

令和6年度

駅館川農地整備事業  
平山幹線水路工事

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所



事務名 駐館川農地整備事業  
工事名 平山幹線北壁工事

事業名	駅館川農地整備事業	登別録(1) 3)
工事名	平川幹線水路工事	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			45,030,000	
・工事原価			37,769,000	
純工事費			26,070,000	
・・直接工事費			21,240,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	18,909,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,331,000	
・・間接工事費			16,529,000	
・・・共通仮設費			4,830,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費～營繕費等				
36,423,000 × ((9.220*1.200)*1.000*1.040*1.000)			4,192,000	
・・・・運搬費	1.000	式	136,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	118,000	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			384,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
35,558,000 × (1.080)			384,000	
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			11,699,000	
・・・・・現場管理費(率計上)				
41,253,000 × ((24.550*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			11,699,000	
・・・・・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	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
37,769,000 × (19.200*1.000 + 0.04)			7,266,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			15,183,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			15,183,000	
支給品費(直工)			15,183,000	
処分費等(直接工事費の内数)			865,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	



工種名	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			18,909,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	18,909,000	
・土工	1.000	式	12,782,000	
・・作業土工	1.000	式	12,390,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	392,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,803,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	583,000	
・・既設管撤去工	1.000	式	1,220,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,036,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	1,036,000	
・管体工	1.000	式	1,354,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	626,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工（水田12号分水工）	1.000	式	7,000	
・・弁設置工 空気弁（2号空気弁）	1.000	式	103,000	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式	78,000	
・・資材運搬 管体工資材	1.000	式	540,000	
・空気弁室工	1.000	式	9,000	
・・弁室工	1.000	式	9,000	
・制水弁室工	1.000	式	47,000	
・・弁室工	1.000	式	47,000	
・スラストブロック工	1.000	式	45,000	
・・スラストブロック工	1.000	式	45,000	
・付帯工	1.000	式	37,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	37,000	
・道路復旧工	1.000	式	1,796,000	
・・アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式	1,796,000	



事業名	駅館川農地整備事業	連絡員内訌表	( / / )
工事名	亞山餘線水路工事		

事業名 駿館川農地整備事業  
工事名 亜山幹線水路工事

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事				
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)				18,909,000	
・ 土工	1,000	式		12,782,000	
・・ 作業土工	1,000	式		12,390,000	
000001 床掘り 路盤	70	m3	2,072	145,040	歩A・単A B単 1号
000002 床掘り 土砂 粘性土	1,004	m3	2,072	2,080,288	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	68	m3	3,828	260,304	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)	70	m3	1,788	125,160	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 埋戻3 流用土, 人力 + 振動RHG (0.8~1.1ton)	39	m3	3,505	136,695	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 埋戻4 流用土, 人力 + 振動ローラ (3.0~4.0ton)	606	m3	3,392	2,055,552	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 埋戻5 流用土, 人力 + 振動ローラ (3.0~4.0ton)	123	m3	3,392	417,216	歩A・単A B単 7号
BA0105 土砂等運搬 仮置土運搬 (土砂)	1,074	m3	2,539	2,726,886	歩A・単A B単 8号
000009 仮置土積込運搬	1,027	m3	4,326	4,442,802	歩A・単A B単 9号
合 計				12,389,943	
・・ 作業残土処理工	1,000	式		392,000	
BA0105 土砂等運搬	47	m3	8,340	391,980	歩A・単A B単 10号
合 計				391,980	
・ 構造物撤去工	1,000	式		1,803,000	
・・ 構造物取壊し工	1,000	式		583,000	
000011 補装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm	220	m <sup>2</sup>	1,708	375,760	歩A・単A B単 11号
BA0201 裂運搬 管理用道路,アスファルト裂	11	m3	14,150	155,650	歩A・単A B単 12号
B02315 裂運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 管理用道路,アスファルト裂	11	m3	4,700	51,700	歩A・単A B単 13号
合 計				583,110	
・・ 既設管撤去工	1,000	式		1,220,000	
000014 石綿管継手取外し工 500	33	口	3,607	119,031	歩A・単A B単 14号
000015 石綿管撤去工 (機械) 500	130.0	m	767	99,710	歩A・単A B単 15号
000016 飛散防止工 500	130.0	m	2,049	266,370	歩A・単A B単 16号
000017 裂運搬・処理 (産業廃棄物処分費) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	11	ton	45,000	495,000	歩A・単A B単 17号
000018 裂運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	6	台	40,000	240,000	歩A・単A B単 18号
合 計				1,220,111	
・ 管体基礎工	1,000	式		1,036,000	
・・ 砂基礎工 砂基礎 SG相当	1,000	式		1,036,000	
000019 砂基礎 振動コンパクタ	45	m3	9,841	442,845	歩A・単A B単 19号
000020 砂基礎 タンバ	55	m3	10,777	592,735	歩A・単A B単 20号
合 計				1,035,580	
・ 管体工	1,000	式		1,354,000	
・・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1,000	式		626,000	
000021 硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材) VM(RR), 500mm	140.4	m	3,113	437,065	歩A・単A B単 21号
000022 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製曲管 500 x 22 ° 1/2	7	個	0	0	歩A・単A B単 22号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000023 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製曲管 500×11° 1/4	3	個	0	0	歩A・単A B単 23号
000024 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4	2	個	94,300	188,600	歩A・単A B単 24号
000025 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製曲管 500×5° 5/8	1	個	0	0	歩A・単A B単 25号
000026 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製T字管 500×75	1	個	0	0	歩A・単A B単 26号
000027 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製フランジ付きT字管 500×75	1	個	0	0	歩A・単A B単 27号
000028 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付	1	個	0	0	歩A・単A B単 28号
合 計				625,665	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工 (水田12号分水工)	1.000	式		7,000	
000029 硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材) VP, 75mm	3.4	m	877	2,982	歩A・単A B単 29号
000030 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 5° 5/8 75	1	個	2,720	2,720	歩A・単A B単 30号
000031 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90°エルボ TS 75	1	個	847	847	歩A・単A B単 31号
合 計				6,549	
・・弁設置工 空気弁 (2号空気弁)	1.000	式		103,000	
B07230 弁類 2号空気弁室工 75(0.74MPa), (空気弁のみ支給材)	1	基	103,262	103,262	歩A・単A B単 32号
合 計				103,262	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式		78,000	
B07230 弁類 75,0.74MPa	1	基	77,979	77,979	歩A・単A B単 33号
合 計				77,979	
・・資材運搬 管体工資材	1.000	式		540,000	
000034 管材運搬 (支給材) VM, 500mm (資材置場 仮置場)	140.4	m	2,006	281,642	歩A・単A B単 34号
000035 管材運搬 (支給材) VM, 500mm (仮置場 現場)	140.4	m	1,839	258,196	歩A・単A B単 35号
合 計				539,838	
・空気弁室工	1.000	式		9,000	
・・弁室工	1.000	式		9,000	
000036 空気弁室工 2号空気弁マンホール H=640 (BF蓋以外支給材)	1	基	9,291	9,291	歩A・単A B単 36号
合 計				9,291	
・制水弁室工	1.000	式		47,000	
・・弁室工	1.000	式		47,000	
000037 弁室工 BF蓋・開栓継足棒以外支給材料	1	基	47,240	47,240	歩A・単A B単 37号
合 計				47,240	
・スラストブロック工	1.000	式		45,000	
・・スラストブロック工	1.000	式		45,000	
000038 無筋コンクリート 18N-8-25	1	m <sup>3</sup>	37,560	37,560	歩A・単A B単 38号
000039 型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>	7,923	7,923	歩A・単A B単 39号
合 計				45,483	



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				2,331,000	
・ 仮設工	1.000	式		2,331,000	
・・ 吊防護工	1.000	式		32,000	
000045 吊防護工 H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%	3	箇所	10,544	31,632	歩A・単A B単 45号
合 計				31,632	
・・ 仮廻し水路設置工 管体工	1.000	式		483,000	
000046 硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材) VU(TS), 500mm	148.1	m	2,908	430,675	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm	1.5	m	35,093	52,640	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) VU TSペンド45° 500	3	個	0	0	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) VU TSペンド22°1/2 500	3	個	0	0	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) VU TSペンド11°1/4 500	3	個	0	0	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) VU TSペンド5°5/8 500	1	個	0	0	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製曲管 500×45°離脱防止金具付き	3	個	0	0	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製曲管 500×22°1/2離脱防止金具付き	1	個	0	0	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製曲管 500×11°1/4離脱防止金具付き	1	個	0	0	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き	1	個	0	0	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付き	1	個	0	0	歩A・単A B単 56号
000057 異種管接続ドレッサー (支給材) 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	1	個	0	0	歩A・単A B単 57号
合 計				483,315	
・・ 仮廻し水路設置工 分水工	1.000	式		10,000	
000058 硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材) VP, 75mm	2.5	m	877	2,193	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 45° 75	2	個	3,520	7,040	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 75	1	個	561	561	歩A・単A B単 60号
000061 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材) 離脱防止金具 75	4	個	0	0	歩A・単A B単 61号
合 計				9,794	
・・ 仮廻し水路設置工 仮設木杭設置工	1.000	式		46,000	
000062 松丸太 長1.2m, 末口12cm (皮付, 先端加工含む)	54	本	860	46,440	歩A・単A B単 62号
合 計				46,440	
・・ 仮廻し水路撤去工 仮廻し管撤去工	1.000	式		196,000	
000063 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 500 VU, VM	149.7	m	1,237	185,179	歩A・単A B単 63号
000064 空気弁撤去 75	1	基	10,513	10,513	歩A・単A B単 64号
合 計				195,692	
・・ 仮廻し水路撤去工 殻運搬・処理	1.000	式		342,000	
000065 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	5.3	ton	60,000	318,000	歩A・単A B単 65号
000066 殻運搬 廃プラスチック類	2	台	12,000	24,000	歩A・単A B単 66号
合 計				342,000	
・・ 弁設置工 仮廻し管空気弁	1.000	式		86,000	



工事名 明細書 ( 0 / 1 )



事業名	駅館川農地整備事業	支給品費					
工事名	平山幹線水路工事	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		支給品費				15,183,000	
		直接工事費(仮設工を除く)					
		・管体工					
		・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) RR片受直管 径500 長5.0m	27.378	本	164,000	4,489,992	単 A S 単 76号	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2	7.000	個	96,000	672,000	単 A S 単 15号	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4	3.000	個	94,300	282,900	単 A S 単 16号	
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5° 5/8	1.000	個	89,300	89,300	単 A S 単 18号	
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75	1.000	個	90,100	90,100	単 A S 単 19号	
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa	1.000	個	110,000	110,000	単 A S 単 20号	
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き	1.000	個	541,190	541,190	単 A S 単 21号	
		・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(水田12号分水工)					
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	0.663	本	7,570	5,019	単 A S 単 22号	
		・・弁設置工 空気弁(2号空気弁)					
P96008	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し	1.000	基	97,400	97,400	単 A S 単 25号	
		・空気弁室工					
		・・弁室工					
P96065	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク	1.000	組	58,300	58,300	単 A S 単 31号	
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット	1.000	組	1,920	1,920	単 A S 単 32号	
P96118	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	1.000	個	30,200	30,200	単 A S 単 33号	
P96061	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm	1.000	個	18,700	18,700	単 A S 単 34号	
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm	1.000	個	17,000	17,000	単 A S 単 35号	
		・制水弁室工					
		・・弁室工					
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	単 A S 単 36号	
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	単 A S 単 37号	
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	単 A S 単 38号	
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	単 A S 単 39号	
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	単 A S 単 40号	
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	単 A S 単 41号	
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	単 A S 単 42号	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B 単 - 1号 *** 床掘り					
	路盤		m3	2,072		歩A・単A
000002	*** B 単 - 2号 *** 床掘り					
	土砂 粘性土		m3	2,072		歩A・単A
000003	*** B 単 - 3号 *** 埋戻					
	埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m3	3,828		歩A・単A
000004	*** B 単 - 4号 *** 埋戻					
	埋戻2 流用土,振動RHG (0.8~1.1ton)		m3	1,788		歩A・単A
000005	*** B 単 - 5号 *** 埋戻					
	埋戻3 流用土,人力+振動RHG (0.8~1.1ton)		m3	3,505		歩A・単A
000006	*** B 単 - 6号 *** 埋戻					
	埋戻4 流用土,人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)		m3	3,392		歩A・単A
000007	*** B 単 - 7号 *** 埋戻					
	埋戻5 流用土,人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)		m3	3,392		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	仮置土運搬 (土砂)		m3	2,539		歩A・単A
000009	*** B 単 - 8号 *** 仮置土積込運搬					
			m3	4,326		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
			m3	8,340		歩A・単A
000011	*** B 単 - 11号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>	1,708		歩A・単A
BA0201	*** B 単 - 12号 *** 殻運搬					
	管理用道路,アスファルト殻		m3	14,150		歩A・単A
B02315	*** B 単 - 13号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	管理用道路,アスファルト殻		m3	4,700		歩A・単A
000014	*** B 単 - 14号 *** 石綿管継手取外し工					
	500		口	3,607		歩A・単A
000015	*** B 単 - 15号 *** 石綿管撤去工 (機械)					
	500		m	767		歩A・単A
000016	*** B 単 - 16号 *** 飛散防止工					
	500		m	2,049		歩A・単A
000017	*** B 単 - 17号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず		ton	45,000		歩A・単A
000018	*** B 単 - 18号 *** 殻運搬					
	ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず		台	40,000		歩A・単A
000019	*** B 単 - 19号 *** 砂基礎					
	振動コンパクタ		m3	9,841		歩A・単A
000020	*** B 単 - 20号 *** 砂基礎					
	タンパ		m3	10,777		歩A・単A
000021	*** B 単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材)					
	VM(RR), 500mm		m	3,113		歩A・単A
000022	*** B 単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FRP製曲管 500×22° 1/2 *** B 単 - 23号 ***		個	0		歩A・単A
000023	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					
	FRP製曲管 500×11° 1/4 *** B 単 - 24号 ***		個	0		歩A・単A
000024	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 500×11° 1/4 *** B 単 - 25号 ***		個	94,300		歩A・単A
000025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					
	FRP製曲管 500×5° 5/8 *** B 単 - 26号 ***		個	0		歩A・単A
000026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					
	FRP製T字管 500×75 *** B 単 - 27号 ***		個	0		歩A・単A
000027	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					
	FRP製フランジ付きT字管 500×75 *** B 単 - 28号 ***		個	0		歩A・単A
000028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					
	ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付 *** B 単 - 29号 ***		個	0		歩A・単A
000029	硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材)					
	VP, 75mm *** B 単 - 30号 ***		m	877		歩A・単A
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRペンド 5° 5/8 75 *** B 単 - 31号 ***		個	2,720		歩A・単A
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	90° エルボ TS 75 *** B 単 - 32号 ***		個	847		歩A・単A
B07230	弁類					
	2号空気弁室工 75(0.74MPa), (空気弁のみ支給材) *** B 単 - 33号 ***		基	103,262		歩A・単A
B07230	弁類					
	75,0.74MPa *** B 単 - 34号 ***		基	77,979		歩A・単A
000034	管材運搬 (支給材)					
	VM, 500mm (資材置場 仮置場) *** B 単 - 35号 ***		m	2,006		歩A・単A
000035	管材運搬 (支給材)					
	VM, 500mm (仮置場 現場) *** B 単 - 36号 ***		m	1,839		歩A・単A
000036	空気弁室工					
	2号空気弁マホル H=640 (BF蓋以外支給材) *** B 単 - 37号 ***		基	9,291		歩A・単A
000037	弁室工					
	BF蓋・開栓継足棒以外支給材料 *** B 単 - 38号 ***		基	47,240		歩A・単A
000038	無筋コンクリート					
	18N-8-25 *** B 単 - 39号 ***		m3	37,560		歩A・単A
000039	型枠					
	小型構造物 *** B 単 - 40号 ***		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
B07231	埋設表示テープ					
	*** B 単 - 41号 ***		m	260		歩A・単A
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部)					
	再生クラッシャン (RC-40), t=15cm *** B 単 - 42号 ***		m <sup>2</sup>	838		歩A・単A
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部)					
	粒度調整碎石 (M-30), t=10cm *** B 単 - 43号 ***		m <sup>2</sup>	739		歩A・単A
BA0809	表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度As(13), 5cm		m <sup>2</sup>	1,980		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B 単 - 44号 *** 不陸整正工					
			m <sup>2</sup>	170		歩A・単A
000045	*** B 単 - 45号 *** 吊防護工					
	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%		箇所	10,544		歩A・単A
000046	*** B 単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)					
	VU(TS), 500mm		m	2,908		歩A・単A
000047	*** B 単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VM(RR), 500mm		m	35,093		歩A・単A
000048	*** B 単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	VU TSペンド45° 500		個	0		歩A・単A
000049	*** B 単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	VU TSペンド22°1/2 500		個	0		歩A・単A
000050	*** B 単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	VU TSペンド11°1/4 500		個	0		歩A・単A
000051	*** B 単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	VU TSペンド5°5/8 500		個	0		歩A・単A
000052	*** B 単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	FRP製曲管 500×45°離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000053	*** B 単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	FRP製曲管 500×22°1/2離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000054	*** B 単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	FRP製曲管 500×11°1/4離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000055	*** B 単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000056	*** B 単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000057	*** B 単 - 57号 *** 異種管接続ドレッサー(支給材)					
	500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000058	*** B 単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)					
	VP, 75mm		m	877		歩A・単A
000059	*** B 単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRペンド 45° 75		個	3,520		歩A・単A
000060	*** B 単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	両受ソケット TS 75		個	561		歩A・単A
000061	*** B 単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	離脱防止金具 75		個	0		歩A・単A
000062	*** B 単 - 62号 *** 松丸太					
	長1.2m, 末口12cm(皮付, 先端加工含む)		本	860		歩A・単A
000063	*** B 単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	500 VU, VM		m	1,237		歩A・単A
000064	*** B 単 - 64号 *** 空気弁撤去					
	75		基	10,513		歩A・単A
000065	*** B 単 - 65号 *** 般運搬・処理(産業廃棄物処分費)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	廃プラスチック類 *** B 単 - 66号 ***		ton	60,000		歩A・単A
000066	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B 単 - 67号 ***		台	12,000		歩A・単A
B07230	弁類					
	空気弁室工 75(0.74MPa) (空気弁のみ支給材) *** B 単 - 68号 ***		基	85,985		歩A・単A
000068	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VM(RR), 500mm *** B 単 - 69号 ***		m	35,093		歩A・単A
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	FRP製曲管 500×45°離脱防止金具付き *** B 単 - 70号 ***		個	0		歩A・単A
000070	異種管接続ドレッサー(支給材)					
	500 0.74MPa 異種管接続ドレッサー *** B 単 - 71号 ***		個	0		歩A・単A
000071	管材運搬(支給材)					
	VU, 500mm(資材置場 仮置場) *** B 単 - 72号 ***		m	2,006		歩A・単A
000072	管材運搬(支給材)					
	VU・VM, 500mm(仮置場 現場) *** B 単 - 73号 ***		m	1,839		歩A・単A
000073	無筋コンクリート					
	18N-8-25 *** B 単 - 74号 ***		m <sup>3</sup>	37,560		歩A・単A
000074	型枠					
	小型構造物 *** B 単 - 75号 ***		m <sup>3</sup>	7,923		歩A・単A
000075	路盤紙					
	*** B 単 - 76号 ***		m <sup>2</sup>	71		歩A・単A
000076	敷鉄板設置・撤去					
	設置・撤去 *** B 単 - 77号 ***		m <sup>2</sup>	3,369		歩A・単A
000077	土木シート設置・撤去					
	PP系 *** B 単 - 78号 ***		m <sup>2</sup>	199		歩A・単A
000078	仮設材輸送					
	H形鋼 *** B 単 - 79号 ***		ton	11,840		歩A・単A
000079	仮設材輸送					
	敷鉄板 *** B 単 - 80号 ***		ton	10,340		歩A・単A
000080	防塵マスク					
	工事現場用 *** B 単 - 81号 ***		個	3,510		歩A・単A
000081	化学生防護服					
	*** B 単 - 82号 ***		枚	1,850		歩A・単A
000082	シユーズカバー					
	*** B 単 - 83号 ***		個	470		歩A・単A
000083	手袋					
	*** B 単 - 84号 ***		個	1,350		歩A・単A
000084	防護メガネ					
			個	2,650		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	床掘り 路盤		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,072	2,072	S 単 92号
	合 計				2,072	
	単 価				2,072	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	床掘り 土砂 粘性土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,072	2,072	S 単 92号
	合 計				2,072	
	単 価				2,072	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コパ タ		m3			歩A 1.000 m3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,振動コパ タ( )	1.000	m3	2,629	2,629	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S 単 90号
	合 計				3,828	
	単 価				3,828	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	埋戻 埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	589	589	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S 単 90号
	合 計				1,788	
	単 価				1,788	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	埋戻 埋戻3 流用土, 人力 + 振動RHG (0.8~1.1ton)		m3			歩A 1.000 m3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	1,717	1,717	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	589	589	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S 単 90号
	合 計				3,505	
	単 価				3,505	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	埋戻 埋戻4 流用土, 人力 + 振動ローラ (3.0~4.0ton)		m3			歩A 1.000 m3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	1,717	1,717	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	476	476	S 単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S 単 90号
	合 計				3,392	
	単 価				3,392	
	*** B 単 - 7号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000007	埋戻					歩A
	埋戻5 流用土, 人力 + 振動ローラ (3.0 ~ 4.0ton)		m3		1,000 m3	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	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 3.0 ~ 4.0ton, なし	1.000	m3	476	476	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S単 90号
	合 計				3,392	
	単 価				3,392	
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ポッケ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	1.000	m3	2,539	2,539	S単 94号
	合 計				2,539	
	単 価				2,539	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	仮置土積込運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)	1.000	m3	1,787	1,787	S単 91号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ポッケ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	1.000	m3	2,539	2,539	S単 94号
	合 計				4,326	
	単 価				4,326	
	*** B 単 - 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ポッケ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 17.0km以下	1.000	m3	8,340	8,340	S単 95号
	合 計				8,340	
	単 価				8,340	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)	1.000	m <sup>2</sup>	1,708	1,708	S単 93号
	合 計				1,708	
	単 価				1,708	
	*** B 単 - 12号 ***					
BA0201	殻運搬 管理用道路, アスファルト殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 28.5km以下	1.000	m3	14,150	14,150	S単 96号
	合 計				14,150	
	単 価				14,150	
	*** B 単 - 13号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路, アスファルト殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	2,350	ton	2,000	4,700	S 単 70号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	石綿管維手取外し工 500		口		1.000	歩A 当たり算出
T01430	石綿管維手取外し工 500	1.000	口	3,607	3,607	T 単 12号
	合 計				3,607	
	単 価				3,607	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	石綿管撤去工 (機械) 500		m		1.000	歩A 当たり算出
T01431	石綿管撤去工 (機械) 500	1.000	m	767	767	T 単 13号
	合 計				767	
	単 価				767	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	飛散防止工 500		m		1.000	歩A 当たり算出
T01432	飛散防止工 500	1.000	m	2,049	2,049	T 単 14号
	合 計				2,049	
	単 価				2,049	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) ガスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	1.000	ton	45,000	45,000	S 単 71号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
	*** B 単 - 18号 ***					
000018	殻運搬 ガスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		台		1.000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,	1.000	台	40,000	40,000	S 単 14号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	砂基礎 振動コンパクタ		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 ,なし,	1.000	m3	9,841	9,841	S 単 74号
	なし					
	合 計				9,841	
	単 価				9,841	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	砂基礎 タンパ		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),区分 ,なし,なし	1.000	m3	10,777	10,777	S 単 75号
	合 計				10,777	
	单 価				10,777	
	*** B 単 - 21号 ***					
000021	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VM(RR), 500mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	1.000	m	3,113	3,113	S 単 76号
	合 計				3,113	
	单 価				3,113	
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×22° 1/2		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2,..	1.000	個	0	0	S 単 15号
	合 計				0	
	单 価				0	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×11° 1/4		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4,..	1.000	個	0	0	S 単 16号
	合 計				0	
	单 価				0	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4,..	1.000	個	94,300	94,300	S 単 17号
	合 計				94,300	
	单 価				94,300	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×5° 5/8		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5° 5/8,..	1.000	個	0	0	S 単 18号
	合 計				0	
	单 価				0	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製T字管 500×75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75,..	1.000	個	0	0	S 単 19号
	合 計				0	
	单 価				0	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製フランジ付きT字管 500×75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 0.74MPa,..	1.000	個	0	0	S 単 20号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き,,	1.000	個	0	0	S 単 21号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VP, 75mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	877	877	T 単 11号
	合 計				877	
	単 価				877	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 5° 5/8 75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 5° 5/8 75,,	1.000	個	2,720	2,720	S 単 23号
	合 計				2,720	
	単 価				2,720	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90° エルボ TS 75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
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 24号
	合 計				847	
	単 価				847	
	*** B 単 - 32号 ***					
B07230	弁類 2号空気弁室工 75(0.74MPa),(空気弁のみ支給材)		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	21,025	21,025	S 単 81号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	0	0	S 単 25号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S 単 26号
S07051	両フランジ 短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	19,997	19,997	S 単 79号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・バッキン 75 0.74Mpa,,	2.000	組	2,720	5,440	S 単 27号
	合 計				103,262	
	単 価				103,262	
	*** B 単 - 33号 ***					
B07230	弁類 75,0.74MPa		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm	1.000	基	48,419	48,419	S 単 80号
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,	2.000	個	10,700	21,400	S 単 28号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・バッキン 75 0.74Mpa,,	3.000	組	2,720	8,160	S 単 27号
	合 計				77,979	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				77,979	
	*** B 単 - 34号 ***					
000034	管材運搬(支給材) VM, 500mm(資材置場 仮置場)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T単 7号
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VM, 500mm(資材置場 仮置場)	0.270	日	33,408	9,020	T単 3号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T単 8号
	合 計				20,060	
	単 価				2,006	
	*** B 単 - 35号 ***					
000035	管材運搬(支給材) VM, 500mm(仮置場 現場)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T単 7号
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VM, 500mm(仮置場 現場)	0.220	日	33,408	7,350	T単 4号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T単 8号
	合 計				18,390	
	単 価				1,839	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	空気弁室工 2号空気弁マホーリ H=640 (BF蓋以外支給材)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T00004	空気弁工 2号空気弁マホーリ H=640	1.000	基	9,291	9,291	T単 2号
	合 計				9,291	
	単 価				9,291	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	弁室工 BF蓋・開栓継足棒以外支給材料		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T00029	制水弁室工	1.000	基	47,240	47,240	T単 9号
	合 計				47,240	
	単 価				47,240	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	無筋コンクリート 18N-8-25		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,560	37,560	S単 98号
	合 計				37,560	
	単 価				37,560	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,923	7,923	S単 99号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 40号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリレチクロス..	2.000	巻	8,950	17,900	S 単 44号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S 単 11号
	合 計				25,978	
	単 価				260	
	*** B 単 - 41号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン (RC-40), t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 破石, なし, 再生クラッシャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	838	838	S 単 101号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B 単 - 42号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石(M-30), t=10cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m <sup>2</sup>	739.2	739	S 単 102号
	合 計				739	
	単 価				739	
	*** B 単 - 43号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度As(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,980	1,980	S 単 103号
	合 計				1,980	
	単 価				1,980	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	不陸整正工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m <sup>2</sup>	170.2	170	S 単 100号
	合 計				170	
	単 価				170	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	吊防護工 H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 200×200×8×12, 損耗率30%, ,	0.289	ton	34,200	9,884	S 単 45号
S02116	ワイヤーロープ 8,,	0.300	m	232	70	S 単 46号
S02116	チーンブロック 1t吊,,	2.000	台・日	295	590	S 単 47号
	合 計				10,544	
	単 価				10,544	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VU(TS), 500mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 500mm, 片受直管リープ付, 4.0m管, 0箇所, なし	1.000	m	2,908	2,908	S 単 77号

事業名 駅館川農地整備事業  
工事名 平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,908	
	単 価				2,908	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	1.000	m	35,093	35,093	S 単 78号
	合 計				35,093	
	単 価				35,093	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSペンド45° 500		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSペンド 45° 500,,	1.000	個	0	0	S 単 48号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSペンド22° 1/2 500		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 22° 1/2 500,,	1.000	個	0	0	S 単 49号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSペンド11° 1/4 500		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 11° 1/4 500,,	1.000	個	0	0	S 単 50号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSペンド5° 5/8 500		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 5° 5/8 500,,	1.000	個	0	0	S 単 51号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×45°離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 異脱防止金具付き,,	1.000	個	0	0	S 単 52号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×22° 1/2離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2 異脱防止金具付き,,	1.000	個	0	0	S 単 53号
	合 計				0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				0	
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×11° 1/4離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き,,	1.000	個	0	0	S 単 54号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き,,	1.000	個	0	0	S 単 55号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付,,	1.000	個	0	0	S 単 56号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	異種管接続ドレッサー(支給材) 500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付,,	1.000	個	0	0	S 単 57号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VP, 75mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	877	877	T 単 11号
	合 計				877	
	単 価				877	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,	1.000	個	3,520	3,520	S 単 58号
	合 計				3,520	
	単 価				3,520	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,	1.000	個	561	561	S 単 59号
	合 計				561	
	単 価				561	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 離脱防止金具 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP..	1.000	個	0	0	S 単 60号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	松丸太 長1.2m, 末口12cm(皮付,先端加工含む)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長1.2m, 末口12cm(皮付,先端加工含む) ,,	1.000	本	860	860	S 単 61号
	合 計				860	
	単 価				860	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 500 VU,VM		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械) VU,VM 500	1.000	m	1,237	1,237	T 単 1号
	合 計				1,237	
	単 価				1,237	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	空気弁撤去 75		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T00038	空気弁撤去 75	1.000	基	10,513	10,513	T 単 10号
	合 計				10,513	
	単 価				10,513	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S 単 72号
	合 計				60,000	
	単 価				60,000	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	殻運搬 廃プラスチック類		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,	1.000	台	12,000	12,000	S 単 62号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B 単 - 67号 ***					
B07230	弁類 空気弁室工 75(0.74MPa) (空気弁のみ支給材)		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	21,025	21,025	S 単 81号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	0	0	S 単 25号
S02116	水道用ボール式補修弁 75 x 100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S 単 26号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・バッキン 75 0.74Mpa,,	3.000	組	2,720	8,160	S 単 27号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				85,985	
	単 価				85,985	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	1.000	m	35,093	35,093	S 単 78号
	合 計				35,093	
	単 価				35,093	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×45°離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45°離脱防止金具付き..	1.000	個	0	0	S 単 52号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	異種管接続ドレッサー(支給材) 500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付き..	1.000	個	0	0	S 単 57号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	管材運搬(支給材) VU, 500mm(資材置場 仮置場)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T 単 7号
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VU, 500mm, (資材置場 仮置場)	0.270	日	33,408	9,020	T 単 5号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T 単 8号
	合 計				20,060	
	単 価				2,006	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	管材運搬(支給材) VU・VM, 500mm(仮置場 現場)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T 単 7号
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VU・VM, 500mm, (仮置場 現場)	0.220	日	33,408	7,350	T 単 6号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	10.000	m	552	5,520	T 単 8号
	合 計				18,390	
	単 価				1,839	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	無筋コンクリート 18N-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,560	37,560	S 単 98号
	合 計				37,560	
	単 価				37,560	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,923	7,923	S 単 99号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	路盤紙		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m <sup>2</sup>	71	71	S 単 86号
	合 計				71	
	単 価				71	
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	167	167	S 単 84号
S02116	敷鉄板資料 22*1524*3048 360日(12か月)以内,..	1.000	m <sup>2</sup>	2,880	2,880	S 単 63号
S02116	敷鉄板整備費 22*1524*3048,..	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	S 単 64号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	156	156	S 単 85号
	合 計				3,369	
	単 価				3,369	
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	土木シート設置・撤去 PP系		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m <sup>2</sup>	199	199	S 単 87号
	合 計				199	
	単 価				199	
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	仮設材輸送 H形鋼		ton		1,000 ton	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 88号
	合 計				11,840	
	単 価				11,840	
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000 ton	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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,340	10,340	S 単 89号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B 単 - 80号 ***					



事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山幹線水路工事					
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) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・振動コバクタ( )		m3	2,629		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) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S 単 - 3号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	589		歩A・単A
S01082	*** S 単 - 4号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	476		歩A・単A
S02112	*** S 単 - 5号 *** バッホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バッホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バッホト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 6号 *** 配管工					
	配管工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 7号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 8号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 9号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 10号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 11号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 12号 *** ポリエチレンスリーブ					
	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m,,		枚	4,750		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 13号 *** 固定用ゴムバンド					
	固定用ゴムバンド 500,,		本	277		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 14号 *** 産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,		台	40,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22°1/2,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,		個	94,300		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5°5/8,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージヨント 500 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					

事業名	駅館川農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称 (規 格)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,, *** S 単 - 23号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5°5/8 75,, *** S 単 - 24号 ***		個	2,720		歩A・単A
S02116	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,, *** S 単 - 25号 ***		個	847		歩A・単A
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し,, *** S 単 - 26号 ***		基	0		歩A・単A
S02116	水道用ボール式補修弁 75 x100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,, *** S 単 - 27号 ***		基	56,800		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,, *** S 単 - 28号 ***		組	2,720		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,, *** S 単 - 29号 ***		個	10,700		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バドル給油,, *** S 単 - 30号 ***		L	158		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,, *** S 単 - 31号 ***		枚	4,400		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,, *** S 単 - 32号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,, *** S 単 - 33号 ***		組	0		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 JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,, *** S 単 - 34号 ***		個	0		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 JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm,, *** S 単 - 35号 ***		個	0		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 JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,, *** S 単 - 36号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,, *** S 単 - 37号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,, *** S 単 - 38号 ***		組	0		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 JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S 単 - 39号 ***		個	0		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 JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,, *** S 単 - 40号 ***		個	0		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 JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S 単 - 41号 ***		個	0		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 JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S 単 - 42号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製,, *** S 単 - 43号 ***		本	39,600		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S 単 - 44号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリチクル,,		巻	8,950		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 45号 *** H形鋼 H形鋼 200×200×8×12,, 損耗率30%,		ton	34,200		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 46号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ 8,,		m	232		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 47号 *** チーンブロック チーンブロック 1t吊,,		台・日	295		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSペンド 45° 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 22° 1/2 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 11° 1/4 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 5° 5/8 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 57号 *** 異種管接続ドレッサー 異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRペンド 45° 75,,		個	3,520		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 59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)		個	561		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 60号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 75 VP,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 61号 *** 松丸太 松丸太 長1.2m, 木口12cm (皮付, 先端加工含む),,		本	860		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 62号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 63号 *** 敷鉄板資料 敷鉄板資料 22*1524*3048 360日 (12か月) 以内,,		m <sup>2</sup>	2,880		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 64号 *** 敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 22*1524*3048,,		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 65号 *** 防塵マスク					

事業名	駅館川農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防塵マスク		個	3,510		歩A・単A
S02116	***** S 単 - 66号 ***** 化学防護服					
	化学防護服		枚	1,850		歩A・単A
S02116	***** S 単 - 67号 ***** シユーズカバー					
	シユーズカバー		個	470		歩A・単A
S02116	***** S 単 - 68号 ***** 手袋					
	手袋		個	1,350		歩A・単A
S02116	***** S 単 - 69号 ***** 防護メガネ					
	防護メガネ		個	2,650		歩A・単A
S02123	***** S 単 - 70号 ***** 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費		ton	2,000		歩A・単A
S02123	***** S 単 - 71号 ***** 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費		ton	45,000		歩A・単A
S02123	***** S 単 - 72号 ***** 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費		ton	60,000		歩A・単A
S05801	***** S 単 - 73号 ***** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版, 曜間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚	345		歩A・単A
S07001	***** S 単 - 74号 ***** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分, なし,		m3	9,841		歩A・単A
	なし					
S07001	***** S 単 - 75号 ***** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンク, 区分, なし, なし		m3	10,777		歩A・単A
S07022	***** S 単 - 76号 ***** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VM, 500mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし		m	3,113		歩A・単A
S07022	***** S 単 - 77号 ***** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VU, 500mm, 片受直管刈-付, 4.0m管, 0箇所, なし		m	2,908		歩A・単A
S07022	***** S 単 - 78号 ***** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VM, 500mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし		m	35,093		歩A・単A
S07051	***** S 単 - 79号 ***** 両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa					
	ダーベル铸造管人力布設					
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	19,997		歩A・単A
S07091	***** S 単 - 80号 ***** 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	鋳鉄製, 75mm		基	48,419		歩A・単A
S07093	***** S 単 - 81号 ***** 空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	75mm, 急排空気弁, あり		基	21,025		歩A・単A
S16001	***** S 単 - 82号 ***** 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		日	33,408		歩A・単A
S16004	***** S 単 - 83号 ***** トラックリーフ[油圧伸縮ジグ型]					
	トラックリーフ[油圧伸縮ジグ型]					
	トラックリーフ[油圧伸縮ジグ型], 4.9ton吊り, なし		日	38,000		歩A・単A
S18054	***** S 単 - 84号 ***** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置, 0.1, なし		m <sup>2</sup>	167		歩A・単A
S18054	***** S 単 - 85号 ***** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去, 0.1, なし		m <sup>2</sup>	156		歩A・単A
S18062	***** S 単 - 86号 ***** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					

事業名	駅館川農地整備事業	工事名	平山幹線水路工事 <th data-cs="4" data-kind="parent"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>	71			
	敷設					歩A・単A	
S18062	*** S 単 - 87号 ***						
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>	199			
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					歩A・単A	
S19003	*** S 単 - 88号 ***						
	輸送費(仮設材)						
	輸送費(仮設材)		ton	11,840			
	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					歩A・単A	
S19003	*** S 単 - 89号 ***						
	輸送費(仮設材)						
	輸送費(仮設材)		ton	10,340			
	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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0					歩A・単A	
SA0102	*** S 単 - 90号 ***						
	SP 積込(ルーズ)						
	SP 積込(ルーズ)		m3	1,080			
	土砂,小規模(標準)					歩A・単A	
SA0102	*** S 単 - 91号 ***						
	SP 積込(ルーズ)						
	SP 積込(ルーズ)		m3	1,787			
	土砂,小規模(標準以外)					歩A・単A	
SA0103	*** S 単 - 92号 ***						
	SP 床掘り						
	SP 床掘り		m3	2,072			
	土砂,上記以外(小規模),-, -,					歩A・単A	
SA0104	*** S 単 - 93号 ***						
	SP 補装版破碎積込(小規模土工)						
	SP 補装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>	1,708			
	補装版破碎積込(小規模土工)					歩A・単A	
SA0121	*** S 単 - 94号 ***						
	SP 土砂等運搬						
	SP 土砂等運搬		m3	2,539			
	小規模,バッカム山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k					歩A・単A	
	m以下						
SA0121	*** S 単 - 95号 ***						
	SP 土砂等運搬						
	SP 土砂等運搬		m3	8,340			
	小規模,バッカム山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,17.0					歩A・単A	
	km以下						
SA0221	*** S 単 - 96号 ***						
	SP 船運搬						
	SP 船運搬		m3	14,150			
	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,					歩A・単A	
SA0301	*** S 単 - 97号 ***						
	SP 基礎砕石						
	SP 基礎砕石		m <sup>3</sup>	1,374			
	7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					歩A・単A	
SA0311	*** S 単 - 98号 ***						
	SP コンクリート						
	SP コンクリート		m3	37,560			
	小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W					歩A・単A	
	/C65%						
SA0312	*** S 単 - 99号 ***						
	SP 型枠						
	SP 型枠		m <sup>2</sup>	7,923			
	一般型枠,小型構造物					歩A・単A	
SA0831	*** S 単 - 100号 ***						
	SP 不陸整正						
	SP 不陸整正		m <sup>3</sup>	170.2			
	無し, -, -, なし,					歩A・単A	
SA0832	*** S 単 - 101号 ***						
	SP 下層路盤(車道・路肩部)						
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	838			
	150mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャラン RC-40					歩A・単A	
SA0834	*** S 単 - 102号 ***						
	SP 上層路盤(車道・路肩部)						
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	739.2			
	路盤材,粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工,なし,0mm,100mm					歩A・単A	
SA0843	*** S 単 - 103号 ***						
	SP 表層(車道・路肩部)						
	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	1,980			
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再					歩A・単A	
	生密粒度アスファルト(13)						
	*** T 単 - 1号 ***						
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械)						



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コバタ( )		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	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合 計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,629	
	*** S 単 - 2号 ***					
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		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		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	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[パンチガード式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 パトロール給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				29,455	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		589	
	*** S 単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排對型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 パトロール給油	17.000	L	158	2,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				40,946	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		476	
	*** S 単 - 5号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02112	ハ'ック杓[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2011)] ハ'ック杓[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2011)] 標準ハ'ックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日		1,000	各単位 当たり算出 歩A
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08061 標準ハ'ックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		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	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08061	ハ'ック杓[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2011)] 標準ハ'ックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合 計				10,800	1.000 各単位 算出数量
	単 価				10,800	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	人 当たり算出 歩A
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	1.000 人 算出数量
	単 価				24,888	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	人 当たり算出 歩A
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	1.000 人 算出数量
	単 価				20,196	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	人 当たり算出 歩A
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	1.000 人 算出数量
	単 価				30,090	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	人 当たり算出 歩A
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	1.000 人 算出数量
	単 価				24,378	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000 人	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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	27,540	27,540	
	合 計				27,540	1,000 人 算出数量
	単 価				27,540	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	1,000 人 算出数量
	単 価				20,196	
	*** S 単 - 12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 500 厚さ0.2 長7.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P26510		豪雪補正: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	
P26510	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m	1,000	枚	4,750	4,750	
	合 計				4,750	1,000 各単位 算出数量
	単 価				4,750	
	*** S 単 - 13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 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)	地域資材 (P コード) P26609		豪雪補正: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	
P26609	固定用ゴムバンド 500	1,000	本	277	277	
	合 計				277	1,000 各単位 算出数量
	単 価				277	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96134		豪雪補正: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	
P96134	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車	1,000	台	40,000	40,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2,,		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 ) P96001		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	遇休:月単位	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×22° 1/2	1.000	個	96,000	96,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4,,		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 ) P96002		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	遇休:月単位	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×11° 1/4	1.000	個	94,300	94,300	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4,,		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 ) P96002		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	遇休:月単位	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4	1.000	個	94,300	94,300	
	合 計				94,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				94,300	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5° 5/8,,		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 ) P96003		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	遇休:月単位	
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×5° 5/8	1.000	個	89,300	89,300	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75,,		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 ) P96005		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	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

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 )			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製T字管 500×75	1.000	個	90,100	90,100	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96004		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	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa	1.000	個	110,000	110,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き, ,			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 )	P96006		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	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き	1.000	個	541,190	541,190	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96102		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	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 支給品 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	7,570	7,570	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 5°5/8 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 )	P96007		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	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 5°5/8 75	1.000	個	2,720	2,720	
	合 計					算出数量 2,720 1.000 各単位
	单 価				2,720	
	*** S 単 - 24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

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05262		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
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 - 25号 ***					
S02116	水道用急速空気弁		基			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し..			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96008	水道用急速空気弁 支給品 75 7.5K フランジ一体型 コック無し	1.000	基	97,400	97,400	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁		基			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	水道用ボール式補修弁 75 x 100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96083	水道用ボール式補修弁 75 x 100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	56,800	56,800	
	合 計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・バッキン 75 0.74Mpa..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・バッキン 75 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合 計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,720	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	MFジョイント		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96150		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96150	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製	1.000	個	10,700	10,700	
	合 計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,700	

事業名 駐館川農地整備事業  
工事名 平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	軽油 軽油 バト-ル給油,,		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 ) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P34029	軽油 バト-ル給油	1,000	L	158	158	
	合 計				158	算出数量 1,000 各単位
	単 価				158	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,		枚		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 ) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96009	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1,000	枚	4,400	4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWVA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,,		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 ) P96065		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96065	水道用円形鉄蓋 支給品 JWVA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク	1,000	組	58,300	58,300	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,,		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 ) P96068		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 支給品 円形3号 ボルト・ナット	1,000	組	1,920	1,920	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 33号 ***					
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 JWVA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,,		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 ) P96118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96118	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWVA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	1,000	個	30,200	30,200	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位

事業名 駅館川農地整備事業  
工事名 平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S 単 - 34号 ***					
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 JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm,,		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 ) P96061		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 冬季補正: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	
P96061	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm	1.000	個	18,700	18,700	
	合 計				0	1.000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 35号 ***					
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 JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,,		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 ) P96063		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 冬季補正: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	
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm	1.000	個	17,000	17,000	
	合 計				0	1.000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,		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 ) P96064		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 冬季補正: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	
P96064	水道用円形鉄蓋 支給品 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合 計				0	1.000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,		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 ) 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	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 支給品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合 計				0	1.000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 38号 ***					
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 JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		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 ) P96045		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 冬季補正: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	

事業名 駐館川農地整備事業  
工事名 平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWVA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 39号 ***					
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 JWVA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		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 ) P96057		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWVA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 40号 ***					
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 JWVA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		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 ) P96049		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWVA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 41号 ***					
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 JWVA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,		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 ) P96050		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWVA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 42号 ***					
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 JWVA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,		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 ) P96054		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWVA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製..		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 )	P96151		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 )					
P96151	仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 44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倍ホリエングロス,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P39101		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 )					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエングロス	1.000	巻	8,950	8,950	
	合 計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,950	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96104		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 )					
P96104	H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%	1.000	ton	34,200	34,200	
	合 計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,200	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ 8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96105		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 )					
P96105	ワイヤーロープ 8	1.000	m	232	232	
	合 計				232	算出数量 1.000 各単位
	単 価				232	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	チェーンブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーンブロック 1t吊,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 )	P96106		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 )					
P96106	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	295	295	
	合 計				295	算出数量 1.000 各単位
	単 価				295	
	*** S 単 - 48号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSペンド 45° 500,,		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 ) P96010		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 支給品 VU TSペンド 45° 500	1.000	個	170,000	170,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価					0
	*** S 单 - 49号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 22° 1/2 500,,		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 ) P96011		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 VU TSペンド 22° 1/2 500	1.000	個	131,000	131,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価					0
	*** S 单 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 11° 1/4 500,,		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 ) P96012		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 VU TSペンド 11° 1/4 500	1.000	個	113,000	113,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価					0
	*** S 单 - 51号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 5° 5/8 500,,		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 ) P96013		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 VU TSペンド 5° 5/8 500	1.000	個	113,000	113,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価					0
	*** S 单 - 52号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き,,		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 ) P96014		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き	1.000	個	267,000	267,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価					0

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き,,			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 )	P96015		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 )					
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き	1,000	個	238,000	238,000	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き,,			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 )	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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き	1,000	個	235,000	235,000	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き,,			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 )	P96017		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 )					
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き	1,000	個	234,000	234,000	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96018		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 )					
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付	1,000	個	289,000	289,000	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	異種管接続ドレッサー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付き,,			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 )	P96019		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 )					
P96019	異種管接続ドレッサー 支給品 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	1,000	個	785,990	785,990	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				0 1.000 各単位	算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRペンド 45° 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 )	地域資材( P コード ) P96073		豪雪補正: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	遇休:月単位	
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRペンド 45° 75	1.000	個	3,520	3,520	
	合 計				3,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,520	
	*** S 単 - 59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 ) ソケット 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 )	地域資材( P コード ) P05209		豪雪補正: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	遇休:月単位	
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 ) ソケット A形 径75	1.000	個	561	561	
	合 計				561	算出数量 1.000 各単位
	単 価				561	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96070		豪雪補正: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	遇休:月単位	
P96070	離脱防止金具 支給品 75 VP	1.000	個	6,510	6,510	
	合 計				0 1.000 各単位	算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.2m, 末口12cm( 皮付, 先端加工含む ),,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96024		豪雪補正: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	遇休:月単位	
P96024	松丸太 長1.2m, 末口12cm( 皮付, 先端加工含む )	1.000	本	860	860	
	合 計				860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				860	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

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 )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96020	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	敷鉄板貯料		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板貯料 22*1524*3048 360日(12か月)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)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 )	P96022		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 )					
P96022	敷鉄板貯料 22*1524*3048 360日(12か月)以内	1.000	m <sup>2</sup>	2,880	2,880	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,880	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	敷鉄板整備費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96023		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 )					
P96023	敷鉄板整備費 22*1524*3048	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	
	合 計				166	算出数量 1.000 各単位
	単 価				166	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	防塵マスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵マスク			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)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 )	P96089		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 )					
P96089	防塵マスク	1.000	個	3,510	3,510	
	合 計				3,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,510	
	*** S 単 - 66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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	化学防護服	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 - 67号 ***					
S02116	シユーズカバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シユーズカバー			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96091	シユーズカバー	1.000	個	470	470	
	合 計				470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				470	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	手袋		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	手袋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96092		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96092	手袋	1.000	個	1,350	1,350	
	合 計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,350	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	防護メガネ		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	防護メガネ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96093		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96093	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	
	合 計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,650	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産業廃棄物処分費 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 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96905 アスファルト殻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96905	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96133 石綿含有廃棄物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96133	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	1.000	ton	45,000	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 72号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96021 廃プラスチック類 60,000円		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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S 単 - 73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/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚		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 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合 計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]	345	
	*** S 単 - 74号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コバッタ, 区分, なし, なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バッタ規格 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(資材機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバッタ 区分 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バッタ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バッタ給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				98,407	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,841	
	*** S 単 - 75号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンク, 区分		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)材料区分	その他購入土					
3)ハ"クホ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
4)締固め機械	タバ"					
5)締固め区分	区分					
6)単価0円区分(基礎材)	なし					
7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸経費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	ハ"クホ[ハ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ハ"ド-ル給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				107,770	10.000 m3
	単 価		m3		10,777	
	*** S 単 - 76号 ***					
S07022	硬質ホ"リ塩化ビ"ル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ホ"リ塩化ビ"ル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,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	
1)管種区分	VM			豪雪補正:なし	垂熱帶補正:なし	
2)管径区分(mm)	500mm			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	0箇所					
6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P05153	農業用水用硬質ホ"リ塩化ビ"ル管(VM) 支給品 RR片受直管 径500 長5.0m	1.950	本	164,000	319,800	
Y00004	諸経費	0.020		319,800	6,396	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ハ"クホ[ハ-ラ型・ラ-ン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ"クホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ハ"ド-ル給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合 計				31,127	10.000 m
	単 価		m		3,113	
	*** S 単 - 77号 ***					
S07022	硬質ホ"リ塩化ビ"ル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ホ"リ塩化ビ"ル管機械布設 VU,500mm,片受直管刈-フ付,4.0m管,0箇所,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)管種区分	VU			豪雪補正:なし	垂熱帶補正:なし	
2)管径区分(mm)	500mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)形状区分	片受直管刈-フ付			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					
6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P05070	硬質ホ"リ塩化ビ"ル管 接着受口付直管 支給品 TS片刈-フ薄肉管VU 径500 長4.0m	2.440	本	89,100	217,404	
Y00004	諸経費	0.020		217,404	4,348	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ハ'ッカ[カ-ラ型・ク-レーン ~超低・排對型(~2011)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ハ'ッカ給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手 (特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合 計				29,079	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,908	
	*** S 単 - 78号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,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)管種区分	VM		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	500mm		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	遇休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径500 長5.0m	1.950	本	164,000	319,800	
Y00004	諸雑費	0.020		319,800	6,396	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ハ'ッカ[カ-ラ型・ク-レーン ~超低・排對型(~2011)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ハ'ッカ給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手 (特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合 計				350,927	算出数量 10.000 m
	単 価		m		35,093	
	*** S 単 - 79号 ***					
S07051	両ワッジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダ'ッカ[鉄管]人材布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, 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)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	12,300円				
	6)単価 0円区分(ダ'ッカ[鉄管])	なし				
P03813	ダクタイル[鉄管]異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合 計				199,972	算出数量 10.000 本
	単 価		本		19,997	
	*** S 単 - 80号 ***					
S07091	制水弁人材据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人材据付 鉄製, 75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	40,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鉄製		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
P09201	仕切弁 (鉄製用)	1.000	個	40,000	40,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合 計				48,419	算出数量 1.000 基
	単 価		基		48,419	
	*** S 単 - 81号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000	歩A 基当たり算出
	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	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	75mm 急排空気弁		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
P09310	水道用急速空気弁 ( FC製 合成樹脂塗装 ) 7.5K 径75 ブル式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.420	人	20,196	8,482	
	合 計				21,025	算出数量 1.000 基
	単 価		基		21,025	
	*** S 単 - 82号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	トラック[普通型] 2.0t積,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード ( 同上 )	M03082 M03082		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1日当たり算出 4.7時間		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.13 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	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)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03082	トラック[普通型] 2.0t積	1.000	日	4,350	4,350	
P34029	軽油 バトル給油	18.000	L	158	2,844	
R01022	運転手 ( 一般 )	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				33,408	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		33,408	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 83号 ***					
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジア型]		日		1.000	歩A 日当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジア型] トラックレーン(油圧伸縮ジア型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	トラックレーン(油圧伸縮ジア型) 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	遇休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレーン[油圧伸縮ジア型] 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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 84号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,378	36,567	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	ハッカ丸[クロ-ラ型・ターフ・~超低・排對型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油 ハドル給油	179.000	L	158	28,282	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	27,540	41,310	
	合 計				166,720	1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		167	
	*** S 単 - 85号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,378	34,129	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	ハッカ丸[クロ-ラ型・ターフ・~超低・排對型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	
P34029	軽油 ハドル給油	167.000	L	158	26,386	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,540	38,556	
	合 計				155,665	1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		156	
	*** S 単 - 86号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	37		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	37	3,848	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合 計				7,079	100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		71	
	*** S 単 - 87号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	160		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	160	16,640	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合 計				19,871	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		199	
	*** S 単 - 88号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 50kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸 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 - 89号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 50kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				10,340	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		10,340	
	*** S 単 - 90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,小規模(標準)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,080	
	*** S 単 - 91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,小規模(標準以外)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,787	
	*** S 単 - 92号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 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)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,072	
	*** S 単 - 93号 ***					
SA0104	SP 補装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 補装版破碎積込(小規模土工) 補装版破碎積込(小規模土工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)作業区分	補装版破碎積込(小規模土工)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,708	
	*** S 単 - 94号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ック車山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	
	,無し,2.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ'ック車山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	2.5km以下				
	単 価		m3		2,539	
	*** S 単 - 95号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ック車山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	
	,無し,17.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ'ック車山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	17.0km以下				
	単 価		m3		8,340	
	*** S 単 - 96号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 補装版 SP 補装版 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 28.5km以下.		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)				
		無し 28.5km以下				
	単 価		m3		14,150	
	*** S 単 - 97号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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を超える12.5cm以下 計上する				
		なし 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,374	
	*** S 単 - 98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, -, 18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,560	
	*** S 単 - 99号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S 単 - 100号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				

施工半仙衣 半仙朝A ( 24/ 24)

事業名	駅館川農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	平山幹線水路工事					
コード	名 称 (規 格)					
J03208	購入土		m3	4,400		
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2		個	96,000		
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4		個	94,300		
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5° 5/8		個	89,300		
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa		個	110,000		
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75		個	90,100		
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き		個	541,190		
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRペンド 5° 5/8 75		個	2,720		
P96008	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し		基	97,400		
P96009	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,400		
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSペンド 45° 500		個	170,000		
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 22° 1/2 500		個	131,000		
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 11° 1/4 500		個	113,000		
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSペンド 5° 5/8 500		個	113,000		
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き		個	267,000		
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き		個	238,000		
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き		個	235,000		
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き		個	234,000		
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付		個	289,000		
P96019	異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	785,990		
P96020	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車		台	12,000		
P96021	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		ton	60,000		
P96022	敷鉄板貢料 22*1524*3048 360日(12か月)以内		m <sup>2</sup>	2,880		
P96023	敷鉄板整備費 22*1524*3048		m <sup>2</sup>	166		
P96024	松丸太 長1.2m, 末口12cm(皮付,先端加工含む)		本	860		
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
P96061	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm		個	18,700		
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm		個	17,000		
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
P96065	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク		組	58,300		
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット		組	1,920		
P96070	離脱防止金具 75 VP		個	6,510		
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74MPa		組	2,720		
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRペンド 45° 75		個	3,520		
P96083	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	56,800		
P96089	防塵マスク		個	3,510		
P96090	化学防護服		枚	1,850		
P96091	シユーズカバー		個	470		

事業名	駅館川農地整備事業	共通半仙表 半仙朝日 ( 21 2)
工事名	平山幹線水路工事	
コード	名 称(規 格)	数 量
P96092	手袋	個
P96093	防護メガネ	個
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	本
P96104	H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%	ton
P96105	ワイヤーロープ 8	m
P96106	チェーンブロック 1t吊	台・日
P96118	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	個
P96133	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	ton
P96134	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車	台
P96150	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製	個
P96151	仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製	本
P96905	産業廃棄物処分費 アスファルト舗	ton

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VU, VM 500					
S02115	土木一般世話役	0.075	人	30,090	2,257	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	S単 9号
S02115	普通作業員	0.195	人	20,196	3,938	S単 7号
S02112	ハサウエ[口-3型・ループ・超低・排對型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.080	日	10,800	864	S単 5号
S02116	軽油 ハンドル給油..	2.400	L	158	379	S単 29号
S02115	運転手(特殊)	0.055	人	27,540	1,515	S単 10号
	合 計				12,366	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,237	
	*** T単 - 2号 ***					
T00004	空気弁工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	2号空気弁マンホール H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上するなし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.810	m <sup>3</sup>	1,374	1,113	S単 97号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm, ,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 30号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 畳間施工, コグリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 73号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク, ,	1.000	組	0	0	S単 31号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット, ,	1.000	組	0	0	S単 32号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm, ,	1.000	個	0	0	S単 33号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm, ,	1.000	個	0	0	S単 34号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm, ,	1.000	個	0	0	S単 35号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 7号
	合 計				9,291	算出数量 1.000 基
	単 価		基		9,291	
	*** T単 - 3号 ***					
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	VM, 500mm, (資材置場 仮置場)					
S16001	トラック[普通型] , 2.0t積, 運転1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S単 82号
	合 計				33,408	算出数量 1.000 日
	単 価		日		33,408	
	*** T単 - 4号 ***					
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	VM, 500mm, (仮置場 現場)					
S16001	トラック[普通型] , 2.0t積, 運転1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S単 82号
	合 計				33,408	算出数量 1.000 日
	単 価		日		33,408	
	*** T単 - 5号 ***					
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VU, 500mm (資材置場 仮置場)					
S16001	トラック[普通型] .2.0t積,運転 1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S 単 82号 算出数量 1.000 日
	合 計				33,408	
	单 価		日		33,408	
	*** T 単 - 6号 ***					
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管運搬 (支給材)		日		1.000	歩 A 日当たり算出
	VU・VM, 500mm, (仮置場 現場)					
S16001	トラック[普通型] .2.0t積,運転 1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S 単 82号 算出数量 1.000 日
	合 計				33,408	
	单 価		日		33,408	
	*** T 単 - 7号 ***					
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし		m		10.000	歩 A m当たり算出
	機械 VM・VU 500					
S02112	ハ'ッカ村[クロ-型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	S 単 5号
S02116	軽油 ハ'ド-ル給油,,	4.800	L	158	758	S 単 29号
S02115	運転手 (特殊)	0.110	人	27,540	3,029	S 単 10号 算出数量 5,515 10.000 m
	合 計				5,515	
	单 価		m		552	
	*** T 単 - 8号 ***					
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込		m		10.000	歩 A m当たり算出
	機械 VM・VU 500					
S02112	ハ'ッカ村[クロ-型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	S 単 5号
S02116	軽油 ハ'ド-ル給油,,	4.800	L	158	758	S 単 29号
S02115	運転手 (特殊)	0.110	人	27,540	3,029	S 単 10号 算出数量 5,515 10.000 m
	合 計				5,515	
	单 価		m		552	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00029	制水弁室工		基		1.000	歩 A 基当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.490	m <sup>3</sup>	1,374	673	S 単 97号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S 単 30号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,壁面施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S 単 73号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	0	0	S 単 36号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	0	0	S 単 37号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	0	0	S 単 38号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	0	0	S 単 39号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S 単 40号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S 単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S 単 42号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S 単 7号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製,.	1.000	本	39,600	39,600	S 単 43号
	合 計				47,240	算出数量 1.000 基
	単 価		基		47,240	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00038	空気弁撤去		基		1.000	歩A 基当たり算出
	75					
S02115	土木一般世話役	0.095	人	30,090	2,859	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.210	人	20,196	4,241	S 単 7号
	合 計				10,513	算出数量 1.000 基
	単 価		基		10,513	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A m当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,.	1.950	本	0	0	S 単 22号
Y00004	雑品	0.020		0	0	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S 単 7号
	合 計				8,765	算出数量 10.000 m
	単 価		m		877	
	*** T 単 - 12号 ***					
T01430	石綿管継手取外し工		口		1.000	歩A 口当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.080	人	24,888	1,991	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	S 単 7号
	合 計				3,607	算出数量 1.000 口
	単 価		口		3,607	
	*** T 単 - 13号 ***					
T01431	石綿管撤去工(機械)		m		10,000	歩A m当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.050	人	24,888	1,244	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	S 単 7号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.100	日	38,000	3,800	S 単 83号
	合 計				7,669	算出数量 10.000 m
	単 価		m		767	
	*** T 単 - 14号 ***					



令和6年度 駅館川農地整備事業

平山幹線水路工事

特 別 仕 様 書

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

## 第1章 総則

令和6年度駅館川農地整備事業 平山幹線水路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」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusu/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、国営駅館川土地改良事業計画に基づき、平山幹線水路の更新工事を行うものである。

### 2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町佛木地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 L = 140. 418 m

施工区間 平山幹線水路 No. 8+15.408 ~ No. 11+5.67 L = 140. 263 m

#### 内訳

管水路 L = 140. 263 m S L = 140. 418 m

硬質ポリ塩化ビニル管 VM 呼び径 500 mm L = 140. 263 m

空気弁工 1箇所

分水工 1箇所

制水弁工 1箇所

付帯工 1式

仮設工 1式

### 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59日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を含んでいる。

### 2. 現場技術員

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。

### 3. 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、建設労働者の確保など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、別記様式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180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、速やかに別記様式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、工事の着手を行ってはならない。

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：契約締結日から令和8年1月30日（工事完了期限日）まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

### 4. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（8月13日～8月15日）、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、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えず施工が必要になった場合は、監督職員と協議するものとする。

### 5. 工事を施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、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え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. 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は、粘性土を想定している。

### 2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事等の責任者と十分に連絡、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5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その2）他工事

（予定期工期 令和6年7月～令和7年7月）

### 3. 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。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。

#### (2) 保安対策

本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

#### (3) 現場内への立入制限等

安全のため第三者の現場内への立ち入りを制限するとともに、必要な箇所には安全施設を設置するものとする。

#### (4) 営農対策

工事施工に当たっては、周辺の農地では耕作が行われているので、営農に支障がないように努めなければならない。

#### (5) 交通対策

1) 工事用車両は、工事区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。

2) 工事用車両は主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車両からの流出、飛散を防止しなければならない。

3) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車両の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。なお、受注者の責で道路を損傷した場合は現況復旧を行うものとする。ただし、善良な使用にもかかわらず路面等の補修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) 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、現地の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。

### 4. 境界付近の施工等

境界付近の施工において、他の施設（道路、水路、家屋等）と近接して施工する場合は施設の保全を十分考慮して行うものとする。

### 5. 土砂等の流出防止工

天気予報について十分な注意を払い、工事区域外への土砂等の流出防止に努めなければならない。

### 6. 関係機関との調整

工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないよう十分に調整を行わなければならない。

### 7. 地下埋設物の確認

(1) 工事区域内に農業用水管が埋設されているので、事前に試掘を行い、埋設位置を確認しなければならない。

(2) 既設埋設管については農業用水を供用中のため、仮回しにあたっては施設管理者（安心院土地改良区）と調整のうえ仮回しを行わなければならない。

## 第5章 指定仮設

### 1. 建設発生土受入地

(1) 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
建設発生土受入地	大分県宇佐市安心院町下毛地内	47m <sup>3</sup>	下毛1工区内

(2) 建設発生土受入地への処分方法は、ダンプ放土とする。

### 2. 仮置場

資材等を一時仮置する場合は、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ものとする。

### 3. 仮設配管

#### (1) 仮設配管の設置

図面に基づき、仮設配管を設置するものとする。

事前に接続する既設管の確認を行いその結果により変更する場合がある。

(2) 撤去した仮設配管材は、監督職員立会の上、津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地内）に搬出するものとする。

## 第6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7章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

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（以下、「工事用地等」という。）は図面に示すとおりである。

### 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8章 支給材料

## 1. 支給材料

(1) 支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	数量	単位	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	VM RR 直管 $\phi$ 500 5.0m/本	28	本	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS 直管 $\phi$ 500 4.0m/本	38	本	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP RR 直管 $\phi$ 75 5.0m/本	2	本	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	VU TS 45° 曲管 $\phi$ 500	3	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	VU TS 22° 1/2 曲管 $\phi$ 500	3	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	VU TS 11° 1/4 曲管 $\phi$ 500	3	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	VU TS 5° 5/8 曲管 $\phi$ 500	1	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 45° 曲管 $\phi$ 500 離脱防止金具付	7	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 22° 1/2 曲管 $\phi$ 500	7	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 22° 1/2 曲管 $\phi$ 500 離脱防止金具付	1	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 11° 1/4 曲管 $\phi$ 500	3	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 11° 1/4 曲管 $\phi$ 500 離脱防止金具付	1	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 5° 5/8 曲管 $\phi$ 500	1	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 T字管 $\phi$ 500×75	2	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 フランジ付 T字管 $\phi$ 500×75	1	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FRP 製 フランジ付 T字管 $\phi$ 500×75 離脱防止金具付	1	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	離脱防止金具 $\phi$ 75	4	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	異種管接続ドレッサー $\phi$ 500 離脱防止金具付	2	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサージョイント $\phi$ 500 離脱防止金具付	1	個	

水道用急速空気弁	φ 75 7.5K フランジ一体型 コック無し	2	基	
水道用円形鉄蓋	円形鉄蓋 1号 φ500 簡易防水型 農水マーク入り	1	組	
水道用円形鉄蓋	円形鉄蓋 3号 φ500 簡易防水型 農水マーク入り	1	組	
水道用円形鉄蓋接合部品	円形 1号 ボルト・ナット	1	組	
水道用円形鉄蓋接合部品	円形 3号 ボルト・ナット	1	組	
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 H=150mm	1	個	
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 H=200mm	1	個	
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 H=300mm	1	個	
水道用レジンコンクリート製ボックス	円形用 1号 底版 H=40mm	1	個	
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 H=200mm	1	個	
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 H=300mm	1	個	
水道用レジンコンクリート製ボックス	円形用 3号 底版 H=40mm	1	個	

(2) 引渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地内）

(3) 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

(4) 引渡し方法

引渡し及び引渡し場所から工事現場までの運搬は、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り、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

(1) 石材及び骨材

- 1) 基礎砂 日本統一土質分類によるSG相当以上
- 2) 再生クラッシャーラン RC-40

3) 粒度調整碎石 M-30 JIS A 5001

(2) コンクリート

1) 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 <sup>2</sup> )	スランプ (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 (一般構造物)	18	8	25	65 以下	B B	スラストブロック

※粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

(3) 配管材

1) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 VP  $\phi$  75 VM  $\phi$  500 VU  $\phi$  500

2) 異種管接続ドレッサー  $\phi$  500

(4) 弁類

1) 急速空気弁 JWWA B 137 呼び径 75mm 0.74Mpa, FCD 製

2) ボール式補修弁 JWWA B 126  $\phi$  75 0.74Mpa

3) 水道用ソフトシール仕切弁 JWWA B 120  $\phi$  75 0.74MPa

(5) コンクリート二次製品

1) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148  $\phi$  250, 500 T-25

2) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 (2種) BF300 用

(6) 鉄鋼材

1) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 (施設名及び「農」マーク付)

(7) アスファルト混合物

1) アスファルト合材 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

(8) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用を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。

(9) その他

1) 埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製、黄色 (農業用水管用)

## 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。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	日本水道協会指定検査工場登録通知書、検査報告書又は受検証明書、カタログ、試験成績書
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
鉄鋼材	試験成績書、カタログ

材 料 名	提 出 物
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
鋼材類	寸法・外観	抽出検査

## 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、図面に示すものを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 2011 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、確認時期については、受発注者の協議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
床掘	床付け状況、 基準高さ	初期床付け完了時
	地質状況	地質変化時
管水路基礎（砂基礎）	高さ、幅	初期施工段階で 1 箇所
管水路 (硬質ポリ塩化ビニル管)	埋設深	初期施工段階で 1 箇所
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で 1 箇所

#### (3) 既設構造物に対する措置

本工事の施工に当たって、既設構造物を取壊し撤去する場合は、構造・寸法について事前に監督職員に報告して確認を受けなければならない。

#### (4) 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できないよう回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

### 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物	再生密粒度アスコン（13）	表層工
再生クラッシャーラン	R C-40	基礎碎石

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」((公社)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

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、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. 建設資材廃棄物等の搬出

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	受け入れ 時間	事業区分
アスファルト塊	(株) イーアール	大分県宇佐市下押田 1752-1	8:00～17:00	中間処分
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (非飛散性の石綿含有廃棄物を含む)	(株) 大総	大分県大分市広内諭ヶ迫 213-1	8:00～17:00	中間処分
廃プラスチック類	平山産業(株)	大分県中津市三光下株字大源寺平 310-1	8:30～16:00	中間処分
汚泥 (舗装切断排水)	(有) 九建施設	大分県宇佐市院内町温見 209-3	8:00～17:00	中間処分

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

なお、空冷式などの排水が発生しない工法を採用した場合に発生する切削粉は、アスファルト・コンクリート塊として取扱うこと。

## 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	□手作業 □手作業・機械作業の併用
②土工	土工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	

	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □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	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (既設構造物撤去)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

## 5. 土工

### (1) 床掘

- 1) 床掘土は、埋戻し用土に流用するものとし、図面に示す仮置場に仮置きするものとする。埋戻し用土に流用する以外の建設発生土については、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 2) 既設路盤材は、埋戻し復旧における路盤材又は路床材に流用するものとし、図面に示す工事用地等に仮置きするものとする。ただし、道路管理者との協議により既設路盤材の流用方法を変更することがある。
- 3) 床掘完了後、基礎地盤の状況についてコーンペネトロメーターによる支持力測定を実施するものとする。測定については、床掘の進行にあわせて土質変化時に適時実施するものとする。なお、試験結果については、監督職員に報告し対応について協議するものとする。

### (2) 埋戻し

- 1) 埋戻し用土は、建設発生土を流用する計画であるが、転圧試験及び土質試験を行い、埋戻し用土としての材料使用について監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 管頂上 30cm までの埋戻しは、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、管に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械で、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めを行わなければならない。
- 3) 管頂上 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。
- 4) 管頂上 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。

## 6. 管体基礎工

- (1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、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、管側部の締固めはコンパクタ・ランマ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。

## 7. 管体工

### (1) 硬質ポリ塩化ビニル管

- 1) 継手は R R 継手とする。なお、仮設配管については T S 継手とする。
- 2) 管の接合は、塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料<施工編>」によるものとする。

## 8. 付帯工

### (1) 埋設物表示テープ

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。

## 9. 道路復旧工

### (1) 復旧範囲

復旧範囲及び復旧方法は図面のとおりであるが、最終的な復旧範囲は監督職員及び道路管理者と立会のうえ決定するものとする。

### (2) 舗装工

#### 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 リットル／100m<sup>2</sup> 以上を路盤面に均一に散布し、表層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、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。

### (3) 路盤工

1) 上層路盤は、購入材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。

2) 下層路盤は、既設路盤材を優先して使用するものとし、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。

### (4) 路床工

1) 路盤下面から 1 m の部分については、路床として施工を行うものとする。

2) 路床は、既設路盤材（流用材）及び建設発生土を一層仕上がり厚さが 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%以上となるよう締固めなければならない。

3) 転圧機種の条件としては「同章 5. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

## 第11章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又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の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

##### 1) 埋戻し

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」の路床を準用するものとする。

##### 2) 通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立会うものとする。

なお、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. 情報共有システムについて

(1) 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象工事である。

(2) 情報共有システムの活用については、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-10.pdf>」)によるものとする。

## 4. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒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黒板情報の電子化を行うことができる。黒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、黒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考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) 黒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、黒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) 黒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、被写体と黒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) 本工事の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)に示す黒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) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒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)に示す黒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://dcadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcadv.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、黒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、従来の黒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。

## 第12章 天災その他不可抗力

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13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、湧水等の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (4) 関係機関との協議
- (5) その他

## 第14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、DVD-R又はBD-R）正副2部

### 2. 週休2日による施工

(1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、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日相当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) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日／28日）以上の水準に達する状態をいう。

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、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

区分	週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以)	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。

### 3. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### 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、効率的な施工に配意しつつ、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（※1）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（※1）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（※1）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）

## 第15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。

別紙－2

(様式1)

## 工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

九州農政局駅館川農地整備事業所長  
〇〇 〇〇 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6年度駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町佛木地内
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 (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※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。

令和6年度

駅館川農地整備事業  
平山幹線水路工事

工 事 数 量 表  
【当初】

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

## 工事数量表

令和6年度駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1) 作業土工				
床掘り	路盤	m <sup>3</sup>	70	
床掘り	土砂 粘性土	m <sup>3</sup>	1,004	
埋戻	埋戻1 流用土, 振動コハ <sup>クタ</sup>	式	1	
埋戻	埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)	式	1	
埋戻	埋戻3 流用土, 人力+振動RHG (0.8~1.1ton)	式	1	
埋戻	埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)	式	1	
埋戻	埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)	式	1	
土砂等運搬	仮置土運搬 (土砂)	式	1	
仮置土積込運搬		式	1	
(2) 作業残土処理工				
土砂等運搬		式	1	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	220	
殻運搬	管理用道路, アスファルト殻	m <sup>3</sup>	11	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	管理用道路, アスファルト殻	m <sup>3</sup>	11	
(2) 既設管撤去工				
石綿管継手取外し工	φ 500	口	33	
石綿管撤去工 (機械)	φ 500	m	130.0	
飛散防止工	φ 500	m	130.0	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ton	11	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
殻運搬	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	台	6	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎工	砂基礎 SG相当			
砂基礎	振動コンパクタ	m3	45	
砂基礎	タンパ	m3	55	
4. 管体工				
(1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工				
硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材)	VM(RR), $\phi$ 500mm	m	140.4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 $\phi$ 500×22° 1/2	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 $\phi$ 500×11° 1/4	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管 $\phi$ 500×11° 1/4	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 $\phi$ 500×5° 5/8	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製T字管 $\phi$ 500×75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製フランジ付きT字管 $\phi$ 500×75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	ドレッサージョイント $\phi$ 500 離脱防止金具付	個	1	
(2)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (水田12号分水工)			
硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材)	VP, $\phi$ 75mm	m	3.4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 5° 5/8 $\phi$ 75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	90° エルボ TS $\phi$ 75	個	1	
(3)弁設置工	空気弁 (2号空気弁)			
弁類	2号空気弁工 $\phi$ 75 (0.74MPa), (空気弁のみ支給材)	基	1	
(4)弁設置工	制水弁			
弁類	$\phi$ 75, 0.74MPa	基	1	
(5)資材運搬	管体工資材			
管材運搬 (支給材)	VM, $\phi$ 500mm (資材置場→仮置場)	m	140.4	
管材運搬 (支給材)	VM, $\phi$ 500mm (仮置場→現場)	m	140.4	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
5. 空気弁室工				
(1)弁室工				
空気弁室工	2号空気弁マンホール H=640 (BF蓋以外支給材)	基	1	
6. 制水弁室工				
(1)弁室工				
弁室工	BF蓋・開栓継足棒以外支 給材料	基	1	
7. スラストブロック工				
(1)スラストブロック工				
無筋コンクリート	18N-8-25	m3	1	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1	
8. 付帯工				
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ		m	144	
9. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工	管理用道路			
下層路盤（車道・路肩部）	再生グラッシュラン (RC- 40) , t=15cm	m <sup>2</sup>	279	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石(M-30)、 t=10cm	m <sup>2</sup>	281	
表層（車道・路肩部）	再生密粒度As(13), 5cm	m <sup>2</sup>	630	
不陸整正工		m <sup>2</sup>	630	
10. 仮設工				
(1)吊防護工				
吊防護工	H形鋼・ワイヤーロープは 損耗率30%	箇所	3	
(2)仮廻し水路設置工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管（支給材）	VU(TS), φ 500mm	m	148.1	
硬質ポリ塩化ビニル管	VM(RR), φ 500mm	m	1.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材（支給材）	VU TSベンド45° φ 500	個	3	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	VU TSベンド22° 1/2 φ500	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	VU TSベンド11° 1/4 φ500	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	VU TSベンド5° 5/8 φ500	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 φ500×45° 離脱防止金具付き	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 φ500×22° 1/2離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 φ500×11° 1/4離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製T字管 φ500×75 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製フランジ付T字管 φ500×75 離脱防止金具付き	個	1	
異種管接続ドレッサー (支給材)	φ500 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	1	
(3)仮廻し水路設置工	分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管 (支給材)	VP, φ75mm	m	2.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 45° φ75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	両受ソケット TS φ75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	離脱防止金具 φ75	個	4	
(4)仮廻し水路設置工	仮設木杭設置工			
松丸太	長1.2m, 末口12cm (皮付, 先端加工含む)	本	54	
(5)仮廻し水路撤去工	仮廻し管撤去工			
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ500 VU, VM	m	149.7	
空気弁撤去	φ75	基	1	
(6)仮廻し水路撤去工	殻運搬・処理			
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	廃プラスチック類	ton	5.3	
殻運搬	廃プラスチック類	台	2	
(7)弁設置工	仮廻し管空気弁			
弁類	空気弁室工 φ75(0.74MPa) (空気弁のみ支給材)	基	1	
(8)既設管接続工	VM×石綿管			

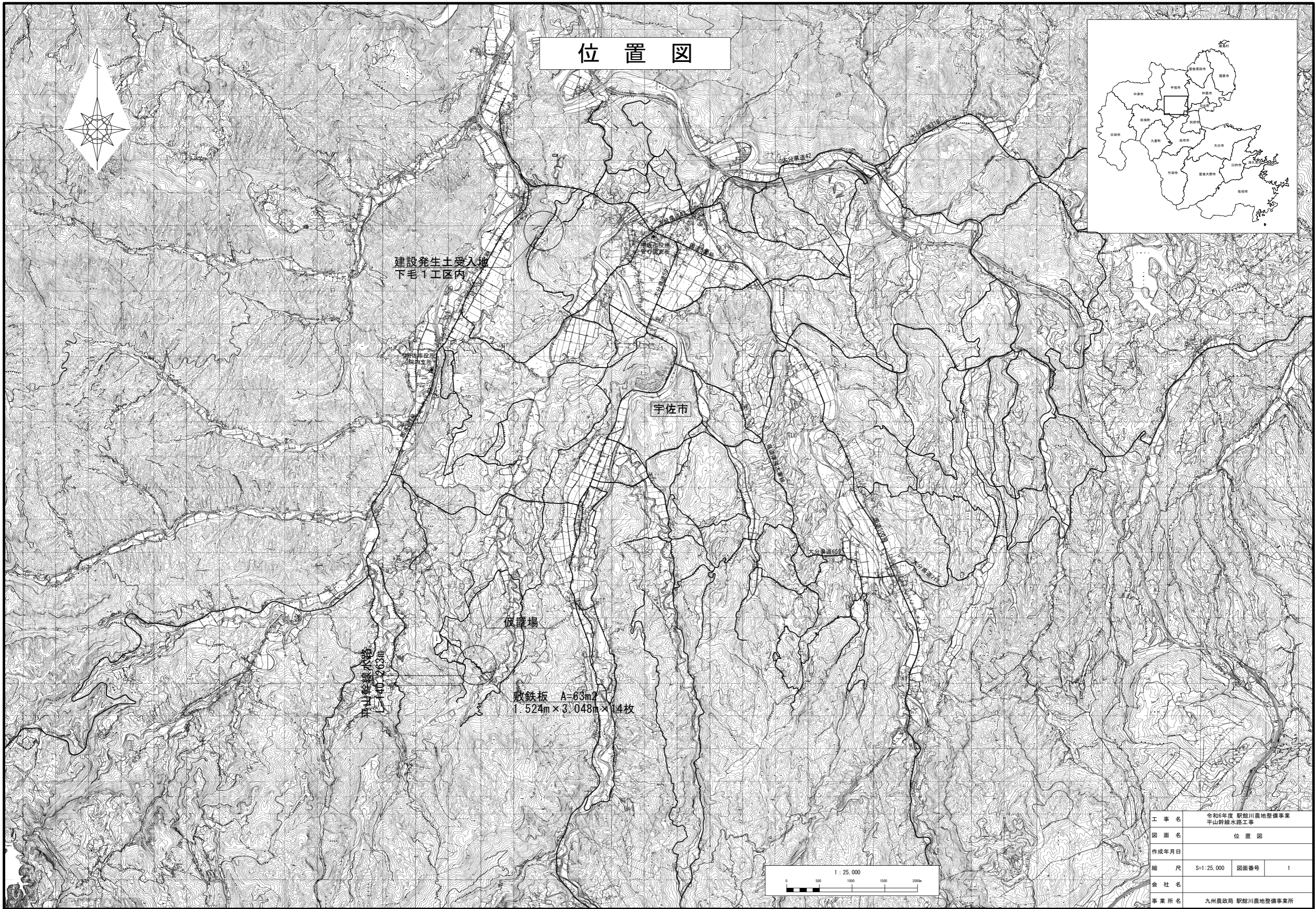
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管	VM(RR), $\phi$ 500mm	m	3.3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製曲管 $\phi$ 500×45° 離脱防止金具付き	個	2	
異種管接続ドレッサー (支給材)	$\phi$ 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	1	
(9)資材運搬	仮廻し水路工資材			
管材運搬 (支給材)	VU, $\phi$ 500mm (資材置場→仮置場)	m	148.1	
管材運搬 (支給材)	VU・VM, $\phi$ 500mm (仮置場→現場)	m	149.6	
(10)横断保護工				
無筋コンクリート	18N-8-25	m <sup>3</sup>	1	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2	
路盤紙		m <sup>2</sup>	1	
(11)敷鉄板設置撤去工				
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m <sup>2</sup>	74	
(12)仮置場整備工				
土木シート設置・撤去	PP系	m <sup>2</sup>	735	
11. その他				
(1)運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送	H形鋼	ton	0.29	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	12.85	
(2)安全費				
共通仮設 (積上げ)				
石綿管撤去時装着品				
防塵マスク	工事現場用	個	12	
化学防護服		枚	12	
シューズカバー		個	12	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
手袋		個	12	
防護メガネ		個	12	

令和6年度駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事  
図面目録

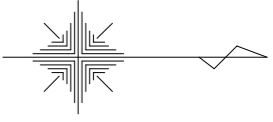
契約図		
図面番号	図面名称	図面枚数
1	位置図	1枚
2	平面縦断図	1枚
3	標準断面図	1枚
4	分水工構造図	1枚
5	空気弁工構造図	1枚
6	撤去・復旧計画図	1枚
7	既設管撤去計画図	1枚
8	仮設配管詳細図	3枚
9	資材置場計画図	1枚
10	既設管接続部詳細図	1枚
11	仮設工計画図	1枚
合計		13枚

# 位置図



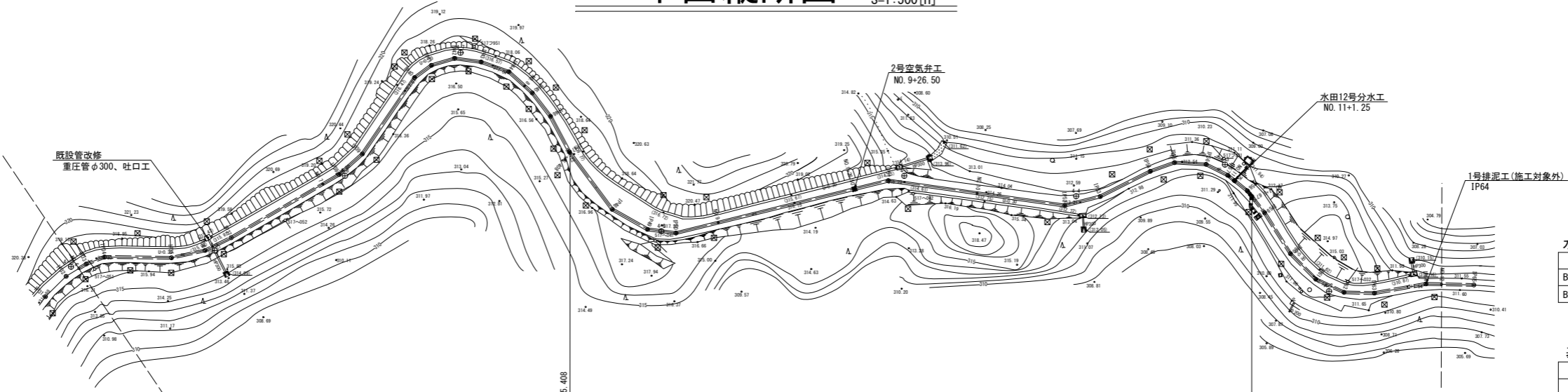
# 平面縦断図

S=1:500 [V]  
S=1:500 [H]



## 平面図

S=1:500



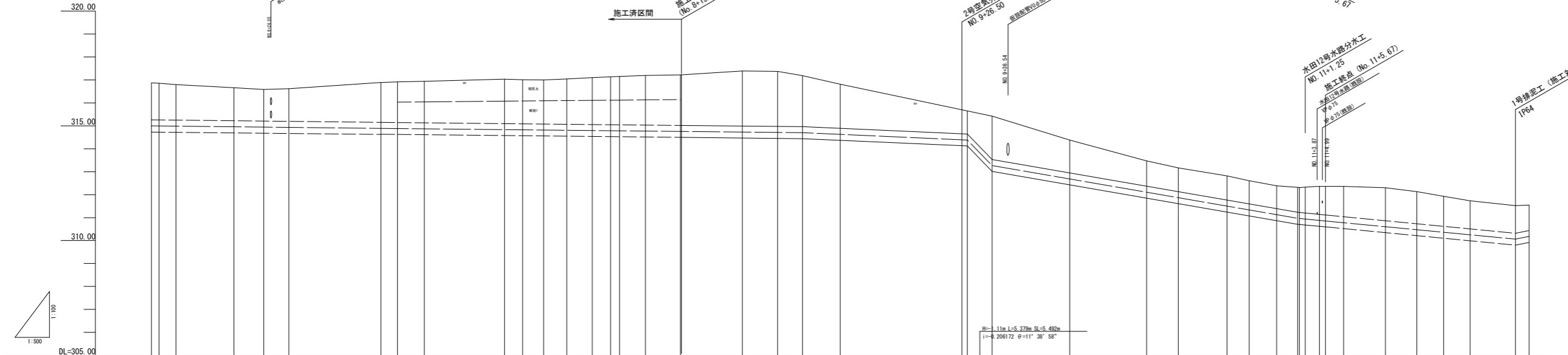
水準点一覧	
点名	標高
BM. 32 (3No. 69)	317.166
BM. 24	311.408

## 基準点座標一覧

点名称	X座標	Y座標
4-10	41780.136	30020.593
4-9	41807.257	30017.534
4-8	41831.867	30003.418

## 縦断図

S=1:500 [V]  
S=1:500 [H]



勾配										
工種										
土被り										
管中心高										
地盤高										
追加距離										
垂距離										
測定										
曲線										

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	平面縦断図		
年月日	年	月	日
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業所名			

## 標準断面図

S=1:20

### 素掘区間 (VM $\phi 500$ )

掘削深：2.00m未満

埋設表示テー  
b=15cm

砂基礎  
SG相当以上

820

600

520

300

1000

500

### 素掘区間 (VM $\phi$ 500)

掘削深：2.00m以上

埋設表示テープ  
b=15cm

820 600 520 300

1.0 2 1.0 2

500

880 1000 1208

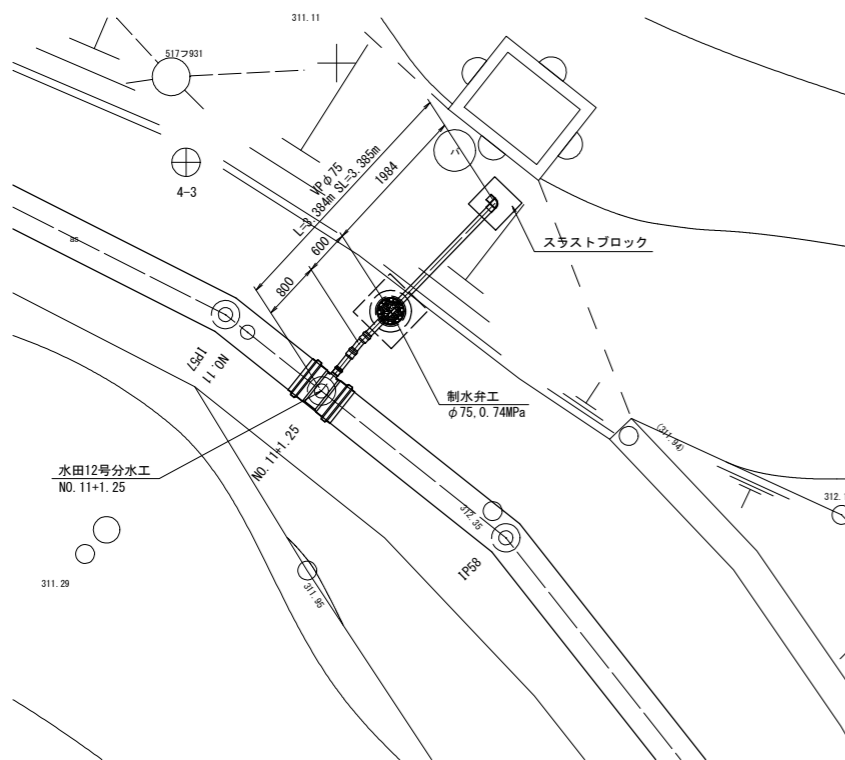
砂基礎 SG相当以上

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	標準断面図		
年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 分水工構造図

S=1:50

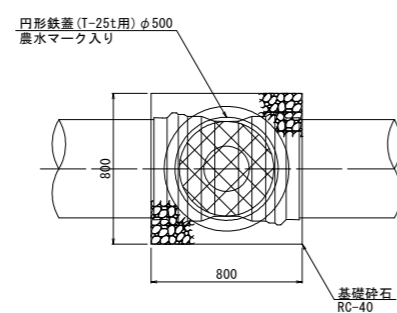
平面図 S=1:50



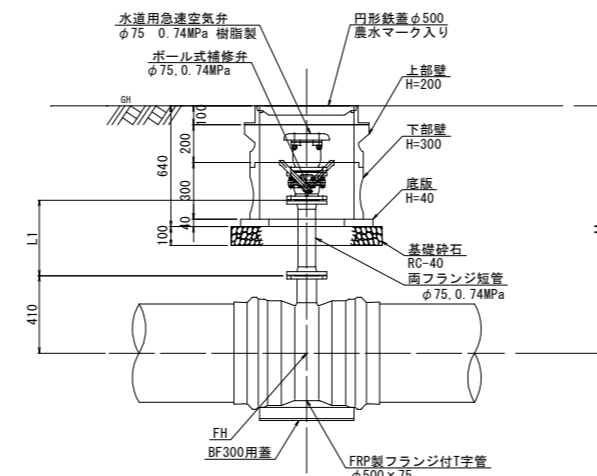
# 空気弁工構造図

S=1:20

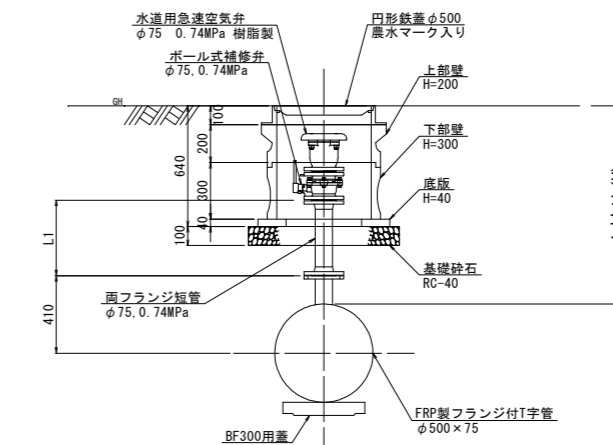
平面図



縦断面図



横断図

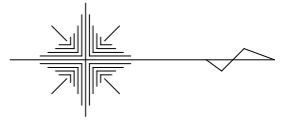


空気弁室工 (円形φ500形)

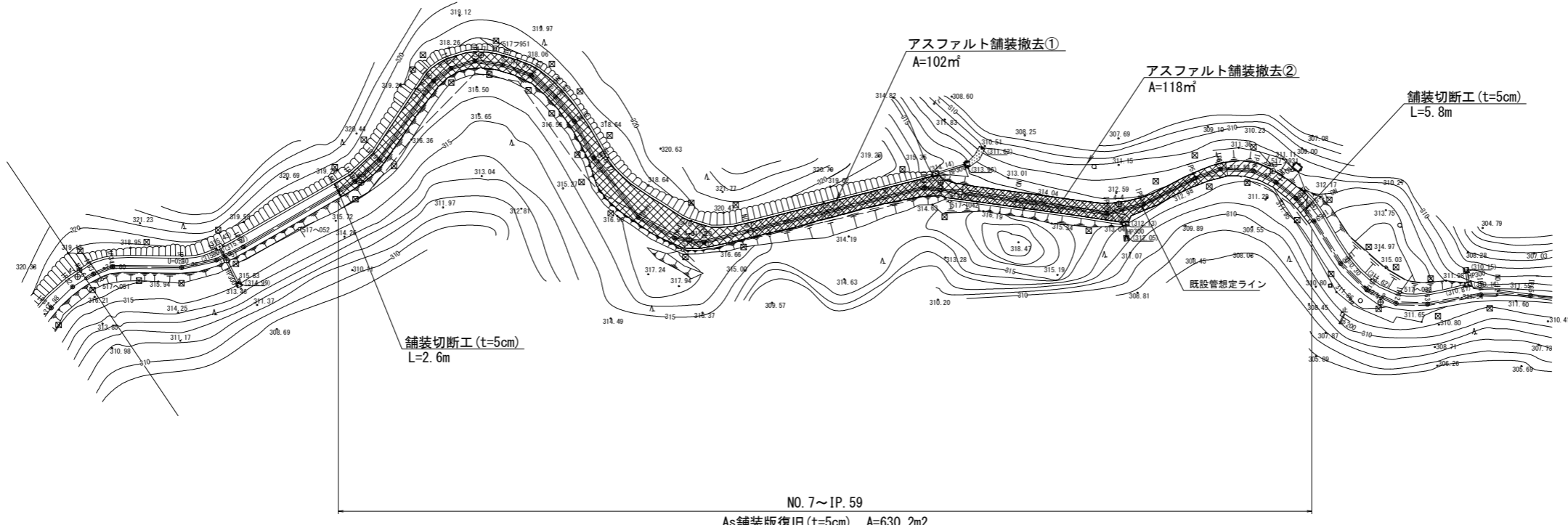
名 称	標準タイプ
測 点	N0.9+26.50
本管管種、管径(支線)	VMφ500
地盤高(現況道路) : GL(1)	315.700
地盤高(計画道路) : GL(2)	315.700
管路計画高 : FH	314.391
土被り	H=1.050m
空気弁保護工高さ	H=0.640m
品 名	
鉄 蓋	H=100
調整 リ ン グ	H=
上部壁	H=200
中 部 壁	H=100 H=200 H=300
下部壁	H=200 H=300 H=500
底 版	H= 40
水道用急速空気弁(浅埋設対応型) φ25, 0.74MPa	1
水道用急速空気弁(浅埋設対応型) φ75, 0.74MPa	1
ボール式補修弁(浅埋設対応型) φ75, 0.74MPa	1
BF300用蓋	1
フランジ短管 φ75(0.74MPa) L1(m)	L=0.300m
フランジ短管 φ75(0.74MPa) L2(m)	—
フランジ短管 φ75(0.74MPa) L3(m)	—
フランジ接合部品 φ75(0.74MPa) (組)	2

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	空気弁工構造図		
年月日			
縮 尺	S=1:20	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 撤去・復旧計画図



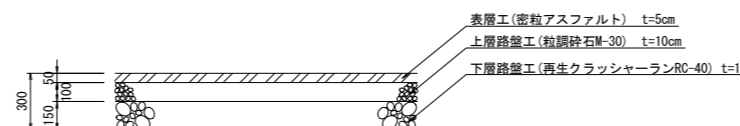
平面図 S=1:500



## 舗装構成

S=1:20

### 市道As舗装



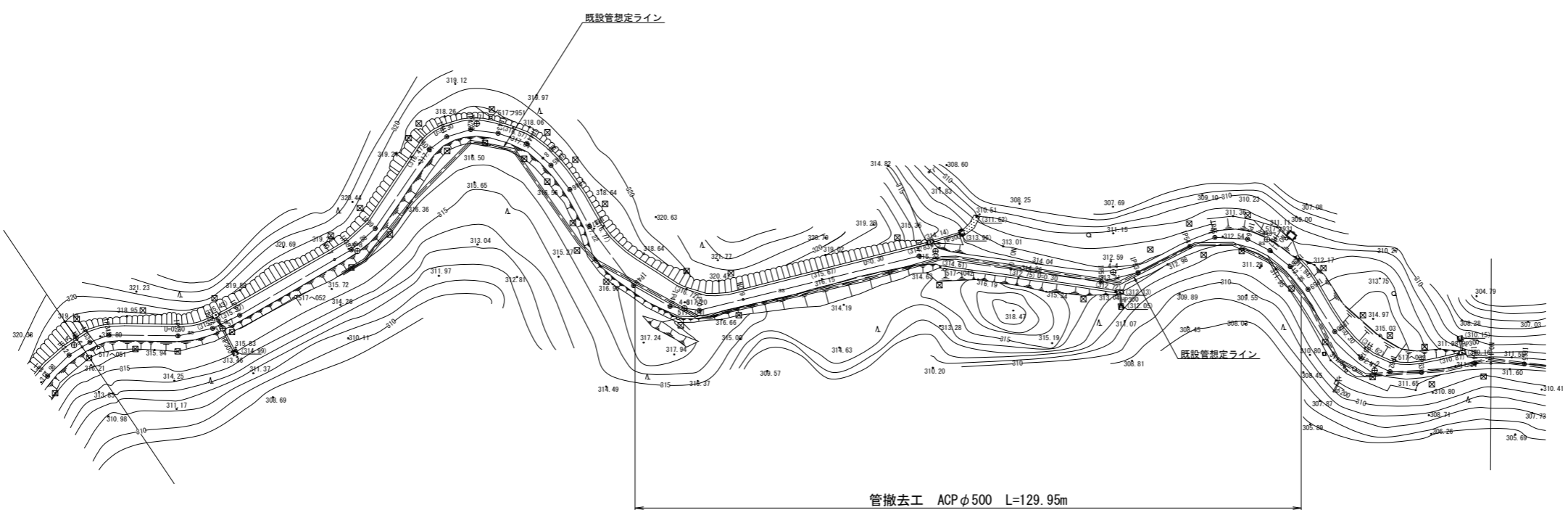
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	撤去・復旧計画図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

## 既設管撤去計画図

S=1:500

## (幹線水路)

### 既設管想定ライ



## 横断圖

S=1:100

IP42付近

NO. 9付近

IP54付近

DL=315. 00

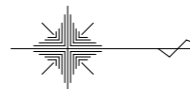
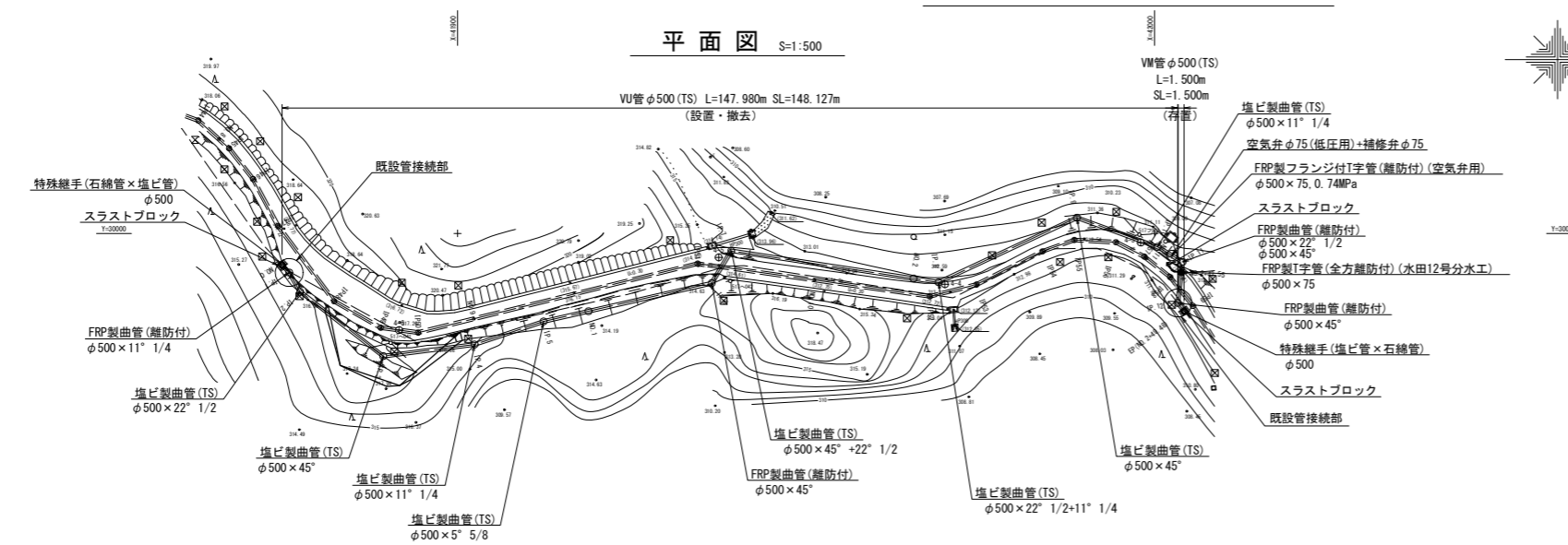
DL=315.00

DL=310

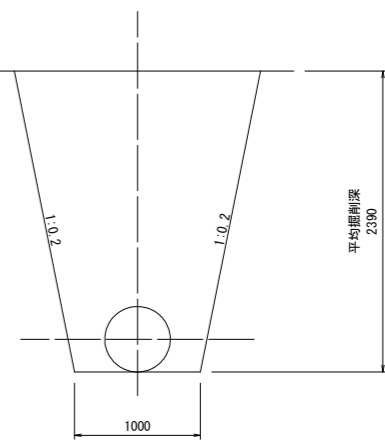
※既設管の埋設位置、延長、高さなどは管理図による推定値のため、施工前に試掘などを行い確認する事。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	既設管撤去計画図		
年月日			
縮尺	S=1:500	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

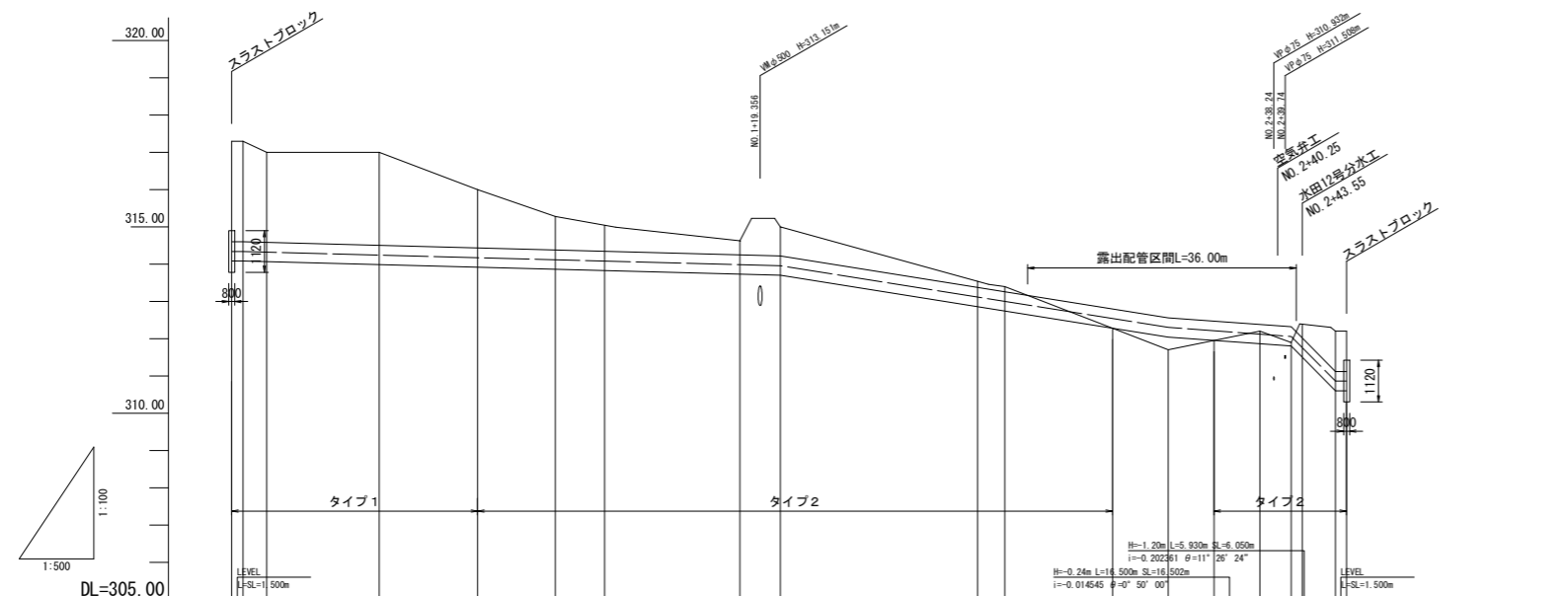
## 仮設配管詳細図 (1/3)



仮設配管時  
(タイプ1) S=1:30

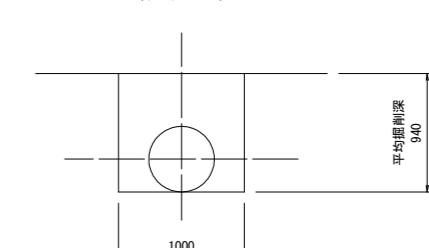


縦断図 S=1:100[V]  
S=1:500[H]

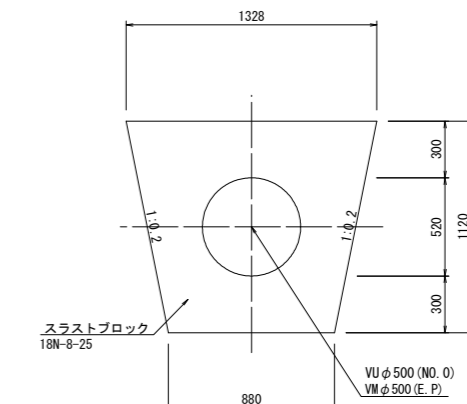


勾配	314.244	
工種	314.340	
土被り	314.240	
管中心高	317.35	
地盤高	317.35	
追加距離	0.000	
単距離	1.500	
測点	3.180	
曲線	4.680	
IP.1	15.000	19.760
IP.2	13.210	32.970
IP.3	10.420	43.390
IP.4	8.610	50.000
IP.5	6.610	56.610
IP.6	4.610	63.140
IP.7	2.610	73.560
IP.8	0.610	80.110
IP.9	0.000	86.464
IP.10	0.000	92.446
IP.11	0.000	98.428
IP.12	0.000	104.410
IP.13	0.000	110.392
IP.14	0.000	116.374
IP.15	0.000	122.356
IP.16	0.000	128.338
IP.17	0.000	134.320
IP.18	0.000	140.302
IP.19	0.000	146.284
IP.20	0.000	152.266
IP.21	0.000	158.248
IP.22	0.000	164.230
IP.23	0.000	170.212
IP.24	0.000	176.194
IP.25	0.000	182.176
IP.26	0.000	188.158
IP.27	0.000	194.140
IP.28	0.000	200.122
IP.29	0.000	206.104
IP.30	0.000	212.086
IP.31	0.000	217.968
IP.32	0.000	223.850
IP.33	0.000	229.732
IP.34	0.000	235.614
IP.35	0.000	241.496
IP.36	0.000	247.378
IP.37	0.000	253.260
IP.38	0.000	259.142
IP.39	0.000	264.924
IP.40	0.000	270.806
IP.41	0.000	276.688
IP.42	0.000	282.570
IP.43	0.000	288.452
IP.44	0.000	294.334
IP.45	0.000	300.216
IP.46	0.000	306.098
IP.47	0.000	311.980
IP.48	0.000	317.862
IP.49	0.000	323.744
IP.50	0.000	329.626
IP.51	0.000	335.508
IP.52	0.000	341.390
IP.53	0.000	347.272
IP.54	0.000	353.154
IP.55	0.000	358.936
IP.56	0.000	364.818
IP.57	0.000	370.690
IP.58	0.000	376.572
IP.59	0.000	382.454
IP.60	0.000	388.336
IP.61	0.000	394.218
IP.62	0.000	400.090
IP.63	0.000	405.972
IP.64	0.000	411.854
IP.65	0.000	417.736
IP.66	0.000	423.618
IP.67	0.000	429.500
IP.68	0.000	435.382
IP.69	0.000	441.264
IP.70	0.000	447.146
IP.71	0.000	452.928
IP.72	0.000	458.810
IP.73	0.000	464.692
IP.74	0.000	470.574
IP.75	0.000	476.456
IP.76	0.000	482.338
IP.77	0.000	488.220
IP.78	0.000	494.102
IP.79	0.000	500.000

仮設配管時  
(タイプ2) S=1:30



スラストブロック工構造図 S=1:20



※1 木杭設置箇所は以下の要領で計上する。

- ・2mに木杭3本
- ・曲管1本につき木杭3本

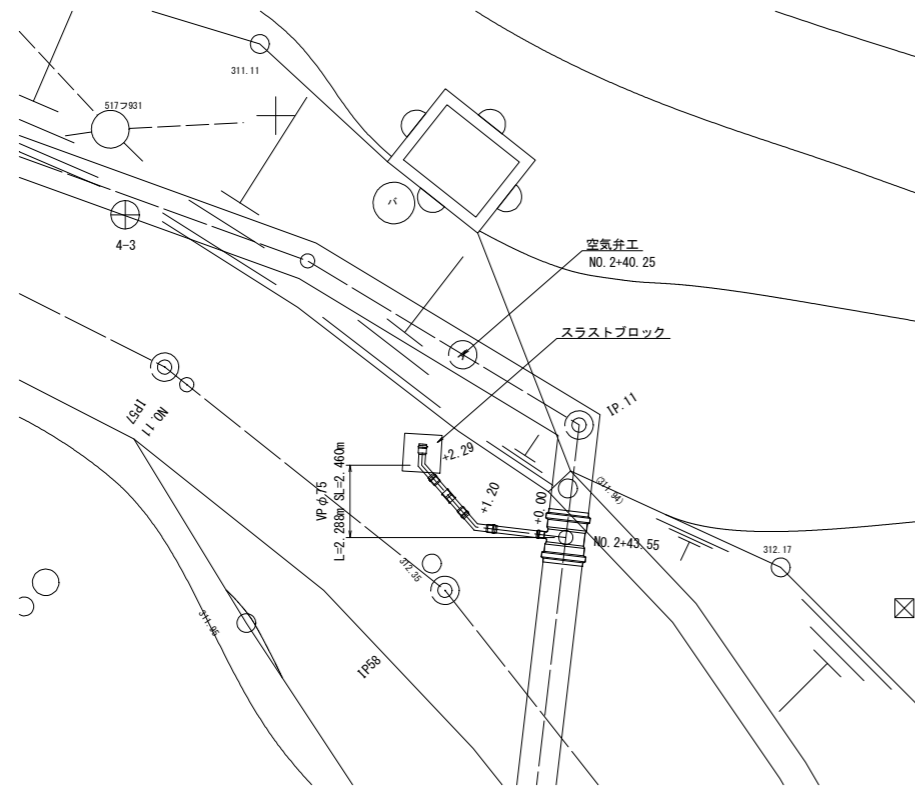
※2 仮設配管は、計画高がFH=315.00m以上とならないように留意すること。

※3 仮設配管と既設管の接続部は、継手を巻込む様にスラストブロックを打つこと。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事	
図面名	仮設配管詳細図 (1/3)	
年月日		
縮尺	S=1:500	図面番号 8 - 1/3
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

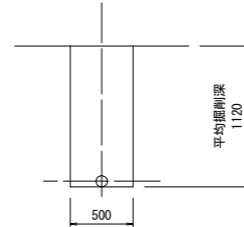
## 仮設配管詳細図 (2/3)

## 平面図 S=1:50



## 縦断図 S=1:50

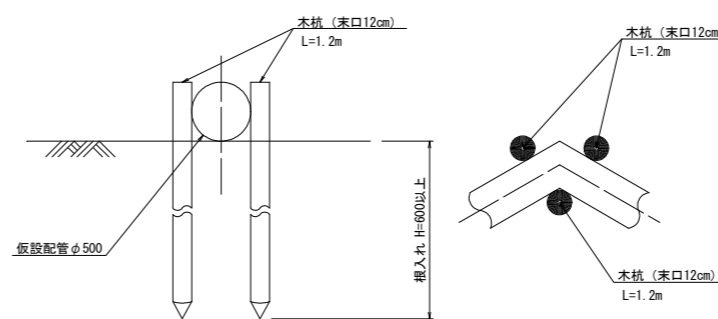
## 仮設配管時 (分水工)



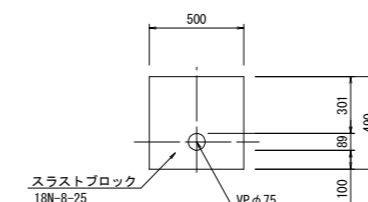
## 露出区間標準断面図 S=NON

## 直線部固定杭標準図

## 屈曲部固定杭標準図



スラストブロック工構造図 S=1:20



※1 木杭設置箇所は以下の要領で計上する。  
・2mに木杭3本

- ・曲管1本につき木杭3本

ならないよう留意すること。

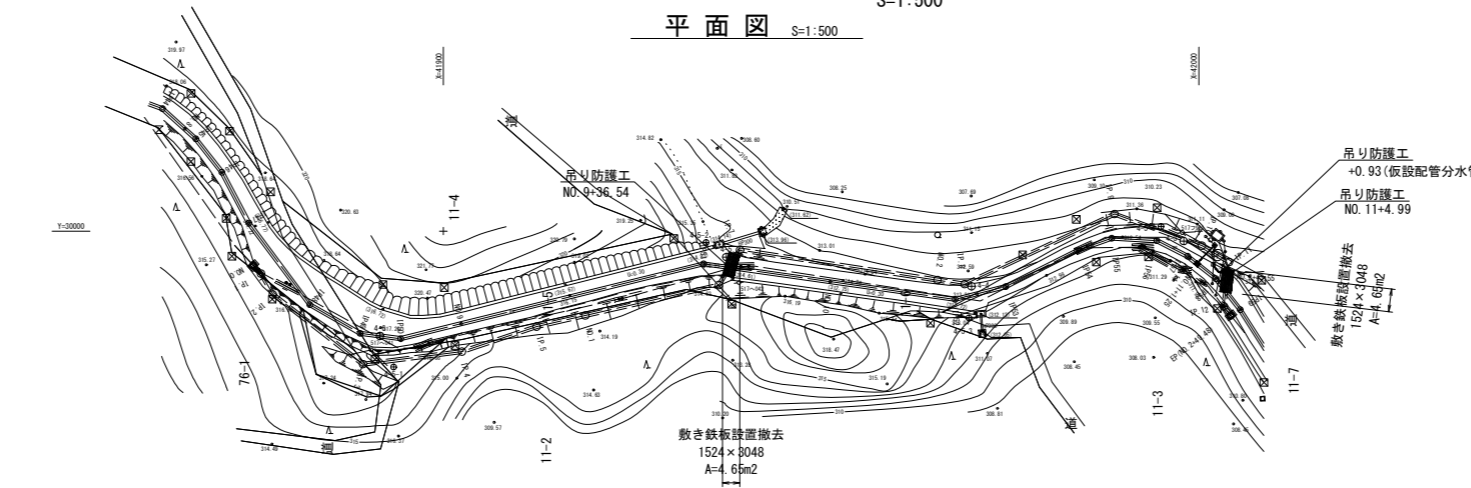
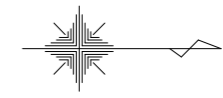
巻込む様にスラストブロックを打つこと。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	仮設配管詳細図(2/3)		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

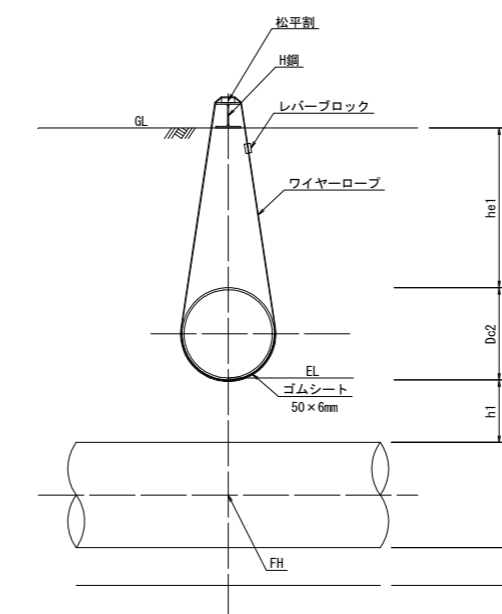
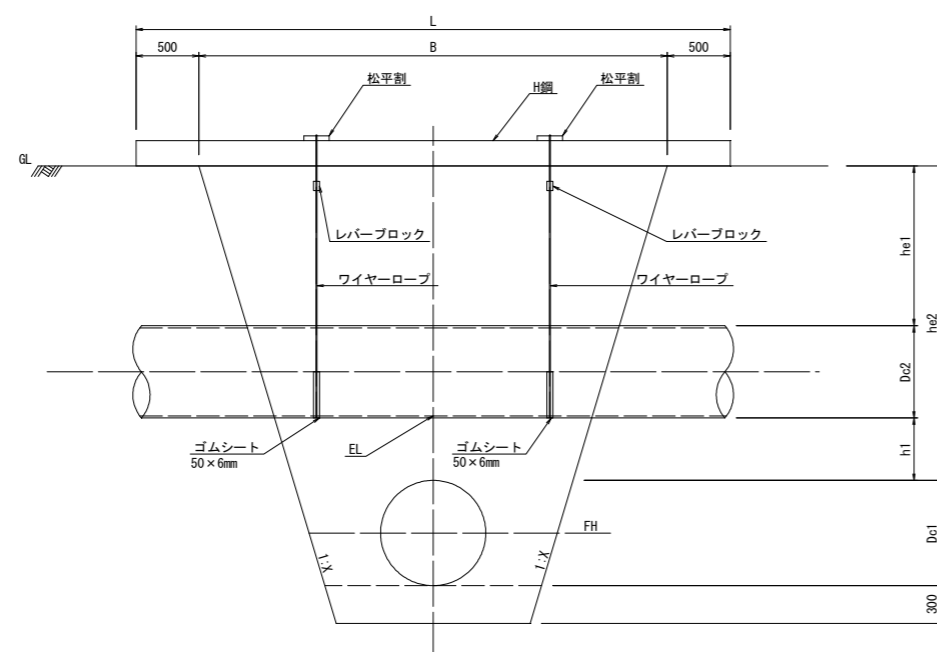
仮設配管詳細図 (3/3)

S=1:500

平面図 S=1:500

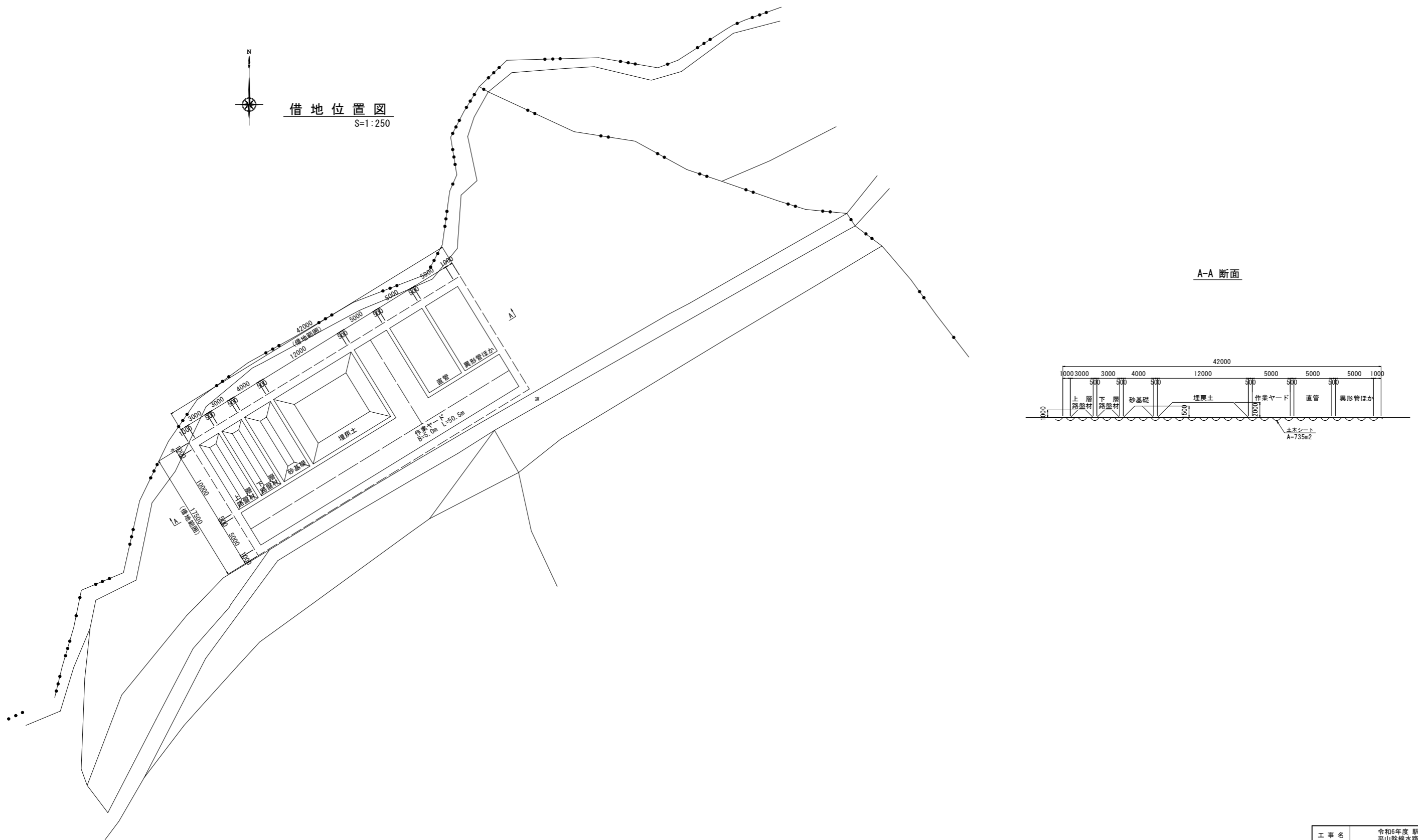


吊り防護工構造図 S=1:30



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	仮設配管詳細図 (3/3)		
年月日			
縮尺	S=1:500	図面番号	8 - 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

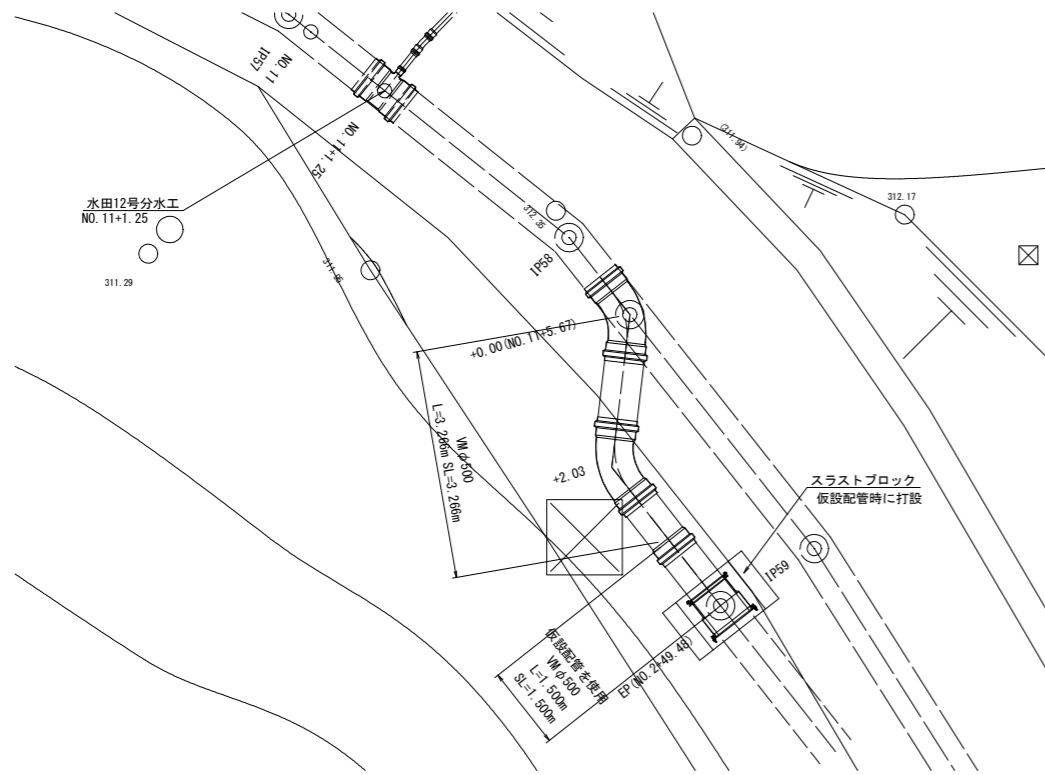
## 資材置場計画図



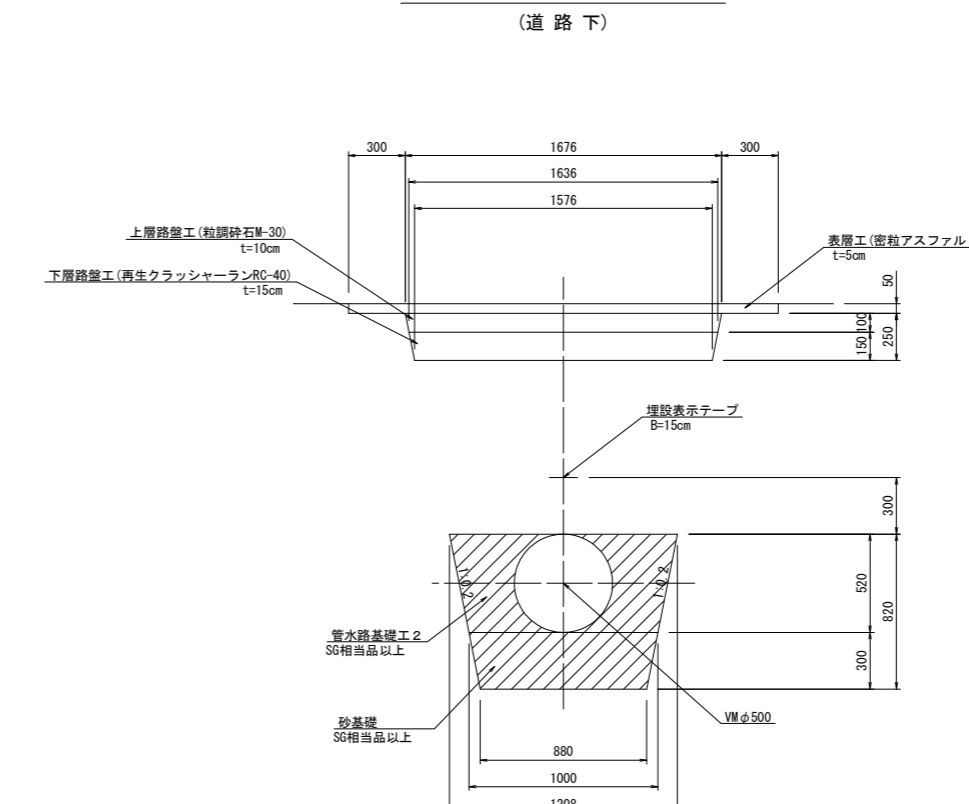
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	資材置場計画図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 既設管接続部詳細図

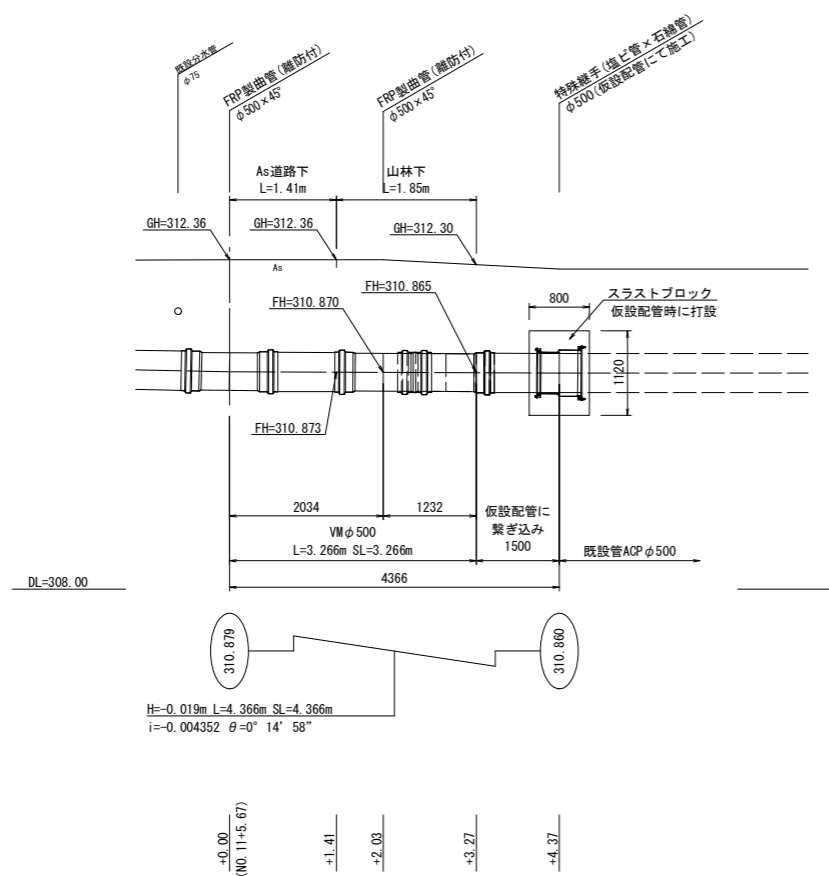
平面図 S=1:50



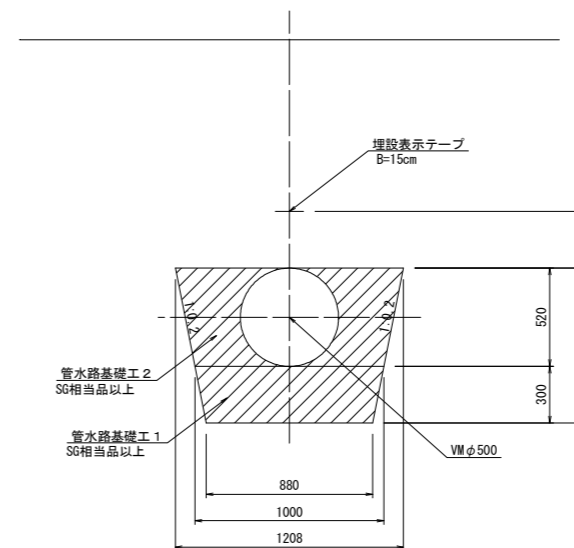
標準断面図 S=1:20



縦断図 S=1:50



標準断面図 S=1:20



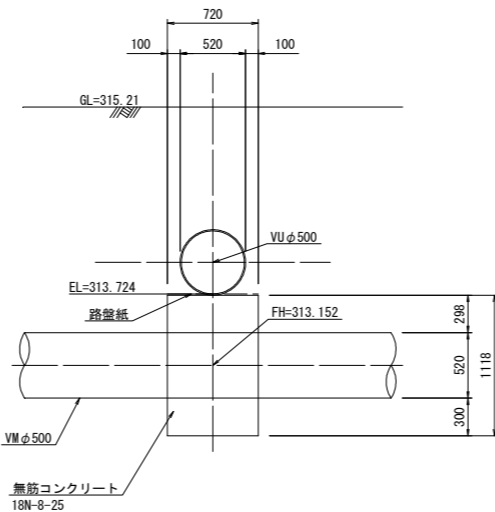
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	既設管接続部詳細図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 仮設工計画図（横断工保護工）

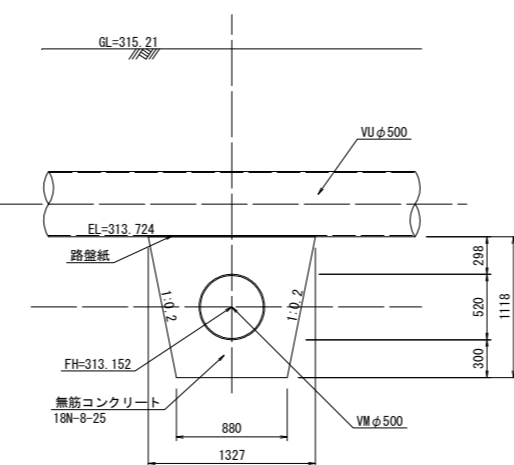
S=1:30

仮設配管VU  $\phi$  500  
NO. 9+36.54

縦断面図



横断面図

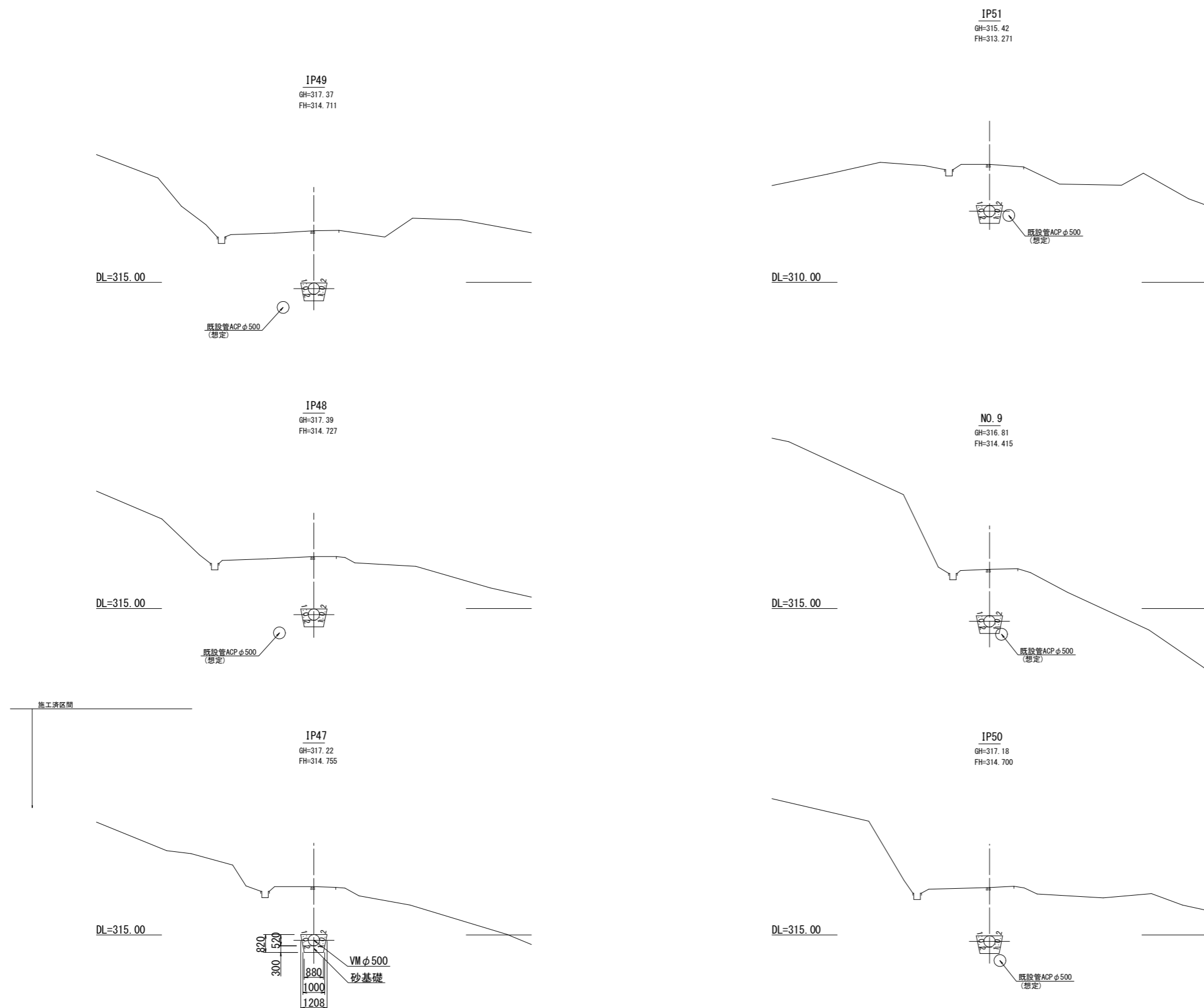


工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	仮設工計画図（横断工保護工）		
年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 令和6年度駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事 図面目録

# 横断図(1)

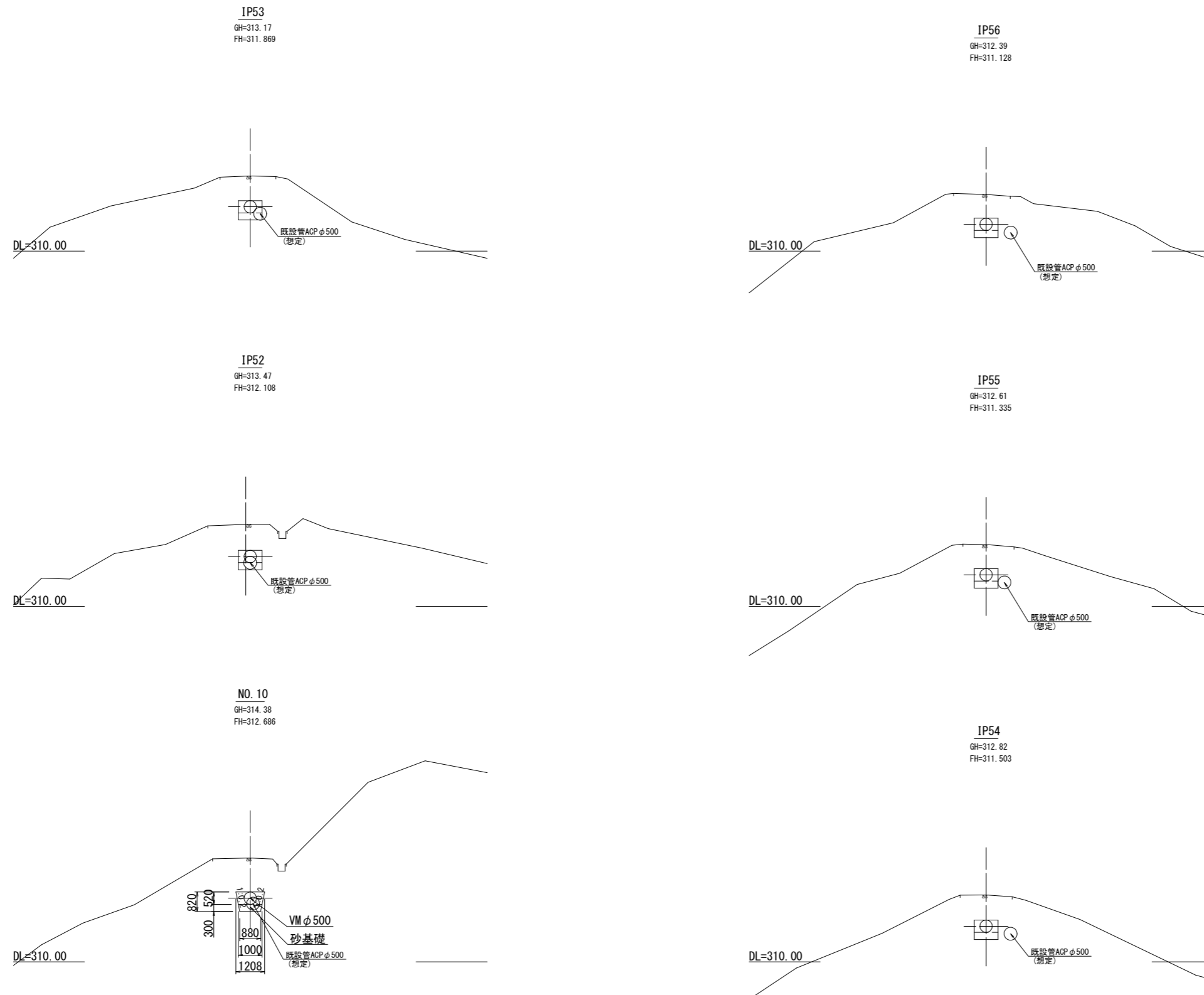
S=1:100



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	横断図(1)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 1- 1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

## 横断図 (2)

S=1:100

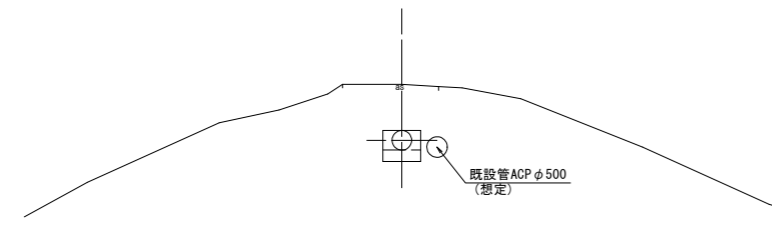


工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	横断図 (2)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 1- 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 横断図 (3)

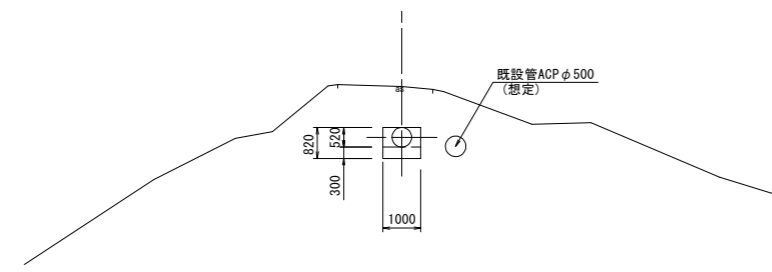
S=1:100

IP58  
GH=312.36  
FH=310.879



DL=305.00

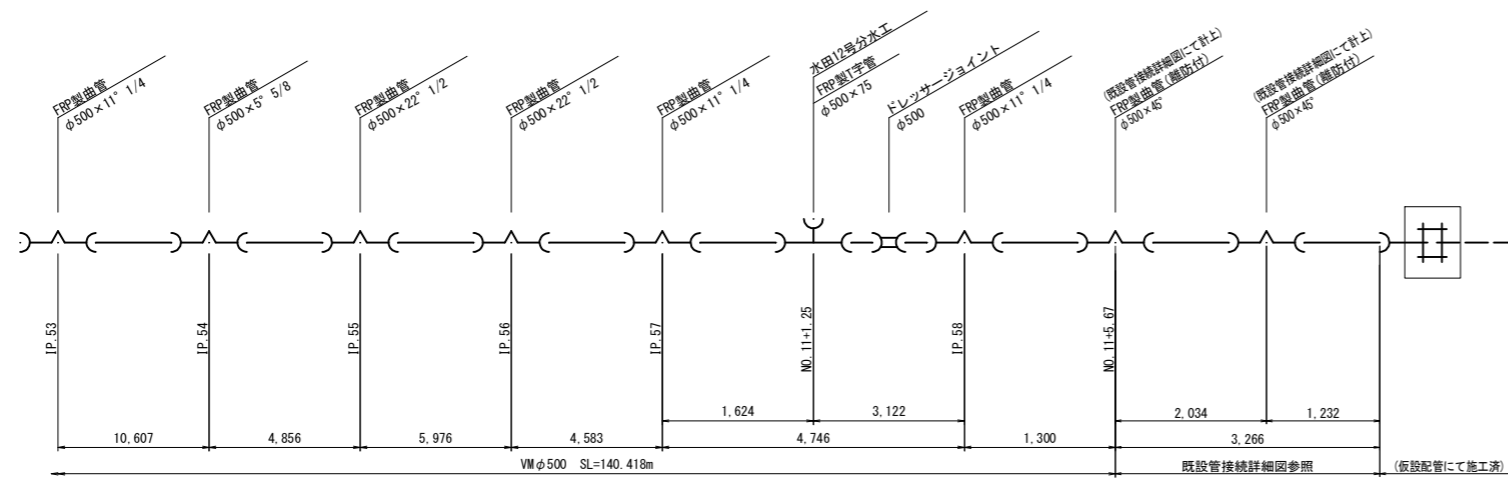
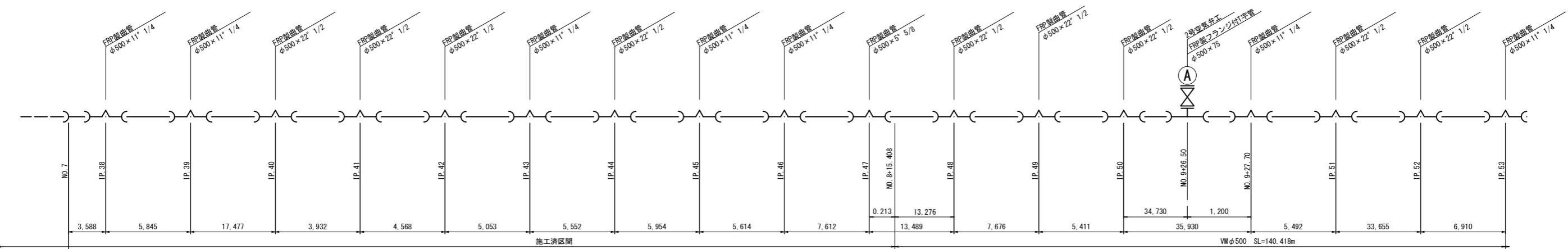
IP57=NO.11  
GH=312.31  
FH=310.970



DL=305.00

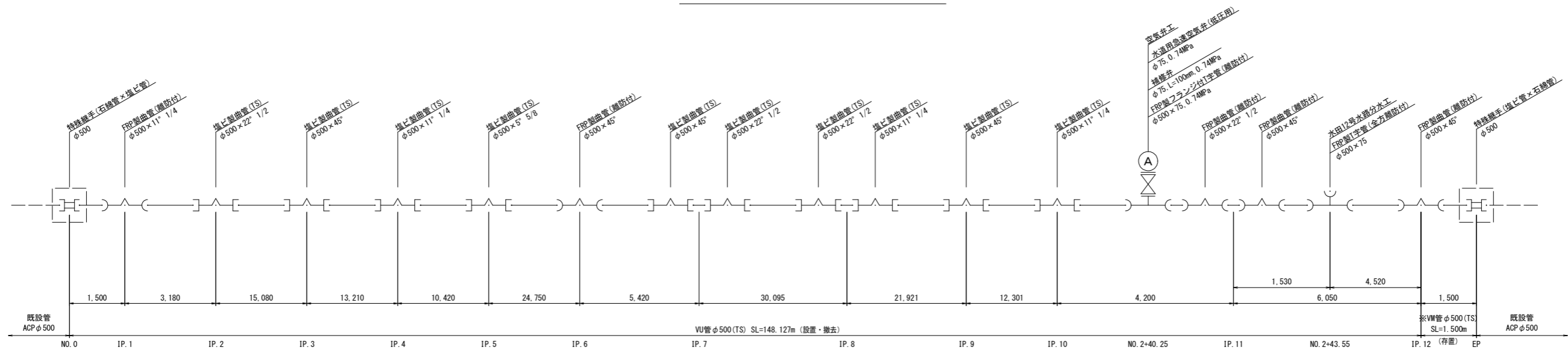
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	横断図 (3)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 1- 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 管割図 S=nonscale



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	管割図		
年月日			
縮尺	nonscale	図面番号	参考2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

仮設配管管割図 nonscale



: スラストブロック

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山幹線水路工事		
図面名	仮設配管管割図		
年月日			
縮尺	nonscale	図面番号	参考3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		