

令和6年度

駅館川農地整備事業

筌ノロ1工区区画整理（その3）工事

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	簽ノ口1工区区画整理(その3)工事

事業名 駒込川農地整備事業  
工事名 第4回工区工区整備整理(その3)工事

事業名	駅館川農地整備事業	工事別類 (1/3)
工事名	簽ノ口1工区区画整理(その3)工事	

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	笠ノ口 1 工区区画整理 (その 3) 工事			
<b>項目名</b>				
		数量	単位	金額
工事価格				37,630,000
・工事原価				31,455,000
純工事費				22,500,000
・・直接工事費				19,751,000
・・・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		19,751,000
・・・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		0
・・間接工事費				11,704,000
・・・共通仮設費				2,749,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式		0
・・・・運搬費～營繕費等				
19,751,000 × ((10.090*1.200)*1.000*1.040*1.000)				2,487,000
・・・・運搬費	1.000	式		0
・・・・準備費	1.000	式		0
・・・・安全費	1.000	式		0
・・・・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				262,000
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
19,751,000 × (1.330)				262,000
・・・・現場環境改善費 (積上)	1.000	式		0
・・・現場管理費				8,955,000
・・・・現場管理費 (率計上)				
22,500,000 × ((34.460*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)				8,955,000
・・・・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				
31,455,000 × (19.600*1.000+0.04)				6,177,000
・一括計上価格	1.000	式		0
支給品費				0
支給品費 (直工・事業損失防止)				0
支給品費 (直工)				0
処分費等 (直接工事費の内数)				0
処分費 (準備費の内数)				0
処分費 (事業損失防止施設費内数)				0
処分費等 (率対象外)				0

事業名 駒込川農地整備事業



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口 1 工区区画整理 (その 3) 工事				
名 称 (規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				19,751,000	
・進入路工・植生工 農区 1	1,000	式		1,489,000	
・・進入路工	1,000	式		664,000	
B10102 進入路 1-4-1進入路	1	箇所	215,017	215,017	歩A・单A B单 1号
B10102 進入路 1-4-2進入路	1	箇所	230,177	230,177	歩A・单A B单 2号
B10102 進入路 1-5進入路	1	箇所	15,159	15,159	歩A・单A B单 3号
B10102 進入路 1-6-1進入路	1	箇所	70,620	70,620	歩A・单A B单 4号
B10102 進入路 1-7進入路	1	箇所	32,377	32,377	歩A・单A B单 5号
B10102 進入路 1-8進入路	1	箇所	24,771	24,771	歩A・单A B单 6号
B10102 進入路 1-9進入路	1	箇所	16,004	16,004	歩A・单A B单 7号
B10102 進入路 1-11進入路	1	箇所	60,215	60,215	歩A・单A B单 8号
合 計				664,340	
・植生工	1,000	式		825,000	
B02131 種子散布	3,380	m <sup>2</sup>	244	824,720	歩A・单A B单 9号
合 計				824,720	
・道路工 農区 1	1,000	式		3,587,000	
・・アスファルト舗装工 支線道路	1,000	式		2,409,000	
000010 表層 再生密粒度13As t=4cm	751	m <sup>2</sup>	1,578	1,185,078	歩A・单A B单 10号
000011 上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm	757	m <sup>2</sup>	614	464,798	歩A・单A B单 11号
000012 下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	779	m <sup>2</sup>	804	626,316	歩A・单A B单 12号
BA0802 不陸整正	779	m <sup>2</sup>	170	132,430	歩A・单A B单 13号
合 計				2,408,622	
・・コンクリート舗装 耕作道路	1,000	式		1,178,000	
000014 コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm	190	m <sup>2</sup>	4,073	773,870	歩A・单A B单 14号
000015 路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm	198	m <sup>2</sup>	838	165,924	歩A・单A B单 15号
BA0802 不陸整正	198	m <sup>2</sup>	170	33,660	歩A・单A B单 16号
000017 型枠 一般型枠	24	m <sup>2</sup>	7,923	190,152	歩A・单A B单 17号
000018 目地板 ゴム発泡体 t=10mm	4	m <sup>2</sup>	3,684	14,736	歩A・单A B单 18号
合 計				1,178,342	
・進入路工・植生工 農区 3	1,000	式		697,000	
・・進入路工	1,000	式		551,000	
B10102 進入路 3-1進入路	1	箇所	116,885	116,885	歩A・单A B单 19号
B10102 進入路 3-2進入路	1	箇所	128,030	128,030	歩A・单A B单 20号
B10102 進入路 3-3進入路	1	箇所	27,520	27,520	歩A・单A B单 21号
B10102 進入路 3-4進入路	1	箇所	76,747	76,747	歩A・单A B单 22号
B10102 進入路 3-5進入路	1	箇所	201,813	201,813	歩A・单A B单 23号
合 計				550,995	
・・植生工	1,000	式		146,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口 1 工区区画整理 (その3) 工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B02131 種子散布	600	m <sup>2</sup>	244	146,400	歩A・単A B単 24号
合 計				146,400	
・道路工 農区3	1.000	式		237,000	
・・アスファルト舗装工 耕作道路	1.000	式		237,000	
000025 表層 再生密粒度13As t=4cm	70	m <sup>2</sup>	1,676	117,320	歩A・単A B単 25号
000026 上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm	72	m <sup>2</sup>	614	44,208	歩A・単A B単 26号
000027 下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	77	m <sup>2</sup>	804	61,908	歩A・単A B単 27号
BA0802 不陸整正	77	m <sup>2</sup>	170	13,090	歩A・単A B単 28号
合 計				236,526	
・進入路工・植生工 農区5	1.000	式		2,464,000	
・・進入路工	1.000	式		1,815,000	
B10102 進入路 5-1進入路	1	箇所	73,841	73,841	歩A・単A B単 29号
B10102 進入路 5-2進入路	1	箇所	83,878	83,878	歩A・単A B単 30号
B10102 進入路 5-3進入路	1	箇所	398,500	398,500	歩A・単A B単 31号
B10102 進入路 5-4進入路	1	箇所	197,800	197,800	歩A・単A B単 32号
B10102 進入路 5-5進入路	1	箇所	243,433	243,433	歩A・単A B単 33号
B10102 進入路 5-6進入路	1	箇所	625,931	625,931	歩A・単A B単 34号
B10102 進入路 5-7進入路	1	箇所	42,680	42,680	歩A・単A B単 35号
B10102 進入路 5-8進入路	1	箇所	32,834	32,834	歩A・単A B単 36号
B10102 進入路 5-9進入路	1	箇所	83,455	83,455	歩A・単A B単 37号
B10102 進入路 5-10進入路	1	箇所	32,834	32,834	歩A・単A B単 38号
合 計				1,815,186	
・・植生工	1.000	式		649,000	
B02131 種子散布	2,660	m <sup>2</sup>	244	649,040	歩A・単A B単 39号
合 計				649,040	
・道路工 農区5	1.000	式		6,854,000	
・・アスファルト舗装工 支線道路	1.000	式		6,324,000	
000040 表層 再生密粒度13As t=4cm	1,762	m <sup>2</sup>	1,578	2,780,436	歩A・単A B単 40号
000041 上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm	1,782	m <sup>2</sup>	614	1,094,148	歩A・単A B単 41号
000042 下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	1,863	m <sup>2</sup>	804	1,497,852	歩A・単A B単 42号
BA0802 不陸整正	1,863	m <sup>2</sup>	170	316,710	歩A・単A B単 43号
000044 路床安定処理 t=30cm 30.0kg/m <sup>3</sup> 生石灰	431	m <sup>2</sup>	1,474	635,294	歩A・単A B単 44号
合 計				6,324,440	
・・アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式		530,000	
000045 表層 再生密粒度13As t=4cm	161	m <sup>2</sup>	1,676	269,836	歩A・単A B単 45号
000046 上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm	162	m <sup>2</sup>	614	99,468	歩A・単A B単 46号
000047 下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	165	m <sup>2</sup>	804	132,660	歩A・単A B単 47号
BA0802 不陸整正	165	m <sup>2</sup>	170	28,050	歩A・単A B単 48号



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	笠ノ口 1 工区区画整理 (その 3) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B10102	*** B 単一 1号 *** 進入路					
	1-4-1進入路		箇所	215,017		歩A・単A
B10102	*** B 単一 2号 *** 進入路					
	1-4-2進入路		箇所	230,177		歩A・単A
B10102	*** B 単一 3号 *** 進入路					
	1-5進入路		箇所	15,159		歩A・単A
B10102	*** B 単一 4号 *** 進入路					
	1-6-1進入路		箇所	70,620		歩A・単A
B10102	*** B 単一 5号 *** 進入路					
	1-7進入路		箇所	32,377		歩A・単A
B10102	*** B 単一 6号 *** 進入路					
	1-8進入路		箇所	24,771		歩A・単A
B10102	*** B 単一 7号 *** 進入路					
	1-9進入路		箇所	16,004		歩A・単A
B10102	*** B 単一 8号 *** 進入路					
	1-11進入路		箇所	60,215		歩A・単A
B02131	*** B 単一 9号 *** 種子散布					
		m <sup>2</sup>		244		歩A・単A
000010	*** B 単一 10号 *** 表層					
	再生密粒度13As t=4cm		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** 上層路盤					
	粒度調整碎石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000012	*** B 単一 12号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>	804		歩A・単A
BA0802	*** B 単一 13号 *** 不陸整正					
		m <sup>2</sup>		170		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** コンクリート舗装					
	18N-8-25 t=12cm		m <sup>2</sup>	4,073		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** 路盤					
	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm		m <sup>2</sup>	838		歩A・単A
BA0802	*** B 単一 16号 *** 不陸整正					
		m <sup>2</sup>		170		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 型枠					
	一般型枠		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** 目地板					
	ゴム発泡体 t=10mm		m <sup>2</sup>	3,684		歩A・単A
B10102	*** B 単一 19号 *** 進入路					
	3-1進入路		箇所	116,885		歩A・単A
B10102	*** B 単一 20号 *** 進入路					
	3-2進入路		箇所	128,030		歩A・単A
B10102	*** B 単一 21号 *** 進入路					
	3-3進入路		箇所	27,520		歩A・単A
B10102	*** B 単一 22号 *** 進入路					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口 1 工区区画整理 (その3) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	3-4進入路		箇所	76,747		歩A・単A
B10102	*** B単一 23号 *** 進入路					
	3-5進入路		箇所	201,813		歩A・単A
B02131	*** B単一 24号 *** 種子散布					
			m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
000025	*** B単一 25号 *** 表層					
	再生密粒度13As t=4cm		m <sup>2</sup>	1,676		歩A・単A
000026	*** B単一 26号 *** 上層路盤					
	粒度調整碎石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000027	*** B単一 27号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>	804		歩A・単A
BA0802	*** B単一 28号 *** 不陸整正					
			m <sup>2</sup>	170		歩A・単A
B10102	*** B単一 29号 *** 進入路					
	5-1進入路		箇所	73,841		歩A・単A
B10102	*** B単一 30号 *** 進入路					
	5-2進入路		箇所	83,878		歩A・単A
B10102	*** B単一 31号 *** 進入路					
	5-3進入路		箇所	398,500		歩A・単A
B10102	*** B単一 32号 *** 進入路					
	5-4進入路		箇所	197,800		歩A・単A
B10102	*** B単一 33号 *** 進入路					
	5-5進入路		箇所	243,433		歩A・単A
B10102	*** B単一 34号 *** 進入路					
	5-6進入路		箇所	625,931		歩A・単A
B10102	*** B単一 35号 *** 進入路					
	5-7進入路		箇所	42,680		歩A・単A
B10102	*** B単一 36号 *** 進入路					
	5-8進入路		箇所	32,834		歩A・単A
B10102	*** B単一 37号 *** 進入路					
	5-9進入路		箇所	83,455		歩A・単A
B10102	*** B単一 38号 *** 進入路					
	5-10進入路		箇所	32,834		歩A・単A
B02131	*** B単一 39号 *** 種子散布					
			m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
000040	*** B単一 40号 *** 表層					
	再生密粒度13As t=4cm		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000041	*** B単一 41号 *** 上層路盤					
	粒度調整碎石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000042	*** B単一 42号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>	804		歩A・単A
BA0802	*** B単一 43号 *** 不陸整正					
			m <sup>2</sup>	170		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口 1 工区区画整理 (その3) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B 単一 44号 *** 路床安定処理					
	t=30cm 30.0kg/m <sup>3</sup> 生石灰		m <sup>2</sup>	1,474		歩A・単A
000045	*** B 単一 45号 *** 表層					
	再生密粒度13As t=4cm		m <sup>2</sup>	1,676		歩A・単A
000046	*** B 単一 46号 *** 上層路盤					
	粒度調整碎石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000047	*** B 単一 47号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>	804		歩A・単A
BA0802	*** B 単一 48号 *** 不陸整正					
			m <sup>2</sup>	170		歩A・単A
B10102	*** B 単一 49号 *** 進入路					
	6-1進入路		箇所	243,011		歩A・単A
B10102	*** B 単一 50号 *** 進入路					
	6-2-1進入路		箇所	169,229		歩A・単A
B10102	*** B 単一 51号 *** 進入路					
	6-2-2進入路		箇所	87,046		歩A・単A
B10102	*** B 単一 52号 *** 進入路					
	6-3進入路		箇所	34,280		歩A・単A
B10102	*** B 単一 53号 *** 進入路					
	6-4-1進入路		箇所	69,141		歩A・単A
B10102	*** B 単一 54号 *** 進入路					
	6-4-2進入路		箇所	63,066		歩A・単A
B10102	*** B 単一 55号 *** 進入路					
	6-6進入路		箇所	115,618		歩A・単A
B10102	*** B 単一 56号 *** 進入路					
	6-7-1進入路		箇所	109,754		歩A・単A
B10102	*** B 単一 57号 *** 進入路					
	6-7-2進入路		箇所	81,587		歩A・単A
B02131	*** B 単一 58号 *** 種子散布					
			m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
000059	*** B 単一 59号 *** 表層					
	再生密粒度13As t=4cm		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000060	*** B 単一 60号 *** 上層路盤					
	粒度調整碎石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000061	*** B 単一 61号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>	804		歩A・単A
BA0802	*** B 単一 62号 *** 不陸整正					
			m <sup>2</sup>	170		歩A・単A
000063	*** B 単一 63号 *** 排水管					
	高密度ポリエチレン波状管 φ300 (タ'ア'ル)		m	6,478		歩A・単A
000064	*** B 単一 64号 *** 集水樹					
	600型		箇所	75,902		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 1号 ***					
B10102	進入路 1-4-1進入路		箇所			歩A 1.000 箇所当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	4.900	m <sup>3</sup>	335	1,642	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	40.800	m <sup>2</sup>	404	16,483	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	40.800	m <sup>2</sup>	3,819	155,815	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	4.900	m <sup>3</sup>	1,799	8,815	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.700	m <sup>2</sup>	7,923	29,315	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,684	2,947	S 単 12号
	合 計				215,017	
	単 価				215,017	
	*** B 単一 2号 ***					
B10102	進入路 1-4-2進入路		箇所			歩A 1.000 箇所当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	5.300	m <sup>3</sup>	335	1,776	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	44.000	m <sup>2</sup>	404	17,776	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	44.000	m <sup>2</sup>	3,819	168,036	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	5.300	m <sup>3</sup>	1,799	9,535	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.800	m <sup>2</sup>	7,923	30,107	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,684	2,947	S 単 12号
	合 計				230,177	
	単 価				230,177	
	*** B 単一 3号 ***					
B10102	進入路 1-5進入路		箇所			歩A 1.000 箇所当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.200	m <sup>3</sup>	335	67	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.800	m <sup>2</sup>	404	727	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	1.800	m <sup>2</sup>	3,819	6,874	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.200	m <sup>3</sup>	1,799	360	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.900	m <sup>2</sup>	7,923	7,131	S 単 11号
	合 計				15,159	
	単 価				15,159	
	*** B 単一 4号 ***					
B10102	進入路 1-6-1進入路		箇所			歩A 1.000 箇所当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.600	m <sup>3</sup>	335	536	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	13.100	m <sup>2</sup>	404	5,292	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	13.100	m <sup>2</sup>	3,819	50,029	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.600	m <sup>3</sup>	1,799	2,878	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.500	m <sup>2</sup>	7,923	11,885	S 単 11号
	合 計				70,620	
	単 価				70,620	
	*** B 単一 5号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B10102	進入路 1-7進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.600	m <sup>3</sup>	335	201	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m <sup>2</sup>	404	2,141	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	5.300	m <sup>2</sup>	3,819	20,241	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.600	m <sup>3</sup>	1,799	1,079	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,923	8,715	S単 11号
	合 計				32,377	
	単 価				32,377	
	*** B単一 6号 ***					
B10102	進入路 1-8進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.400	m <sup>3</sup>	335	134	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.600	m <sup>2</sup>	404	1,454	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	3.600	m <sup>2</sup>	3,819	13,748	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.400	m <sup>3</sup>	1,799	720	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,923	8,715	S単 11号
	合 計				24,771	
	単 価				24,771	
	*** B単一 7号 ***					
B10102	進入路 1-9進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.200	m <sup>3</sup>	335	67	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.000	m <sup>2</sup>	404	808	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	2.000	m <sup>2</sup>	3,819	7,638	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.200	m <sup>3</sup>	1,799	360	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.900	m <sup>2</sup>	7,923	7,131	S単 11号
	合 計				16,004	
	単 価				16,004	
	*** B単一 8号 ***					
B10102	進入路 1-11進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.300	m <sup>3</sup>	335	436	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	10.600	m <sup>2</sup>	404	4,282	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	10.600	m <sup>2</sup>	3,819	40,481	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.300	m <sup>3</sup>	1,799	2,339	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.600	m <sup>2</sup>	7,923	12,677	S単 11号
	合 計				60,215	
	単 価				60,215	
	*** B単一 9号 ***					
B02131	種子散布		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上, 受けない	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	S単 4号
	合 計				244	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				244	
	*** B 単一 10号 ***					
000010	表層 再生密粒度13As t=4cm		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) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), ブライコート各種, なし, 再生密粒度アス コソ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S 単 19号
	合 計				1,578	
	単 価				1,578	
	*** B 単一 11号 ***					
000011	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm		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, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.1	614	S 単 18号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B 単一 12号 ***					
000012	下層路盤 再生クラッシュヤラン RC-40 t=14cm		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) 140mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	803.6	804	S 単 16号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B 単一 13号 ***					
BA0802	不陸整正		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 15号
	合 計				170	
	単 価				170	
	*** B 単一 14号 ***					
000014	コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02116	路盤紙(クラフト紙)	1.000	m <sup>2</sup>	38	38	S 単 2号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	1.000	m <sup>2</sup>	3,819	3,819	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.120	m <sup>3</sup>	1,799	216	S 単 5号
	合 計				4,073	
	単 価				4,073	
	*** B 単一 15号 ***					
000015	路盤 再生クラッシュヤラン 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, 碎石, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	838	838	S 単 17号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B 単一 16号 ***					
BA0802	不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m <sup>2</sup>	170.2	170	S 単 15号
	合 計				170	
	单 価				170	
	*** B 単一 17号 ***					
000017	型枠 一般型枠		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 11号
	合 計				7,923	
	单 価				7,923	
	*** B 単一 18号 ***					
000018	目地板 ゴム発泡体 t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,684	3,684	S 単 12号
	合 計				3,684	
	单 価				3,684	
	*** B 単一 19号 ***					
B10102	進入路 3-1進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	2.500	m <sup>3</sup>	335	838	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	21.000	m <sup>2</sup>	404	8,484	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	21.000	m <sup>2</sup>	3,819	80,199	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	2.500	m <sup>3</sup>	1,799	4,498	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.700	m <sup>2</sup>	7,923	21,392	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>	3,684	1,474	S 単 12号
	合 計				116,885	
	单 価				116,885	
	*** B 単一 20号 ***					
B10102	進入路 3-2進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	2.900	m <sup>3</sup>	335	972	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	24.000	m <sup>2</sup>	404	9,696	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	24.000	m <sup>2</sup>	3,819	91,656	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	2.900	m <sup>3</sup>	1,799	5,217	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.400	m <sup>2</sup>	7,923	19,015	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>	3,684	1,474	S 単 12号
	合 計				128,030	
	单 価				128,030	
	*** B 単一 21号 ***					
B10102	進入路 3-3進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	0.500	m <sup>3</sup>	335	168	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.200	m <sup>2</sup>	404	1,697	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	4.200	m <sup>2</sup>	3,819	16,040	S 単 6号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.500	m <sup>3</sup>	1,799	900	歩A S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,923	8,715	S単 11号
	合 計				27,520	
	单 価				27,520	
	*** B単一 22号 ***					
B10102	進入路 3-4進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.700	m <sup>3</sup>	335	570	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	14.500	m <sup>2</sup>	404	5,858	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	14.500	m <sup>2</sup>	3,819	55,376	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.700	m <sup>3</sup>	1,799	3,058	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.500	m <sup>2</sup>	7,923	11,885	S単 11号
	合 計				76,747	
	单 価				76,747	
	*** B単一 23号 ***					
B10102	進入路 3-5進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	4.600	m <sup>3</sup>	335	1,541	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	38.200	m <sup>2</sup>	404	15,433	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	38.200	m <sup>2</sup>	3,819	145,886	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	4.600	m <sup>3</sup>	1,799	8,275	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.500	m <sup>2</sup>	7,923	27,731	S単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,684	2,947	S単 12号
	合 計				201,813	
	单 価				201,813	
	*** B単一 24号 ***					
B02131	種子散布		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上, 受けない	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	S単 4号
	合 計				244	
	单 価				244	
	*** B単一 25号 ***					
000025	表層 再生密粒度13As t=4cm		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, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,676	1,676	S単 20号
	合 計				1,676	
	单 価				1,676	
	*** B単一 26号 ***					
000026	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm		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, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.1	614	S単 18号
	合 計				614	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				614	
	*** B 単一 27号 ***					
000027	下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		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) 140mm, 1層施工, 破石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	803.6	804	S 単 16号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B 単一 28号 ***					
BA0802	不陸整正		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 15号
	合 計				170	
	単 価				170	
	*** B 単一 29号 ***					
B10102	進入路 5-1進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.600	m <sup>3</sup>	335	536	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	13.300	m <sup>2</sup>	404	5,373	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	13.300	m <sup>2</sup>	3,819	50,793	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.600	m <sup>3</sup>	1,799	2,878	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.800	m <sup>2</sup>	7,923	14,261	S 単 11号
	合 計				73,841	
	単 価				73,841	
	*** B 単一 30号 ***					
B10102	進入路 5-2進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.900	m <sup>3</sup>	335	637	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	15.900	m <sup>2</sup>	404	6,424	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	15.900	m <sup>2</sup>	3,819	60,722	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.900	m <sup>3</sup>	1,799	3,418	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.600	m <sup>2</sup>	7,923	12,677	S 単 11号
	合 計				83,878	
	単 価				83,878	
	*** B 単一 31号 ***					
B10102	進入路 5-3進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	9.200	m <sup>3</sup>	335	3,082	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	76.600	m <sup>2</sup>	404	30,946	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	76.600	m <sup>2</sup>	3,819	292,535	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	9.200	m <sup>3</sup>	1,799	16,551	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6.200	m <sup>2</sup>	7,923	49,123	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.700	m <sup>2</sup>	3,684	6,263	S 単 12号
	合 計				398,500	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				398,500	
	*** B 単一 32号 ***					
B10102	進入路 5-4進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	4.500	m <sup>3</sup>	335	1,508	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	37.300	m <sup>2</sup>	404	15,069	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	37.300	m <sup>2</sup>	3,819	142,449	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	4.500	m <sup>3</sup>	1,799	8,096	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.500	m <sup>2</sup>	7,923	27,731	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,684	2,947	S 単 12号
	合 計				197,800	
	単 価				197,800	
	*** B 単一 33号 ***					
B10102	進入路 5-5進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	5.600	m <sup>3</sup>	335	1,876	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	46.800	m <sup>2</sup>	404	18,907	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	46.800	m <sup>2</sup>	3,819	178,729	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	5.600	m <sup>3</sup>	1,799	10,074	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.900	m <sup>2</sup>	7,923	30,900	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,684	2,947	S 単 12号
	合 計				243,433	
	単 価				243,433	
	*** B 単一 34号 ***					
B10102	進入路 5-6進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	14.600	m <sup>3</sup>	335	4,891	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	121.400	m <sup>2</sup>	404	49,046	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	121.400	m <sup>2</sup>	3,819	463,627	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	14.600	m <sup>3</sup>	1,799	26,265	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	9.200	m <sup>2</sup>	7,923	72,892	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2.500	m <sup>2</sup>	3,684	9,210	S 単 12号
	合 計				625,931	
	単 価				625,931	
	*** B 単一 35号 ***					
B10102	進入路 5-7進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.900	m <sup>3</sup>	335	302	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.400	m <sup>2</sup>	404	2,990	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	7.400	m <sup>2</sup>	3,819	28,261	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.900	m <sup>3</sup>	1,799	1,619	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.200	m <sup>2</sup>	7,923	9,508	S 単 11号
	合 計				42,680	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				42,680	
	*** B 単一 36号 ***					
B10102	進入路 5-8進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.700	m <sup>3</sup>	335	235	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.400	m <sup>2</sup>	404	2,182	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	5.400	m <sup>2</sup>	3,819	20,623	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.600	m <sup>3</sup>	1,799	1,079	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,923	8,715	S 単 11号
	合 計				32,834	
	単 価				32,834	
	*** B 単一 37号 ***					
B10102	進入路 5-9進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.900	m <sup>3</sup>	335	637	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	15.800	m <sup>2</sup>	404	6,383	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	15.800	m <sup>2</sup>	3,819	60,340	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.900	m <sup>3</sup>	1,799	3,418	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.600	m <sup>2</sup>	7,923	12,677	S 単 11号
	合 計				83,455	
	単 価				83,455	
	*** B 単一 38号 ***					
B10102	進入路 5-10進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.700	m <sup>3</sup>	335	235	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.400	m <sup>2</sup>	404	2,182	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	5.400	m <sup>2</sup>	3,819	20,623	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.600	m <sup>3</sup>	1,799	1,079	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,923	8,715	S 単 11号
	合 計				32,834	
	単 価				32,834	
	*** B 単一 39号 ***					
B02131	種子散布		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上, 受けない	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	S 単 4号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B 単一 40号 ***					
000040	表層 再生密粒度13As t=4cm		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) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), ブラックコート 各種, なし, 再生密粒度アス コシ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S 単 19号
	合 計				1,578	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,578	
	*** B単一 41号 ***					
000041	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm		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, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.1	614	S単 18号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B単一 42号 ***					
000042	下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		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) 140mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	803.6	804	S単 16号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B単一 43号 ***					
BA0802	不陸整正		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 15号
	合 計				170	
	単 価				170	
	*** B単一 44号 ***					
000044	路床安定処理 t=30cm 30.0kg/m <sup>3</sup> 生石灰		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 パックか, 路床, 1m以下, 0.9ton, -, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,474	1,474	S単 14号
	合 計				1,474	
	単 価				1,474	
	*** B単一 45号 ***					
000045	表層 再生密粒度13As t=4cm		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, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,676	1,676	S単 20号
	合 計				1,676	
	単 価				1,676	
	*** B単一 46号 ***					
000046	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm		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, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.1	614	S単 18号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B単一 47号 ***					
000047	下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		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) 140mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	803.6	804	S単 16号
	合 計				804	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				804	
	*** B 単一 48号 ***					
BA0802	不陸整正		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 15号
	合 計				170	
	単 価				170	
	*** B 単一 49号 ***					
B10102	進入路 6-1進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	5.600	m <sup>3</sup>	335	1,876	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	46.700	m <sup>2</sup>	404	18,867	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	46.700	m <sup>2</sup>	3,819	178,347	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	5.600	m <sup>3</sup>	1,799	10,074	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.900	m <sup>2</sup>	7,923	30,900	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,684	2,947	S 単 12号
	合 計				243,011	
	単 価				243,011	
	*** B 単一 50号 ***					
B10102	進入路 6-2-1進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	3.900	m <sup>3</sup>	335	1,307	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	32.500	m <sup>2</sup>	404	13,130	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	32.500	m <sup>2</sup>	3,819	124,118	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	3.900	m <sup>3</sup>	1,799	7,016	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.800	m <sup>2</sup>	7,923	22,184	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>	3,684	1,474	S 単 12号
	合 計				169,229	
	単 価				169,229	
	*** B 単一 51号 ***					
B10102	進入路 6-2-2進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	2.000	m <sup>3</sup>	335	670	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	16.600	m <sup>2</sup>	404	6,706	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	16.600	m <sup>2</sup>	3,819	63,395	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	2.000	m <sup>3</sup>	1,799	3,598	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.600	m <sup>2</sup>	7,923	12,677	S 単 11号
	合 計				87,046	
	単 価				87,046	
	*** B 単一 52号 ***					
B10102	進入路 6-3進入路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	0.700	m <sup>3</sup>	335	235	S 単 7号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.700	m <sup>2</sup>	404	2,303	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	5.700	m <sup>2</sup>	3,819	21,768	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.700	m <sup>3</sup>	1,799	1,259	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,923	8,715	S 単 11号
	合 計				34,280	
	単 価				34,280	
	*** B 単一 53号 ***					
B10102	進入路 6-4-1進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.500	m <sup>3</sup>	335	503	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	12.800	m <sup>2</sup>	404	5,171	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	12.800	m <sup>2</sup>	3,819	48,883	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.500	m <sup>3</sup>	1,799	2,699	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.500	m <sup>2</sup>	7,923	11,885	S 単 11号
	合 計				69,141	
	単 価				69,141	
	*** B 単一 54号 ***					
B10102	進入路 6-4-2進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.400	m <sup>3</sup>	335	469	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	11.600	m <sup>2</sup>	404	4,686	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	11.600	m <sup>2</sup>	3,819	44,300	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.400	m <sup>3</sup>	1,799	2,519	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.400	m <sup>2</sup>	7,923	11,092	S 単 11号
	合 計				63,066	
	単 価				63,066	
	*** B 単一 55号 ***					
B10102	進入路 6-6進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	2.600	m <sup>3</sup>	335	871	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	21.400	m <sup>2</sup>	404	8,646	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	21.400	m <sup>2</sup>	3,819	81,727	S 単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	2.600	m <sup>3</sup>	1,799	4,677	S 単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.300	m <sup>2</sup>	7,923	18,223	S 単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>	3,684	1,474	S 単 12号
	合 計				115,618	
	単 価				115,618	
	*** B 単一 56号 ***					
B10102	進入路 6-7-1進入路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	2.400	m <sup>3</sup>	335	804	S 単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	20.300	m <sup>2</sup>	404	8,201	S 単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	20.300	m <sup>2</sup>	3,819	77,526	S 単 6号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	2.400	m <sup>3</sup>	1,799	4,318	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.200	m <sup>2</sup>	7,923	17,431	S単 11号
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>	3,684	1,474	S単 12号
	合 計				109,754	
	単 価				109,754	
	*** B単一 57号 ***					
B10102	進入路 6-7-2進入路		箇所			歩A 1,000 箇所当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.900	m <sup>3</sup>	335	637	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	15.400	m <sup>2</sup>	404	6,222	S単 10号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	15.400	m <sup>2</sup>	3,819	58,813	S単 6号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.800	m <sup>3</sup>	1,799	3,238	S単 5号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.600	m <sup>2</sup>	7,923	12,677	S単 11号
	合 計				81,587	
	単 価				81,587	
	*** B単一 58号 ***					
B02131	種子散布		m <sup>2</sup>			歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上, 受けない	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	S単 4号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単一 59号 ***					
000059	表層 再生密粒度13As t=4cm		m <sup>2</sup>			歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度13As ヨン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 19号
	合 計				1,578	
	単 価				1,578	
	*** B単一 60号 ***					
000060	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>			歩A 1,000 m <sup>2</sup> 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, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.1	614	S単 18号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B単一 61号 ***					
000061	下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>			歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	803.6	804	S単 16号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B単一 62号 ***					
BA0802	不陸整正		m <sup>2</sup>			歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出



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	笠ノ口 1 工区区画整理 (その 3) 工事					
S01041	*** S 単一 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, 人力タコ		m <sup>3</sup>	3,151		歩A・単A
S02116	*** S 単一 2号 *** 路盤紙 (クラフト紙) 路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>	38		歩A・単A
S02116	*** S 単一 3号 *** 集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25,,		個	55,500		歩A・単A
S02702	*** S 単一 4号 *** 【法面工 (種子散布工)】 【法面工 (種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上, 受けない		m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
S03017	*** S 単一 5号 *** 養生 養生 一般養生, 小型構造物, なし		m <sup>3</sup>	1,799		歩A・単A
S08031	*** S 単一 6号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm		m <sup>2</sup>	3,819		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 7号 *** SP 挖削 SP 挖削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -		m <sup>3</sup>	335		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 8号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m <sup>3</sup>	1,080		歩A・単A
SA0103	*** S 単一 9号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m <sup>3</sup>	2,072		歩A・単A
SA0151	*** S 単一 10号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 11号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0331	*** S 単一 12号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	3,684		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 13号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, なし		基	11,280		歩A・単A
SA0811	*** S 単一 14号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 バッカム, 路床, 1m以下, 0.9ton, -, なし		m <sup>2</sup>	1,474		歩A・単A
SA0831	*** S 単一 15号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし		m <sup>2</sup>	170.2		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 16号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>	803.6		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 17号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>	838		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 18号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm		m <sup>2</sup>	614.1		歩A・単A
SA0843	*** S 単一 19号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
SA0843	*** S 単一 20号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再		m <sup>2</sup>	1,676		歩A・単A
SA0874	*** S 単一 21号 *** SP 暗渠排水管 生密粒度アス(13)					

中間一覧表 ( 21/21 )

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S单一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 人力タコ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合 計				31,506	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,151	
	*** S单一 2号 ***					
S02116	路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P28201		豪雪補正: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	
P28201	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m <sup>2</sup>	37.50	38	
	合 計				38	算出数量 1,000 各単位
	単 価				38	
	*** S单一 3号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25	1.000	個	55,500	55,500	
	合 計				55,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				55,500	
	*** S单一 4号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上,受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模 2)時間的制約	1000m <sup>2</sup> 以上 受けない		豪雪補正: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	
A09121	種子散布工	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	
	合 計				244	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		244	
	*** S单一 5号 ***					
S03017	養生		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	養生 一般養生, 小型構造物, 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)養生方法 2)構造物区分	一般養生 小型構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	30,090	5,416	
R01003	普通作業員	0.520	人	20,196	10,502	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費 13	0.130		15,918	2,069	
	合 計				17,987	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		1,799	
	*** S 単一 6号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 12cm		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B) 12cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m <sup>3</sup>	23,300	295,910	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	
	合 計				381,868	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		3,819	
	*** S 単一 7号 ***					
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 - - -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>3</sup>		335	
	*** S 単一 8号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>3</sup>		1,080	
	*** S 単一 9号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>3</sup>		2,072	
	*** S 単一 10号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
	SP 基面整正 基面整正			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 冬季補正: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)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S 単一 11号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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 冬季補正: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 単一 12号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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 冬季補正: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)1工事当たり使用量 2)目地板の計上	30m <sup>2</sup> 未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,684	
	*** S 単一 13号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基 当たり算出	歩A
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超える1200kg以下, 有り, なし			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 冬季補正: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)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 800kgを超える1200kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	単 価		基		11,280	
	*** S 単一 14号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
	SP 安定処理 バッカホ, 路床, 1m以下, 0.9ton, -, なし			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 冬季補正: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)使用機種 2)施工箇所	バッカホ 路床				
	3)混合深さ 4)固化材100m <sup>2</sup> 当たり使用量	1m以下 0.9ton				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口1工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
P96005	地盤改良材 生石灰 フレコン		ton			材変
	单 価		m <sup>2</sup>		1,474	
	*** S 单一 15号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, なし,			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	
				豪雪補正: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	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m <sup>2</sup>		170.2	
	*** S 单一 16号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40			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	
				豪雪補正: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)全仕上り厚	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				
	单 価		m <sup>2</sup>		803.6	
	*** S 单一 17号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40			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	
				豪雪補正: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)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				
	单 価		m <sup>2</sup>		838	
	*** S 单一 18号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	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, 70mm			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	
				豪雪補正: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)材料区分 I	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 I	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分 II	粒度調整碎石 M-30				

施工単価表 単価表A ( 57 5)					
事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口1工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	単 価		m <sup>2</sup>		614.1
	*** S 単一 19号 ***				
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm		蒙雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種		亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスン(13)		深夜時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,578
	*** S 単一 20号 ***				
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm		蒙雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種		亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスン(13)		深夜時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,676
	*** S 単一 21号 ***				
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m 歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付, 網状管, 200~400mm, 要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				蒙雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管種別	据付 網状管			
	3)呼び径 4)継手材料費	200~400mm 要			
P96004	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(タフ構造)		m		材変
	単 価		m		6,478



# 令和 6 年度 駅館川農地整備事業

うけのくち  
筌ノ口 1 工区区画整理（その 3）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 篈ノ口1工区区画整理（その3）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/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき篈ノ口1工区における区画整理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篈ノ口地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

#### (1) 農区1

道路工  $L = 249.4\text{ m}$   
植生工  $A = 3, 380\text{ m}^2$   
進入路工 8箇所

#### (2) 農区3

道路工  $L = 25.6\text{ m}$   
植生工  $A = 600\text{ m}^2$   
進入路工 5箇所

#### (3) 農区5

道路工  $L = 460.9\text{ m}$   
植生工  $A = 2, 660\text{ m}^2$   
進入路工 10箇所

#### (4) 農区6

道路工  $L = 205.8\text{ m}$   
植生工  $A = 1, 990\text{ m}^2$   
進入路工 9箇所  
排水路工  $L = 6.6\text{ m}$

### 4. 工事数量

別紙-1「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 86 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、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場合がある。

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、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228日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

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：契約締結の日から令和8年3月10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. 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。

### 5. 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12日～8月16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となった場合は、監督職員と協議するものとする。

## 6. 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。

# 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. 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) 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。

### (4) 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。

### (5) 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。

#### (6) 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。

### 3. 関係者との調整

本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ぬ。

### 4. 自然環境の保全

工事場所やその周辺において、別途配布する「駅館川農地整備事業環境配慮ハンドブック」にある重要な動植物を発見した場合には、速やかに監督職員に状況を報告するものとする。

## 第5章 指定仮設

### 1. 工事用道路等

市道下毛門田線（両院ふれあいロード）及び市道上森線、市道土肥線、市道深見院内線、市道土肥一の坪線を通る形で現場搬入路として利用しなければならない。

なお、善良な道路使用にも関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。

## 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) 再生クラッシャーラン RC-40
- 2) 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	18	8	25	65 以下	BB	コンクリート舗装

※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) 管材

- 1) 高密度ポリエチレン管（無孔管、ダブル）φ300

(4) コンクリート二次製品

- 1) 集水桿 600型

(5) 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

(6) 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。

(7) その他

- 1) 目地材 ゴム発泡体 t=10mm
- 2) 地盤改良材 生石灰 フレコン

## 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
コンクリート	試験成績書、配合報告書
管材	カタログ
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

## 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
管材	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

## 第8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	遠隔確認対象	備考
碎石基礎	幅 厚さ	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。以降、構造変更ごとに 1 箇所。	—	
路床安定処理	改良深 改良幅	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。

## 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)	支線道路、耕作道路
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	下層路盤、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. 土工

### (1) 堀削及び床掘

1) 堀削土及び床掘土は、埋戻し及び盛土に流用するものとする。

2) 堀削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。

3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

### (2) 埋戻し及び盛土

1) 埋戻し及び盛土は原則として現地土を流用するものとする。

#### 4. 植生工

##### (1) 一般事項

- 1) 植生工の施工範囲は地質状況に応じて変更することがあるので、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 材料は、雨、露、湿気等を妨げる場所で保管するとともに、不純物等の混入がないよう注意しなければならない。
- 3) 法面周辺部の樹木等、施工に支障のないものは、むやみに伐採、破壊等をしてはならない。
- 4) 法面のごみ、浮根、浮石、浮土等を除去するとともに法面は、施工に支障のない程度に整形を行うものとする。  
また、表流水、湧水のあるところについては、監督職員と協議しなければならない。
- 5) 除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。
- 6) 強風時、強雨時又は施工直後に侵食や崩壊の可能性のある場合は、施工してはならない。
- 7) 施工に際し、pH を 200 m<sup>2</sup>に 1 箇所測定し、その結果を監督職員に報告しなければならない。

##### (2) 種子散布工

- 1) 種子散布工の施工範囲は盛土法面部とする。
- 2) 種子散布の配合は下表を標準とし、これによらない場合は監督職員と協議しなければならない。  
また、使用する材料等は使用前に見本、カタログ、試験成績書等を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

(1,000 m<sup>2</sup>当たり)

名称	材料名	単位	使用数量	純度 (%)	発芽率 (%)
種子	メドハギ	g	2,200	90	65
種子	マルバヤハズソウ	g	6,200	90	60
種子	クリーピングレッドフェスク	g	700	95	80
種子	ケンタッキーブルーグラス	g	400	95	75
種子	バミューダグラス	g	300	98	80
肥料	高度化成肥料 (N15、P15、K15)	kg	100	—	—
養生材		kg	100	—	—
接着剤		kg	60	—	—

#### 5. 排水路工

##### (1) 排水路

- 1) 排水路勾配は原則として地形勾配を基準とする。
- 2) 排水路工の埋戻しに当たり沈下を起こさないようタコ等で十分締固めを行うものとする。  
また、流末処理については法面の浸食等を起こさないよう、十分注意して施工を行うものとする。

## 6. 道路工

### (1) 隅切

道路交差部の隅切は、図面に示すとおり施工しなければならない。

### (2) 路盤工

1) 下層路盤工は、再生クラッシャーラン (RC-40) を施工条件に適合した機種で締固めをしなければならない。

また、側溝等構造物近接部は、施工条件に適合した小型の締固め機械で十分に締固めを行わなければならない。

2) 上層路盤工は、粒度調整碎石 (M-30) を施工条件に適合した機種で締固めをしなければならない。

また、側溝等構造物近接部は、施工条件に適合した小型の締固め機械で十分に締固めを行わなければならない。

### (3) 舗装工

#### 1) アスファルト舗装工

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

なお、表層工の施工に当たっては、プライムコート (アスファルト乳剤PK-3) 120kg/100m<sup>2</sup>以上を路盤面に均一に散布し表層との密着をはからなければならない。

② 表層工は、施工条件に適合した敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

#### 2) コンクリート舗装工

① ほ場進入路のコンクリート舗装は、バイブレータ等で十分締固めた後、養生しなければならない。

なお、舗装表面はほうき目仕上げとする。

② コンクリート舗装に当たっては、延長 5m に 1 箇所の割合で目地を設けるものとする。

### (4) 路床安定処理工

#### 1) 準備工

① 草木類の有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。

② 施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて含水比の低下を図らなければならない。

#### 2) 散布

① 改良材の散布は、特に天候に留意し雨天、強風時及び気温 5°C 以下の時は散布してはならない。

また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し、指示を受けるものとする。

② 改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。

③ 改良材の散布は、施工条件に合った機種により均一に敷均しするものとし、その作業は迅速に行わなければならない。なお、改良材の添加量は図面に示すとおりとする。

#### 3) 混合

① 混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により、所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。

- ②混合中は、混合深さ、混合状態の良否を確認し、混合むらが生じた場合は、再度混合するものとする。
- ③生石灰を使用する場合、一次混合後仮転圧を行い、生石灰の消化を待って、二次混合を行うものとする。

## 7. 基礎工

### (1) 基礎碎石

基礎碎石の締固めは、施工条件に合った機種の締固め機械で十分に締固めなければならない。

## 第9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. 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。

### 3. 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://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php))のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、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10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11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) 関係機関との協議
- (4) その他

## 第12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. 部分払いについて

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

## 3. 週休2日による施工

(1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならぬ。

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、現場安全点検や巡回作業等、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、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日以上)	月単位の週休2日 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費(率分)	1.05	1.04
現場管理費(率分)	1.06	1.05

## 2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乘じている。

なお、発注者は、現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、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上記1)に示す補正係数の表に掲げる現場閉所率に応じた補正係数を用いて補正し、請負代金額を減額変更する。

ただし、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いなどにより、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合は、補正を行わずに減額変更する。

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
法面工	一	1.01	1.01

## 4. 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。

## 5. 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13章 定めなき事項

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

## 工 期 通 知 書

令和 年 月 日

分任支出負担行為担当官

駅館川農地整備事業所長

秋島 恵三 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 筌ノロ 1 工区区画整理（その 3）工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町筌ノロ地内
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 (○○○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。

## 別添

### 出来高部分払方式実施要領

#### 1 目的

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

#### 2 対象工事

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

#### 3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

#### 4 入札・契約

##### （1）部分払の回数

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

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

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

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

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

#### 5 前払金の扱い

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

##### （1）前払金の範囲

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

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

## (2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

### 工事請負契約書

#### (前払金)

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

- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

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

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

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

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

（保証契約の変更）

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

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

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

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

（3）その他

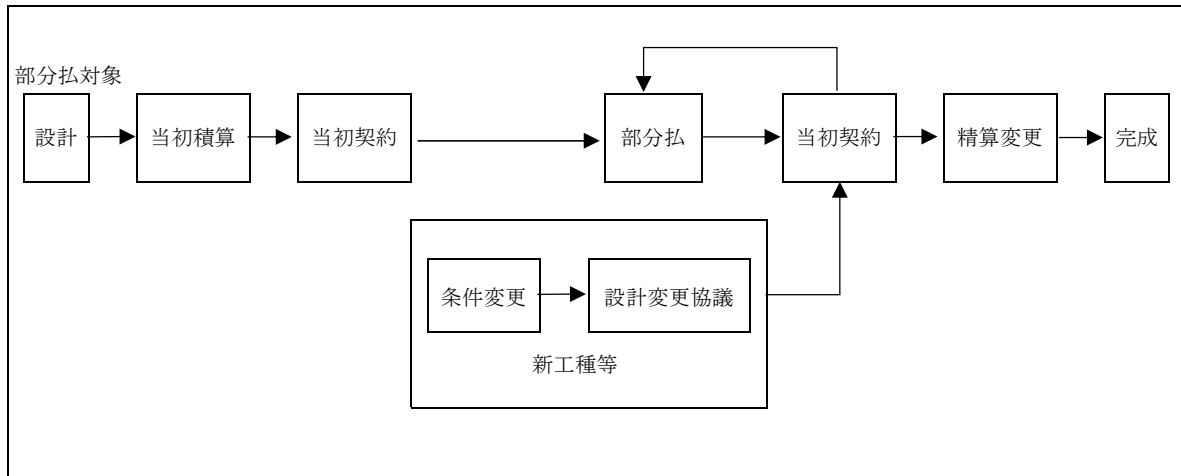
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

（1）部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

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



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

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

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

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

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

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

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

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めるものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

## ② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

## ③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

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

## 附 則 (略)

別紙1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、〇年度 〇〇〇〇〇工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

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

※ 別紙2は2割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙3については、本工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であること又は工期121日以上経過（ただし、単年度工事の工期が270日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が61日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書40%以内）は契約原本として保管。別紙2及び3は、支払に使用。

※ 前払金保証書は1回作成する。（2回作成する必要はない。）

別紙2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第35条第4項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口 座 名 義		

別紙3 (出来高認定書受理後に提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

前 払 金 請 求 書 (II)

¥

(工事請負契約書第35条第6項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

1. 請負代金額 ¥

2. 前払金請求額 ¥

3. 受領済前払金額 ¥

4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口 座 名 義		

別紙4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

出来高  
認定請求書  
工事期間

1. 工事名 ○年度 ○○○○○工事

2. 工事場所

3. 請負代金額 ￥

4. 工期 年 月 日から 年 月 日まで

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

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

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

-----

認定通知書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和 6 年度

駅館川農地整備事業  
筌ノ口 1 工区区画整理（その 3）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

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 進入路工・植生工	農区 1			
(1) 進入路工				
進入路	1-4-1 進入路	箇所	1	
進入路	1-4-2 進入路	箇所	1	
進入路	1-5 進入路	箇所	1	
進入路	1-6-1 進入路	箇所	1	
進入路	1-7 進入路	箇所	1	
進入路	1-8 進入路	箇所	1	
進入路	1-9 進入路	箇所	1	
進入路	1-11 進入路	箇所	1	
(2) 植生工				
種子散布		m <sup>2</sup>	3,380	
2. 道路工	農区 1			
(1) アスファルト舗装工	支線道路			
表層	再生密粒度13As t=4cm	m <sup>2</sup>	751	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	757	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	779	
不陸整正		m <sup>2</sup>	779	
(2) コンクリート舗装	耕作道路			
コンクリート舗装	18N-8-25 t=12cm	m <sup>2</sup>	190	
路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	198	
不陸整正		m <sup>2</sup>	198	
型枠	一般型枠	式	1	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	4	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
3. 進入路工・植生工	農区3			
(1) 進入路工				
進入路	3-1 進入路	箇所	1	
進入路	3-2 進入路	箇所	1	
進入路	3-3 進入路	箇所	1	
進入路	3-4 進入路	箇所	1	
進入路	3-5 進入路	箇所	1	
(2) 植生工				
種子散布		m <sup>2</sup>	600	
4. 道路工	農区3			
(1) アスファルト舗装工	耕作道路			
表層	再生密粒度13As t=4cm	m <sup>2</sup>	70	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	72	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	77	
不陸整正		m <sup>2</sup>	77	
5. 進入路工・植生工	農区5			
(1) 進入路工				
進入路	5-1 進入路	箇所	1	
進入路	5-2 進入路	箇所	1	
進入路	5-3 進入路	箇所	1	
進入路	5-4 進入路	箇所	1	
進入路	5-5 進入路	箇所	1	
進入路	5-6 進入路	箇所	1	
進入路	5-7 進入路	箇所	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
進入路	5-8進入路	箇所	1	
進入路	5-9進入路	箇所	1	
進入路	5-10進入路	箇所	1	
(2)植生工				
種子散布		m <sup>2</sup>	2,660	
6. 道路工	農区5			
(1)アスファルト舗装工	支線道路			
表層	再生密粒度13As t=4cm	m <sup>2</sup>	1,762	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	1,782	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	1,863	
不陸整正		m <sup>2</sup>	1,863	
路床安定処理	t=30cm 30.0kg/m <sup>3</sup> 生石灰	m <sup>2</sup>	431	
(2)アスファルト舗装工	管理用道路			
表層	再生密粒度13As t=4cm	m <sup>2</sup>	161	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	162	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	165	
不陸整正		m <sup>2</sup>	165	
7. 進入路工・植生工	農区6			
(1)進入路工				
進入路	6-1進入路	箇所	1	
進入路	6-2-1進入路	箇所	1	
進入路	6-2-2進入路	箇所	1	
進入路	6-3進入路	箇所	1	
進入路	6-4-1進入路	箇所	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
進入路	6-4-2進入路	箇所	1	
進入路	6-6進入路	箇所	1	
進入路	6-7-1進入路	箇所	1	
進入路	6-7-2進入路	箇所	1	
(2)植生工				
種子散布		m <sup>2</sup>	1,990	
8. 道路工	農区6			
(1)アスファルト舗装工	支線道路			
表層	再生密粒度13As t=4cm	m <sup>2</sup>	883	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	892	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	928	
不陸整正		m <sup>2</sup>	928	
9. 排水路工	農区6			
(1)排水路工	排水路流末部			
排水管	高密度ポリエチレン波状管 $\phi$ 300 (ダブル)	m	6.6	
集水桿	600型	箇所	1	

令和6年度 駅館川農地整備事業  
釜ノ口1工区区画整理(その3)工事

図 面 目 錄

契 約 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
1	位 置 図	2 枚
2	道 路 工 計 画 平 面 図	4 枚
3	道 路 工 標 準 図	1 枚
4	法 面 工 計 画 平 面 図	4 枚
5	排 水 路 流 末 部 計 画 図	1 枚
	合計	12 枚

# 位置図 (1)

宇佐市

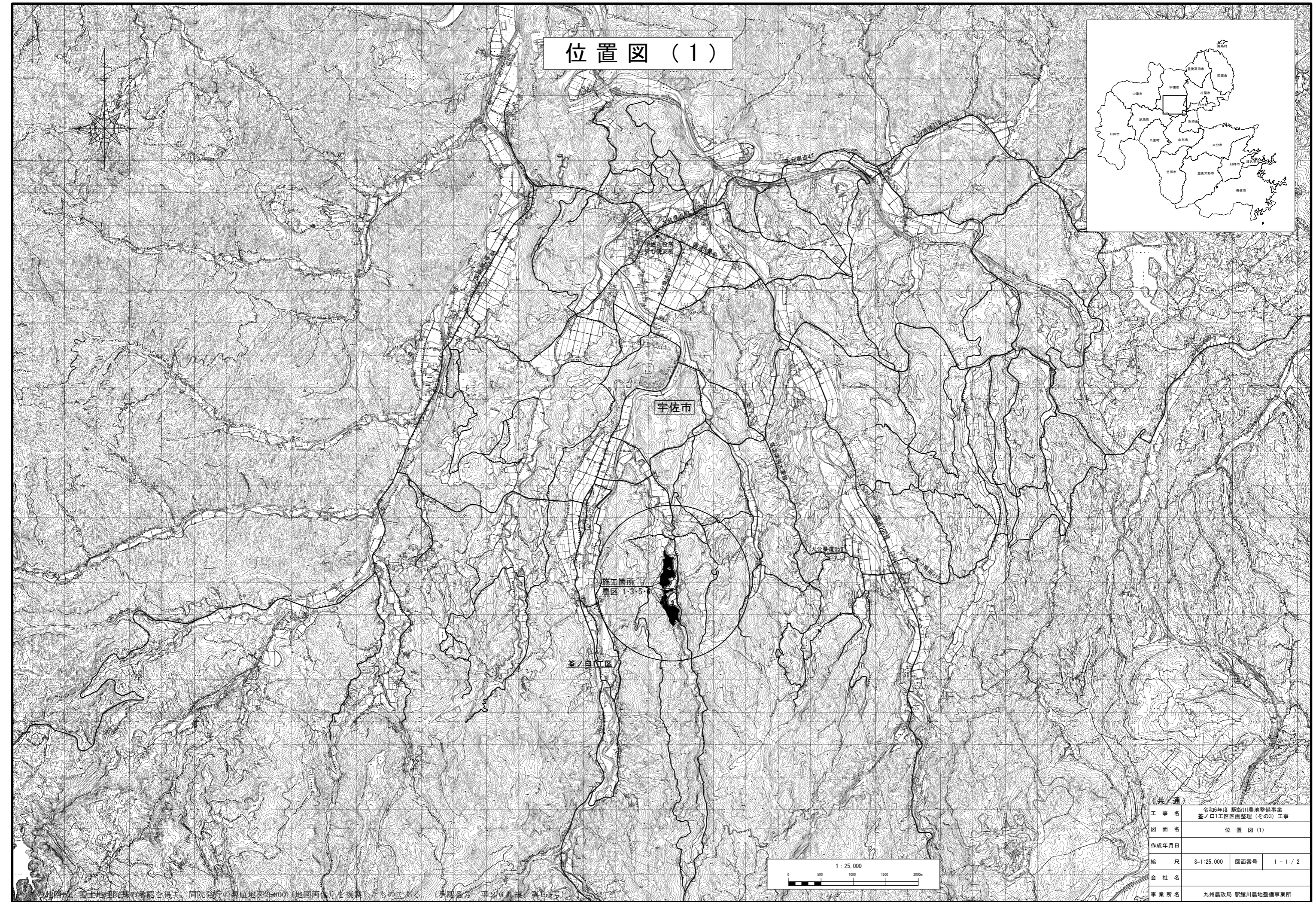
釜ノ口工区

施工箇所  
農区 1-3-5

1 : 25,000

0 500 1000 1500 2000m

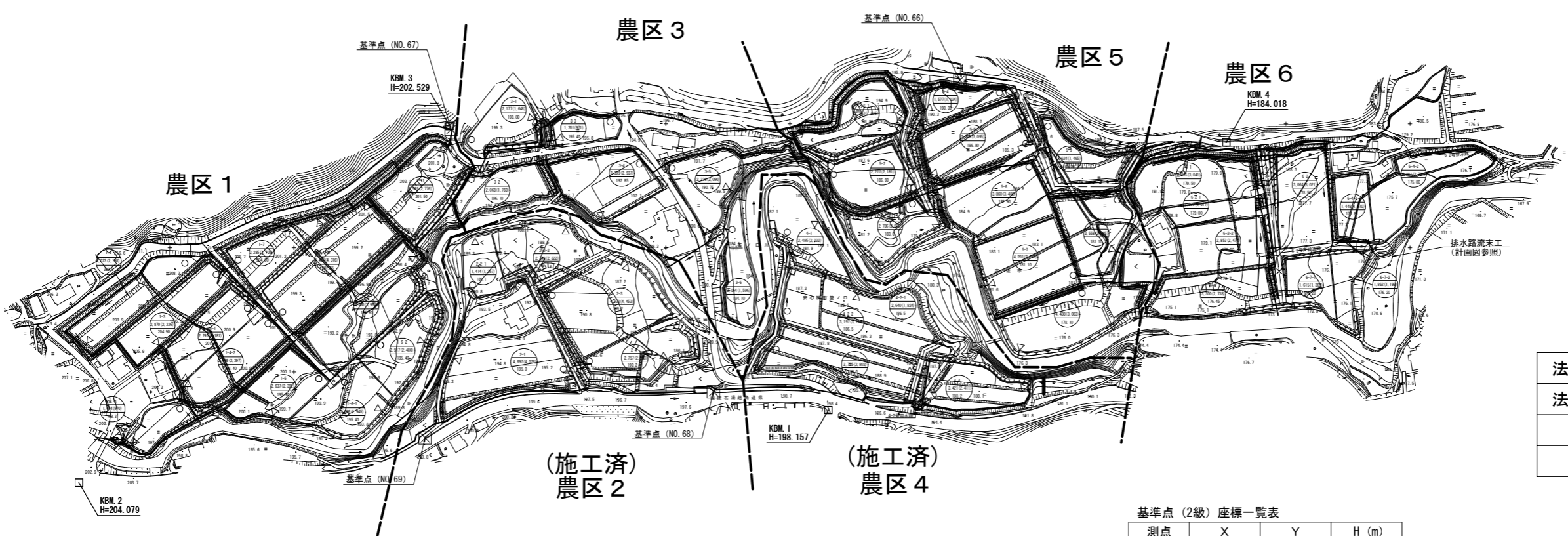
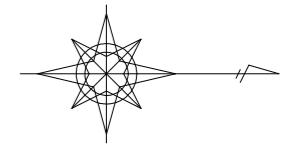
共通	
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口工区工区区画整理(その3)工事
図面名	位置図(1)
作成年月日	
縮尺	S=1:25,000
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所



# 位置図(2)

S=1/2000

(釜ノ口1工区全体図)



## 凡例

法面(切土)	
法面(盛土)	
取水口	
排水口	

耕区番号  
耕区面積  
計画標高

基準点(2級) 座標一覧表			
測点	X	Y	H (m)
NO. 66	43437.069	32964.919	192.631
NO. 67	43238.360	33215.982	198.541
NO. 68	43026.847	33004.545	202.593
NO. 69	43005.823	33253.251	201.037

## 水準点一覧表

測点	H (m)
KBM. 1	198.157
KBM. 2	204.079
KBM. 3	202.529
KBM. 4	184.018

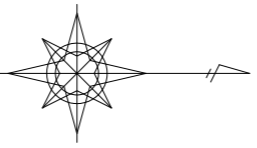


(共通)	
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口1工区区画整理(その3)工事
図面名	位置図(2)
作成年月日	
縮尺	S=1/2000
会社名	
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

# 道路工計画平面図 (1)

S=1:500

(農区1)



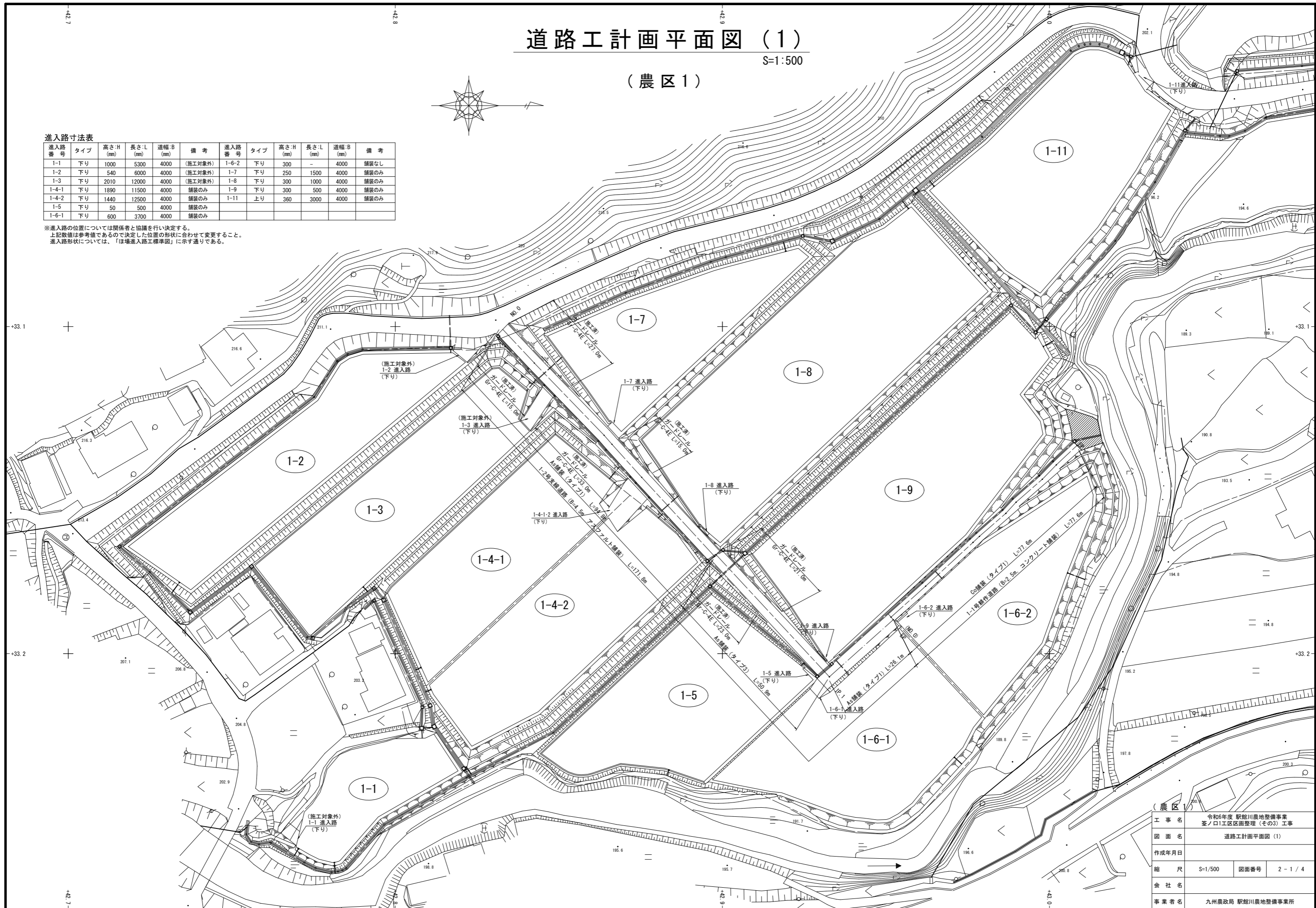
進入路寸法表

進入路番号	タイプ	高さ:H (mm)	長さ:L (mm)	道幅:B (mm)	備考	進入路番号	タイプ	高さ:H (mm)	長さ:L (mm)	道幅:B (mm)	備考
1-1	下り	1000	5300	4000	(施工対象外)	1-6-2	下り	300	-	4000	舗装なし
1-2	下り	540	6000	4000	(施工対象外)	1-7	下り	250	1500	4000	舗装のみ
1-3	下り	2010	12000	4000	(施工対象外)	1-8	下り	300	1000	4000	舗装のみ
1-4-1	下り	1890	11500	4000	舗装のみ	1-9	下り	300	500	4000	舗装のみ
1-4-2	下り	1440	12500	4000	舗装のみ	1-11	上り	360	3000	4000	舗装のみ
1-5	下り	50	500	4000	舗装のみ						
1-6-1	下り	600	3700	4000	舗装のみ						

※進入路の位置については関係者と協議を行い決定する。

上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。

進入路形状については、「ほ場進入路工標準図」に示す通りである。

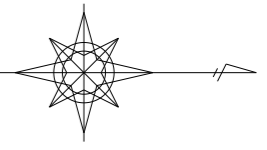


工事名 令和6年度 駅館川農地整備事業  
図面名 篠ノ口1工区区画整理(その3)工事  
作成年月日  
縮尺 S=1/500  
会社名  
事業者名 九州農政局 駅館川農地整備事業所

# 道路工計画平面図 (2)

S=1:500

(農区3)



## 進入路寸法表

進入路番号	タイプ	高さ:H (mm)	長さ:L (mm)	道幅:B (mm)	備考
3-1	下り	-	6000	4000	舗装のみ
3-2	下り	810	6800	4000	舗装のみ
3-3	上り	140	1200	4000	舗装のみ
3-4	下り	1110	4000	4000	舗装のみ
3-5	下り	1580	10800	4000	舗装のみ
3-6	下り	-	-	-	既設道路利用

進入路の位置については関係者と協議を行い決定する。  
上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。  
進入路形状については、「ほ場進入路工標準図」に示す通りである。

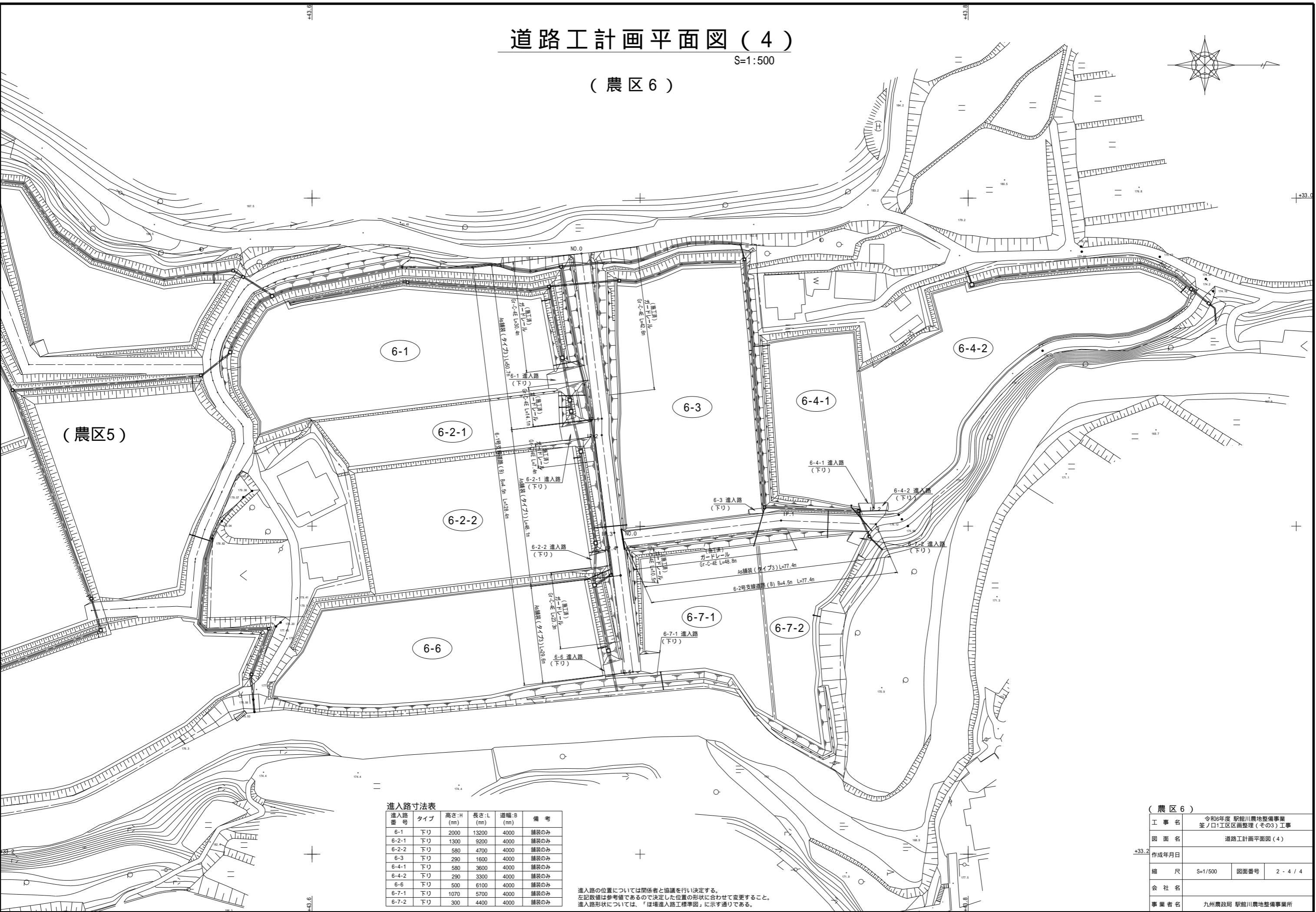
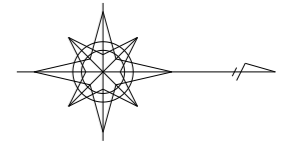




# 道路工計画平面図 (4)

S=1:500

(農区6)



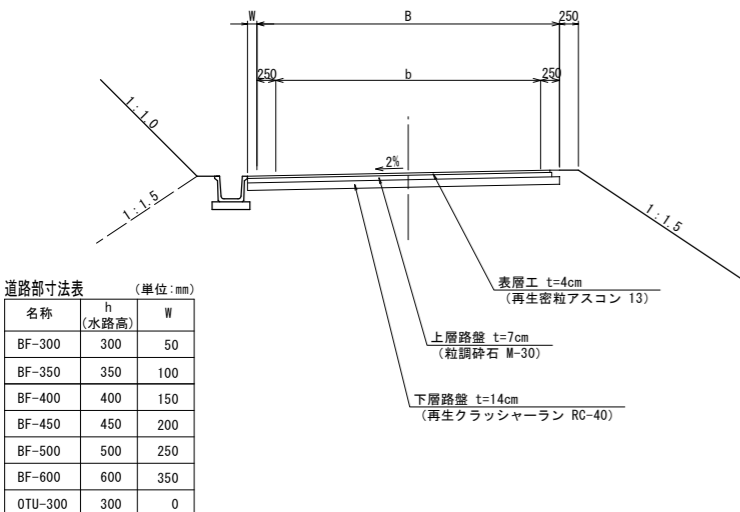
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口1工区区画整理（その3）工事		
図面名	道路工計画平面図 (4)		
作成年月日			
縮尺	S=1/500	図面番号	2 - 4 / 4
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 道路工標準図

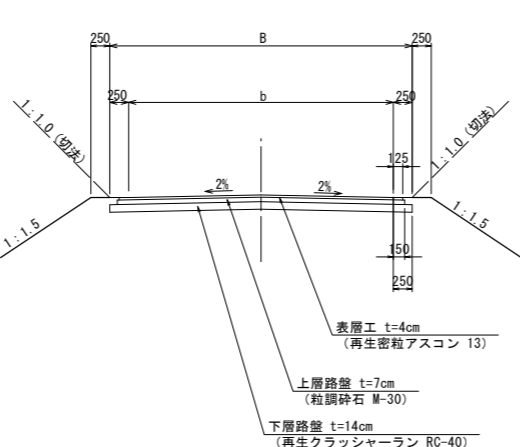
## 道路工標準断面図

S=1:50

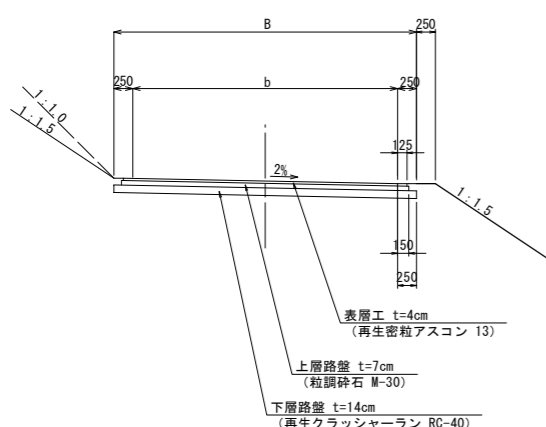
### 標準断面図(タイプ1)



### 標準断面図(タイプ3)



### 標準断面図(タイプ2)



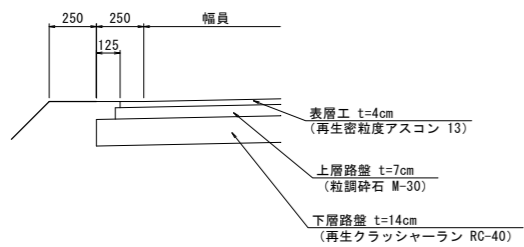
道路寸法表			
道路名	全幅(B)	幅員(b)	備考
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

※・道路横断勾配は、前後の法面状況や区間延長が短いなど状況によっては片勾配とする。  
・舗装構成は、下図の通りである。

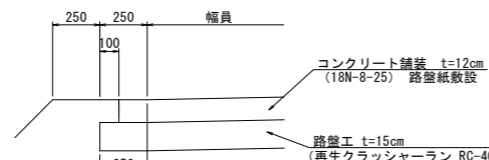
## 舗装構成図

S=1:20

### As舗装断面図



### コンクリート舗装断面

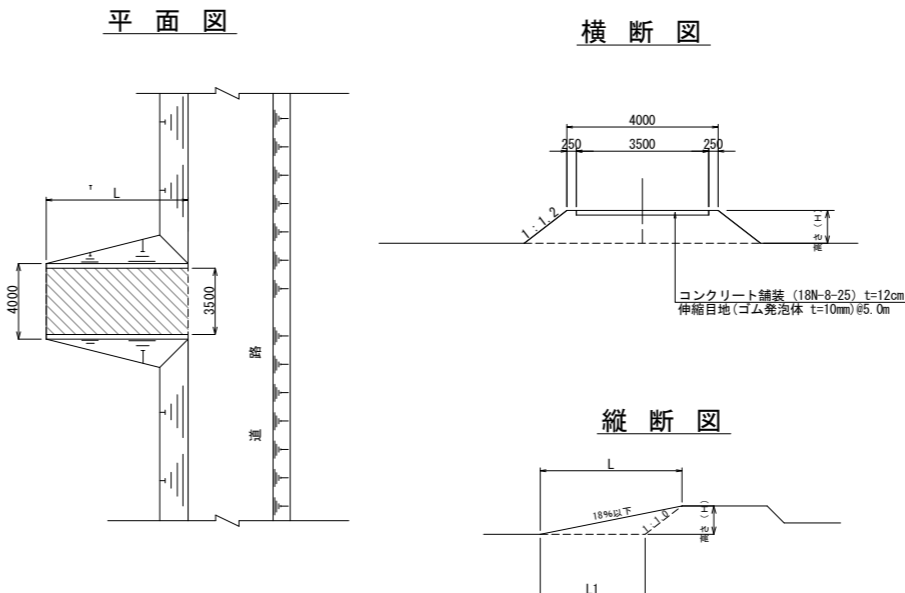


目地  
コンクリート舗装における伸縮目地(ゴム発泡体 t=10mm)の間隔は5mを標準とし、縦目地は設けないものとする。

## ほ場進入路工標準図

S=1:200

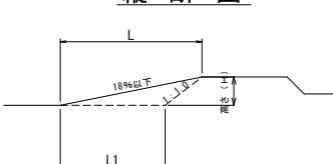
### 標準型進入路 (下り進入路)



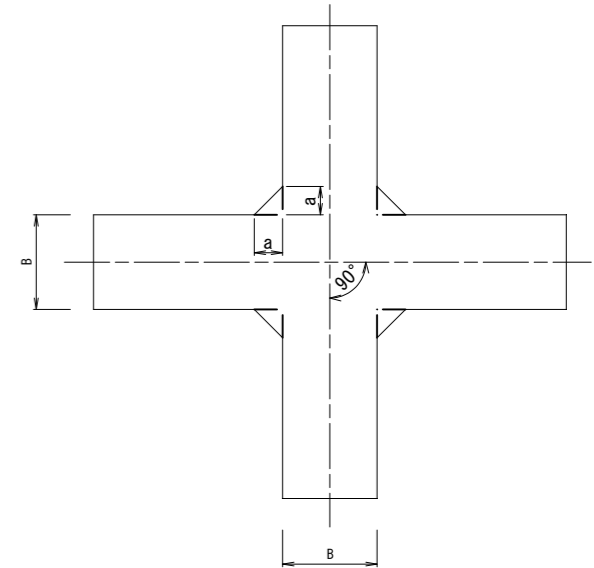
### 横断図



### 縦断図



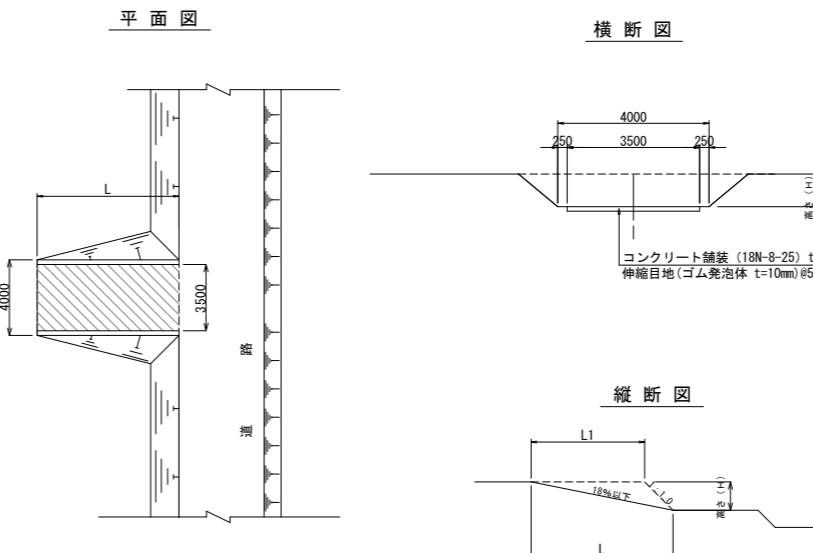
隅切



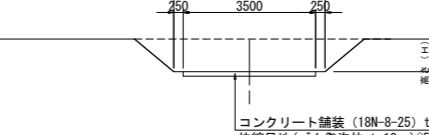
隅切の一辺の長さ: a (mm)

交差する農道の 車道有効幅員(m)	B=3.0m	B=4.5m	B=5.0m
耕作道路 (B=3.0m)	2,000	1,500	1,000
支線道路B (B=4.5m)	1,500	1,000	500
支線道路A (B=5.0m)	1,000	500	0

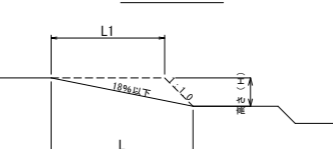
### 標準型進入路 (上り進入路)



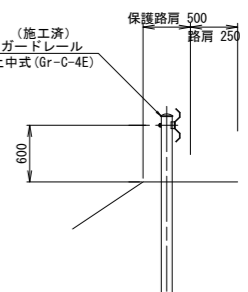
### 横断図



### 縦断図



## 安全施設工



※保護路肩は全幅員(B)の外数である

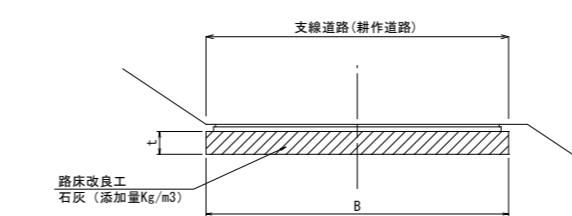
※各ほ場別進入路の高さ(H)、延長(L)及びタイプについては、「道路工計画平面図」に表記している。

## 路床改良工断面図

S=1:50

### 道路寸法表

道路名	添加量 (kg/m <sup>3</sup> )	改良深(t) (mm)	備考
5-1号支線道路(B) (As舗装部)	30.0	300	



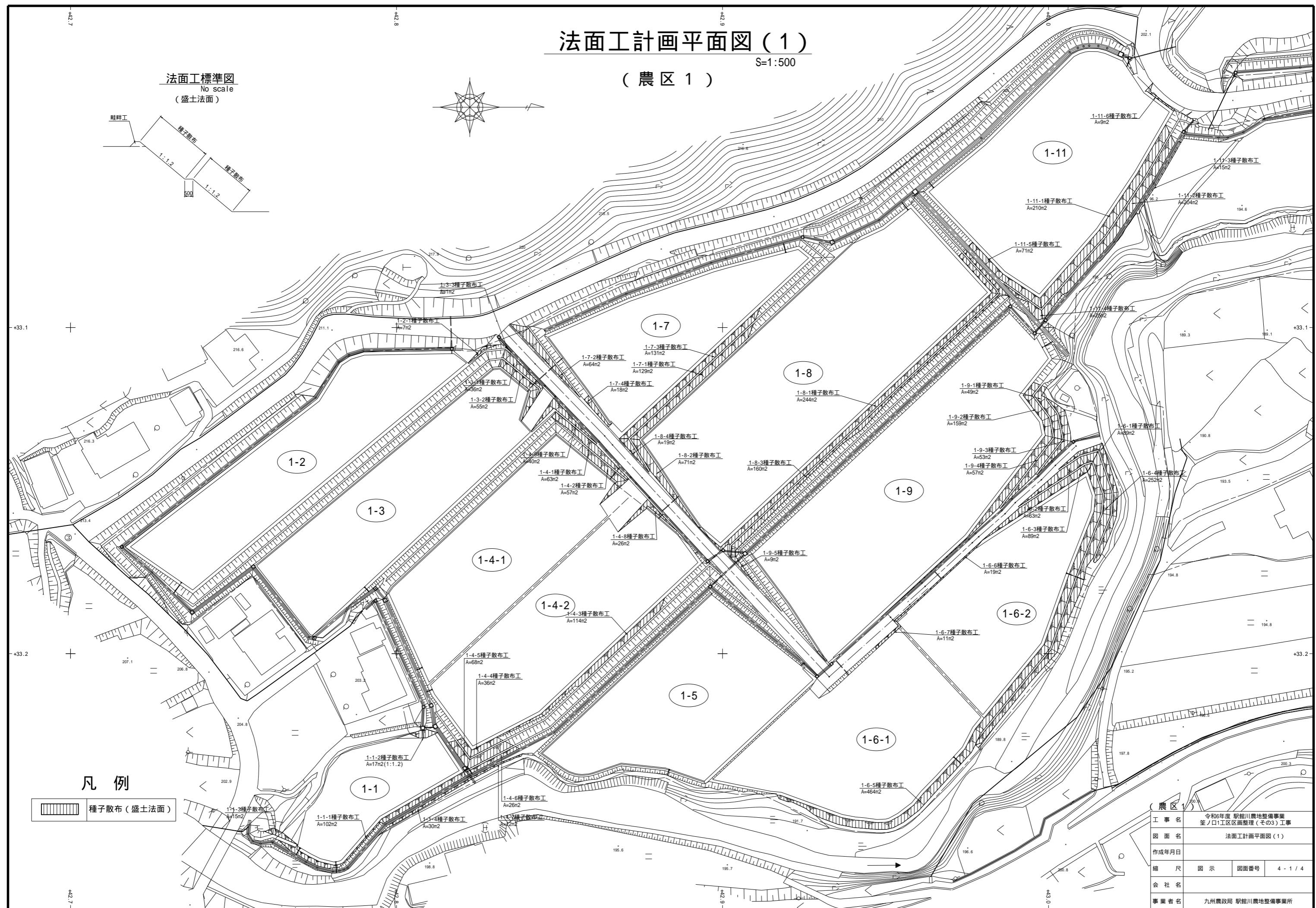
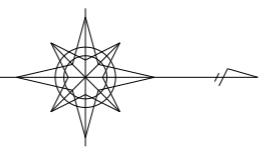
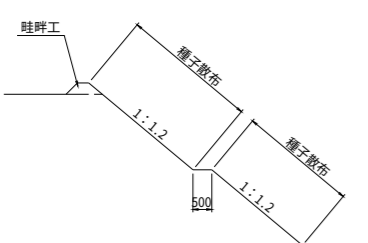
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 笠ノ口1工区区画整理(その3)工事		
図面名	道路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示		
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 法面工計画平面図 (1)

S=1:500

(農区1)

法面工標準図  
No scale  
(盛土法面)

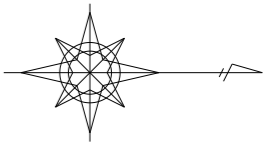


# 法面工計画平面図 (2)

S=1:500

(農区3)

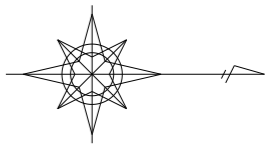
法面工標準図  
No scale  
(盛土法面)



# 法面工計画平面図 (3)

S=1:500

(農区5)



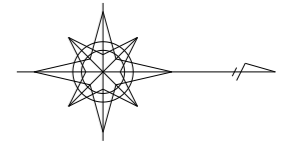
(農区6)



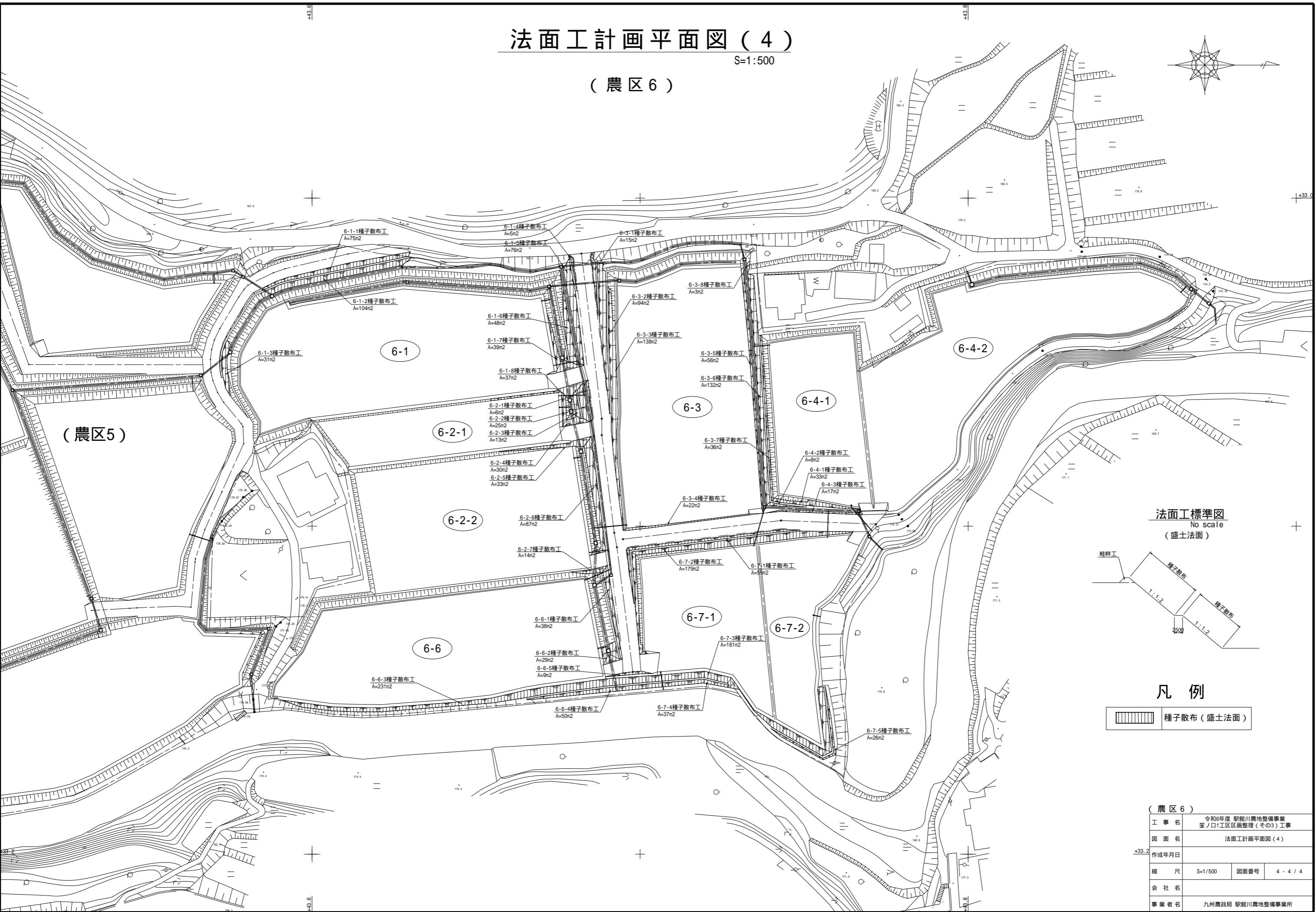
# 法面工計画平面図 (4)

S=1:500

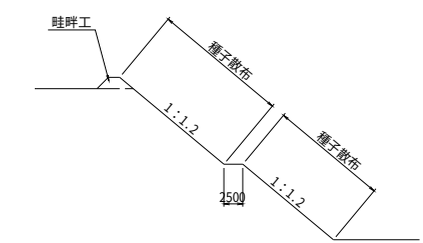
(農区6)



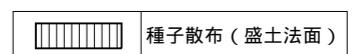
(農区5)



法面工標準図  
No scale  
(盛土法面)

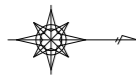


凡例



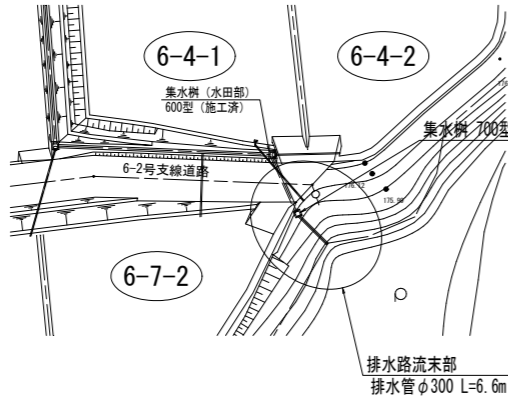
(農区6)	
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口1工区区画整理(その3)工事
図面名	法面工計画平面図(4)
作成年月日	
縮尺	S=1/500
会社名	
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

# 排水路流末部計画図



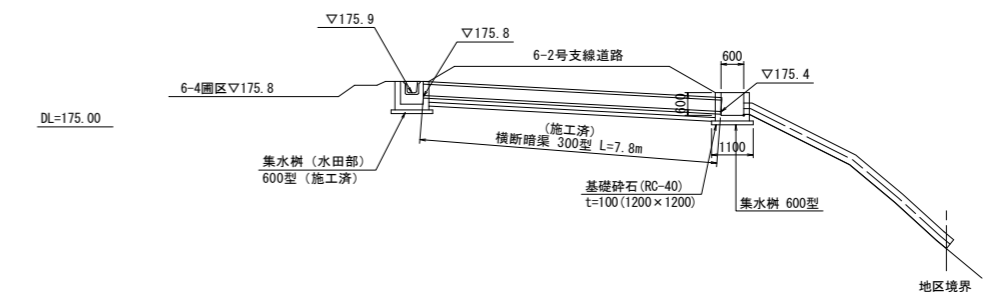
平面図

S=1/500



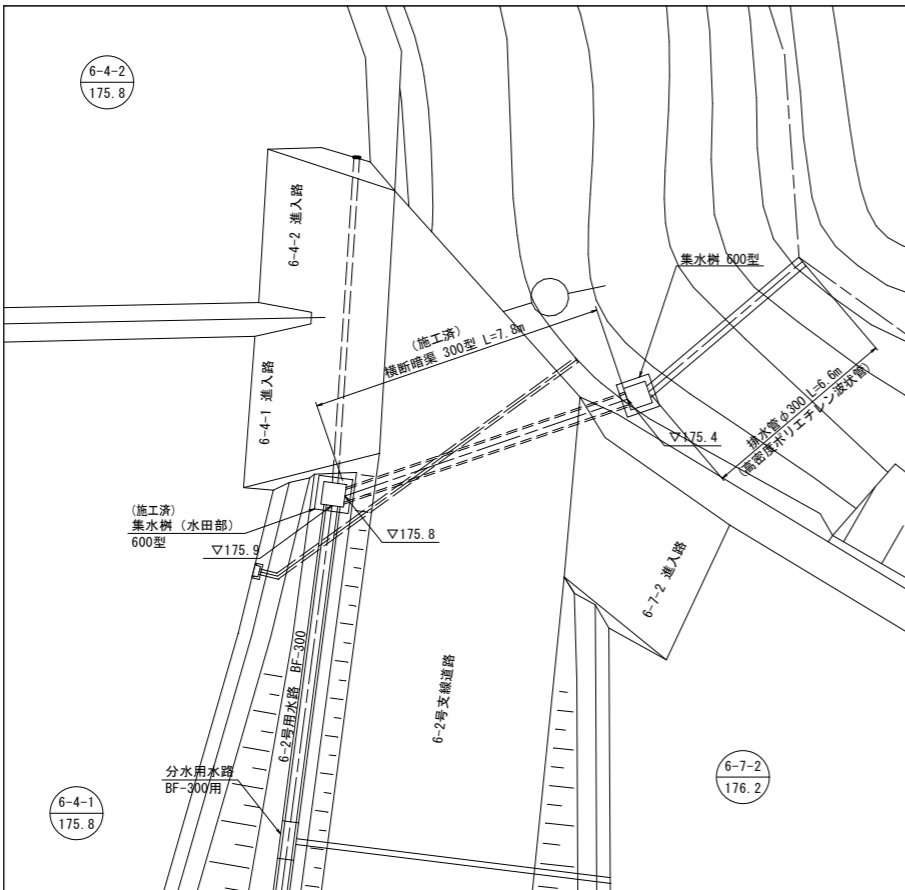
縦断図

S=1/100



排水路流末部 平面図

S=1/100



(農区6)

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 第1工区区画整理 (その3) 工事	
図面名	排水路流末部計画図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	