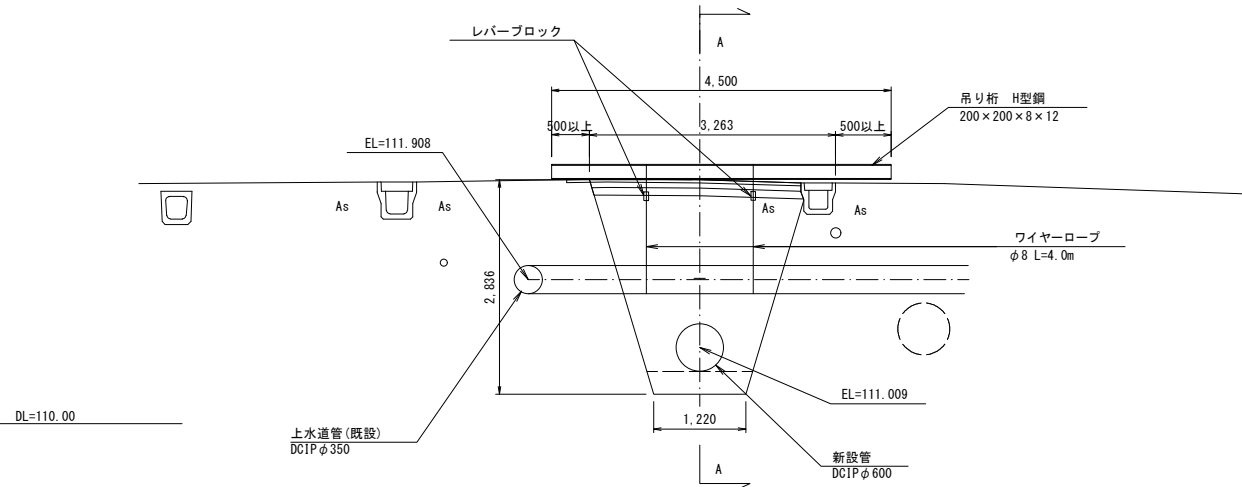
吊り防護工・試掘工平面図 S=1:200



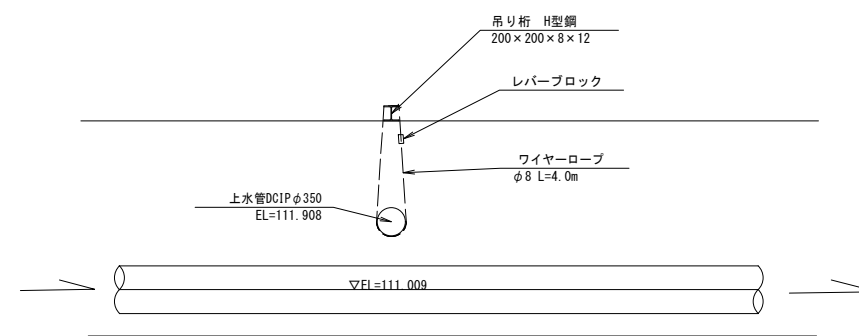
試掘工1詳細図 S=1:50



吊り防護横断面図 S=1:50



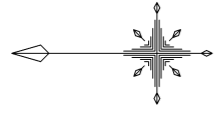
吊り防護断面図 A-A断面図 S=1:50



工事名	令和7年度笠野原国営施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	仮設計画図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13- 3/3
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		

用水仮廻し計画図

S=1:3,000



工事名	令和7年度宮野原園芸施設機能保全事業 B幹線水路(細山田工区)その1改修工事		
図面名	用水仮廻し計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:3,000	図面番号	14
会社名			
事務所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所		