



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

羊角湾干拓事業

排水樋門施設撤去仮設道路設置工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

事業名	羊角湾干拓事業
工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			49,250,000	
・工事原価			41,776,000	
純工事費			30,184,000	
・直接工事費			20,957,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	16,936,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	4,021,000	
・間接工事費			20,819,000	
・共通仮設費			9,227,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	987,000	
・運搬費～営繕費等			3,658,000	
・運搬費	1.000	式	674,000	
・準備費	1.000	式	3,410,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	142,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			356,000	
・現場環境改善費（率計上）			356,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			11,592,000	
・現場管理費（率計上）			11,592,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等	39,007,000 × (19.130 ÷ 1.000 + 0.04)		7,477,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			96,000	
支給品費（直工・事業損失防止）			96,000	
支給品費（直工）			96,000	
処分費等（直接工事費の内数）			0	
処分費（準備費の内数）			2,952,000	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			2,203,000	
共通仮設費算定控除額			0	

[illegible]

事業名	羊角湾干拓事業
工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所1	工事箇所2	工事箇所3
工事価格			49,250,000		48,680,000			39,510,000	3,060,000	7,270,000
・工事原価			41,776,000		41,210,000			33,394,000	2,478,000	5,904,000
純工事費			30,184,000		29,962,000			24,364,000	1,729,000	4,091,000
・直接工事費			20,957,000		20,957,000			16,853,000	1,093,000	3,011,000
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	16,936,000		16,936,000			13,863,000	632,000	2,441,000
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	4,021,000		4,021,000			2,990,000	461,000	570,000
・間接工事費			20,819,000		20,253,000			16,541,000	1,385,000	2,893,000
・共通仮設費			9,227,000		9,005,000			7,511,000	636,000	1,080,000
・事業損失防止施設費	1.000	式	987,000		987,000			987,000	0	0
・運搬費～営繕費等			3,658,000		3,519,000	22,789,000	11.25 22,789,000	2,909,000	192,000	557,000
・運搬費	1.000	式	674,000		674,000			0	404,000	270,000
・準備費	1.000	式	3,410,000		3,410,000			3,331,000	0	79,000
・安全費	1.000	式	0		0			0	0	0
・役務費	1.000	式	0		0			0	0	0
・技術管理費	1.000	式	142,000		142,000			47,000	0	95,000
・営繕費等	1.000	式	0		0			0	0	0
・現場環境改善費			356,000		273,000			237,000	40,000	79,000
・現場環境改善費（率計上）			356,000		273,000	21,053,000	1.3 21,053,000	237,000	40,000	79,000
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0		0			0	0	0
・現場管理費			11,592,000		11,248,000			9,030,000	749,000	1,813,000
・現場管理費（率計上）			11,592,000		11,248,000	27,855,000	40.38 27,536,000	9,030,000	749,000	1,813,000
・現場管理費（積上）	1.000	式	0		0			0	0	0
・現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0		0			0	0	0
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0		0			0	0	0
・官貸額（直工）	1.000	式	0		0			0	0	0
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0		0			0	0	0
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0		0			0	0	0
・一般管理費等	39,007,000×(19.130*1.000+0.04)	19.170	%	7,477,000	19.17 7,477,000	39,007,000	19.13 39,007,000	6,120,000	585,000	1,372,000
・一括計上価格	1.000	式	0		0			0	0	0
支給品費			96,000		96,000			0	0	96,000
支給品費（直工・事業損失防止）			96,000		96,000			0	0	96,000
支給品費（直工）			96,000		96,000			0	0	96,000
処分費等（直接工事費の内数）			0		0			0	0	0
処分費(準備費の内数)			2,952,000		2,952,000			2,884,000	0	68,000
処分費(事業損失防止施設費内数)			0		0			0	0	0
処分費等(率対象外)			2,203,000		2,203,000			2,263,000	0	0
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0	0
有価物処分費			0		0			0	0	0



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

羊角湾干拓事業

排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】

積 算 書

（当初）

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業

工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			39,510,000	
・工事原価			33,394,000	
純工事費			24,364,000	
・直接工事費			16,853,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	13,863,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,990,000	
・間接工事費			16,541,000	
・共通仮設費			7,511,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	987,000	
・運搬費～営繕費等				
$18,461,000 \times ((11.480 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			2,909,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	3,331,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	47,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			237,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$16,853,000 \times (1.410)$			237,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			9,030,000	
・現場管理費(率計上)				
$22,101,000 \times ((32.160 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			9,030,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$31,131,000 \times (19.620 \times 1.000 + 0.04)$			6,120,000	
・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)			2,884,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			2,263,000	

[illegible]

[illegible]

工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路1工区】
-----	---------------------------

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】

九州農政局

工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路1工区】
-----	---------------------------

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路1工区】

[illegible]

工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路1工区】
-----	---------------------------

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路1工区】

九州農政局

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業					
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】					
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】					
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)				13,863,000	
・土工					
	1.000	式		497,000	
・ ・ 土工 待避所	1.000	式		104,000	
B01501 土砂掘削 土砂	13	m3	1,166	15,158	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 土砂	23.000	m3	2,050	47,150	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 砂質土	1	m3	3,576	3,576	歩A・単A B単 3号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=0.9km	35	m3	956	33,460	歩A・単A B単 4号
BA0110 整地	35	m3	146	5,110	歩A・単A B単 5号
合 計				104,454	
・ ・ 土工 待避所	1.000	式		17,000	
000006 床掘 土砂	3.000	m3	2,050	6,150	歩A・単A B単 6号
B01209 埋戻 砂質土	1	m3	3,576	3,576	歩A・単A B単 7号
B01505 流用土盛土 土砂,路肩盛土	1	m3	4,865	4,865	歩A・単A B単 8号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=0.6km	2	m3	956	1,912	歩A・単A B単 9号
BA0110 整地	2	m3	146	292	歩A・単A B単 10号
合 計				16,795	
・ ・ 土工 仮設道路	1.000	式		376,000	
B01501 土砂掘削 土砂	28	m3	321	8,988	歩A・単A B単 11号
000012 床掘 土砂	270.000	m3	281	75,870	歩A・単A B単 12号
B01209 埋戻 砂質土	10	m3	2,694	26,940	歩A・単A B単 13号
B01505 流用土盛土 土砂,構造物周辺0.5m	8	m3	3,063	24,504	歩A・単A B単 14号
B01505 流用土盛土 土砂,路肩盛土,B<1.0m	22	m3	2,694	59,268	歩A・単A B単 15号
B01505 流用土盛土 土砂,路肩盛土,1.0m B<2.5m	4	m3	2,352	9,408	歩A・単A B単 16号
B08501 流用土路床	7	m3	2,609	18,263	歩A・単A B単 17号
B08501 流用土路床	5	m3	2,399	11,995	歩A・単A B単 18号
BA0107 路床盛土	9	m3	936	8,424	歩A・単A B単 19号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=0.3km	225	m3	440	99,000	歩A・単A B単 20号
BA0110 整地	225	m3	146	32,850	歩A・単A B単 21号
合 計				375,510	
・ 舗装工					
	1.000	式		5,677,000	
・ ・ アスファルト舗装工 待避所	1.000	式		275,000	
BA0802 不陸整正	77	m ²	168	12,936	歩A・単A B単 22号
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m以上	77	m ²	719	55,363	歩A・単A B単 23号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m以上	71	m ²	799	56,729	歩A・単A B単 24号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13),t=5cm,3.0m以上	69	m ²	2,176	150,144	歩A・単A B単 25号
合 計				275,172	
・ ・ アスファルト舗装工 待避所	1.000	式		46,000	
BA0802 不陸整正	12	m ²	168	2,016	歩A・単A B単 26号
BA0803 下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	12	m ²	1,058	12,696	歩A・単A B単 27号

[illegible]

[illegible]

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B01501	*** B 単 - 1号 *** 土砂掘削					
	土砂		m3	1,166		歩 A・単 A
000002	*** B 単 - 2号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩 A・単 A
B01209	*** B 単 - 3号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,576		歩 A・単 A
BA0105	*** B 単 - 4号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=0.9km		m3	956		歩 A・単 A
BA0110	*** B 単 - 5号 *** 整地					
			m3	146		歩 A・単 A
000006	*** B 単 - 6号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩 A・単 A
B01209	*** B 単 - 7号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,576		歩 A・単 A
B01505	*** B 単 - 8号 *** 流用土盛土					
	土砂,路肩盛土		m3	4,865		歩 A・単 A
BA0105	*** B 単 - 9号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=0.6km		m3	956		歩 A・単 A
BA0110	*** B 単 - 10号 *** 整地					
			m3	146		歩 A・単 A
B01501	*** B 単 - 11号 *** 土砂掘削					
	土砂		m3	321		歩 A・単 A
000012	*** B 単 - 12号 *** 床掘					
	土砂		m3	281		歩 A・単 A
B01209	*** B 単 - 13号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	2,694		歩 A・単 A
B01505	*** B 単 - 14号 *** 流用土盛土					
	土砂,構造物周辺0.5m		m3	3,063		歩 A・単 A
B01505	*** B 単 - 15号 *** 流用土盛土					
	土砂,路肩盛土,B<1.0m		m3	2,694		歩 A・単 A
B01505	*** B 単 - 16号 *** 流用土盛土					
	土砂,路肩盛土,1.0m B<2.5m		m3	2,352		歩 A・単 A
B08501	*** B 単 - 17号 *** 流用土路床					
			m3	2,609		歩 A・単 A
B08501	*** B 単 - 18号 *** 流用土路床					
			m3	2,399		歩 A・単 A
BA0107	*** B 単 - 19号 *** 路床盛土					
			m3	936		歩 A・単 A
BA0105	*** B 単 - 20号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=0.3km		m3	440		歩 A・単 A
BA0110	*** B 単 - 21号 *** 整地					
			m3	146		歩 A・単 A
BA0802	*** B 単 - 22号 *** 不陸整正					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			m ²	168		歩 A ・ 単 A
BA0803	*** B 単 - 23号 *** 下層路盤 (車道・路肩部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m以上		m ²	719		歩 A ・ 単 A
BA0805	*** B 単 - 24号 *** 上層路盤 (車道・路肩部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m以上		m ²	799		歩 A ・ 単 A
BA0809	*** B 単 - 25号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13),t=5cm,3.0m以上		m ²	2,176		歩 A ・ 単 A
BA0802	*** B 単 - 26号 *** 不陸整正					
			m ²	168		歩 A ・ 単 A
BA0803	*** B 単 - 27号 *** 下層路盤 (歩道部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²	1,058		歩 A ・ 単 A
BA0805	*** B 単 - 28号 *** 上層路盤 (歩道部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,1.4m未満		m ²	1,134		歩 A ・ 単 A
BA0809	*** B 単 - 29号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13),t=5cm,1.4m未満		m ²	3,127		歩 A ・ 単 A
BA0802	*** B 単 - 30号 *** 不陸整正					
			m ²	168		歩 A ・ 単 A
BA0803	*** B 単 - 31号 *** 下層路盤 (歩道部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²	1,058		歩 A ・ 単 A
BA0805	*** B 単 - 32号 *** 上層路盤 (歩道部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²	1,134		歩 A ・ 単 A
BA0809	*** B 単 - 33号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13),t=5cm,1.4m未満		m ²	3,127		歩 A ・ 単 A
BA0803	*** B 単 - 34号 *** 路盤 (車道・路肩部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=12cm,3.0m以上		m ²	638		歩 A ・ 単 A
BA0809	*** B 単 - 35号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13),t=4cm,3.0m以上		m ²	1,813		歩 A ・ 単 A
000036	*** B 単 - 36号 *** 袋詰玉石					
	2t用		袋	23,470		歩 A ・ 単 A
000037	*** B 単 - 37号 *** 吸出し防止材設置					
	PP織布 + PP不織布 t=10mm		m ²	508		歩 A ・ 単 A
000038	*** B 単 - 38号 *** 袋詰玉石運搬					
	割栗石150 ~ 200		m ³	325		歩 A ・ 単 A
000039	*** B 単 - 39号 *** ネット柵工					
	ネット柵、H=0.5m、BS		m	4,463		歩 A ・ 単 A
000040	*** B 単 - 40号 *** 安全管理員					
			人	14,484		歩 A ・ 単 A
000041	*** B 単 - 41号 *** 汚濁防止膜設置					
	連続フロード 300,H=3.0m		m	1,987		歩 A ・ 単 A
000042	*** B 単 - 42号 *** 汚濁防止膜損料					
	連続フロード 300,H=3.0m		日	5,705		歩 A ・ 単 A
000043	*** B 単 - 43号 *** 汚濁防止膜撤去					
	連続フロード 300,H=3.0m		m	1,372		歩 A ・ 単 A

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
B01501	土砂掘削					歩 A
	土砂		m3		1.000	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	1.000	m3	1,166	1,166	S 単 23号
	合 計				1,166	
	単 価				1,166	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	床掘					歩 A
	土砂		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 27号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B 単 - 3号 ***					
B01209	埋戻					歩 A
	砂質土		m3		1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 25号
	合 計				3,576	
	単 価				3,576	
	*** B 単 - 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬					歩 A
	土砂,L=0.9km		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハクナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	956.3	956	S 単 29号
	合 計				956	
	単 価				956	
	*** B 単 - 5号 ***					
BA0110	整地					歩 A
			m3		1.000	当たり算出
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	床掘					歩 A
	土砂		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 27号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B 単 - 7号 ***					
B01209	埋戻					歩 A
	砂質土		m3		1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 25号
	合 計				3,576	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,576	
	*** B 単 - 8号 ***					
B01505	流用土盛土 土砂,路肩盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.110	m3	2,804	3,112	S 単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	612	612	S 単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 25号
	合 計				4,865	
	単 価				4,865	
	*** B 単 - 9号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=0.6km		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	956.3	956	S 単 29号
	合 計				956	
	単 価				956	
	*** B 単 - 10号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 11号 ***					
B01501	土砂掘削 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	321	321	S 単 24号
	合 計				321	
	単 価				321	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	床掘 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	280.6	281	S 単 28号
	合 計				281	
	単 価				281	
	*** B 単 - 13号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	232.9	259	S 単 26号
	合 計				2,694	
	単 価				2,694	
	*** B 単 - 14号 ***					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B01505	流用土盛土 土砂,構造物周辺0.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1,000	m3	2,804	2,804	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	232.9	259	S 単 26号
	合 計				3,063	
	単 価				3,063	
	*** B 単 - 15号 ***					
B01505	流用土盛土 土砂,路肩盛土,B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1,000	m3	2,435	2,435	S 単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	232.9	259	S 単 26号
	合 計				2,694	
	単 価				2,694	
	*** B 単 - 16号 ***					
B01505	流用土盛土 土砂,路肩盛土,1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1,110	m3	1,477	1,639	S 単 5号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1,000	m3	454	454	S 単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	232.9	259	S 単 26号
	合 計				2,352	
	単 価				2,352	
	*** B 単 - 17号 ***					
B08501	流用土路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1,000	m3	711	711	S 単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1,110	m3	1,477	1,639	S 単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	232.9	259	S 単 26号
	合 計				2,609	
	単 価				2,609	
	*** B 単 - 18号 ***					
B08501	流用土路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1,000	m3	501	501	S 単 9号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1,110	m3	1,477	1,639	S 単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	232.9	259	S 単 26号
	合 計				2,399	
	単 価				2,399	
	*** B 単 - 19号 ***					
BA0107	路床盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	936.2	936	S 単 31号
	合 計				936	
	単 価				936	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 20号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂, L=0.3km		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下	1.000	m3	439.8	440	S 単 30号
	合 計				440	
	単 価				440	
	*** B 単 - 21号 ***					
BA0110	整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 22号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし	1.000	m ²	167.8	168	S 単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B 単 - 23号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーランRC-40, t=15cm, 3.0m以上		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	718.6	719	S 単 34号
	合 計				719	
	単 価				719	
	*** B 単 - 24号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40, t=10cm, 3.0m以上		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m ²	798.7	799	S 単 37号
	合 計				799	
	単 価				799	
	*** B 単 - 25号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=5cm, 3.0m以上		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,176	2,176	S 単 39号
	合 計				2,176	
	単 価				2,176	
	*** B 単 - 26号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし	1.000	m ²	167.8	168	S 単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	

事業名 羊角湾干拓事業

工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 27号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm, 3.0m 未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S 単 36号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B 単 - 28号 ***					
BA0805	上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石 M-40, t=10cm, 1.4m 未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S 単 38号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B 単 - 29号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13), t=5cm, 1.4m 未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m 未満 1層仕上厚 50mm 以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコト 各種, 再生密粒度アスコン (13)	1.000	m ²	3,127	3,127	S 単 40号
	合 計				3,127	
	単 価				3,127	
	*** B 単 - 30号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m ²	167.8	168	S 単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B 単 - 31号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm, 3.0m 未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S 単 36号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B 単 - 32号 ***					
BA0805	上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石 M-40, t=10cm, 3.0m 未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S 単 38号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B 単 - 33号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13), t=5cm, 1.4m 未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m 未満 1層仕上厚 50mm 以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコト 各種, 再生密粒度アスコン (13)	1.000	m ²	3,127	3,127	S 単 40号
	合 計				3,127	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,127	
	*** B 単 - 34号 ***					
BA0803	路盤 (車道・路肩部) 再生クラッシャーランRC-40,t=12cm,3.0m以上		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 120mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	638.3	638	S 単 35号
	合 計				638	
	単 価				638	
	*** B 単 - 35号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13),t=4cm,3.0m以上		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラウト 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,813	1,813	S 単 41号
	合 計				1,813	
	単 価				1,813	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	袋詰玉石 2t用		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S02300	SP袋詰玉石 2t用,長期性能型	1.000	袋	23,470	23,470	S 単 18号
	合 計				23,470	
	単 価				23,470	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	吸出し防止材設置 PP織布 + PP不織布 t=10mm		m ²		1,000 m	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 ²	508	508	S 単 20号
	合 計				508	
	単 価				508	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	袋詰玉石運搬 割栗石150~200		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m ³	325	325	S 単 1号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	ネット柵工 ネット柵、H=0.5m、BS		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00007	柵工 ネット柵、H=0.5m、BS	1.000	m	4,463	4,463	T 単 3号
	合 計				4,463	
	単 価				4,463	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	安全管理員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	S 単 13号
	合 計				14,484	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				14,484	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	汚濁防止膜設置 連続フロード 300,H=3.0m		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00004	汚濁防止膜設置 連続フロード 300,H=3.0m	1.000	m	1,987	1,987	T 単 1号
	合 計				1,987	
	単 価				1,987	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	汚濁防止膜損料 連続フロード 300,H=3.0m		日		64.000 日	歩 A 当たり算出
S02116	汚濁水拡散防止フェンス基本料 連続フロード 300,H=3.0m,,	1.000	式	168,250	168,250	S 単 14号
S02116	汚濁水拡散防止フェンス日損料 連続フロード 300,H=3.0m,,	74.000	日	2,660	196,840	S 単 15号
	合 計				365,090	
	単 価				5,705	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	汚濁防止膜撤去 連続フロード 300,H=3.0m		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00005	汚濁防止膜撤去 連続フロード 300,H=3.0m	1.000	m	1,372	1,372	T 単 2号
	合 計				1,372	
	単 価				1,372	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	刈払工		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,0~40	1.000	ha	377,679	377,679	S 単 21号
	合 計				377,679	
	単 価				377,679	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	木根等運搬 L=36.5km以下		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	1.000	空m3	2,429	2,429	S 単 22号
	合 計				2,429	
	単 価				2,429	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	木根等処分		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02123	伐採木等処理費	1.000	ton	40,000	40,000	S 単 17号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	現場 C B R 試験		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む,,	1.000	箇所	47,300	47,300	S 単 16号
	合 計				47,300	

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬					
	不整地運搬 80m以下		m3	325		歩A・単A
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()		m3	2,435		歩A・単A
	*** S 単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ()		m3	2,804		歩A・単A
	*** S 単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ()		m3	2,435		歩A・単A
	*** S 単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S 単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	612		歩A・単A
	*** S 単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	454		歩A・単A
	*** S 単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	711		歩A・単A
	*** S 単 - 9号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし		m3	501		歩A・単A
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員		人	17,646		歩A・単A
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	汚濁水拡散防止フェンス基本料					
	汚濁水拡散防止フェンス基本料 連続フロート 300,H=3.0m,,		式	168,250		歩A・単A
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	汚濁水拡散防止フェンス日損料					
	汚濁水拡散防止フェンス日損料 連続フロート 300,H=3.0m,,		日	2,660		歩A・単A
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	現場C B R試験					
	現場C B R試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む,,		箇所	47,300		歩A・単A
	*** S 単 - 17号 ***					
S02123	伐採木等処理費					
	伐採木等処理費		ton	40,000		歩A・単A
	*** S 単 - 18号 ***					
S02300	SP袋詰玉石					
	SP袋詰玉石 2t用,長期性能型		袋	23,470		歩A・単A
	*** S 単 - 19号 ***					
S16004	ハ`ツ杓[加-ヲ型・クレン- ~超低・排対型(~2014)]					
	ハ`ツ杓[加-ヲ型・クレン- ~超低・排対型(~2014)] ハ`ツ杓(加-ヲ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし		日	64,899		歩A・単A
	*** S 単 - 20号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	508		歩A・単A
	*** S 単 - 21号 ***					
S19021	刈払工					
	刈払工 草刈機,0~40		ha	377,679		歩A・単A
	*** S 単 - 22号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S 単 - 23号 ***		空m3	2,429		歩 A・単 A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, - *** S 単 - 24号 ***		m3	1,166		歩 A・単 A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オプションカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, - *** S 単 - 25号 ***		m3	321		歩 A・単 A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S 単 - 26号 ***		m3	1,028		歩 A・単 A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S 単 - 27号 ***		m3	232.9		歩 A・単 A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模), -, -, - *** S 単 - 28号 ***		m3	2,050		歩 A・単 A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S 単 - 29号 ***		m3	280.6		歩 A・単 A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 *** S 単 - 30号 ***		m3	956.3		歩 A・単 A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S 単 - 31号 ***		m3	439.8		歩 A・単 A
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし *** S 単 - 32号 ***		m3	936.2		歩 A・単 A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし *** S 単 - 33号 ***		m3	146.4		歩 A・単 A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし, *** S 単 - 34号 ***		m ²	167.8		歩 A・単 A
SA0832	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,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 *** S 単 - 35号 ***		m ²	718.6		歩 A・単 A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 120mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 *** S 単 - 36号 ***		m ²	638.3		歩 A・単 A
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 *** S 単 - 37号 ***		m ²	1,058		歩 A・単 A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工,なし,0mm,100mm *** S 単 - 38号 ***		m ²	798.7		歩 A・単 A
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40 *** S 単 - 39号 ***		m ²	1,134		歩 A・単 A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13) *** S 単 - 40号 ***		m ²	2,176		歩 A・単 A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13) *** S 単 - 41号 ***		m ²	3,127		歩 A・単 A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ		m ²	1,813		歩 A・単 A

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m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	
M27975	不整地運搬車[勿-ラ型・油圧ｼﾝｸﾞﾙ式・排対型(1次)] 8.0～11.0t種	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	140.000	L	143	20,020	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				78,545	算出数量 242.000 m3
	単 価		m3		325	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,705	871	
	合 計				24,350	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,435	
	*** S 単 - 3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,盛土,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,705	871	
	合 計				28,043	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,804	
	*** S 単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,705	871	
	合 計				24,350	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,435	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S 単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロ-リ[バド'ガイ'式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バ'ロ-リ給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,593	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		612	
	*** S 単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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	
F04062	振動ロ-リ[搭乗式・コバ'イ'型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バ'ロ-リ給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,059	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		454	
	*** S 単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロ-リ[バド'ガイ'式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バ'ロ-リ給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,593	算出数量 43.000 m3
	単 価		m3		711	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,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)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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-ヲ[搭乗式・コハ' イト' 型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1,600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油	17,000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,059	算出数量 78,000 m3
	単 価		m3		501	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1,000 人
	単 価				29,988	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	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	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩 A 当たり算出
	軽作業員			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	R01004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01004	軽作業員	1,000	人	17,646	17,646	
	合 計				17,646	算出数量 1,000 人
	単 価				17,646	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1.000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	汚濁水拡散防止フェンス基本料		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	汚濁水拡散防止フェンス基本料 連続フロート 300,H=3.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	汚濁水拡散防止フェンス基本料 連続フロート 300,H=3.0m	1.000	式	168,250	168,250	
	合 計				168,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				168,250	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	汚濁水拡散防止フェンス日損料		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	汚濁水拡散防止フェンス日損料 連続フロート 300,H=3.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96005		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)					
P96005	汚濁水拡散防止フェンス日損料 連続フロート 300,H=3.0m	1.000	日	2,660	2,660	
	合 計				2,660	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,660	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	現場 C B R 試験		箇所		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45114		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)					
P45114	現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	1.000	箇所	47,300	47,300	
	合 計				47,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				47,300	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02123	伐採木等処理費		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	伐採木等処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	伐採木等処理費	1.000	ton	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02300	SP袋詰玉石		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	SP袋詰玉石 2t用,長期性能型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
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	
	単 価		袋		23,470	
	*** S 単 - 19号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(加-ﾗ型), 山0.8(平0.6)、2.9t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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(加-ﾗ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日	17,700	26,550	
P34029	軽油	87.000	L	143	12,441	
R01021	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油 運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				64,899	算出数量 1.000 日
	単 価		日		64,899	
	*** S 単 - 20号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	455		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 ²	455	47,320	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,726	3,476	
	合 計				50,796	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		508	
	*** S 単 - 21号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機,0～40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	草刈機		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)樹量区分(本・m/10a)	0～40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.030		28,601	858	
	合 計				29,459	算出数量 0.078 ha
	単 価		ha		377,679	
	*** S 単 - 22号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	36.5km 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	
	2)路面条件	良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M03005	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W14065	ﾀｲﾔ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0 . 0 t 積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	246.000	L	143	35,178	
R01022	運転手（一般）	4.100	人	23,562	96,604	
	合 計				242,897	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,429	
	*** S 単 - 23号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -		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)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)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単 価		m3		1,166	
	*** S 単 - 24号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾛｯｸカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -		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)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)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 ﾌﾞﾛｯｸカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		321	
	*** S 単 - 25号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,028	
	*** S 単 - 26号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		232.9	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 27号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,050	
	*** S 単 - 28号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		280.6	
	*** S 単 - 29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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し,1.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		956.3	
	*** S 単 - 30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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		439.8	
	*** S 単 - 31号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
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	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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		936.2	
	*** S 単 - 32号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	残土受入れ地での処理,-,-,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	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		146.4	
	*** S 単 - 33号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし 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,-,-,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				
	単 価		m ²		167.8	
	*** S 単 - 34号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			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	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		718.6	
	*** S 単 - 35号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	120mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			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	120mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		638.3	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 1 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 36号 ***					
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		1,058	
	*** S 単 - 37号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m ²		798.7	
	*** S 単 - 38号 ***					
SA0835	SP 上層路盤（歩道部）		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m ²		1,134	
	*** S 単 - 39号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物（2.35t/m3） ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)				
	単 価		m ²		2,176	

[illegible]

[illegible]

[illegible]



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

羊角湾干拓事業

排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】

積 算 書

（当初）

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

九州農政局

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路2工区】

九州農政局

事業名 羊角湾干拓事業

工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路2工区】

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路2工区】

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			3,060,000	
・工事原価			2,478,000	
純工事費			1,729,000	
・直接工事費			1,093,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	632,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	461,000	
・間接工事費			1,385,000	
・共通仮設費			636,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$1,093,000 \times ((12.780 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			192,000	
・運搬費	1.000	式	404,000	
・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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			40,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$1,093,000 \times (3.710)$			40,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			749,000	
・現場管理費(率計上)				
$1,729,000 \times ((34.090 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			749,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$2,478,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$			585,000	
・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	

[illegible]

[illegible]

工事名	排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路2工区】
-----	---------------------------

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路2工区】

九州農政局

工事名	排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路2工区】
-----	---------------------------

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路2工区】

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路2工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路2工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01209	*** B単 - 2号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	4,319		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 3号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=2.2km		m3	1,339		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 4号 *** 整地					
			m3	146		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01209	*** B単 - 6号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,576		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 7号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=1.9km		m3	1,339		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 8号 *** 整地					
			m3	146		歩A・単A
BA0802	*** B単 - 9号 *** 不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 10号 *** 下層路盤 (歩道部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 11号 *** 上層路盤 (歩道部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 12号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13),t=5cm,1.4m<3.0m未満		m ²	2,275		歩A・単A
BA0802	*** B単 - 13号 *** 不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 14号 *** 下層路盤 (歩道部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 15号 *** 上層路盤 (歩道部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 16号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13),t=5cm,1.4m<3.0m未満		m ²	2,275		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** カーブミラー移設					
	600		基	73,360		歩A・単A
B18203	*** B単 - 18号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	1,362		歩A・単A
B18203	*** B単 - 19号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	1,343		歩A・単A
B18203	*** B単 - 20号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	1,325		歩A・単A
B19021	*** B単 - 21号 *** 交通誘導警備員					
			人	14,484		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 敷鉄板運搬					

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B 単 - 1号 ***						
000001	床掘 土砂		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 13号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
*** B 単 - 2号 ***						
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	1,697	1,884	S 単 11号
	合 計				4,319	
	単 価				4,319	
*** B 単 - 3号 ***						
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=2.2km		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヱ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	1.000	m3	1,339	1,339	S 単 14号
	合 計				1,339	
	単 価				1,339	
*** B 単 - 4号 ***						
BA0110	整地		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 15号
	合 計				146	
	単 価				146	
*** B 単 - 5号 ***						
000005	床掘 土砂		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 13号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
*** B 単 - 6号 ***						
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 12号
	合 計				3,576	
	単 価				3,576	
*** B 単 - 7号 ***						
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=1.9km		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヱ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	1.000	m3	1,339	1,339	S 単 14号

事業名 羊角湾干拓事業

工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,339	
	単 価				1,339	
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0110	整地		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m ³	146.4	146	S 単 15号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 9号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m ²	167.8	168	S 単 16号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B 単 - 10号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm, 3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S 単 17号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B 単 - 11号 ***					
BA0805	上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石 M-40, t=10cm, 3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S 単 18号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B 単 - 12号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13), t=5cm, 1.4m < 3.0m未満		m ²		1.000 m ²	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 ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,275	2,275	S 単 19号
	合 計				2,275	
	単 価				2,275	
	*** B 単 - 13号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m ²	167.8	168	S 単 16号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B 単 - 14号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm, 3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S 単 17号

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B 単 - 15号 ***					
BA0805	上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石 M-40, t=10cm, 3.0m未満		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S 単 18号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B 単 - 16号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13), t=5cm, 1.4m<3.0m未満		m ²		1,000	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 ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	1.000	m ²	2,275	2,275	S 単 19号
	合 計				2,275	
	単 価				2,275	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	カーブミラー移設 600		基		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	カーブミラー設置 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,	1.000	本	41,730	41,730	S 単 3号
S02116	カーブミラー設置 鏡体、メタクリル、丸型 600,,	1.000	基	9,250	9,250	S 単 4号
S02116	カーブミラー撤去 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,	1.000	本	18,600	18,600	S 単 5号
S02116	カーブミラー撤去 鏡体、メタクリル、丸型 600,,	1.000	基	3,780	3,780	S 単 6号
	合 計				73,360	
	単 価				73,360	
	*** B 単 - 18号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 102, 1, あり	1.000	m ²	1,362	1,362	S 単 7号
	合 計				1,362	
	単 価				1,362	
	*** B 単 - 19号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 100, 1, あり	1.000	m ²	1,343	1,343	S 単 8号
	合 計				1,343	
	単 価				1,343	
	*** B 単 - 20号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 98, 1, あり	1.000	m ²	1,325	1,325	S 単 9号
	合 計				1,325	
	単 価				1,325	

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	m3		2,435		歩A・単A
	*** S 単 - 2号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S 単 - 3号 ***					
S02116	カーブミラー設置					
	カーブミラー設置					
	支柱,鋼管 76.3×3.6m,,		本	41,730		歩A・単A
	*** S 単 - 4号 ***					
S02116	カーブミラー設置					
	カーブミラー設置					
	鏡体,メタクリル,丸型 600,,		基	9,250		歩A・単A
	*** S 単 - 5号 ***					
S02116	カーブミラー撤去					
	カーブミラー撤去					
	支柱,鋼管 76.3×3.6m,,		本	18,600		歩A・単A
	*** S 単 - 6号 ***					
S02116	カーブミラー撤去					
	カーブミラー撤去					
	鏡体,メタクリル,丸型 600,,		基	3,780		歩A・単A
	*** S 単 - 7号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,102,1,あり		m ²	1,362		歩A・単A
	*** S 単 - 8号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,100,1,あり		m ²	1,343		歩A・単A
	*** S 単 - 9号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,98,1,あり		m ²	1,325		歩A・単A
	*** S 単 - 10号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	14,000		歩A・単A
	*** S 単 - 11号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)		m3	1,697		歩A・単A
	*** S 単 - 12号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,028		歩A・単A
	*** S 単 - 13号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,050		歩A・単A
	*** S 単 - 14号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下		m3	1,339		歩A・単A
	*** S 単 - 15号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	146.4		歩A・単A
	*** S 単 - 16号 ***					
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし,		m ²	167.8		歩A・単A
	*** S 単 - 17号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²	1,058		歩A・単A
	*** S 単 - 18号 ***					
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40		m ²	1,134		歩A・単A
	*** S 単 - 19号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	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/m3),プ'ライム'ト 各種,なし,再生密粒度アス'ン(13)		m ²	2,275		歩A・単A

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%			8,705	871	
		0.100				
	合 計				24,350	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,435	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02116	カーブミラー設置		本		1,000	歩 A 当たり算出
	カーブミラー設置 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	カーブミラー設置 支柱、鋼管 76.3×3.6m					
		1,000	本	41,730	41,730	
	合 計				41,730	算出数量 1,000 各単位
	単 価				41,730	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02116	カーブミラー設置		基		1,000	歩 A 当たり算出
	カーブミラー設置 鏡体、メタクリル、丸型 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96008		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)					
P96008	カーブミラー設置 鏡体、メタクリル、丸型 600					
		1,000	基	9,250	9,250	
	合 計				9,250	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,250	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02116	カーブミラー撤去		本		1,000	歩 A 当たり算出
	カーブミラー撤去 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96009		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)					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96009	カーブミラー撤去 支柱、鋼管 76.3×3.6m	1.000	本	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,600	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	カーブミラー撤去		基		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	カーブミラー撤去 鏡体、メタクリル、丸型 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96010		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)					
P96010	カーブミラー撤去 鏡体、メタクリル、丸型 600	1.000	基	3,780	3,780	
	合 計				3,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,780	
	*** S単 - 7号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,102,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	102		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 【賃料】	1,000.000	m ² 供用日	944	944,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 【整備費】	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員					
		2.900	人	25,602	74,246	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 (～ 2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)					
		2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,361,784	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,362	
	*** S単 - 8号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,100,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 【賃料】	1,000.000	m ² 供用日	925	925,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 【整備費】	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員					
		2.900	人	25,602	74,246	
		2.900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 (～ 2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)					
		2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,342,784	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,343	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,98,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	98		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	907	907,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345,000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,324,784	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,325	
	*** S 単 - 10号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	110kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1,000	ton	12,500	12,500	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				14,000	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		14,000	
	*** S 単 - 11号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,697	
	*** S 単 - 12号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 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)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門撤去施設仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 2 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		1,028	
	*** S 単 - 13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	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) - -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S 単 - 14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,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,2.5km以下			時間的制約:なし 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下				
	単 価		m3		1,339	
	*** S 単 - 15号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		146.4	
	*** S 単 - 16号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		167.8	
	*** S 単 - 17号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	

九州農政局



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

羊角湾干拓事業

排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業

工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			7,270,000	
・工事原価			5,904,000	
純工事費			4,091,000	
・直接工事費			3,011,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,441,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	570,000	
・間接工事費			2,893,000	
・共通仮設費			1,080,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$3,175,000 \times ((12.780 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			557,000	
・運搬費	1.000	式	270,000	
・準備費	1.000	式	79,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	95,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			79,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$3,107,000 \times (2.560)$			79,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			1,813,000	
・現場管理費(率計上)				
$4,187,000 \times ((34.090 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			1,813,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$5,904,000 \times (23.210 \times 1.000 + 0.04)$			1,372,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			96,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			96,000	
支給品費(直工)			96,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			68,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】

[illegible]

工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】
-----	---------------------------

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】

九州農政局

[illegible]

九州農政局

事業名 羊角湾干拓事業					
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
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)				2,441,000	
・土工					
	1.000	式		283,000	
・ ・ 土工 拡幅	1.000	式		64,000	
B01501 土砂掘削 土砂	13	m3	1,166	15,158	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 土砂	10.000	m3	2,050	20,500	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 砂質土	1	m3	3,576	3,576	歩A・単A B単 3号
B01505 流用土盛土 土砂、路肩盛土	1	m3	3,945	3,945	歩A・単A B単 4号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=3.6km	11	m3	1,722	18,942	歩A・単A B単 5号
BA0110 整地	11	m3	146	1,606	歩A・単A B単 6号
合 計				63,727	
・ ・ 土工 拡幅	1.000	式		38,000	
000007 床掘 土砂	10.000	m3	2,050	20,500	歩A・単A B単 7号
B01209 埋戻 砂質土	0.300	m3	3,576	1,073	歩A・単A B単 8号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=3.4km	10	m3	1,531	15,310	歩A・単A B単 9号
BA0110 整地	10	m3	146	1,460	歩A・単A B単 10号
合 計				38,343	
・ ・ 土工 待避所	1.000	式		73,000	
000011 床掘 土砂	19.000	m3	2,050	38,950	歩A・単A B単 11号
B01209 埋戻 砂質土	1	m3	4,319	4,319	歩A・単A B単 12号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=3.3km	18	m3	1,531	27,558	歩A・単A B単 13号
BA0110 整地	18	m3	146	2,628	歩A・単A B単 14号
合 計				73,455	
・ ・ 土工 待避所	1.000	式		46,000	
000015 床掘 土砂	14.000	m3	2,050	28,700	歩A・単A B単 15号
B01209 埋戻 砂質土	1	m3	3,576	3,576	歩A・単A B単 16号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=0.5km	11	m3	956	10,516	歩A・単A B単 17号
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=2.1km	2	m3	1,339	2,678	歩A・単A B単 18号
BA0110 整地	2	m3	146	292	歩A・単A B単 19号
合 計				45,762	
・ ・ 土工 待避所	1.000	式		45,000	
000020 床掘 土砂	3.000	m3	2,050	6,150	歩A・単A B単 20号
B01505 流用土盛土 土砂、構造物周辺0.5m	6	m3	4,688	28,128	歩A・単A B単 21号
B01505 流用土盛土 土砂、路肩盛土,B<1.0m	2	m3	3,576	7,152	歩A・単A B単 22号
BA0107 路床盛土	4	m3	936	3,744	歩A・単A B単 23号
合 計				45,174	
・ ・ 土工 待避所	1.000	式		17,000	
000024 床掘 土砂	4.000	m3	2,050	8,200	歩A・単A B単 24号
B01505 流用土盛土 土砂、路肩盛土	1	m3	3,945	3,945	歩A・単A B単 25号

事業名 羊角湾干拓事業					
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0105 土砂等運搬 土砂,L=2.6km	3	m3	1,531	4,593	歩A・単A B単 26号
合 計				16,738	
・舗装工	1.000	式		1,160,000	
・・アスファルト舗装工 拡幅	1.000	式		243,000	
BA0802 不陸整正	50	m ²	168	8,400	歩A・単A B単 27号
BA0803 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	50	m ²	1,058	52,900	歩A・単A B単 28号
BA0805 上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満	44	m ²	1,134	49,896	歩A・単A B単 29号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m未満	42	m ²	3,127	131,334	歩A・単A B単 30号
合 計				242,530	
・・アスファルト舗装工 拡幅	1.000	式		183,000	
BA0802 不陸整正	37	m ²	168	6,216	歩A・単A B単 31号
BA0803 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	37	m ²	1,058	39,146	歩A・単A B単 32号
BA0805 上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満	33	m ²	1,134	37,422	歩A・単A B単 33号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m未満	32	m ²	3,127	100,064	歩A・単A B単 34号
合 計				182,848	
・・アスファルト舗装工 待避所	1.000	式		279,000	
BA0802 不陸整正	65	m ²	168	10,920	歩A・単A B単 35号
BA0803 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	65	m ²	1,058	68,770	歩A・単A B単 36号
BA0805 上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満	59	m ²	1,134	66,906	歩A・単A B単 37号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m<3.0m未満	58	m ²	2,275	131,950	歩A・単A B単 38号
合 計				278,546	
・・アスファルト舗装工 待避所	1.000	式		186,000	
BA0802 不陸整正	46	m ²	168	7,728	歩A・単A B単 39号
BA0803 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	46	m ²	1,058	48,668	歩A・単A B単 40号
BA0805 上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満	39	m ²	1,134	44,226	歩A・単A B単 41号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m<3.0m未満	36	m ²	2,275	81,900	歩A・単A B単 42号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m未満	1.0	m ²	3,127	3,127	歩A・単A B単 43号
合 計				185,649	
・・アスファルト舗装工 待避所	1.000	式		135,000	
BA0802 不陸整正	29	m ²	168	4,872	歩A・単A B単 44号
BA0803 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	29	m ²	1,058	30,682	歩A・単A B単 45号
BA0805 上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満	24	m ²	1,134	27,216	歩A・単A B単 46号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m未満	23	m ²	3,127	71,921	歩A・単A B単 47号
合 計				134,691	
・・アスファルト舗装工 待避所	1.000	式		134,000	
BA0802 不陸整正	33	m ²	168	5,544	歩A・単A B単 48号
BA0803 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満	33	m ²	1,058	34,914	歩A・単A B単 49号

事業名 羊角湾干拓事業					
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0805 上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石M-40, t=10cm, 3.0m未満	28	m ²	1,134	31,752	歩A・単A B単 50号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13), t=5cm, 1.4m<3.0m未満	27	m ²	2,275	61,425	歩A・単A B単 51号
合 計				133,635	
・ 構造物撤去工	1.000	式		412,000	
・ ・ 既設構造物撤去工 拡幅	1.000	式		41,000	
000052 歩車道境界ブロック撤去 B型 L=600	29.000	m	1,378	39,962	歩A・単A B単 52号
000053 水道管撤去 口径15	1.000	箇所	963	963	歩A・単A B単 53号
合 計				40,925	
・ ・ 既設構造物撤去工 拡幅	1.000	式		298,000	
000054 L型側溝撤去 250型 L=600	11.000	m	27,049	297,539	歩A・単A B単 54号
合 計				297,539	
・ ・ 既設構造物撤去工 待避所	1.000	式		73,000	
000055 カーブミラー移設 600	1.000	基	73,360	73,360	歩A・単A B単 55号
合 計				73,360	
・ 排水工	1.000	式		559,000	
・ ・ 排水工 待避所	1.000	式		91,000	
000056 高密度ポリエチレン管設置 250, シングル, 無孔管	22.000	m	4,159	91,498	歩A・単A B単 56号
合 計				91,498	
・ ・ 排水工 待避所	1.000	式		468,000	
B18203 敷鉄板 設置	20	m ²	23,386	467,720	歩A・単A B単 57号
合 計				467,720	
・ 耕地撤去工	1.000	式		27,000	
・ ・ 耕地撤去工 拡幅	1.000	式		18,000	
B01501 土砂掘削 土砂	7	m ³	1,166	8,162	歩A・単A B単 58号
BA0105 土砂等運搬 土砂, L=0.2km	7	m ³	765	5,355	歩A・単A B単 59号
BA0110 整地	7	m ³	146	1,022	歩A・単A B単 60号
000061 土木シート設置 ナイロン・ポリエステル系織布	17.000	m ²	201	3,417	歩A・単A B単 61号
合 計				17,956	
・ ・ 耕地撤去工 待避所	1.000	式		9,000	
B01501 土砂掘削 土砂	4	m ³	1,166	4,664	歩A・単A B単 62号
BA0110 整地	4	m ³	146	584	歩A・単A B単 63号
000064 土木シート設置 ナイロン・ポリエステル系織布	19.000	m ²	201	3,819	歩A・単A B単 64号
合 計				9,067	

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】

九州農政局

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】

九州農政局

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B01501	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削					
	土砂		m3	1,166		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01209	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,576		歩A・単A
B01505	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土					
	土砂、路肩盛土		m3	3,945		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 5号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=3.6km		m3	1,722		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 6号 *** 整地					
			m3	146		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01209	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,576		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 9号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=3.4km		m3	1,531		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 10号 *** 整地					
			m3	146		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01209	*** B単 - 12号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	4,319		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 13号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=3.3km		m3	1,531		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 14号 *** 整地					
			m3	146		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01209	*** B単 - 16号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,576		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 17号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=0.5km		m3	956		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 18号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=2.1km		m3	1,339		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 19号 *** 整地					
			m3	146		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 床掘					
	土砂		m3	2,050		歩A・単A
B01505	*** B単 - 21号 *** 流用土盛土					
	土砂、構造物周辺0.5m		m3	4,688		歩A・単A
B01505	*** B単 - 22号 *** 流用土盛土					

事業名		羊角湾干拓事業				
工事名		排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】				
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土砂,路肩盛土,B<1.0m *** B単 - 23号 ***		m3	3,576		歩A・単A
BA0107	路床盛土					
			m3	936		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 床掘					
	土砂 *** B単 - 25号 ***		m3	2,050		歩A・単A
B01505	流用土盛土					
	土砂、路肩盛土 *** B単 - 26号 ***		m3	3,945		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	土砂,L=2.6km *** B単 - 27号 ***		m3	1,531		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部）					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満 *** B単 - 29号 ***		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	上層路盤（歩道部）					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満 *** B単 - 30号 ***		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満 *** B単 - 31号 ***		m ²	3,127		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部）					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満 *** B単 - 33号 ***		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	上層路盤（歩道部）					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満 *** B単 - 34号 ***		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満 *** B単 - 35号 ***		m ²	3,127		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部）					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満 *** B単 - 37号 ***		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	上層路盤（歩道部）					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満 *** B単 - 38号 ***		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m<3.0m未満 *** B単 - 39号 ***		m ²	2,275		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部）					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満 *** B単 - 41号 ***		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	上層路盤（歩道部）					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満 *** B単 - 42号 ***		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m<3.0m未満 *** B単 - 43号 ***		m ²	2,275		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満		m ²	3,127		歩A・単A

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0802	*** B単 - 44号 *** 不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 45号 *** 下層路盤(歩道部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 46号 *** 上層路盤(歩道部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 47号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m未満		m ²	3,127		歩A・単A
BA0802	*** B単 - 48号 *** 不陸整正					
			m ²	168		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 49号 *** 下層路盤(歩道部)					
	再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²	1,058		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 50号 *** 上層路盤(歩道部)					
	粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²	1,134		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 51号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm,1.4m<3.0m未満		m ²	2,275		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 歩車道境界ブロック撤去					
	B型 L=600		m	1,378		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 水道管撤去					
	口径15		箇所	963		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** L型側溝撤去					
	250型 L=600		m	27,049		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** カーブミラー移設					
	600		基	73,360		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 高密度ポリエチレン管設置					
	250,シングル,無孔管		m	4,159		歩A・単A
B18203	*** B単 - 57号 *** 敷鉄板					
	設置		m ²	23,386		歩A・単A
B01501	*** B単 - 58号 *** 土砂掘削					
	土砂		m ³	1,166		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 59号 *** 土砂等運搬					
	土砂,L=0.2km		m ³	765		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 60号 *** 整地					
			m ³	146		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 土木シート設置					
	ナイロン・ポリエステル系織布		m ²	201		歩A・単A
B01501	*** B単 - 62号 *** 土砂掘削					
	土砂		m ³	1,166		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 63号 *** 整地					
			m ³	146		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 土木シート設置					
	ナイロン・ポリエステル系織布		m ²	201		歩A・単A
B18203	*** B単 - 65号 *** 敷鉄板					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
B01501	土砂掘削					歩A
	土砂		m3		1.000	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	1.000	m3	1,166	1,166	S単 22号
	合 計				1,166	
	単 価				1,166	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘					歩A
	土砂		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 25号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単 - 3号 ***					
B01209	埋戻					歩A
	砂質土		m3		1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S単 23号
	合 計				3,576	
	単 価				3,576	
	*** B単 - 4号 ***					
B01505	流用土盛土					歩A
	土砂、路肩盛土		m3		1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,804	2,804	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S単 23号
	合 計				3,945	
	単 価				3,945	
	*** B単 - 5号 ***					
BA0105	土砂等運搬					歩A
	土砂,L=3.6km		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ヲ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	1,722	1,722	S単 26号
	合 計				1,722	
	単 価				1,722	
	*** B単 - 6号 ***					
BA0110	整地					歩A
			m3		1.000	当たり算出
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -,なし	1.000	m3	146.4	146	S単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	床掘					歩A
	土砂		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 25号
	合 計				2,050	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,050	
	*** B 単 - 8 号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 1 号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 23 号
	合 計				3,576	
	単 価				3,576	
	*** B 単 - 9 号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=3.4km		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	1.000	m3	1,531	1,531	S 単 27 号
	合 計				1,531	
	単 価				1,531	
	*** B 単 - 10 号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 32 号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 11 号 ***					
000011	床掘 土砂		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 25 号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B 単 - 12 号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 1 号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	1,697	1,884	S 単 24 号
	合 計				4,319	
	単 価				4,319	
	*** B 単 - 13 号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=3.3km		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	1.000	m3	1,531	1,531	S 単 27 号
	合 計				1,531	
	単 価				1,531	
	*** B 単 - 14 号 ***					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0110	整地		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	床掘 土砂		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 25号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B 単 - 16号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m3		1.000	歩 A 当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 23号
	合 計				3,576	
	単 価				3,576	
	*** B 単 - 17号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=0.5km		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	956.3	956	S 単 28号
	合 計				956	
	単 価				956	
	*** B 単 - 18号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=2.1km		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	1.000	m3	1,339	1,339	S 単 29号
	合 計				1,339	
	単 価				1,339	
	*** B 単 - 19号 ***					
BA0110	整地		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.4	146	S 単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	床掘 土砂		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 25号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 21号 ***					
B01505	流用土盛土 土砂,構造物周辺0.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,804	2,804	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	1,697	1,884	S 単 24号
	合 計				4,688	
	単 価				4,688	
	*** B 単 - 22号 ***					
B01505	流用土盛土 土砂,路肩盛土,B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,435	2,435	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 23号
	合 計				3,576	
	単 価				3,576	
	*** B 単 - 23号 ***					
BA0107	路床盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	936.2	936	S 単 31号
	合 計				936	
	単 価				936	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	床掘 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S 単 25号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B 単 - 25号 ***					
B01505	流用土盛土 土砂,路肩盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,804	2,804	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,028	1,141	S 単 23号
	合 計				3,945	
	単 価				3,945	
	*** B 単 - 26号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=2.6km		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ'タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	1.000	m3	1,531	1,531	S 単 27号
	合 計				1,531	
	単 価				1,531	
	*** B 単 - 27号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	羊角湾干拓事業					
工事名	排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】					
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
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 ²	167.8	168	S単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S単 34号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0805	上層路盤（歩道部） 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S単 35号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B単 - 30号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコト 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,127	3,127	S単 36号
	合 計				3,127	
	単 価				3,127	
	*** B単 - 31号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	167.8	168	S単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B単 - 32号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S単 34号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B単 - 33号 ***					
BA0805	上層路盤（歩道部） 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S単 35号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B単 - 34号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,127	3,127	S単 36号
	合 計				3,127	
	単 価				3,127	
	*** B単 - 35号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	167.8	168	S単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B単 - 36号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S単 34号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B単 - 37号 ***					
BA0805	上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S単 35号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B単 - 38号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13),t=5cm,1.4m<3.0m未満		m ²		1,000 m ²	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 ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,275	2,275	S単 37号
	合 計				2,275	
	単 価				2,275	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	167.8	168	S単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B単 - 40号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S単 34号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B単 - 41号 ***					

事業名

羊角湾干拓事業

工事名

排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】

工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0805	上層路盤（歩道部） 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S単 35号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B単 - 42号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m<3.0m未満		m ²		1,000	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/m3）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,275	2,275	S単 37号
	合 計				2,275	
	単 価				2,275	
	*** B単 - 43号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,127	3,127	S単 36号
	合 計				3,127	
	単 価				3,127	
	*** B単 - 44号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	167.8	168	S単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B単 - 45号 ***					
BA0803	下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーランRC-40,t=15cm,3.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S単 34号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B単 - 46号 ***					
BA0805	上層路盤（歩道部） 粒度調整砕石M-40,t=10cm,3.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S単 35号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B単 - 47号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン（13）,t=5cm,1.4m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,127	3,127	S単 36号
	合 計				3,127	
	単 価				3,127	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 48号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し、-, -, なし、	1.000	m ²	167.8	168	S 単 33号
	合 計				168	
	単 価				168	
	*** B 単 - 49号 ***					
BA0803	下層路盤 (歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm, 3.0m 未満		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,058	1,058	S 単 34号
	合 計				1,058	
	単 価				1,058	
	*** B 単 - 50号 ***					
BA0805	上層路盤 (歩道部) 粒度調整砕石 M-40, t=10cm, 3.0m 未満		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-40	1.000	m ²	1,134	1,134	S 単 35号
	合 計				1,134	
	単 価				1,134	
	*** B 単 - 51号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13), t=5cm, 1.4m < 3.0m 未満		m ²		1,000 m ²	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, フォルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	1.000	m ²	2,275	2,275	S 単 37号
	合 計				2,275	
	単 価				2,275	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	歩車道境界ブロック撤去 B型 L=600		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし	1.000	m	1,378	1,378	S 単 40号
	合 計				1,378	
	単 価				1,378	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	水道管撤去 口径15		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
T00006	水道栓撤去工 口径15	1.000	個	963	963	T 単 1号
	合 計				963	
	単 価				963	
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	L 型側溝撤去 250型 L=600		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
SA0873	SP プレキャスト L 形側溝 (製品長 0.6m/個) 撤去, -, なし、	11.000	m	2,459	27,049	S 単 38号
	合 計				27,049	
	単 価				27,049	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 55号 ***					
000055	カーブミラー移設 600		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	カーブミラー設置 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,	1.000	本	41,730	41,730	S単 6号
S02116	カーブミラー設置 鏡体、メタクリル、丸型 600,,	1.000	基	9,250	9,250	S単 7号
S02116	カーブミラー撤去 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,	1.000	本	18,600	18,600	S単 8号
S02116	カーブミラー撤去 鏡体、メタクリル、丸型 600,,	1.000	基	3,780	3,780	S単 9号
	合 計				73,360	
	単 価				73,360	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	高密度ポリエチレン管設置 250,シングル,無孔管		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,不要	1.000	m	359	359	S単 39号
S02116	高密度ポリエチレン管 250,シングル,無孔管,,	1.000	m	3,800	3,800	S単 10号
	合 計				4,159	
	単 価				4,159	
	*** B単 - 57号 ***					
B18203	敷鉄板 設置		m ²		20,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	20.000	m ²	166	3,320	S単 14号
S02116	鋼版 t22×B914×L1829,,	12.000	枚	38,700	464,400	S単 11号
	合 計				467,720	
	単 価				23,386	
	*** B単 - 58号 ***					
B01501	土砂掘削 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	1.000	m ³	1,166	1,166	S単 22号
	合 計				1,166	
	単 価				1,166	
	*** B単 - 59号 ***					
BA0105	土砂等運搬 土砂,L=0.2km		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m ³	765.1	765	S単 30号
	合 計				765	
	単 価				765	
	*** B単 - 60号 ***					
BA0110	整地		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m ³	146.4	146	S単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 61号 ***					
000061	土木シート設置 ナイロン・ポリエステル系織布		m ²		1,000	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 ²	201	201	S単 18号
	合 計				201	
	単 価				201	
	*** B単 - 62号 ***					
B01501	土砂掘削 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	1,000	m ³	1,166	1,166	S単 22号
	合 計				1,166	
	単 価				1,166	
	*** B単 - 63号 ***					
BA0110	整地		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1,000	m ³	146.4	146	S単 32号
	合 計				146	
	単 価				146	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	土木シート設置 ナイロン・ポリエステル系織布		m ²		1,000	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 ²	201	201	S単 18号
	合 計				201	
	単 価				201	
	*** B単 - 65号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,108,1,あり	1,000	m ²	1,417	1,417	S単 15号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	*** B単 - 66号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,106,1,あり	1,000	m ²	1,399	1,399	S単 16号
	合 計				1,399	
	単 価				1,399	
	*** B単 - 67号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,104,1,あり	1,000	m ²	1,380	1,380	S単 17号
	合 計				1,380	
	単 価				1,380	
	*** B単 - 68号 ***					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B19021	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	S 単 5号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	敷鉄板運搬 敷鉄板、既設樋門1		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,110km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	14,000	14,000	S 単 19号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	敷鉄板運搬 敷鉄板、既設樋門2		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,110km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	14,000	14,000	S 単 19号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	敷鉄板運搬 敷鉄板、早浦4号樋門		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,110km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	14,000	14,000	S 単 19号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	刈払工		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,0~40	1.000	ha	377,679	377,679	S 単 20号
	合 計				377,679	
	単 価				377,679	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	木根等運搬 L=36.5km以下		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	1.000	空m3	2,429	2,429	S 単 21号
	合 計				2,429	
	単 価				2,429	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	木根等処分		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02123	伐採木等処理費	1.000	ton	40,000	40,000	S 単 13号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()		m3	2,435		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,盛土,まき出し,振動コバ`タ()		m3	2,804		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ()		m3	2,435		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 ***					
	配管工					
	配管工		人	24,072		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 ***					
	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 ***					
	カーブミラー設置					
	カーブミラー設置 支柱,鋼管 76.3×3.6m,,		本	41,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 ***					
	カーブミラー設置					
	カーブミラー設置 鏡体,メタクリル,丸型 600,,		基	9,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 ***					
	カーブミラー撤去					
	カーブミラー撤去 支柱,鋼管 76.3×3.6m,,		本	18,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 ***					
	カーブミラー撤去					
	カーブミラー撤去 鏡体,メタクリル,丸型 600,,		基	3,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 ***					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管 250,シングル,無孔管,,		m	3,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 ***					
	鋼版					
	鋼版 t22×B914×L1829,,		枚	38,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 ***					
	現場C B R試験					
	現場C B R試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む,,		箇所	47,300		歩A・単A
S02123	*** S単 - 13号 ***					
	伐採木等処理費					
	伐採木等処理費		ton	40,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 14号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし		m ²	166		歩A・単A
S18054	*** S単 - 15号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,108,1,あり		m ²	1,417		歩A・単A
S18054	*** S単 - 16号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,106,1,あり		m ²	1,399		歩A・単A
S18054	*** S単 - 17号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,104,1,あり		m ²	1,380		歩A・単A
S18062	*** S単 - 18号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	201		歩A・単A
S19003	*** S単 - 19号 ***					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0		ton	14,000		歩A・単A
S19021	*** S単 - 20号 ***					
	刈払工					
	刈払工 草刈機,0～40		ha	377,679		歩A・単A
S19025	*** S単 - 21号 ***					
	運搬(伐開・除根・除草)					
	運搬(伐開・除根・除草) 36.5km 以下,良好		空m3	2,429		歩A・単A

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 22号 ***						
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -		m3	1,166		歩A・単A
*** S単 - 23号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,028		歩A・単A
*** S単 - 24号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)		m3	1,697		歩A・単A
*** S単 - 25号 ***						
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模), -, -, -		m3	2,050		歩A・単A
*** S単 - 26号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3	1,722		歩A・単A
*** S単 - 27号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下		m3	1,531		歩A・単A
*** S単 - 28号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	956.3		歩A・単A
*** S単 - 29号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下		m3	1,339		歩A・単A
*** S単 - 30号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	765.1		歩A・単A
*** S単 - 31号 ***						
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土					
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	936.2		歩A・単A
*** S単 - 32号 ***						
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	146.4		歩A・単A
*** S単 - 33号 ***						
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し, -, -, なし		m ²	167.8		歩A・単A
*** S単 - 34号 ***						
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤラン RC-40		m ²	1,058		歩A・単A
*** S単 - 35号 ***						
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40		m ²	1,134		歩A・単A
*** S単 - 36号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	3,127		歩A・単A
*** S単 - 37号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	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 ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	2,275		歩A・単A
*** S単 - 38号 ***						
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	撤去, -, 無し,		m	2,459		歩A・単A
*** S単 - 39号 ***						
SA0874	SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管					
	据付,波状管,200~400mm,不要		m	359		歩A・単A

[illegible]

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,705	871	
	合 計				24,350	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,435	
	*** S 単 - 2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,盛土,まき出し,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	21,726	18,467	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,705	871	
	合 計				28,043	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,804	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,705	871	
	合 計				24,350	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,435	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02115	配管工		人		1,000 人	歩 A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工					
		1.000	人	24,072	24,072	
	合 計				24,072	算出数量 1.000 人
	単 価				24,072	
	*** S 単 - 5号 ***					

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1,000	人		14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02116	カーブミラー設置		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	カーブミラー設置 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96007	カーブミラー設置 支柱、鋼管 76.3×3.6m	1,000	本		41,730	
	合 計				41,730	算出数量 1,000 各単位
	単 価				41,730	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02116	カーブミラー設置		基		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	カーブミラー設置 鏡体、メタクリル、丸型 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96008	カーブミラー設置 鏡体、メタクリル、丸型 600	1,000	基		9,250	
	合 計				9,250	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,250	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02116	カーブミラー撤去		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	カーブミラー撤去 支柱、鋼管 76.3×3.6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	カーブミラー撤去 支柱、鋼管 76.3×3.6m	1,000	本		18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18,600	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02116	カーブミラー撤去		基		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	カーブミラー撤去 鏡体、メタクリル、丸型 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	カーブミラー撤去 鏡体、メタクリル、丸型 600	1,000	基		3,780	
	合 計				3,780	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,780	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路3工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 250,シングル,無孔管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	高密度ポリエチレン管 250,シングル,無孔管	1,000	m		3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	鋼版		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼版 t22×B914×L1829,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	鋼版 t22×B914×L1829	1,000	枚		38,700	
	合 計				38,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				38,700	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	現場C B R試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	現場C B R試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45114		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	
P45114	現場C B R試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	1,000	箇所		47,300	
	合 計				47,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				47,300	
	*** S単 - 13号 ***					
S02123	伐採木等処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伐採木等処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96011 40,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	伐採木等処理費	1,000	ton		40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m	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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 0 1 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	
R01002	特殊作業員	1,500	人		25,602	
					38,403	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	1.500	人	21,726	32,589	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 (～ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	179.000	L	143	25,597	
R01021	運転手 (特殊)	1.500	人	25,908	38,862	
	合 計				165,718	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		166	
	*** S 単 - 15号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,108,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 108 1 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	999	999,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 (～ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,416,784	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,417	
	*** S 単 - 16号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,106,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 106 1 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	981	981,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 (～ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,398,784	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,399	
	*** S 単 - 17号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,104,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 104 1 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	962	962,000	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,379,784	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,380	
	*** S 単 - 18号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	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 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 160		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,726	3,476	
	合 計				20,116	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		201	
	*** S 単 - 19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,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 110kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S19021	刈払工		ha		1.000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機,0～40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 0～40				
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.030		28,601	858	
	合 計				29,459	算出数量 0.078 ha
	単 価		ha		377,679	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 21号 ***					
S19025	運搬（伐開、除根、除草）		空m3		100.000 空m3	歩 A 当たり算出
	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	36.5km 以下 良好		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	
MO3005	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 バレル給油	246.000	L	143	35,178	
R01022	運転手（一般）	4.100	人	23,562	96,604	
	合 計				242,897	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,429	
	*** S 単 - 22号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -			時間的制約:なし 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 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単 価		m3		1,166	
	*** S 単 - 23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)			時間的制約:なし 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)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,028	
	*** S 単 - 24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)			時間的制約:なし 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)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,697	
	*** S 単 - 25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	

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
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	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) - -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S 単 - 26号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,4.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		1,722	
	*** S 単 - 27号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		1,531	
	*** S 単 - 28号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		956.3	
	*** S 単 - 29号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,2.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名 羊角湾干拓事業						
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)運搬距離	2.5km以下				
	単 価		m3		1,339	
	*** S 単 - 30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,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		765.1	
	*** S 単 - 31号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		936.2	
	*** S 単 - 32号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		146.4	
	*** S 単 - 33号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		167.8	
	*** S 単 - 34号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 羊角湾干拓事業					
工事名 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】					
工事別工事名:排水樋門施設撤去仮設道路設置工事【仮設道路 3 工区】					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正: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	砕石			
	4)長期割引単価区分	なし			
	5)材料規格の選択	再生クマツタケ RC-40			
	単 価		m ²		1,058
	*** S 単 - 35号 ***				
SA0835	SP 上層路盤（歩道部）		m ²		1,000 m ²
	SP 上層路盤（歩道部） 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正: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	100mm			
	2)施工区分	1層施工			
	3)材料	砕石			
	4)長期割引単価区分	なし			
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-40			
	単 価		m ²		1,134
	*** S 単 - 36号 ***				
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコト 各種, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下			
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm			
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)			
	4)瀝青材料種類	プライムコト 各種			
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)			
	単 価		m ²		3,127
	*** S 単 - 37号 ***				
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²
	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 ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下			
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm			
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)			
	4)瀝青材料種類	プライムコト 各種			
	5)長期割引単価区分	なし			
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)			
	単 価		m ²		2,275
	*** S 単 - 38号 ***				
SA0873	SP プレキャスト L 形側溝(製品長 0.6m/個)		m		1,000 m
	SP プレキャスト L 形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去, -, 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 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)作業区分	撤去			
	2)基礎砕石の有無	-			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

令和 7 年度 羊角湾干拓事業
排水樋門施設撤去仮設道路設置工事

特 別 仕 様 書

九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総則

令和7年度羊角湾干拓事業排水樋門施設撤去仮設道路設置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、国営羊角湾干拓事業における廃止処理計画に基づき、排水樋門施設の撤去に係る仮設道路の造成を行うものである。

2. 工事場所

熊本県天草市河浦町今富及び二浦町早浦地内

3. 工事概要

本工事は、その概要は次のとおりである。

仮設道路1工区

施工延長	L = 633.00m
施工始点	No. 0
施工終点	No. 31+13.00
待避所	2箇所

内訳

土工	1式
袋詰玉石工	N = 311袋
アスファルト舗装	A = 1,538m ²
その他	1式

仮設道路2工区

待避所	2箇所
-----	-----

内訳

土工	1式
アスファルト舗装	A = 92m ²
その他	1式

仮設道路3工区

拡幅	2箇所
待避所	4箇所

内訳

土工	1式
アスファルト舗装	A = 219m ²
その他	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. 工程制限

本工事は、市道早浦四名田線沿線の建物事前調査を実施するため、令和7年10月1日以降でなければ工事着手できない。

2. 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66日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

3. 施工しない日

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

4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後5時から午前8時まで。

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

5. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者などの確保が図れるよう余裕期間を設定した工事であり、発注者が示した工事着手期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）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、工事の始期を発注者に通知しなければならない。

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。

工 期：工事の始期から165日間

（ただし、令和7年10月6日（工事着手期限日）までに工事を開始すること。）

なお、低入札価格調査等により、上記の工事の始期以降に契約締結となった場合には、余裕期間を設定することはできず、工事着手期限日から165日で工事を完了させること。

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、図面のとおりに想定している。

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生じた場合には、本工事に騒音、振動調査を

変更追加することがある。

(2) 走行規制

市道早浦四名田線の民家付近を大型車両が走行する際には、10km/h 以下で走行することを厳守するものとする。

また、工事関係車両については、フロントガラスに工事件名、受注者及び車番を明示するものとする。

(3) 車両制限

市道早浦四名田線の車体制限は、幅 2.5m、長さ 12m である。

(4) 保安対策

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

2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

施工場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無	配置時期
拡幅①	2名／日	2名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」に配置
拡幅②	2名／日	2名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」に配置
待避所①	2名／日	2名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」に配置
待避所②	4名／日	4名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑤付近」に配置
待避所③	4名／日	4名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑤付近」
待避所④	4名／日	4名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑤付近」
待避所⑤	4名／日	4名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑤付近」
待避所⑥	5名／日	5名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑤付近」、「平場付近」
待避所⑦	6名／日	6名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑥付近」、「平場付近」、「待避所 8 付近」
待避所⑧	6名／日	6名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑥付近」、「平場付近」、「待避所⑦付近」
仮設道路	6名／日	6名	昼間	無	「市道入口」、「待避所①付近」、「待避所③付近」、「待避所⑥付近」、「平場付近」、「仮設道路入口」

早浦 4 号樋門	2 名／日	2 名	昼間	無	「待避所①付近」、「待避所③付近」
早浦 5 号樋門	2 名／日	2 名	昼間	無	「待避所⑤付近」、「待避所 6 付近」
四名田 1 号樋門	2 名／日	2 名	昼間	無	「待避所 6 付近」、「平場付近」
四名田 2 号樋門	2 名／日	2 名	昼間	無	「待避所⑦付近」、「平場付近」
既設樋門 1	2 名／日	2 名	昼間	無	「待避所①付近」、「待避所③付近」
既設樋門 2	2 名／日	2 名	昼間	無	「待避所①付近」、「待避所③付近」

(4) 安全対策

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

(5) 交通対策

- 1) 交通規制の実施に際しては、道路利用者及び周辺住民に十分な周知を図らなければならない。
- 2) 一般道からの進入に当たっては、一般車両の通行に支障がないよう進入しなければならない。
- 3) 民家近くの通行に際しては、騒音、振動に注意し通行するものとする。

(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。

第 5 章 指定仮設

1. 工事用道路等

市道早浦四名田線を現場搬入道路として利用することとしているので、図面にに基づき拡幅及び待避所を行わなければならない。

なお、一般の通行に支障をきたさないよう受注者の責任において維持管理を行わなければならない。

また、善良な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。

2. 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
仮設道路仮置場	天草市河浦町今富地内	335m ³	現地土

- (2) 受入地への処分方法は、バックホウ敷均しとする。

3. 仮置場

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

なお、工事期間中の維持管理は、受注者の責任において実施しなければならない。

4. 敷鉄板設置

仮設道路、拡幅及び待避所を施工する前に図面に示すとおり、既設排水樋門横断部に敷鉄板を設置しなければならない。

なお、工事期間中の維持管理は、受注者の責任において実施しなければならない。

また、仮設道路、拡幅及び待避所を設置後は撤去しなければならない。

5. 現場発生材仮置場

工事により撤去した歩者道境界ブロック、L型側溝及び水道栓については、現場発生材として監督職員に報告するものとする。

なお、仮置場は図面に示す箇所とし、その名称については、次のとおりとする。

名称	地先名	摘要
排水樋門資材置場	天草市河浦町今富地内	歩車境界ブロック L型側溝 水道栓

6. 汚濁防止膜工

袋詰玉石の施工に先立ち、別添図面に基づき汚濁防止膜を設置するものとする。

なお、袋詰玉石施工完了時には撤去するものとするが、工事期間中の維持管理は受注者の責任において実施しなければならない。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

- (1) 発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は別添図面に示すとおりである。
- (2) 仮置場として使用する場合は、表土剥ぎを行ったのち土木シートを敷設しなければならない。

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員の立会の上、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 石材及び骨材

- 1) 粒度調整碎石 M-40 修正 CBR80 以上
- 2) 再生クラッシャーラン RC-40
- 3) 割栗石 JIS A 5006 ϕ 150~200

(2) 配管材

- 1) 高密度ポリエチレン管 ϕ 250mm シングル構造 無孔管

(3) 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

(4) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合に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。

(5) その他

- 1) 袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 ポリエステル製
- 2) 土木シート ポリプロピレン製 980N/5cm
- 3) 吸出し防止材 ポリプロピレン製織布+ポリプロピレン製不織布 t=10mm
- 4) 汚濁防止膜 連続フロート ϕ 300mm (浮力 588N/m 以上) 丈長 3m×長さ 20m (1 スパン)

5) メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目 3mm

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績表、粒度分布表
配管材	カタログ、試験成績表書
アスファルト	試験成績書、配合表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 資材の調達

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

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

資 材 名	規 格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22mm	宇城市

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 水準点等

本工事の基準点及び水準点は、4級基準点 T-1 (X=-77523.336, Y=-89548.799, H=2.348)、4級基準点 T-15 (X=-76978.423, Y=-89337.702, H=5.315)、KBM10-1 (H=3.536)、BM11 (H=2.842) 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 2000 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

- 1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工 種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備 考
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所	—	

(3) 中間技術検査

- 1) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(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ないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

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)	道路表層工
再生クラッシャーラン	RC-40	路盤工

なお、舗装材に使用する場合には「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

(1) 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、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
木くず	(有) 下田クリーン産業	天草市天草町高浜北 3578-3	9時～ 16時	中間処分業者

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□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 (構造物撤去工)	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. 伐採工

(1) 伐開区分は、伐開Ⅰとする。

(2) 抜開は、図面に示す範囲とする。

6. 土工

(1) 掘削

1) 表土剥

① 耕地の表土の剥ぎ取り厚さは15cmとし、表土の仮置きに当たっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。また、流出防止及び防草のための措置を講じるものとする。

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

② 表土剥ぎ完了後、基盤面の標高を測量し、監督職員に報告しなければならない。

2) 床掘

① 床掘土は、埋戻し用土に流用するものは仮置場に搬出することとし、流用を行わないものは全て仮設道路仮置場へ搬出しなければならない。

② 床掘箇所に予期しない不良土・埋設物があつた場合は、監督職員の指示を受けなければならない。

(2) 埋戻し

1) 埋戻し用土は、床掘土を流用する計画としているが、施工に先立ち締固め試験を行い、埋戻材の使用適否について監督職員と協議するものとする。

2) 路床の埋戻しは、一層仕上がり厚さ20cm以下となるよう均一にまき出し、振動ローラ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。

3) 構造物周辺の埋戻し及び路肩盛土は、一層仕上がり厚さ30cm以下となるよう均一にまき出し、既設構造物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なければならない。

7. 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) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$ 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) 路盤工

1) 上層路盤は、粒度調整碎石（M-40）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

2) 下層路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 路床工

1) 路盤下面から1mの部分については、路床とし施工を行うものとする。

2) 路床は、現地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%以上の締固めを行わなければならない。

(4) CBR試験

1) 現場CBR試験箇所は3箇所とするが試験の位置及び時期については、監督職員の指示によらなければならない。

なお、路床の設計CBRは12としており設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

2) 路床の軟弱な箇所等が発見された場合は、監督職員に報告しなければならない。

なお、この場合必要なCBR試験や路床改良等の追加を行うことがある。

8. 洗堀防止対策工

(1) 洗堀防止対策工の施工範囲は図面に示すとおりである。

なお、現況地形が相違している場合は、監督職員と協議しなければならない。

9. 土砂流出防止対策工

(1) ネット柵工

ネット柵工は、図面に示すとおり計画しているが、現地に合致しない場合は監督職員と協議しなければならない。

第10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」の路体を準用するものとする。

(2) 施工管理の除外項目

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) 舗装工

① 別表第1 直接測定による出来形管理 4 舗装工事・道路改良工事 アスファルト舗装工のうち、平坦性 (F)

② 別表第3 品質管理 2 土質関係 道路工のうち、プルーフローリング

3. 工事写真における黑板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

1) 黑板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

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

(3) 黑板情報の電子的記入に関する取扱い

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

2) 本工事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)に示す黑板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

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

(4) 写真の納品

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

なお、受注者は納品時にURL (https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html)

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。

４．工事現場等における遠隔確認について

- （１）本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という。）を行う工事である。
- （２）遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」）によるものとする。
- （３）農林水産省が奨励するWeb会議システムは、Microsoft Teamsである。
- （４）通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

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）転石の出現
- （３）地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- （４）湧水等の出現
- （５）関係機関との協議
- （６）遠隔確認の試行を行う場合
- （７）その他

第 12 章 その他

１．電子納品

- （１）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 日制工事の施工

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

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

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

なお、ここでいう対象期間及び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

は夏期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
 - ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

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

②補正方法

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

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。）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. 施工箇所が点在する工事の適用

- (1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、『仮設道路1工区、仮設道路2工区、仮設道路3（以下「工事箇所」という）』ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域による補正等）については、工事箇所ごとに設定する。一般管理費等については、工事箇所ごとではなく、通常の積算方法により算出する。
- (3) 本工事は、「間接工事費等諸経費動向調査」の対象工事であり、別途監督職員より通知される調査要領等に基づき調査票の作成を行う。

調査票は、工事終了後速やかに監督職員に提出するものとする。また、調査票の聞き取り調査等を実

施する場合にはこれに協力するものとし、調査票の根拠となった契約書等を提示するものとする。

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、工事成績評価別紙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、工事成績評価の合計は100点を超えないものとする。

[事務所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第13章 定めなき事項

1. 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

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

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	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
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 7 年度

羊角湾干拓事業

排水樋門施設撤去仮設道路設置工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
【仮設道路 1 工区】				
1. 土工				
(1) 土工	待避所⑦			
土砂掘削	土砂	m ³	13	
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
作業残土処理		式	1	
(2) 土工	待避所⑧			
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
流用土盛土	土砂, 路肩盛土	m ³	1	
作業残土処理		式	1	
(3) 土工	仮設道路			
土砂掘削	土砂	m ³	28	
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
流用土盛土	土砂	m ³	34	
路床盛土		m ³	21	
作業残土処理		式	1	
2. 舗装工				
(1) アスファルト舗装工	待避所⑦			
不陸整正		m ²	77	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	77	
上層路盤	粒度調整砕石M-40, t=10cm	m ²	71	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	69	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)アスファルト舗装工	待避所⑧			
不陸整正		m ²	12	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	12	
上層路盤	粒度調整砕石M-40, t=10cm	m ²	8.0	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	7.0	
(3)アスファルト舗装工	仮設道路			
不陸整正		m ²	1,510	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	592	
上層路盤	粒度調整砕石M-40, t=10cm	m ²	491	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	471	
路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=12cm	m ²	1,019	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m ²	991	
3. 洗堀防止対策工				
(1)洗堀防止対策工				
袋詰玉石	2t用	袋	311	
吸出し防止材設置	PP織布+PP不織布 t=10mm	m ²	514	
袋詰玉石運搬	割栗石150～200	m ³	396	
4. 仮設工				
(1)土砂流失防止対策工				
ネット柵工	ネット柵、H=0.5m、BS	m	76	
(2)交通誘導員配置工				
安全管理員		人	183	
5. 事業損失防止施設費				
(1)汚濁防止膜工				
汚濁防止膜設置	連続フロートφ300, H=3.0m	m	185	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
汚濁防止膜損料	連続フロートφ 300, H=3.0m	日	64	
汚濁防止膜撤去	連続フロートφ 300, H=3.0m	m	185	
6. 準備費				
(1) 準備工				
刈払工		ha	0.34	
木根等運搬		空m3	131	
木根等処分		ton	72.1	
7. 技術管理費				
(1) 技術管理費				
現場C B R 試験		箇所	1	
【仮設道路2工区】				
8. 土工				
(1) 土工	待避所⑤			
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
作業残土処理		式	1	
(2) 土工	待避所⑥			
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
作業残土処理		式	1	
9. 舗装工				
(1) アスファルト舗装工	待避所⑤			
不陸整正		m ²	55	
下層路盤（歩道部）	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	55	
上層路盤（歩道部）	粒度調整砕石M-40, t=10cm	m ²	50	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン (13), t=5cm	m ²	48	
(2)アスファルト舗装工	待避所⑥			
不陸整正		m ²	50	
下層路盤	再生クラッシャーランRC- 40, t=15cm	m ²	50	
上層路盤	粒度調整碎石M-40, t=10cm	m ²	46	
表層	再生密粒度アスコン (13), t=5cm	m ²	44	
10. 構造物撤去工				
(1)既設構造物撤去工	待避所⑥			
カーブミラー移設	φ 600	基	1	
11. 仮設工				
(1)沈下防止対策工	早浦5号樋門			
敷鉄板		m ²	19	
(2)沈下防止対策工	四名田1号樋門			
敷鉄板		m ²	28	
(3)沈下防止対策工	四名田2号樋門			
敷鉄板		m ²	37	
(4) 交通誘導員配置工				
交通誘導警備員		人	24	
12. 運搬費				
(1)仮設材運搬工	敷鉄板			
敷鉄板運搬		式	1	
【仮設道路 3 工区】				
13. 土工				
(1)土工	拡幅①			
土砂掘削	土砂	m ³	13	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
流用土盛土	土砂	m3	1	
作業残土処理		式	1	
(2)土工	拡幅②			
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
作業残土処理		式	1	
(3)土工	待避所①			
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
作業残土処理		式	1	
(4)土工	待避所②			
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
作業残土処理		式	1	
(5)土工	待避所③			
床掘	土砂	式	1	
流用土盛土	土砂	m3	8	
路床盛土	土砂	m3	4	
(6)土工	待避所④			
床掘	土砂	式	1	
流用土盛土	土砂	m3	1	
14. 舗装工				
(1)アスファルト舗装工	拡幅①			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
不陸整正		m ²	50	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	50	
上層路盤	粒度調整碎石M-40, t=10cm	m ²	44	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	42	
(2)アスファルト舗装工	拡幅②			
不陸整正		m ²	37	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	37	
上層路盤	粒度調整碎石M-40, t=10cm	m ²	33	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	32	
(3)アスファルト舗装工	待避所①			
不陸整正		m ²	65	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	65	
上層路盤	粒度調整碎石M-40, t=10cm	m ²	59	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	58	
(4)アスファルト舗装工	待避所②			
不陸整正		m ²	46	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	46	
上層路盤	粒度調整碎石M-40, t=10cm	m ²	39	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	36	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	1	
(5)アスファルト舗装工	待避所③			
不陸整正		m ²	29	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	29	
上層路盤	粒度調整碎石M-40, t=10cm	m ²	24	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	23	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(6)アスファルト舗装工	待避所④			
不陸整正		m ²	33	
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m ²	33	
上層路盤	粒度調整砕石M-40, t=10cm	m ²	28	
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	27	
15. 構造物撤去工				
(1)既設構造物撤去工	拡幅①			
歩車道境界ブロック撤去	B型 L=600	m	29	
水道管撤去	口径15	箇所	1	
(2)既設構造物撤去工	拡幅②			
L型側溝撤去	250型 L=600	m	11	
(3)既設構造物撤去工	待避所①			
カーブミラー移設	φ 600	基	1	
16. 排水工				
(1)排水工	待避所③			
高密度ポリエチレン管設置	φ 250, シングル, 無孔管	m	22	
(2)排水工	待避所④			
敷鉄板	設置	m ²	20	
17. 耕地撤去工				
(1)耕地撤去工	拡幅①			
土砂掘削	土砂	m ³	7	
整地		m ³	7	
土木シート設置	ナイロン・ポリエステル系織布	m ²	17	
(2)耕地撤去工	待避所④			
土砂掘削	土砂	m ³	4	

工 事 数 量 表

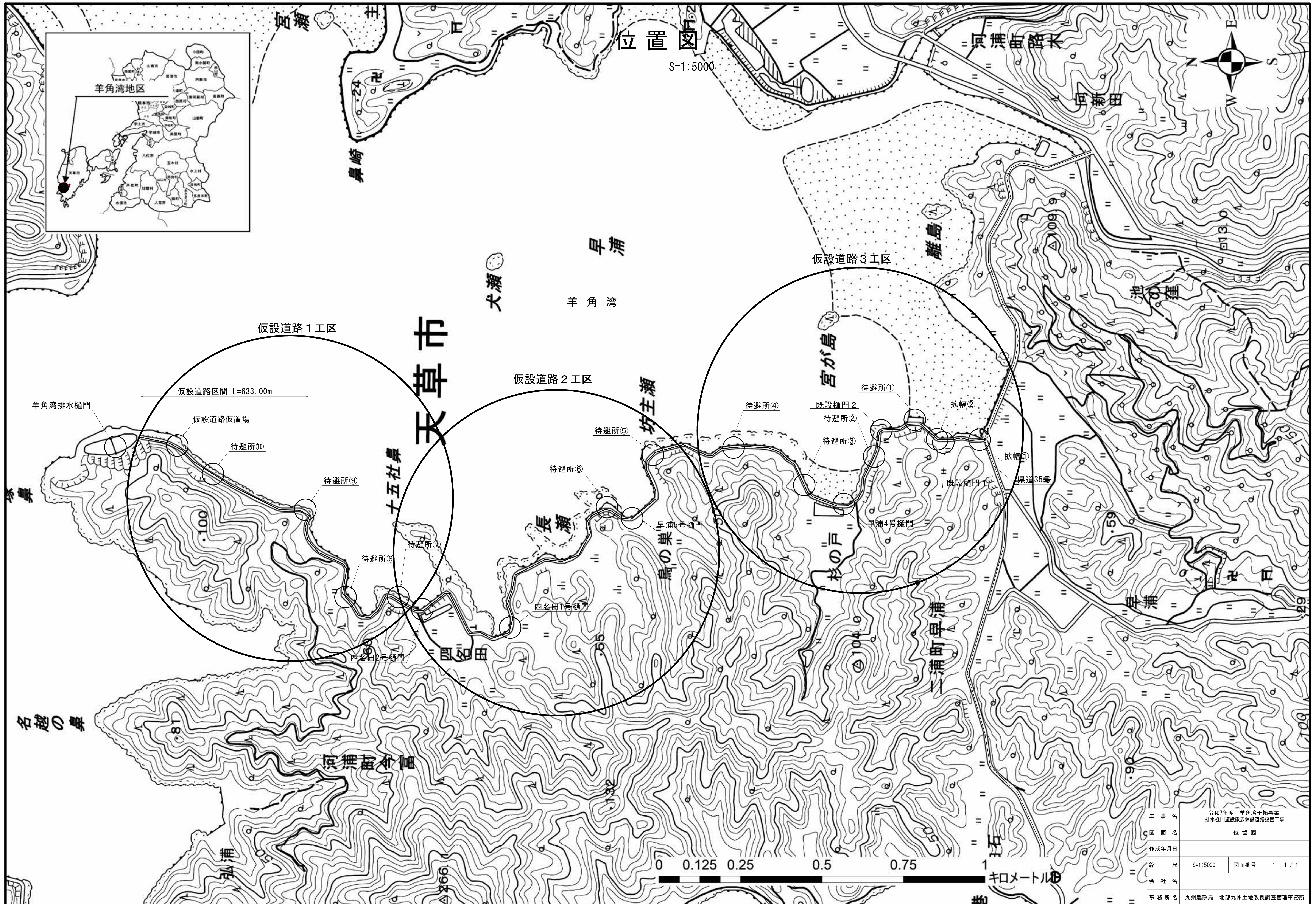
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
整地		m ³	4	
土木シート設置	ナイロン・ポリエステル系織布	m ²	19	
18. 仮設工				
(1) 沈下防止対策工	既設樋門1			
敷鉄板		m ²	9	
(2) 沈下防止対策工	既設樋門2			
敷鉄板		m ²	28	
(3) 沈下防止対策工	早浦4号樋門			
敷鉄板		m ²	19	
(4) 交通誘導員配置工				
交通誘導警備員		人	34	
19. 運搬費				
(1) 仮設材運搬工	敷鉄板			
敷鉄板運搬	敷鉄板	式	1	
20. 準備費				
(1) 準備費				
刈払工		ha	0.01	
木根等運搬	L=36.5km以下	空m ³	3	
木根等処分		ton	1.7	
21. 技術管理費				
(1) 技術管理費				
現場C B R 試験		箇所	2	

令和 7 年度 羊角湾干拓事業

排水樋門施設撤去仮設道路設置工事

契約図面

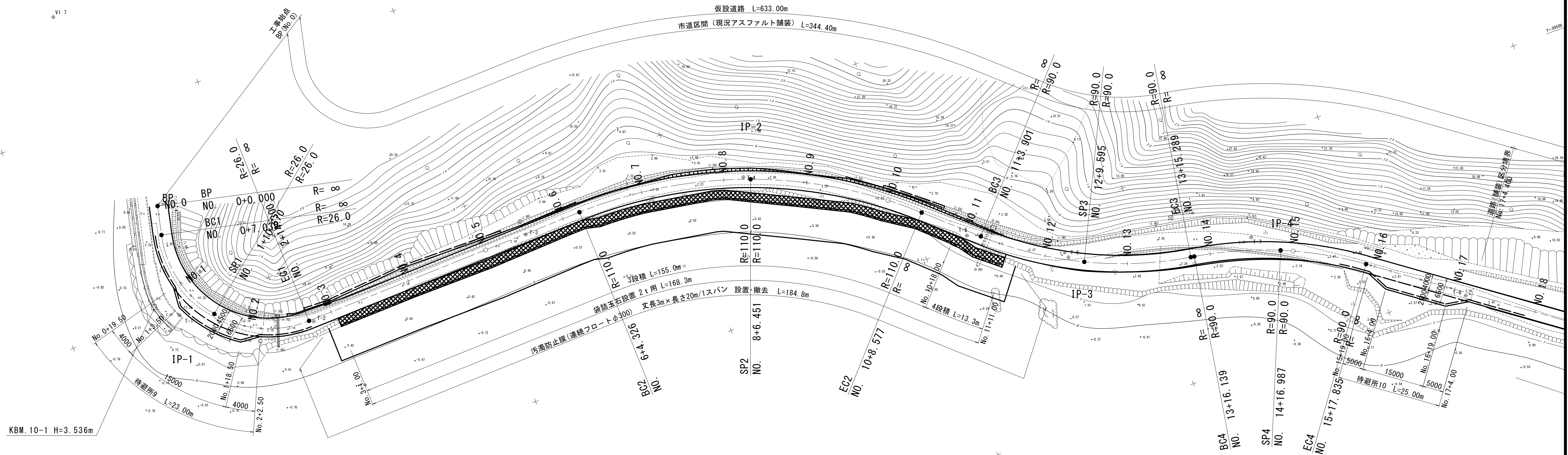
令和 7 年度 羊角湾干拓事業			
排水樋門施設撤去仮設道路設置工事			
図面番号	名称	枚数	備考
1	位 置 図	1	
2	仮 設 道 路 計 画 平 面 図	2	
3	仮 設 道 路 計 画 縦 断 図	3	
4	仮 設 道 路 標 準 断 面 図	1	
5	仮 設 道 路 計 画 横 断 図	8	
6	拡 幅 道 路 計 画 図	2	
7	待 避 所 計 画 図	8	
8	沈 下 防 止 対 策 工 計 画 図	2	
9	土 砂 流 出 防 止 対 策 工 置 計 画 図	1	
10	交 通 誘 導 員 配 置 計 画 図	1	
11	伐 採 範 囲 計 画 図	3	
計		32	



工 事 名	令和7年度 半角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	位 置 図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:5000	図面番号	1 - 1 / 1
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

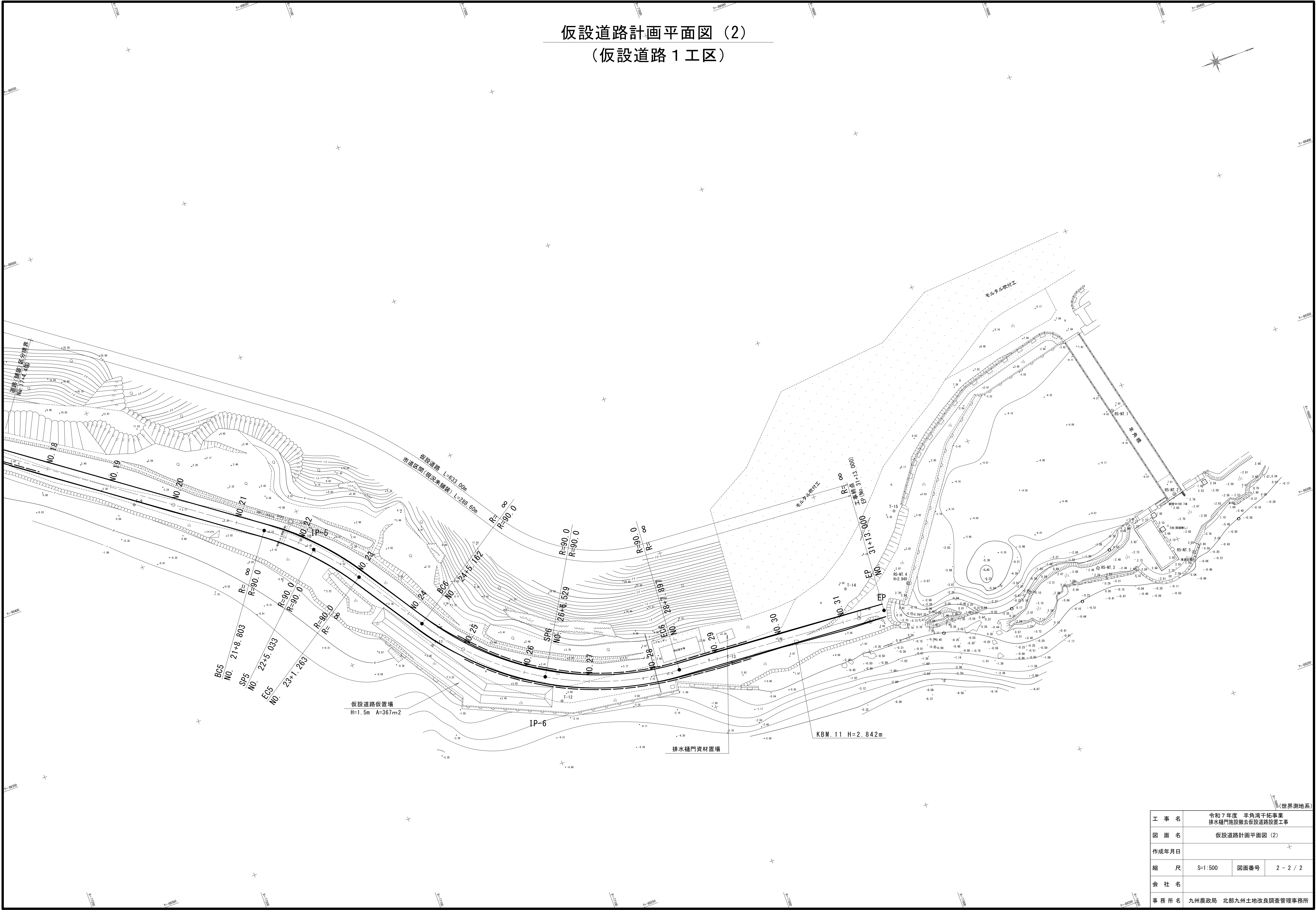
仮設道路計画平面図（1）

（仮設道路 1 工区）



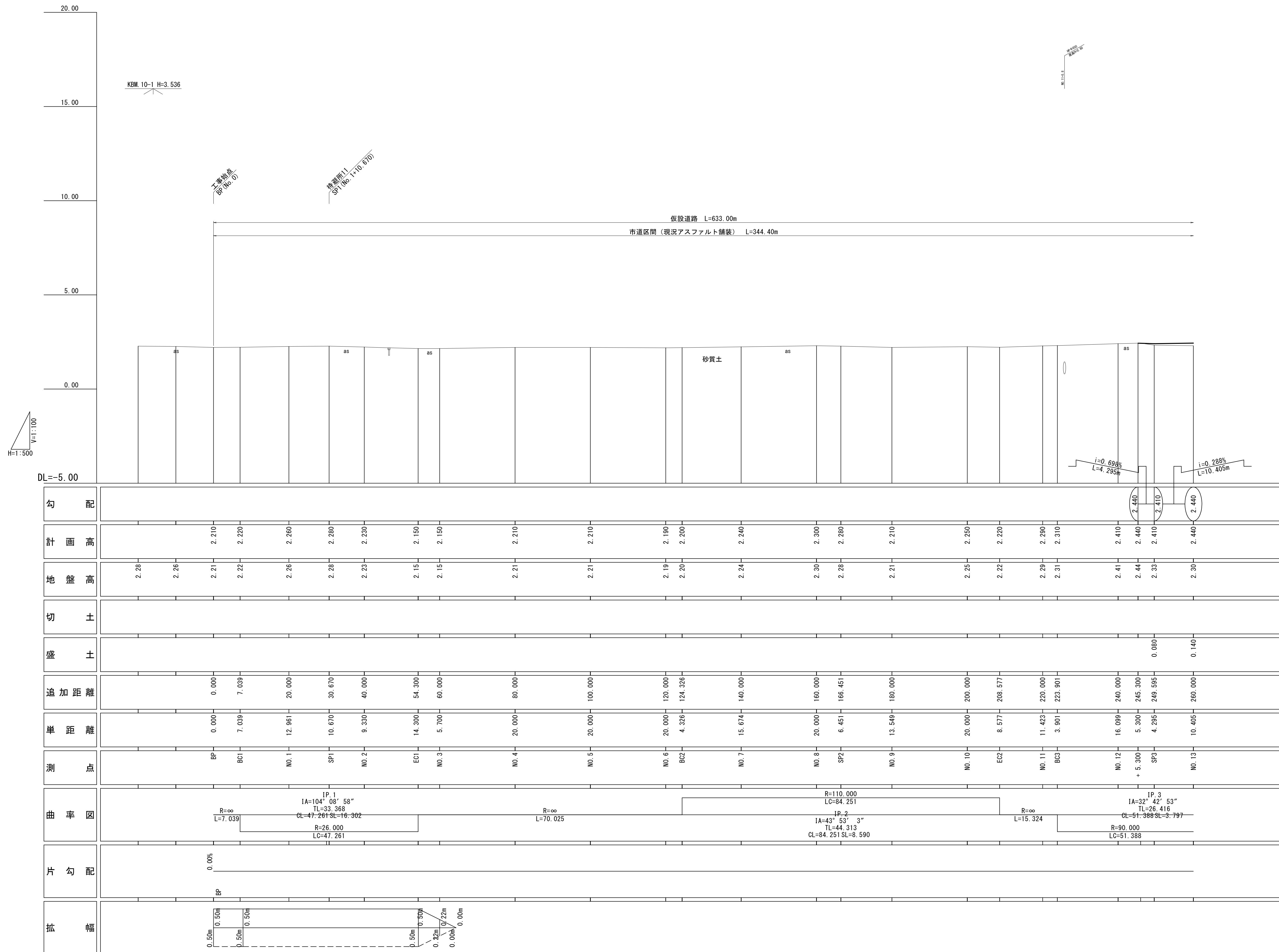
（世界測地系）			
工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画平面図（1）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	2 - 1 / 2
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

仮設道路計画平面図（2）
（仮設道路 1 工区）



工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画平面図（2）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	2 - 2 / 2
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

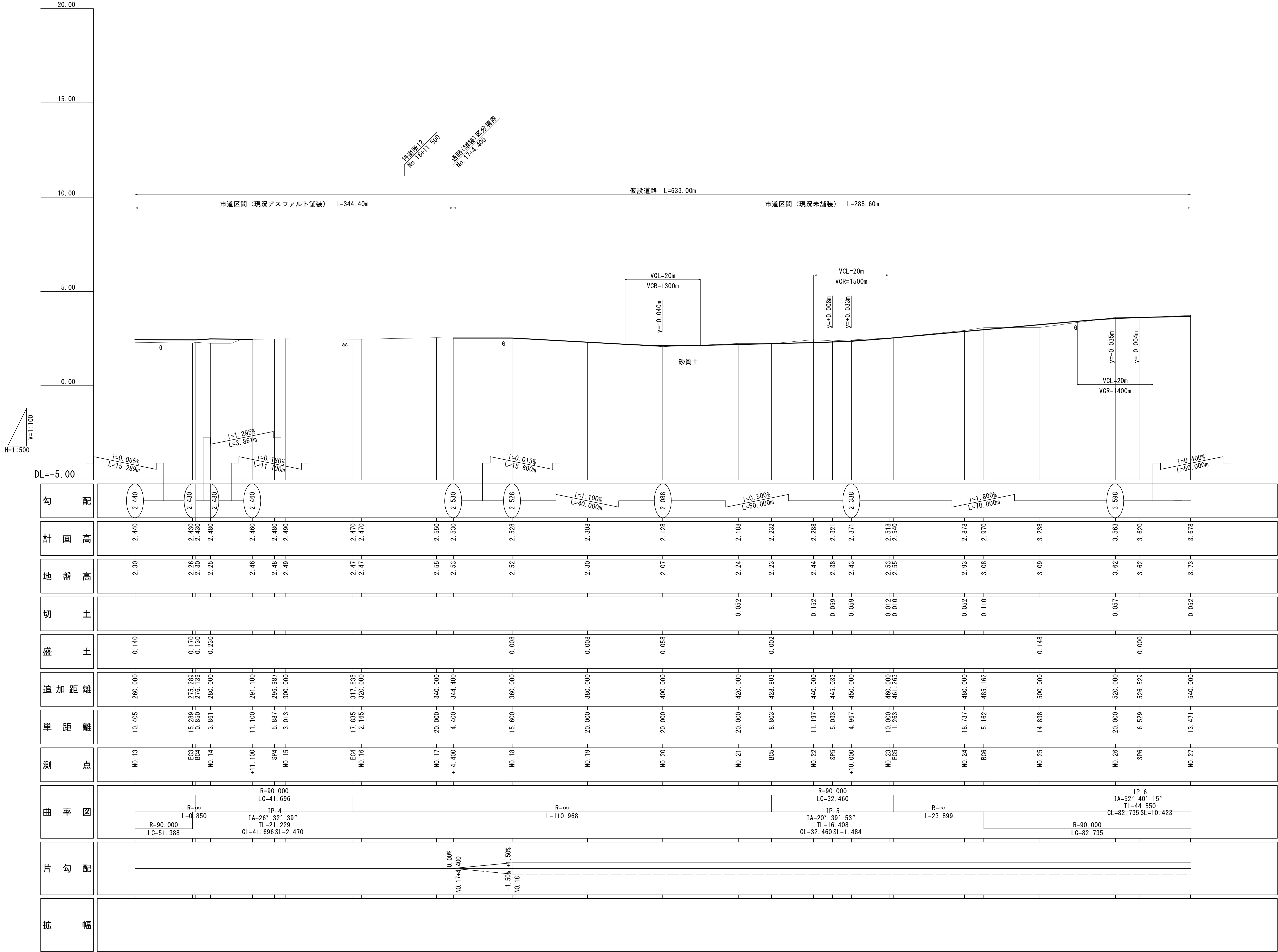
(仮設道路 1 工区)



工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画縦断面 (1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	3 - 1 / 3
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

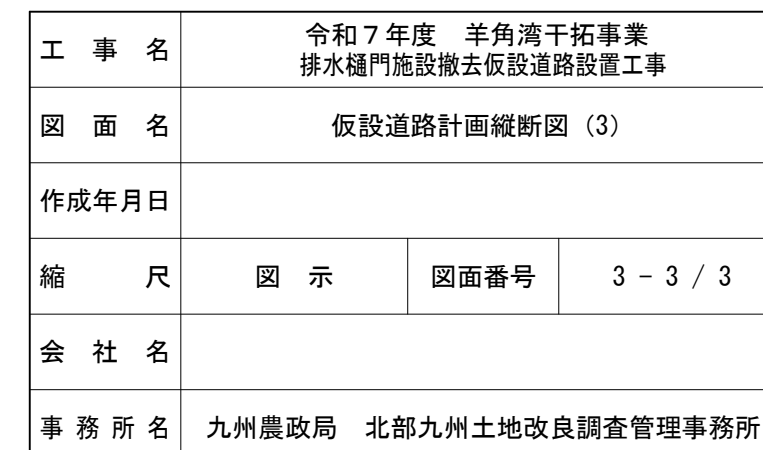
仮設道路計画縦断図（2）

（仮設道路 1 工区）



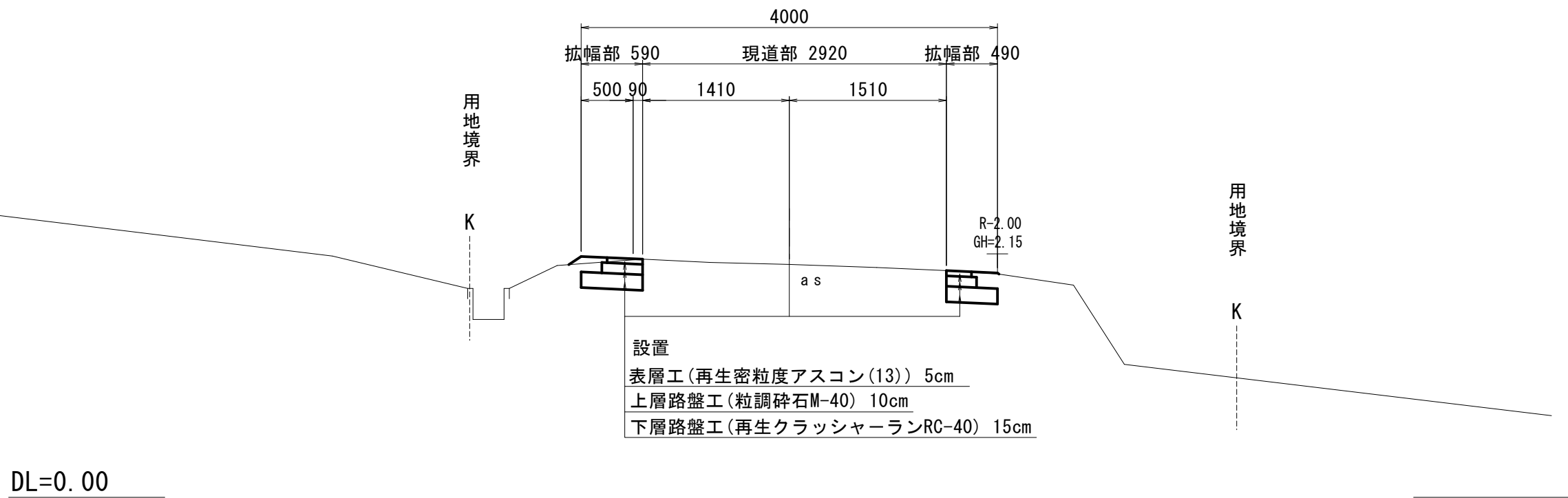
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画縦断図（2）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	3 - 2 / 3
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

(仮設道路 1 工区)

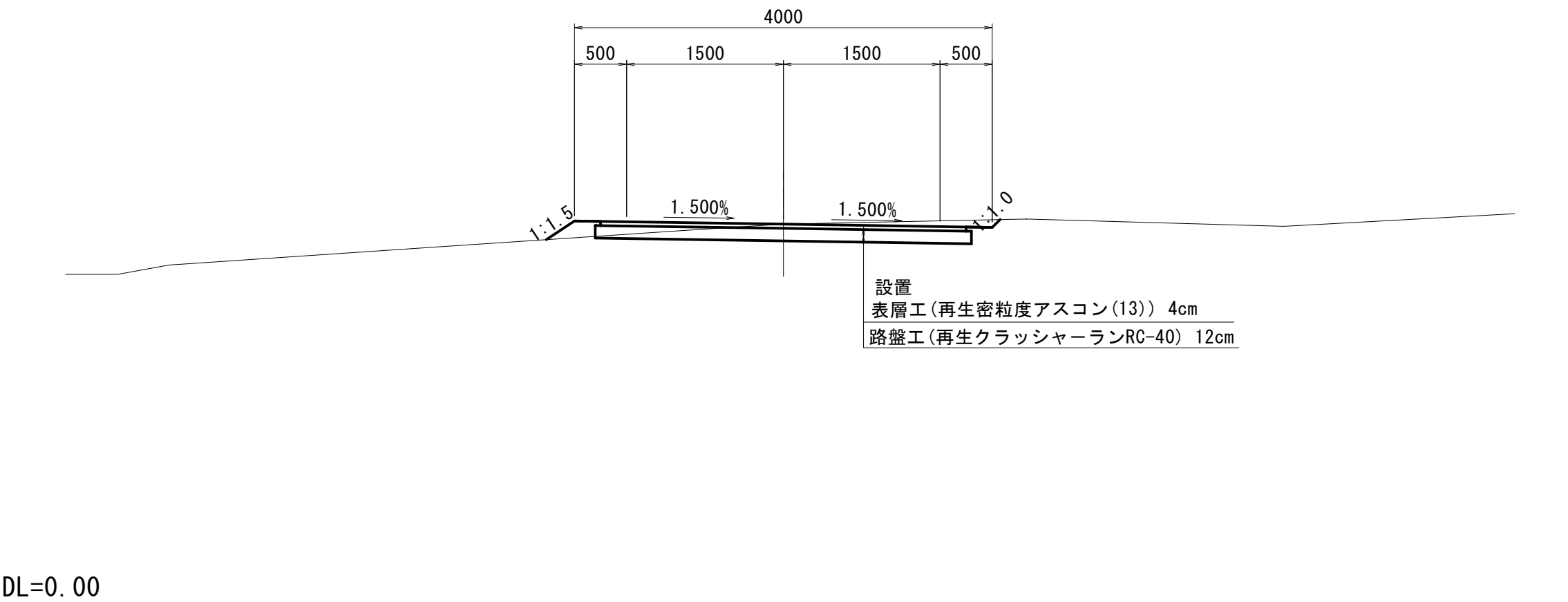


仮設道路標準断面図
(仮設道路 1 工区)

市道区間 (現況アスファルト舗装)
BP (No. 0) ~No. 17+4. 400

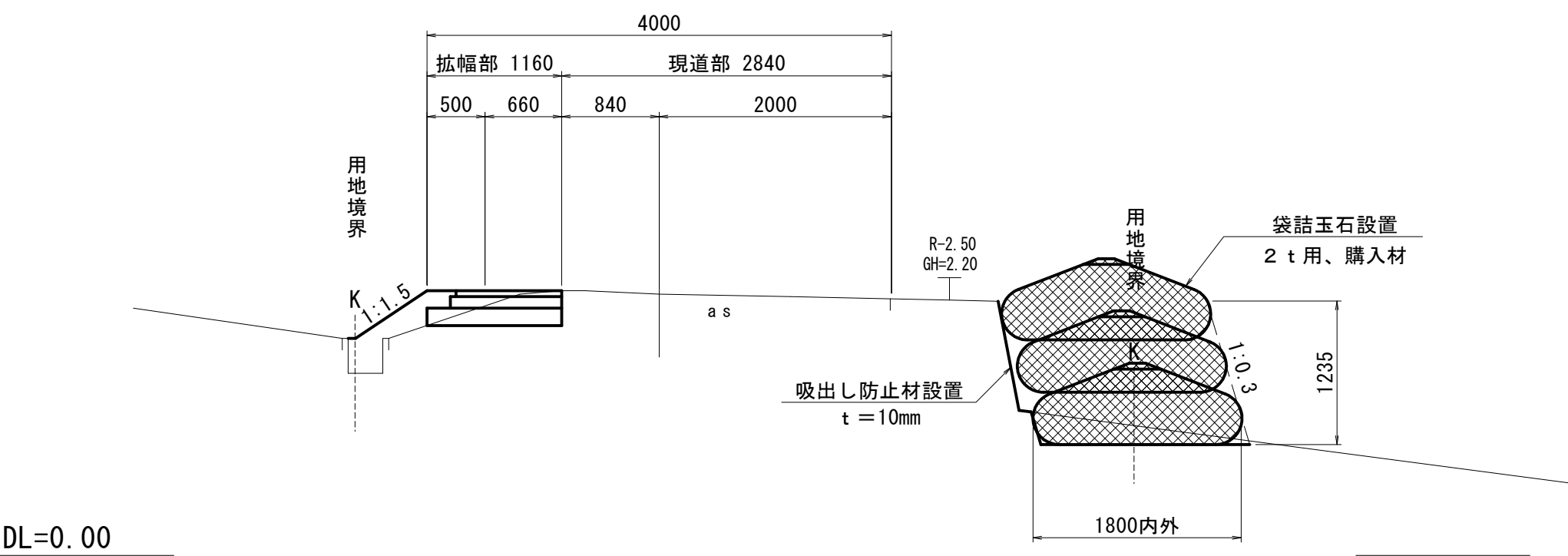


市道区間 (現況未舗装)
No. 17+4. 400~EP (No. 31+13. 000)

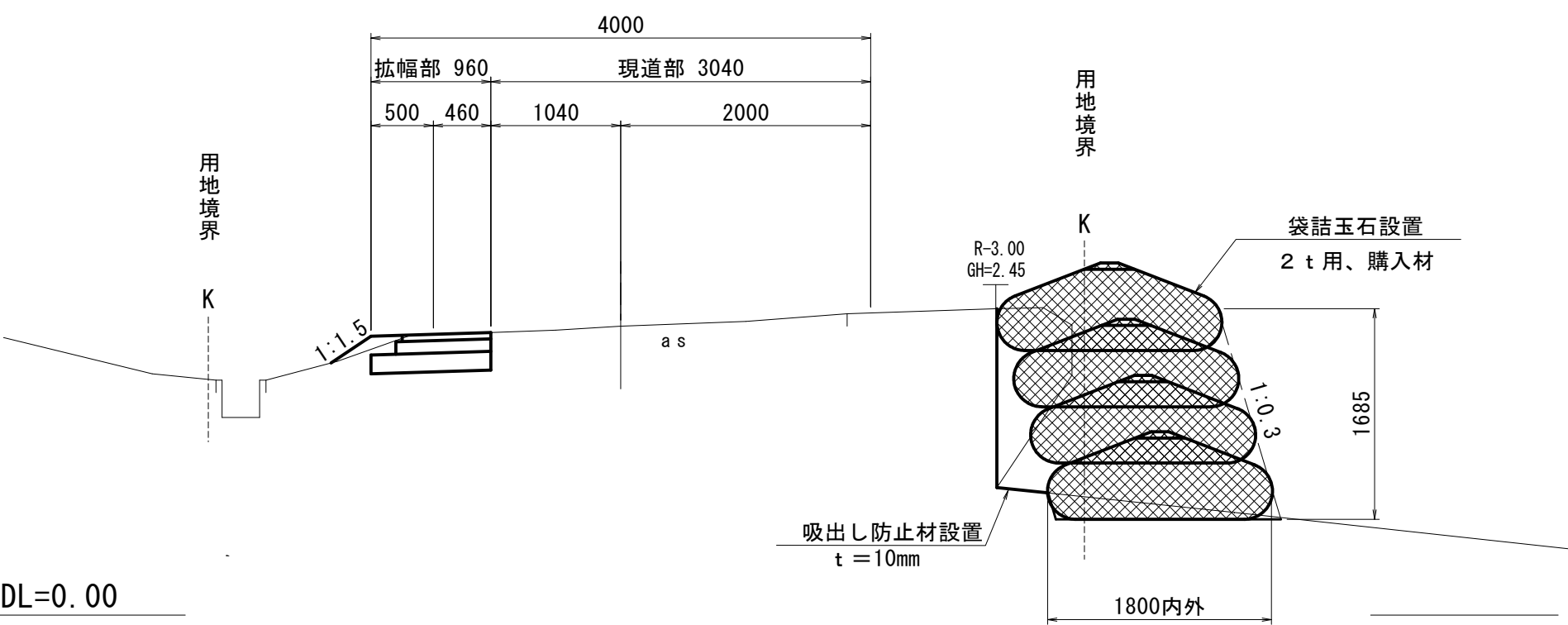


洗掘防止対策工標準断面図
No. 3+1. 000~No. 11+11. 000

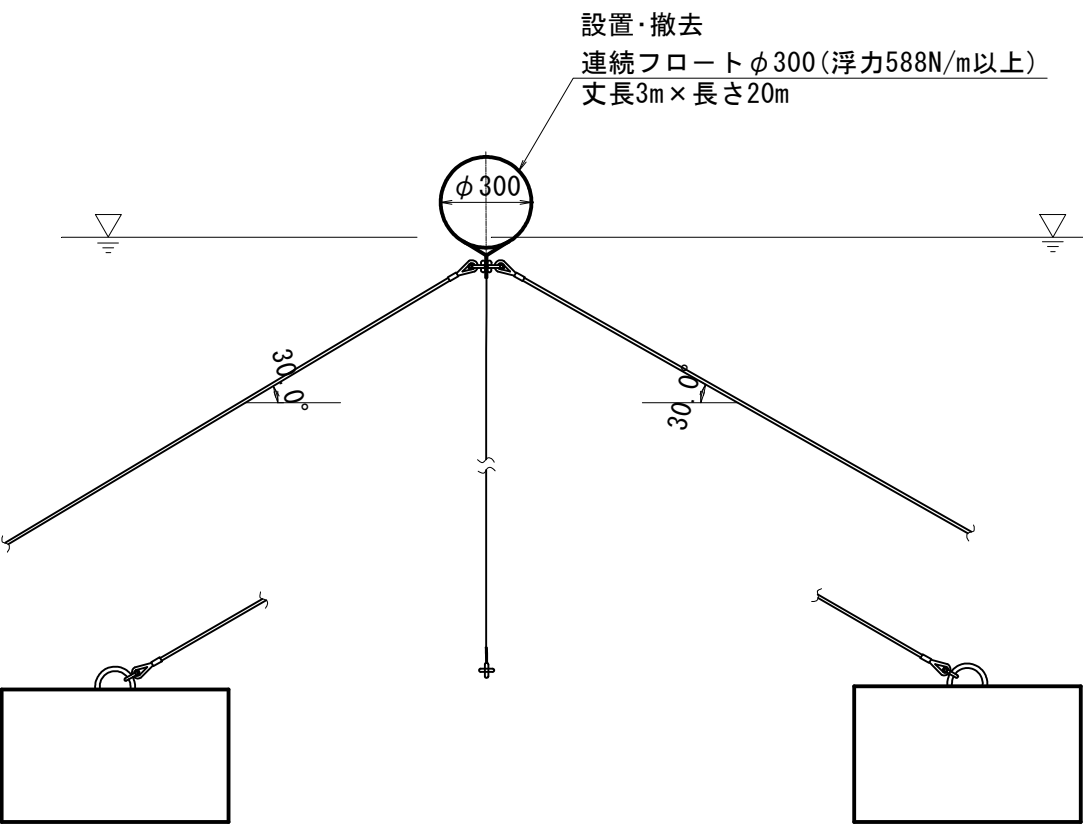
3段積み
No. 3+1. 000~No. 10+18. 000



4段積み
No. 10+18. 000~No. 11+11. 000



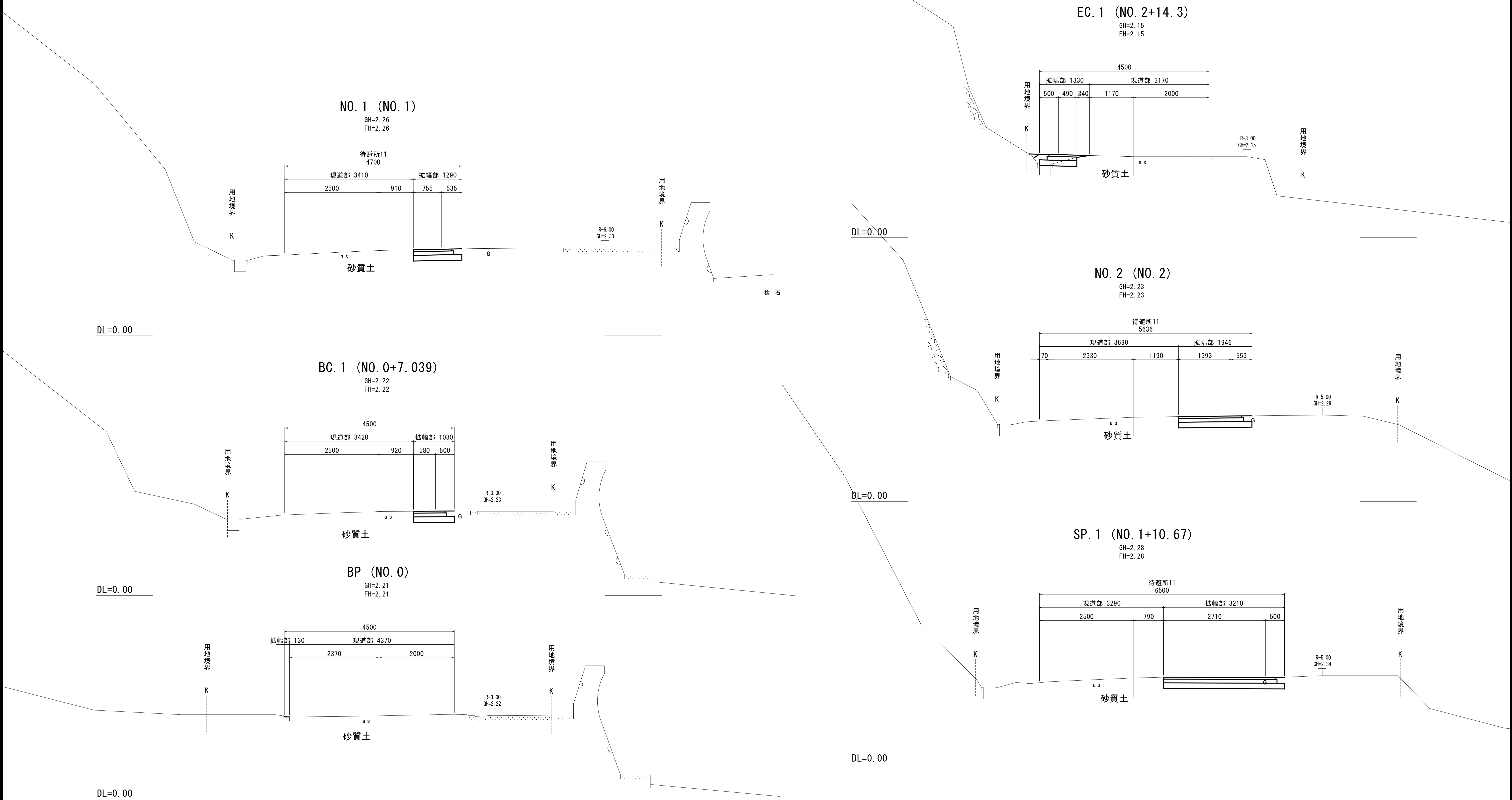
汚濁防止膜標準断面参考図



工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1/50	図面番号	4 - 1 / 1
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

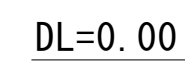
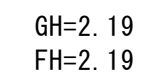
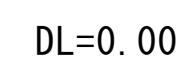
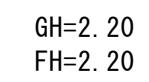
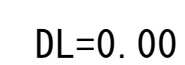
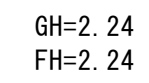
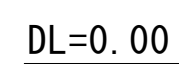
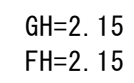
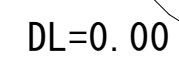
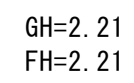
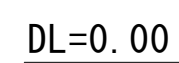
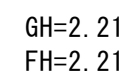
仮設道路計画横断図（1）

（仮設道路 1 工区）



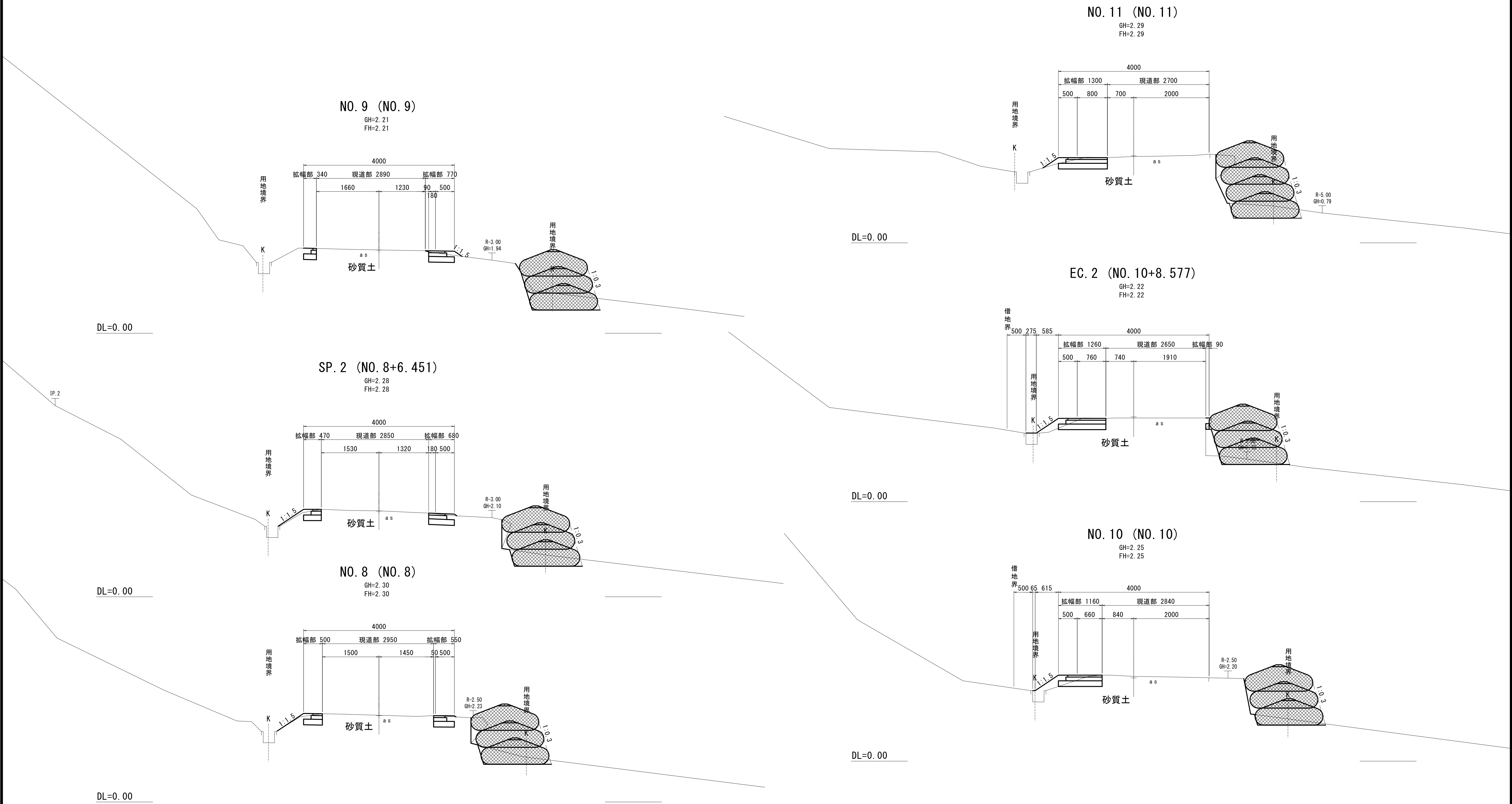
工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（1）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 1 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

(仮設道路 1 工区)



工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画断面図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 2 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

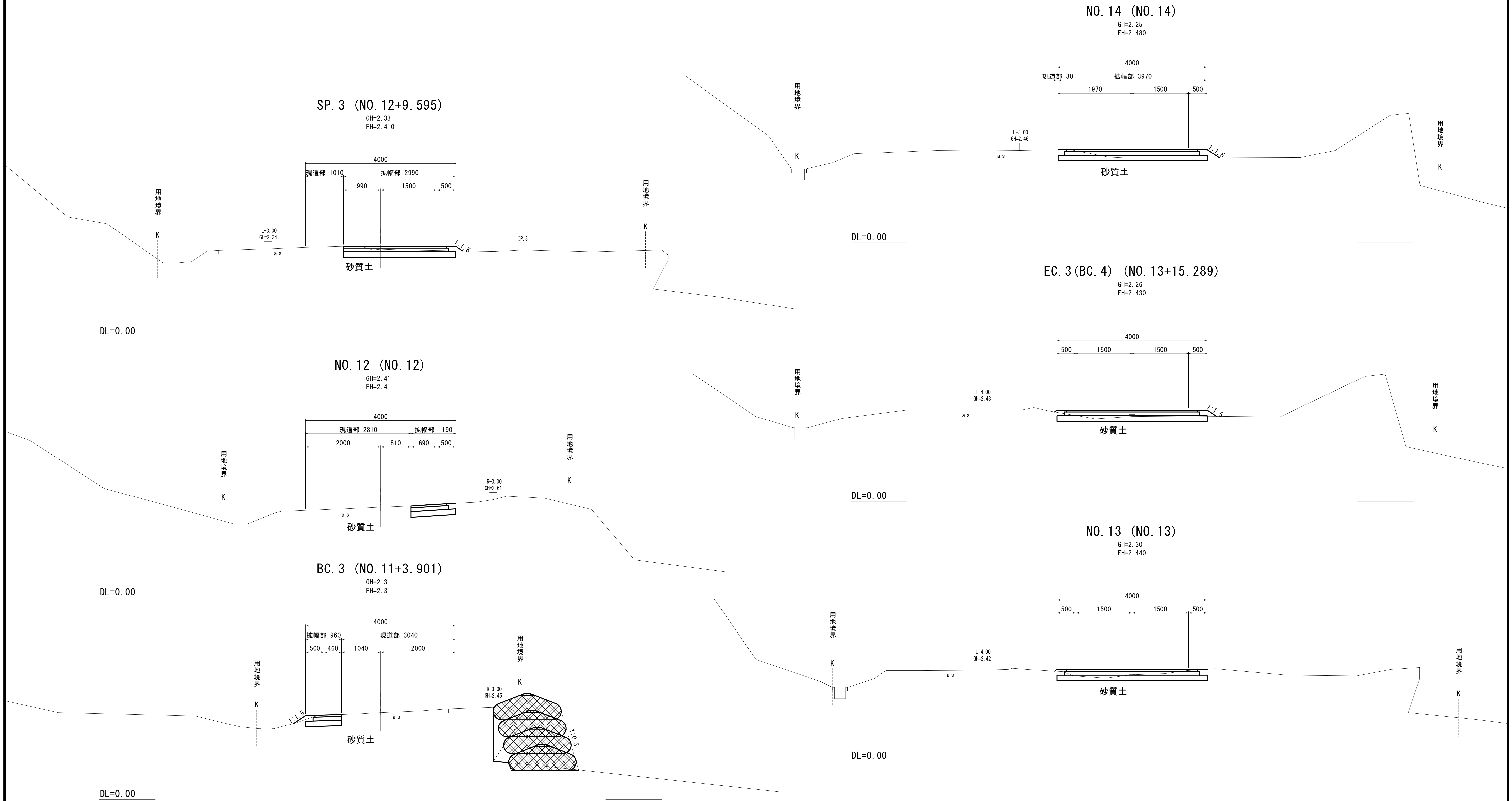
仮設道路計画横断図（3）
（仮設道路 1 工区）



工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（3）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 3 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

仮設道路計画横断図（4）

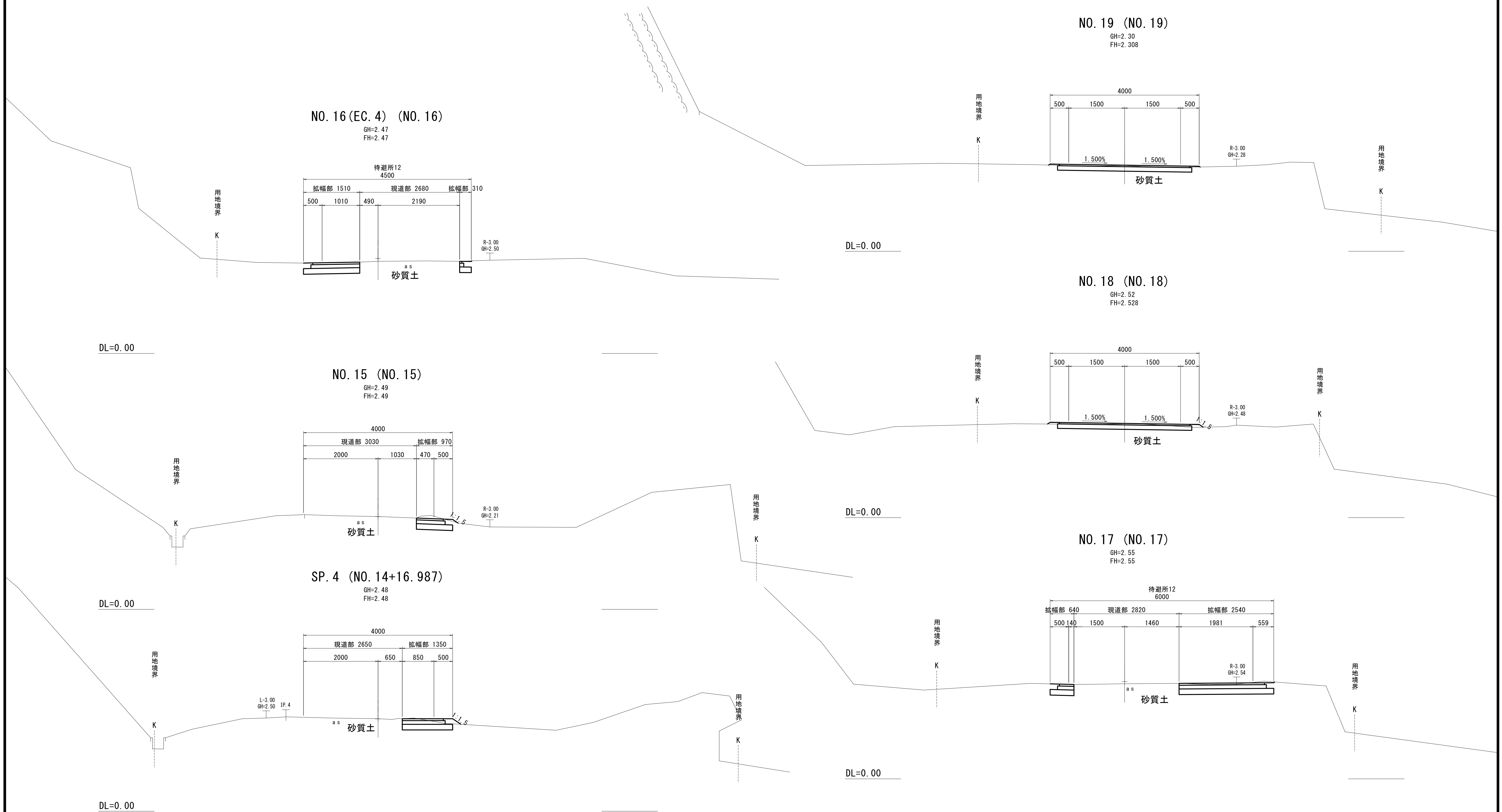
（仮設道路 1 工区）



工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（4）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 4 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

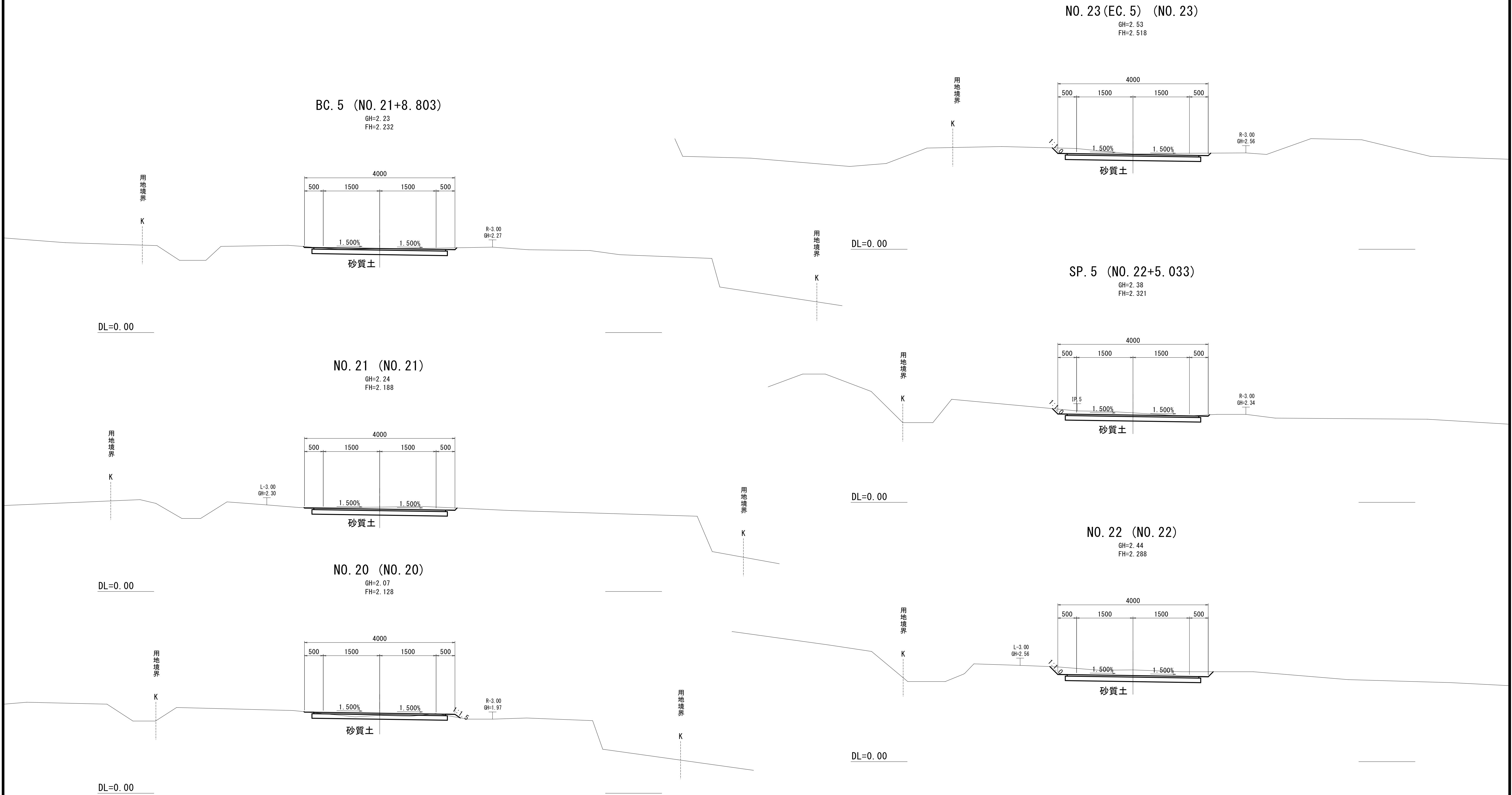
仮設道路計画横断図（5）

（仮設道路 1 工区）



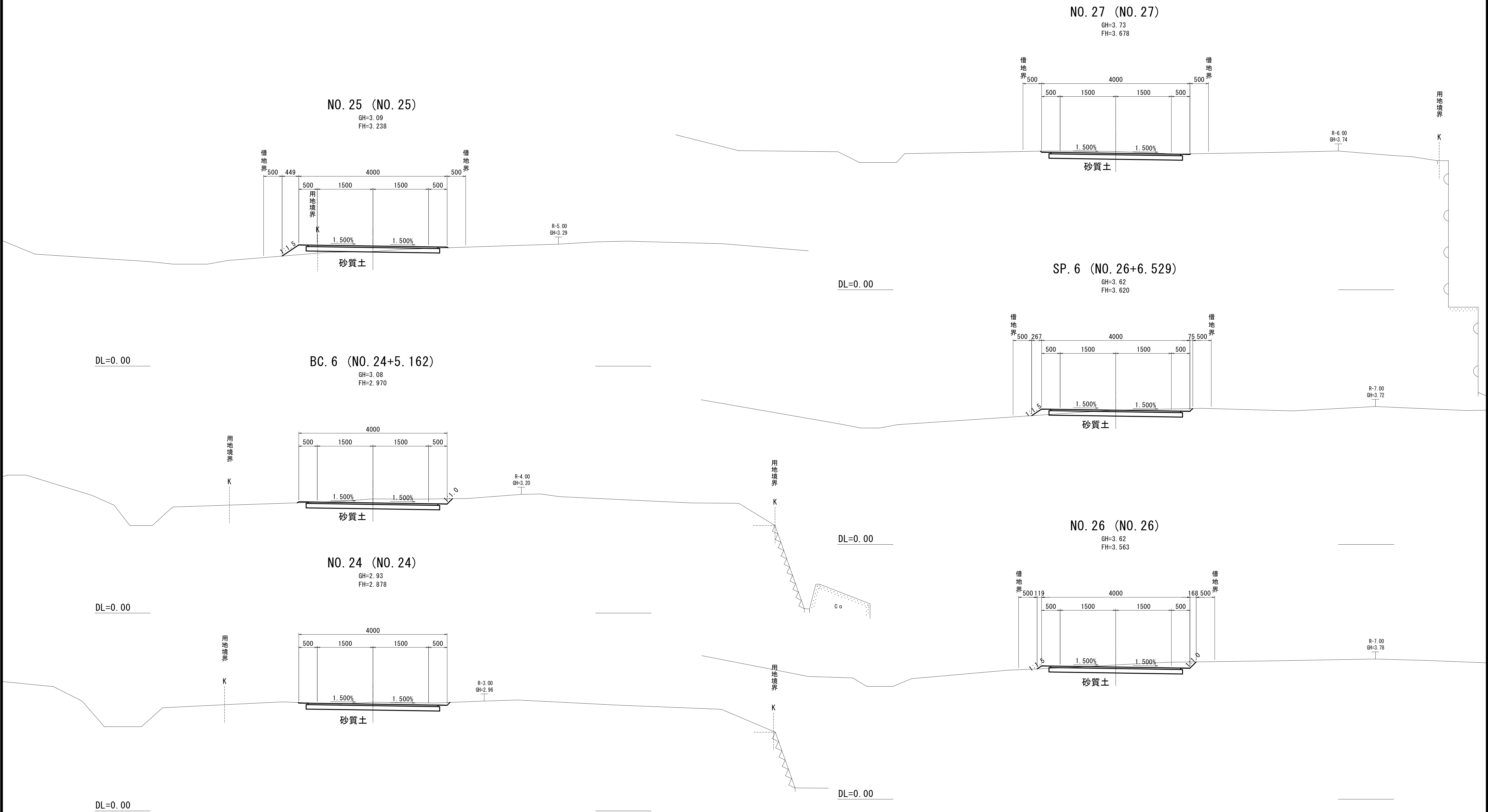
工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（5）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 5 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

仮設道路計画横断図（6）
（仮設道路 1 工区）



工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（6）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 6 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

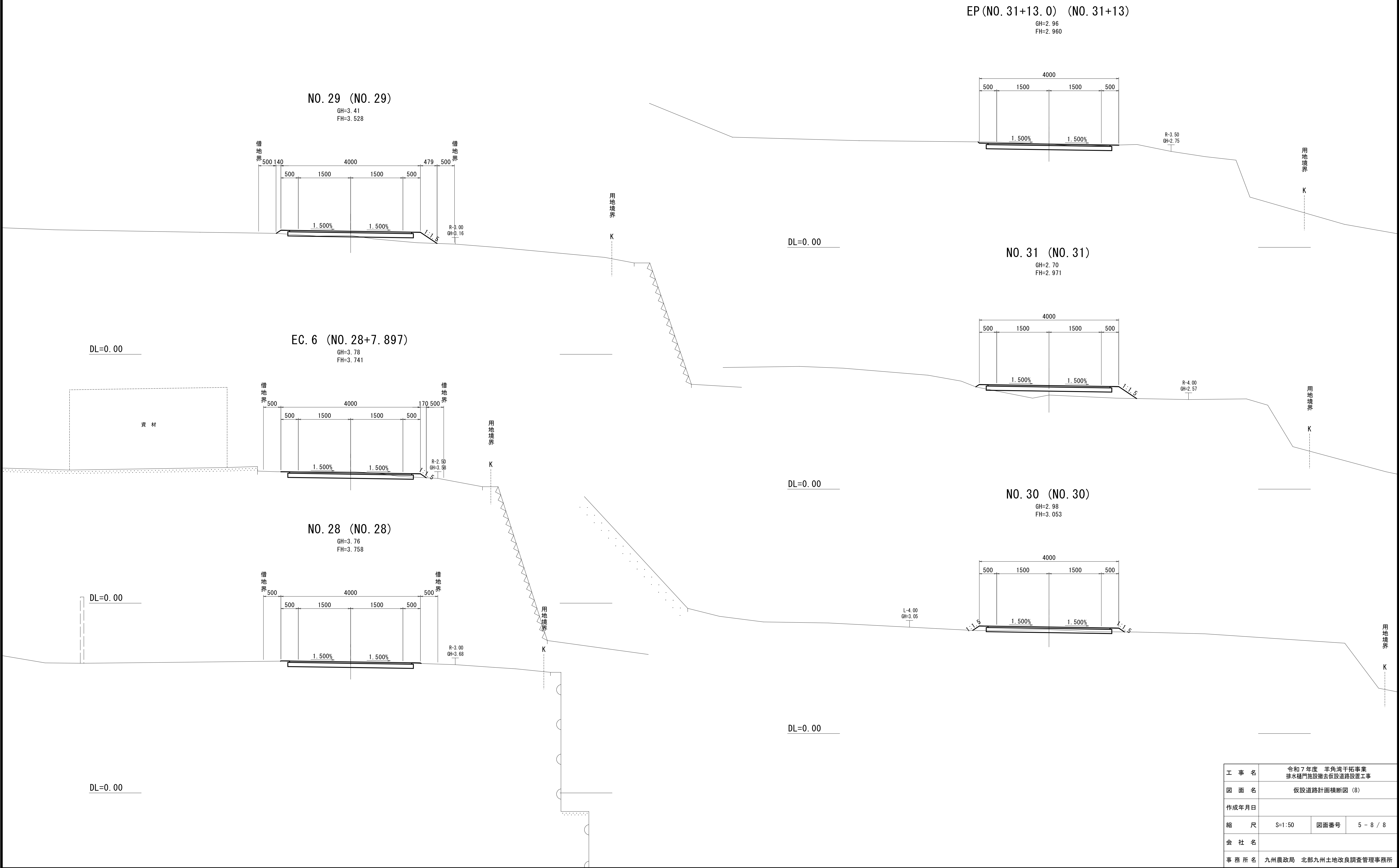
仮設道路計画横断図（7）
（仮設道路 1 工区）



工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（7）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 7 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

仮設道路計画横断図（8）

（仮設道路 1 工区）



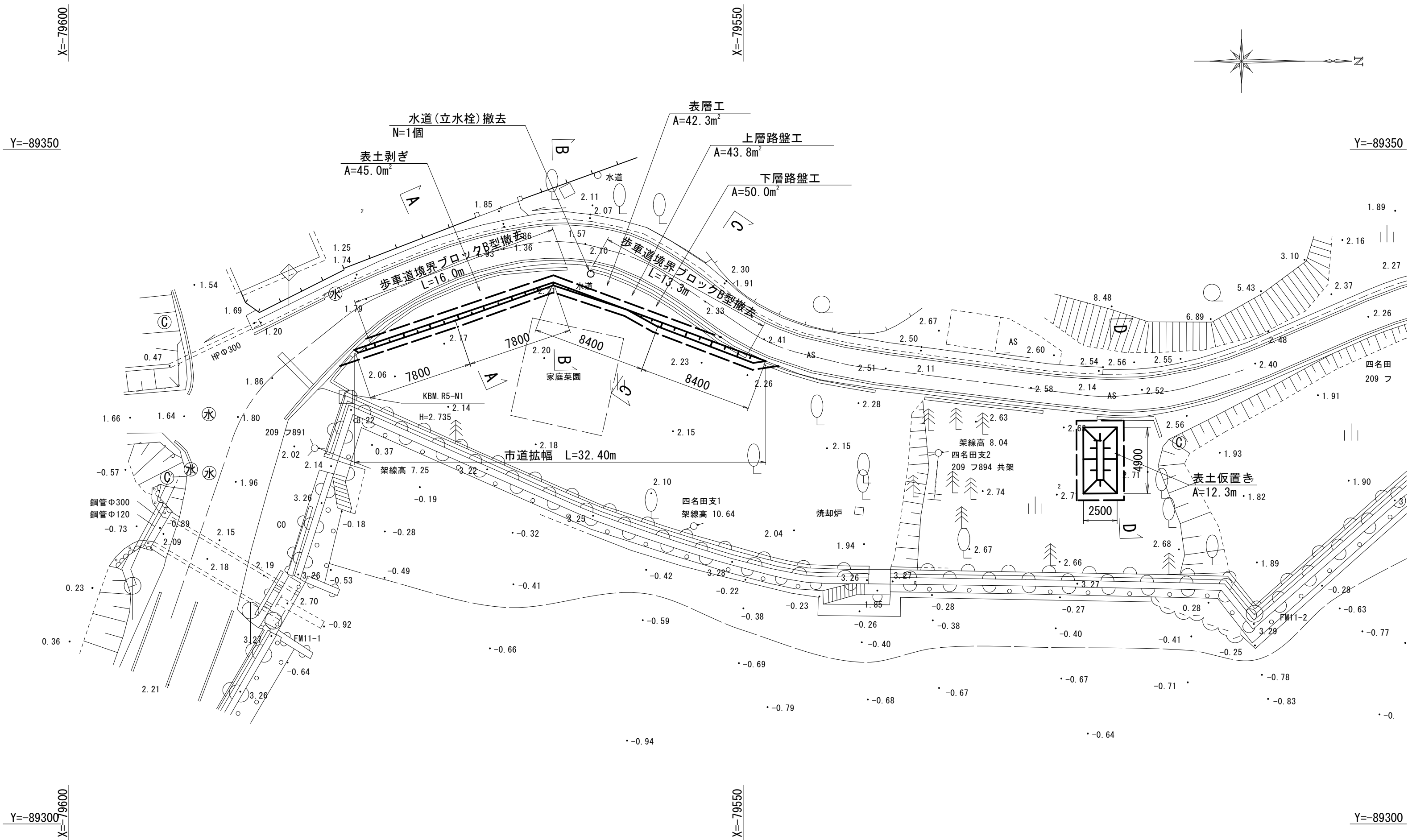
工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	仮設道路計画横断図（8）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 - 8 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

拡幅道路計画図 (1)

(仮設道路3工区 拡幅 ①)

平面図

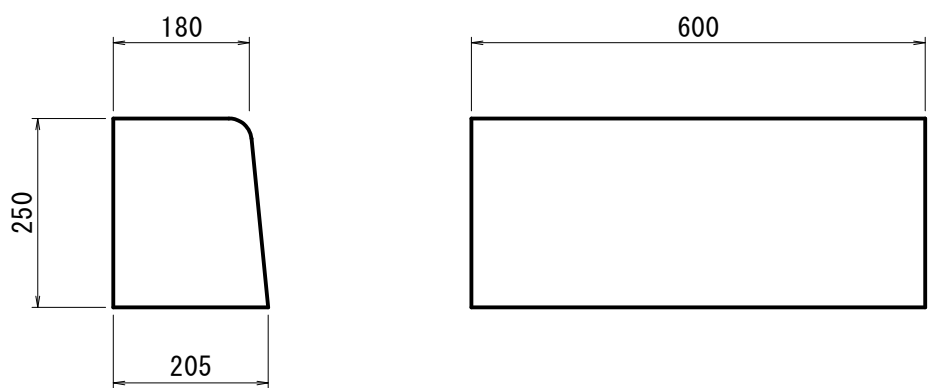
S=1:250



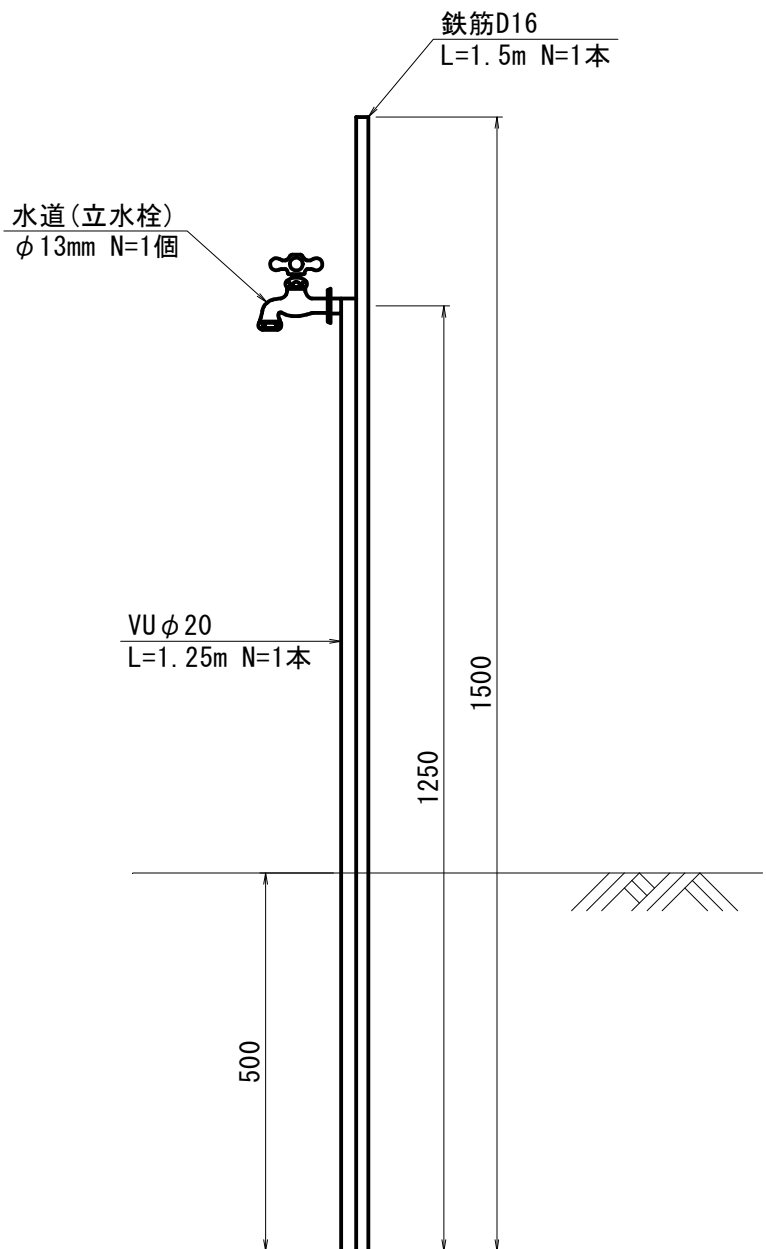
撤去図

S=1:10

歩車道境界ブロックB型

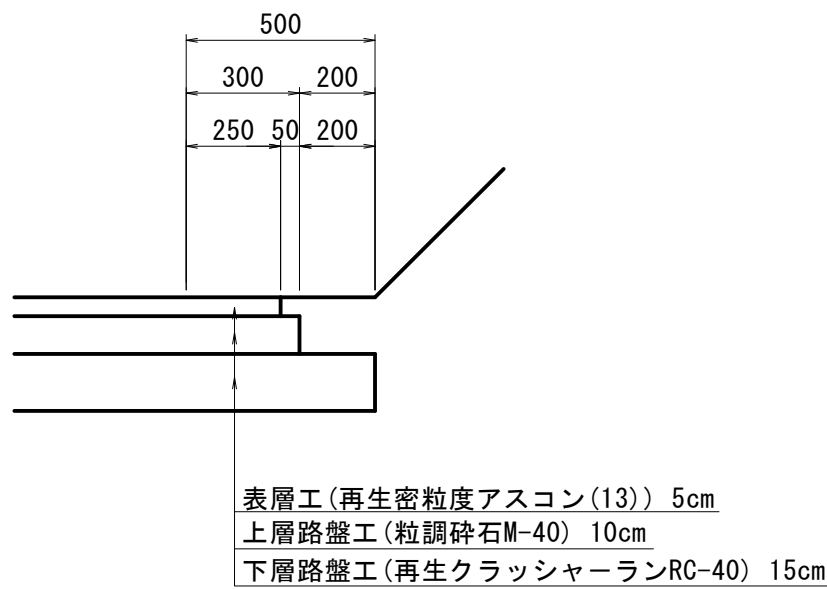


水道(立水栓)



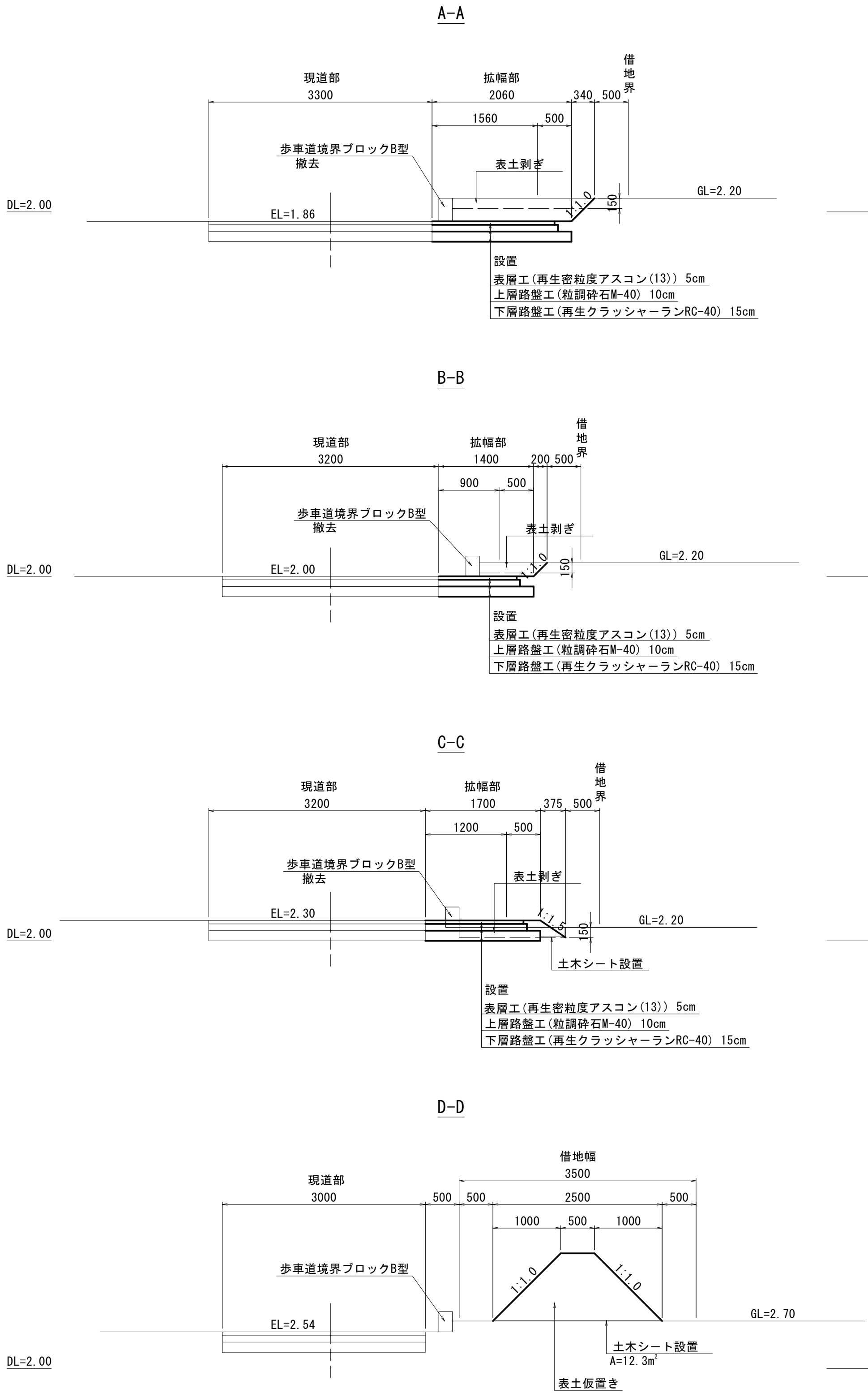
舗装工端部詳細図

S=1:20



横断図

S=1:50



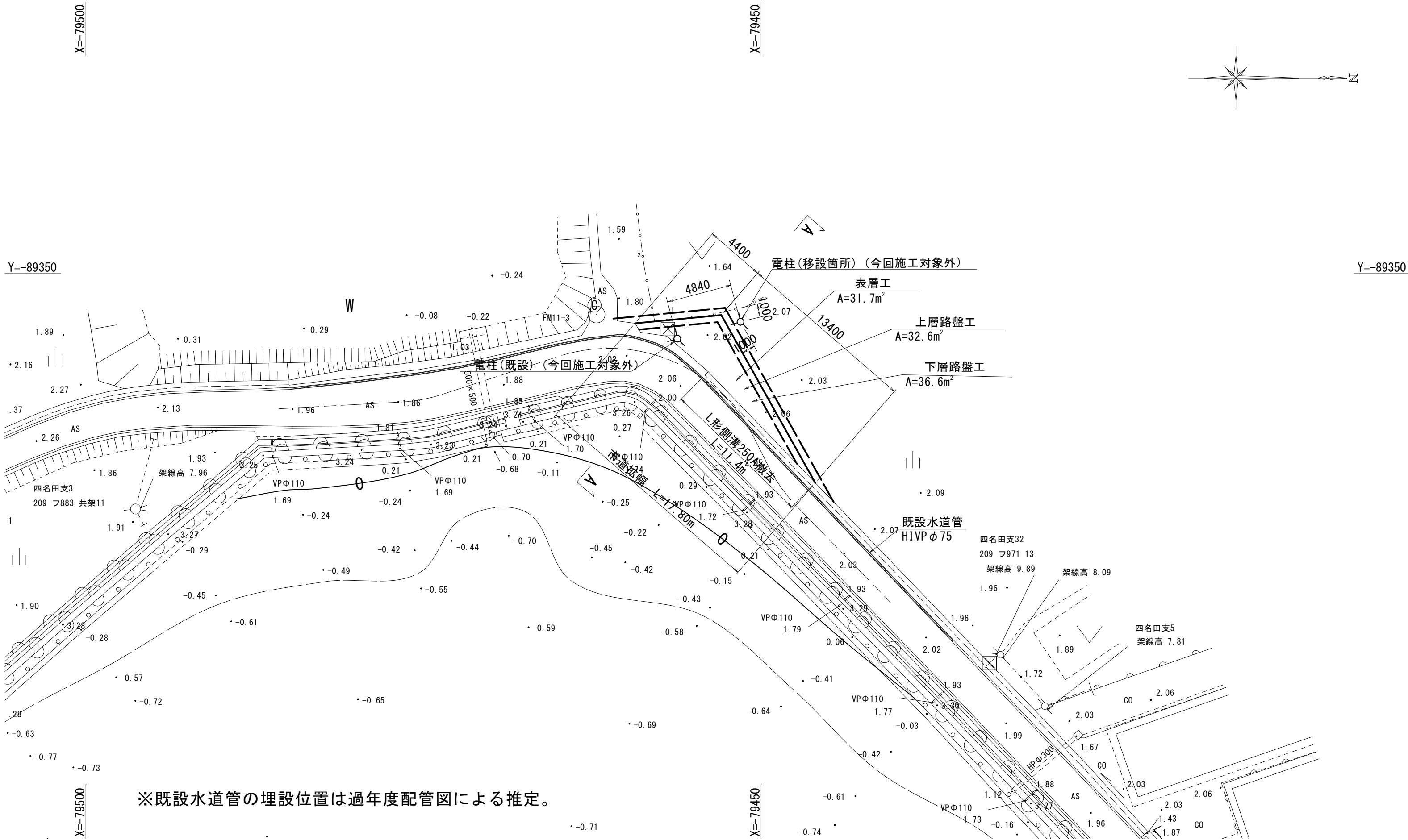
※水道(立水栓)の埋込み深さは、施工時に現地確認の上、適宜対応すること。

(世界測地系)			
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	拡幅道路計画図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 1 / 2
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

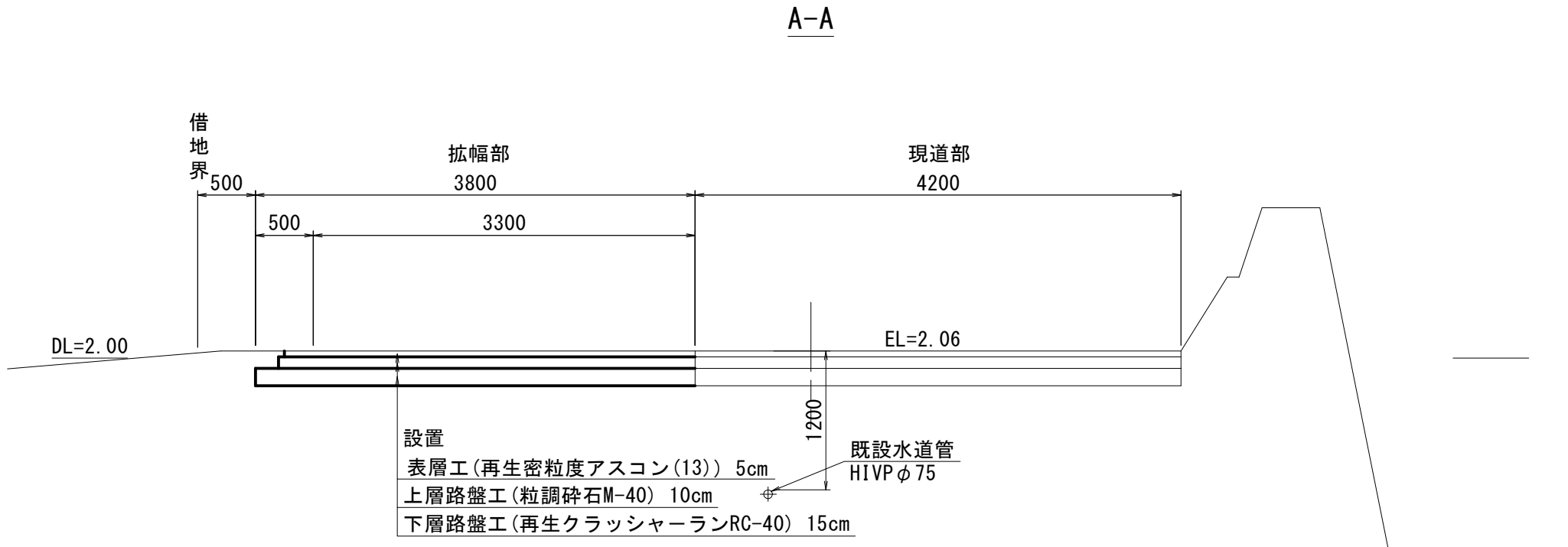
拡幅道路計画図（2）

（仮設道路3工区 拡幅②）

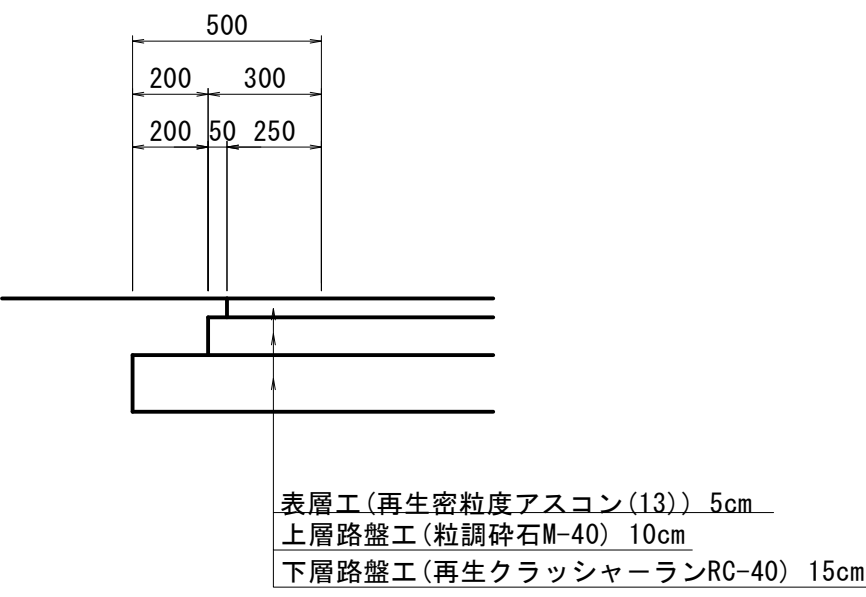
平面図
S=1:250



横断図
S=1:50

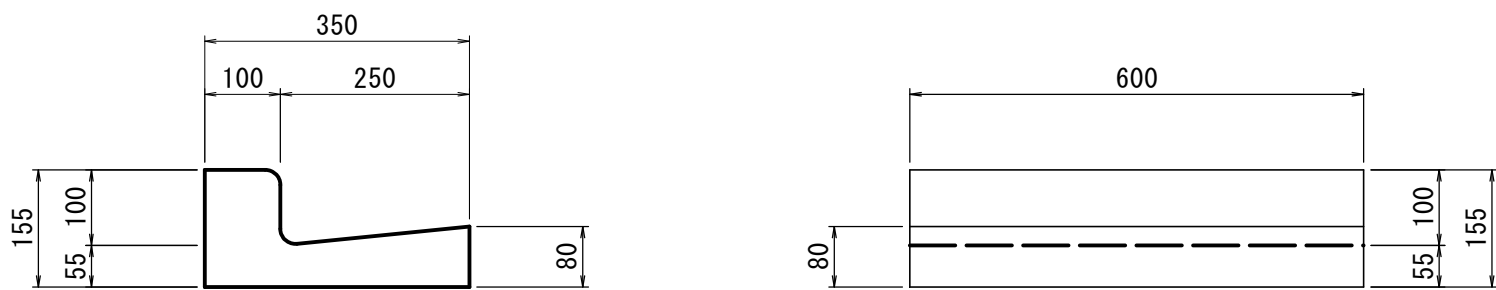


舗装工端部詳細図
S=1:20



撤去図
S=1:10

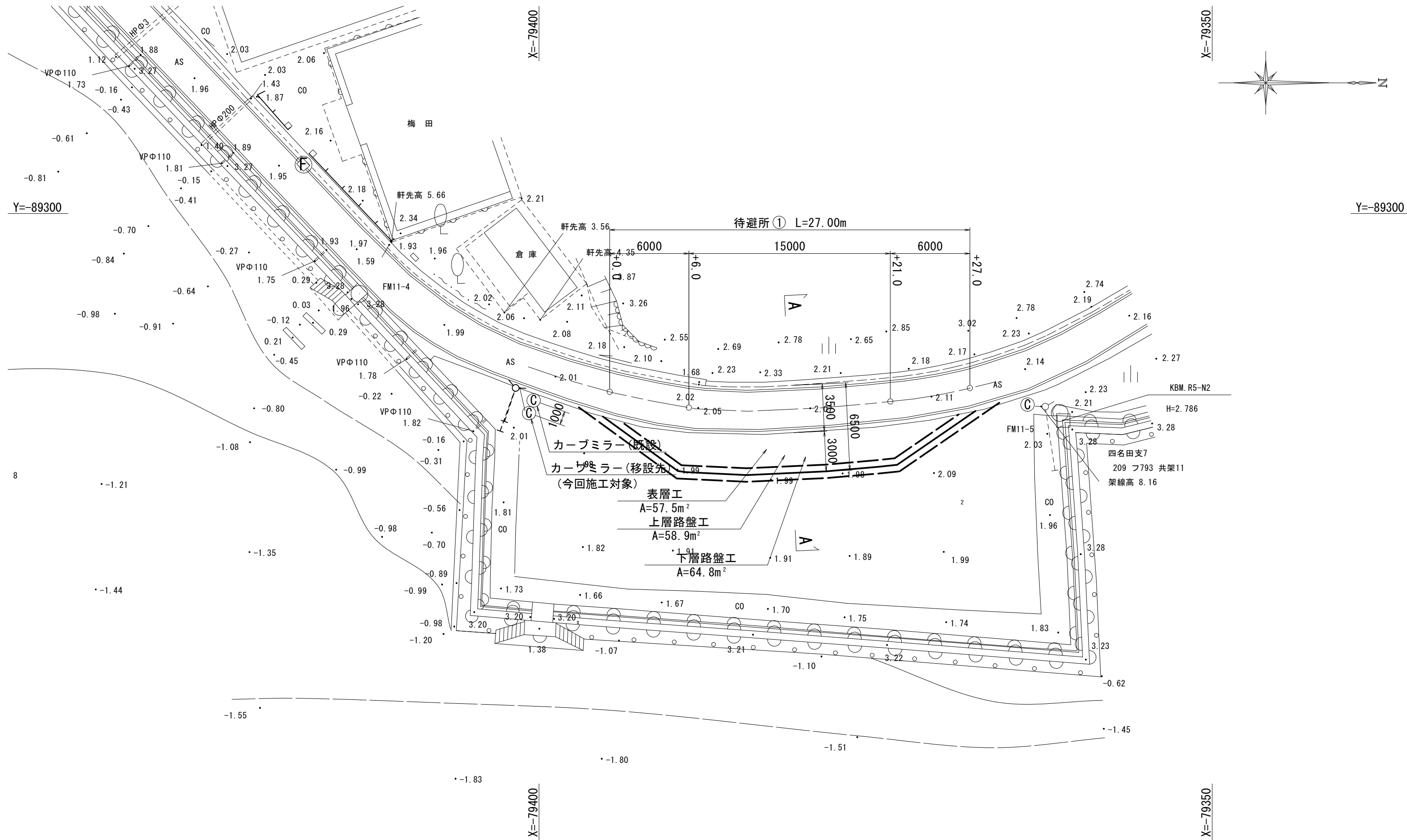
L形側溝250A



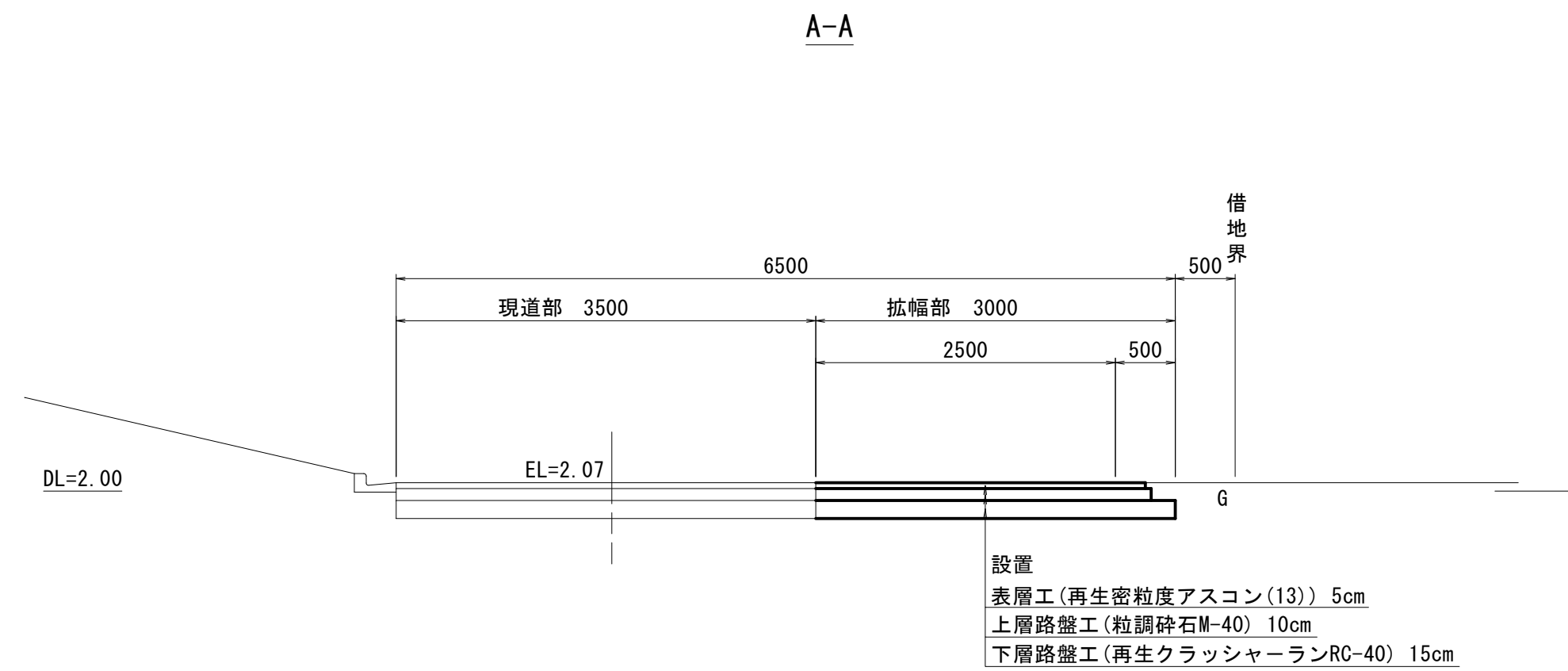
(世界測地系)			
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	拡幅道路計画図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 2 / 2
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

待避所計画図（1）
（仮設道路3工区 待避所①）

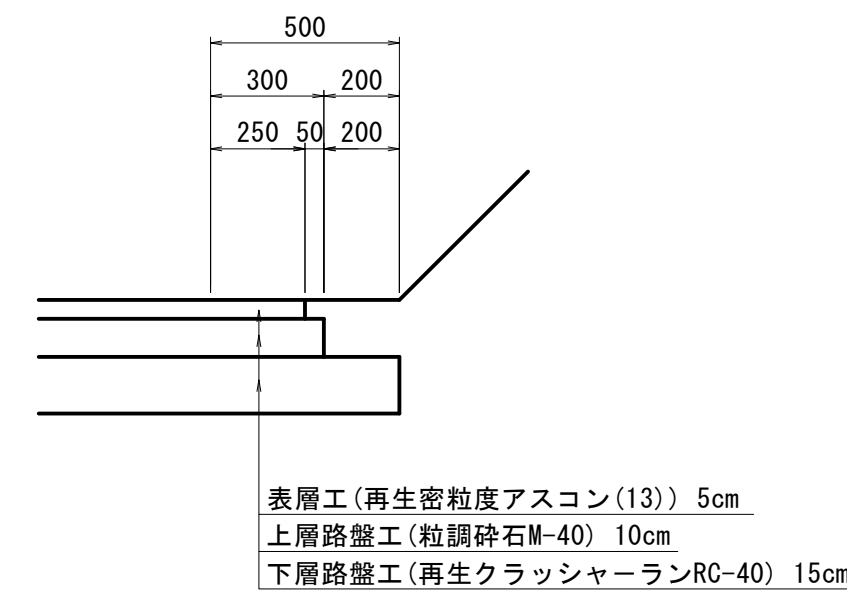
平面図
S=1:250



横断図
S=1:50



舗装工端部詳細図
S=1:20

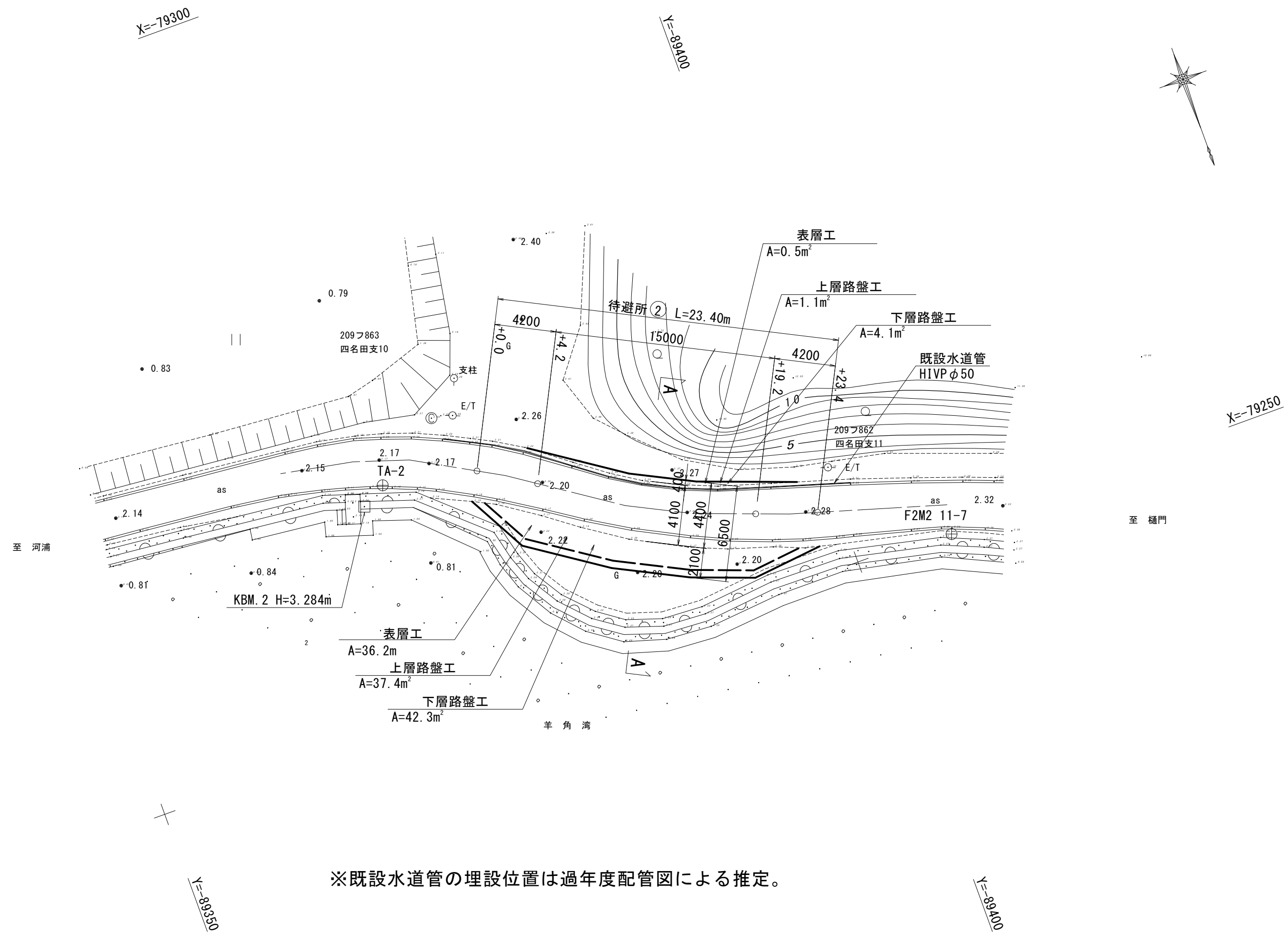


(世界測地系)				
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事			
図 面 名	待避所計画図 (1)			
作成年月日				
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 1 / 8	
会 社 名				
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所			

待避所計画図 (2)

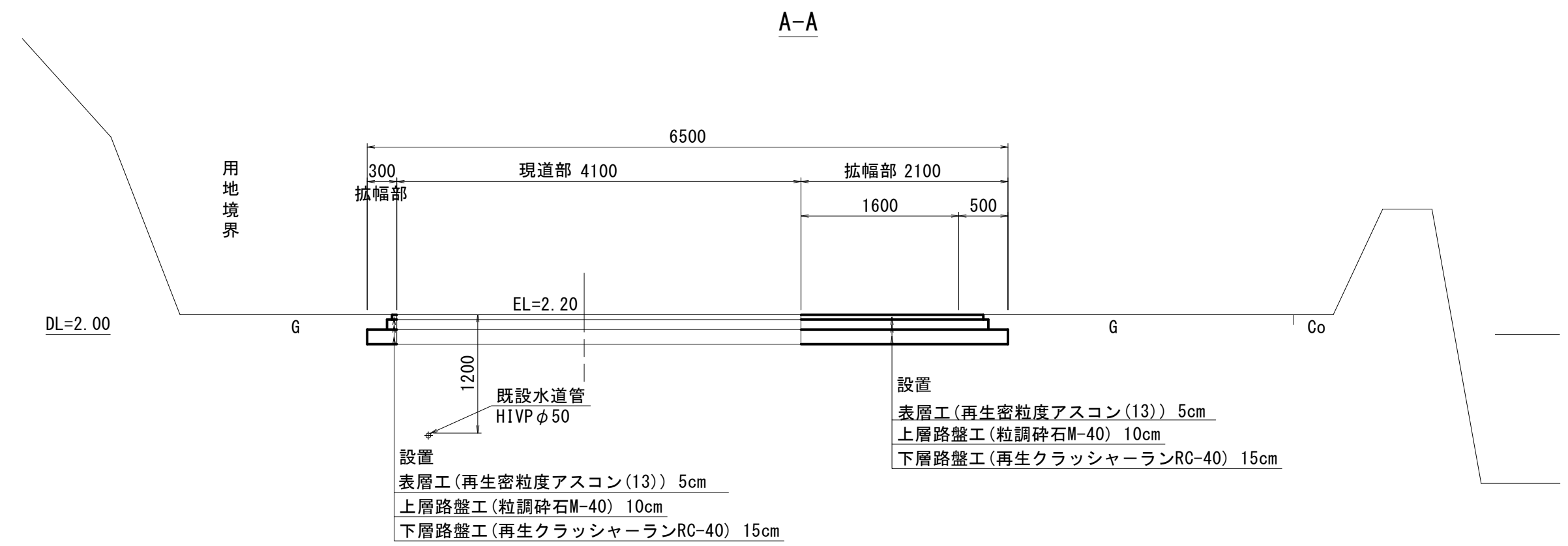
(仮設道路 3 工区 待避所②)

平面图
S=1:250

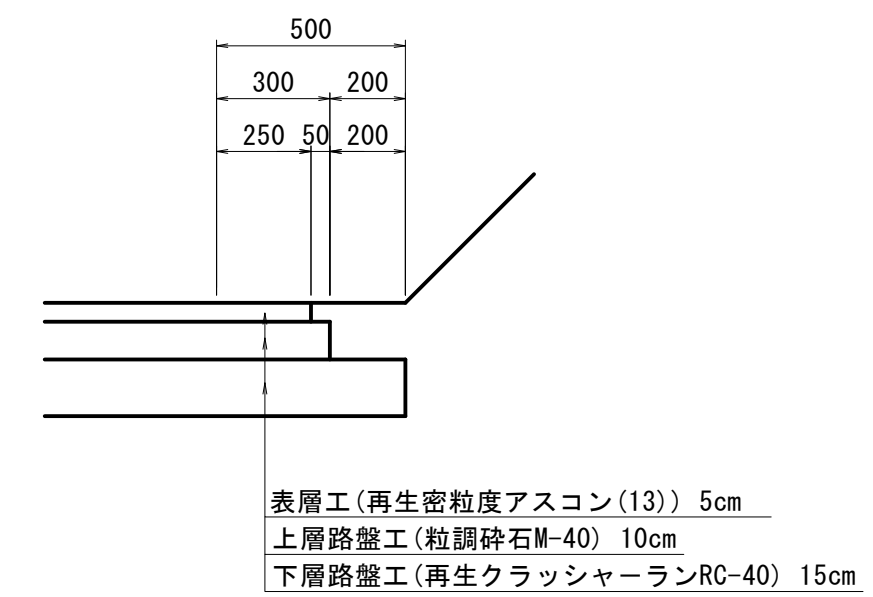


※既設水道管の埋設位置は過年度配管図による推定。

横断図
S=1:50



舗装工端部詳細図
S=1:20

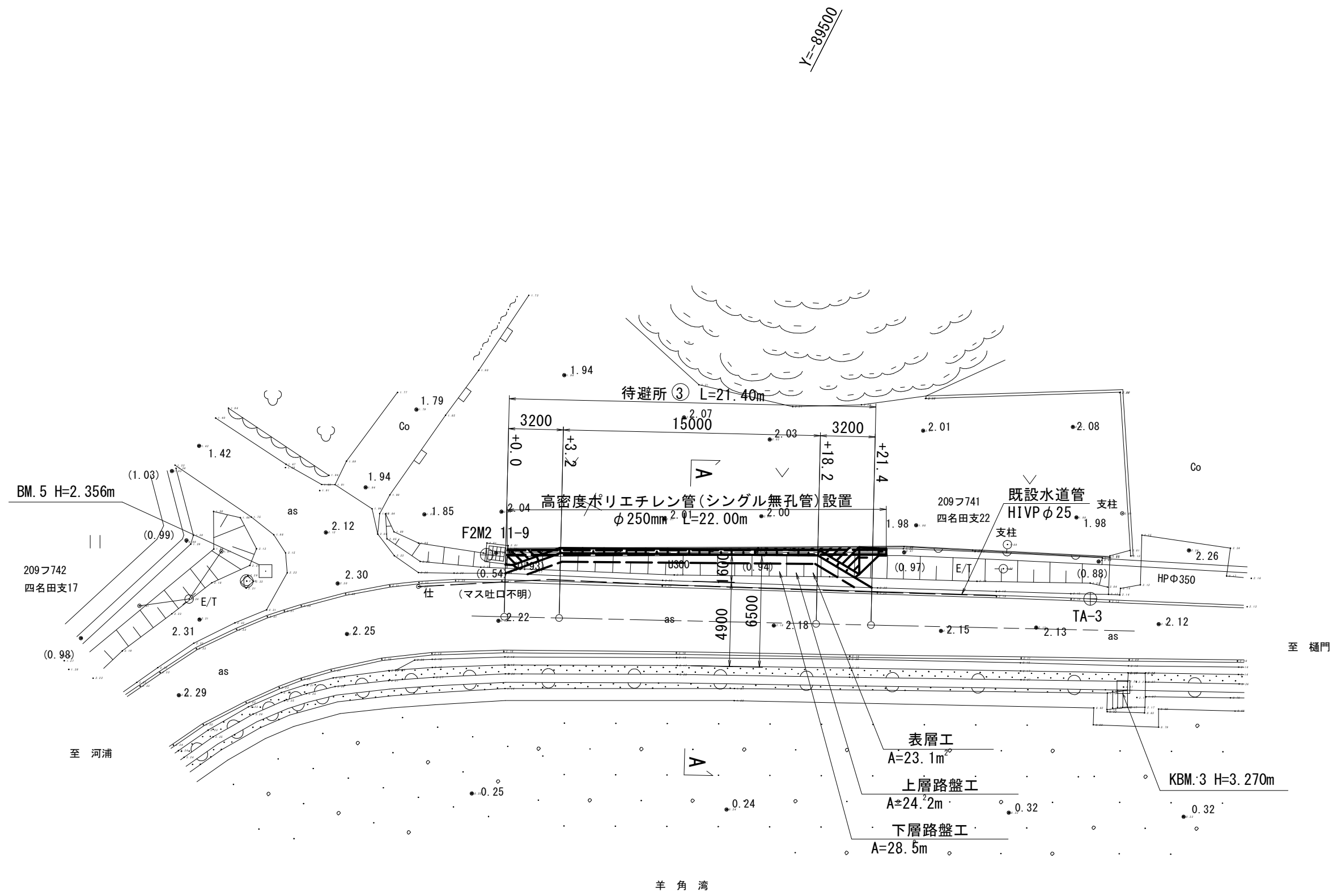


(世界測地系)

工 事 名	令和7年度 羊角灣干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	待選所計画図 (2/8)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	4 - 2 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

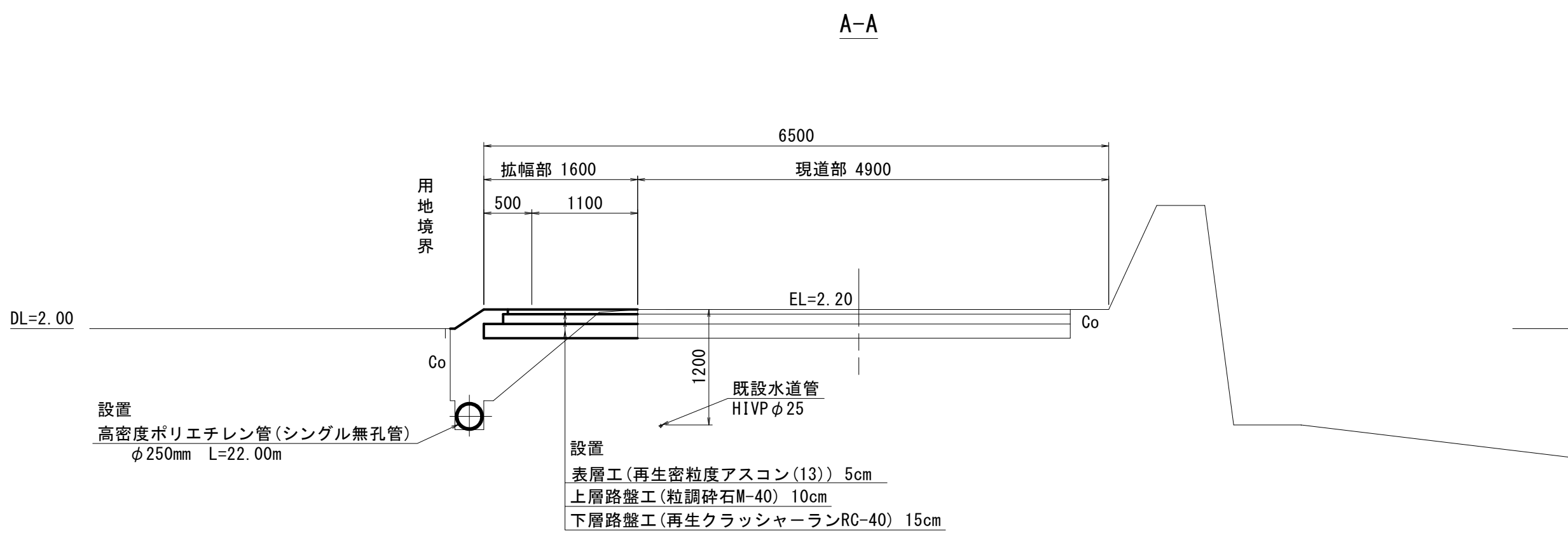
待避所計画図（3）
（仮設道路3工区 待避所③）

平面図
S=1:250

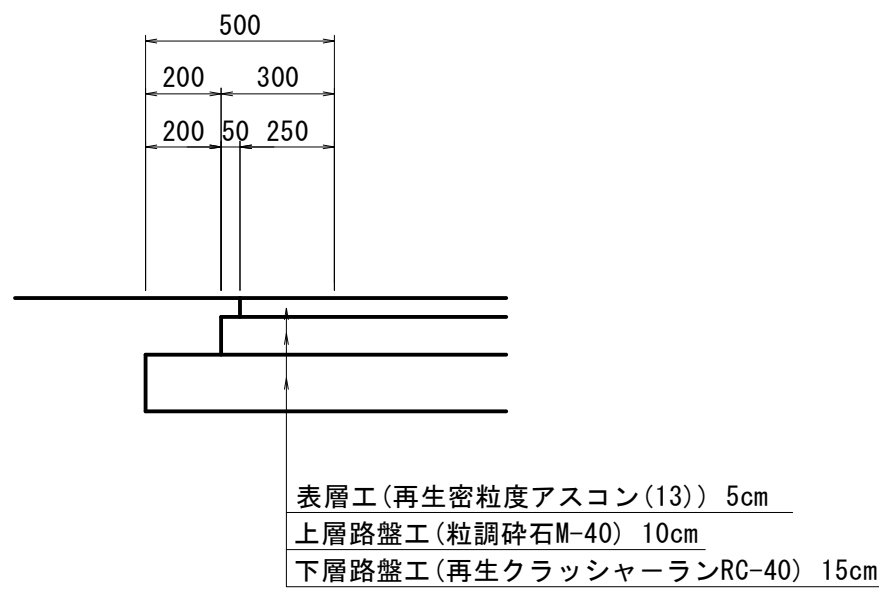


※既設水道管の埋設位置は過年度配管図による推定。

横断図
S=1:50



舗装工端部詳細図
S=1:20

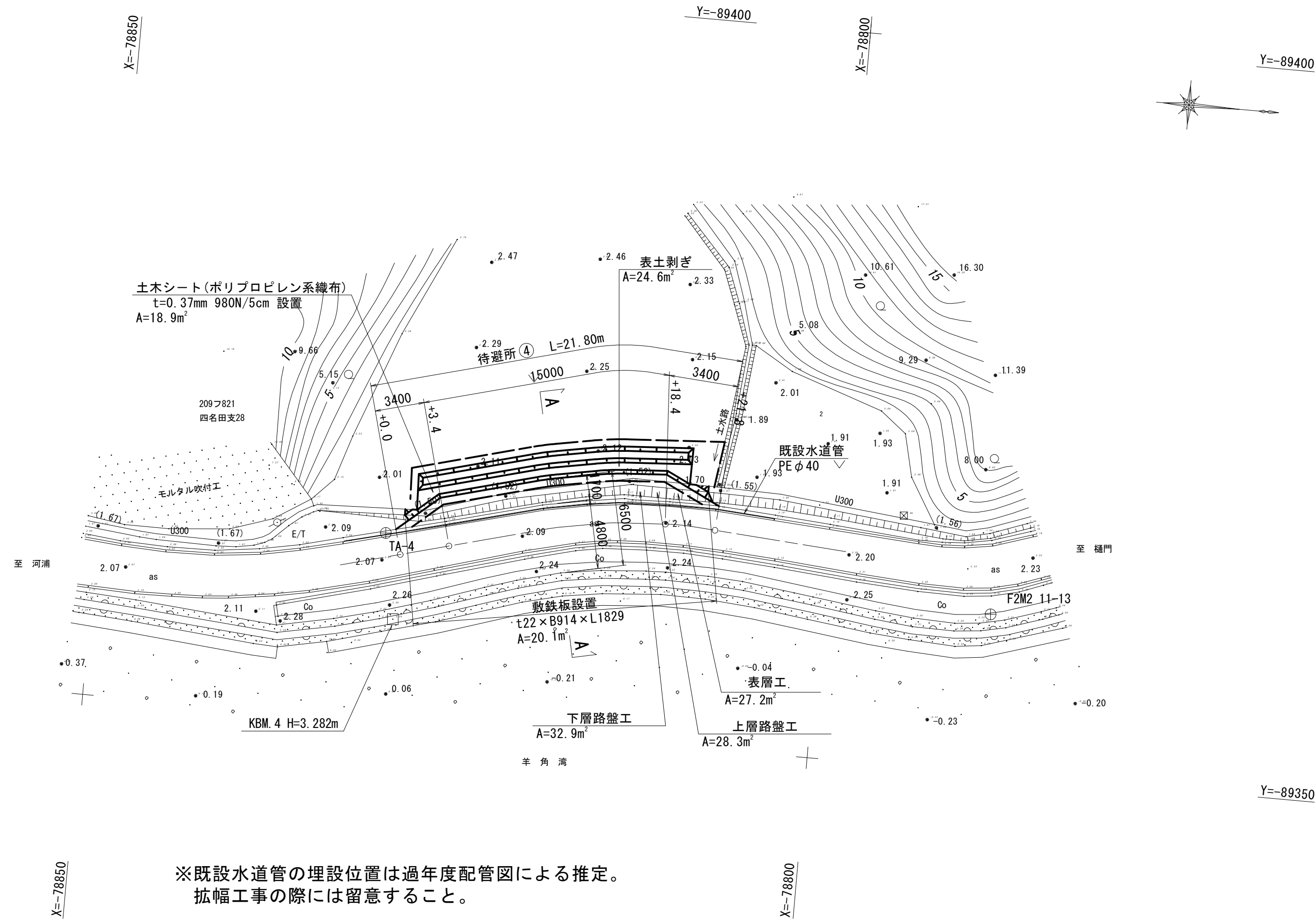


(世界測地系)

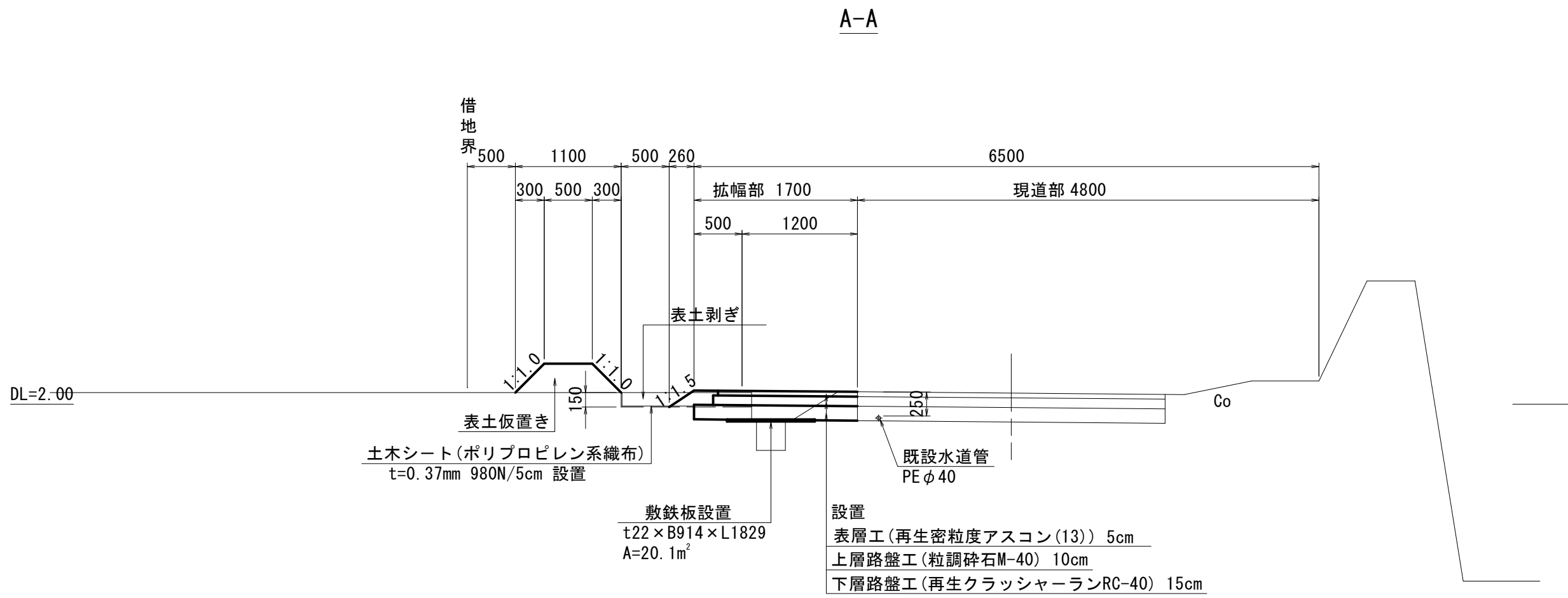
工事名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図面名	待避所計画図（3）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 3 / 8
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

待避所計画図（4）
（仮設道路3工区 待避所④）

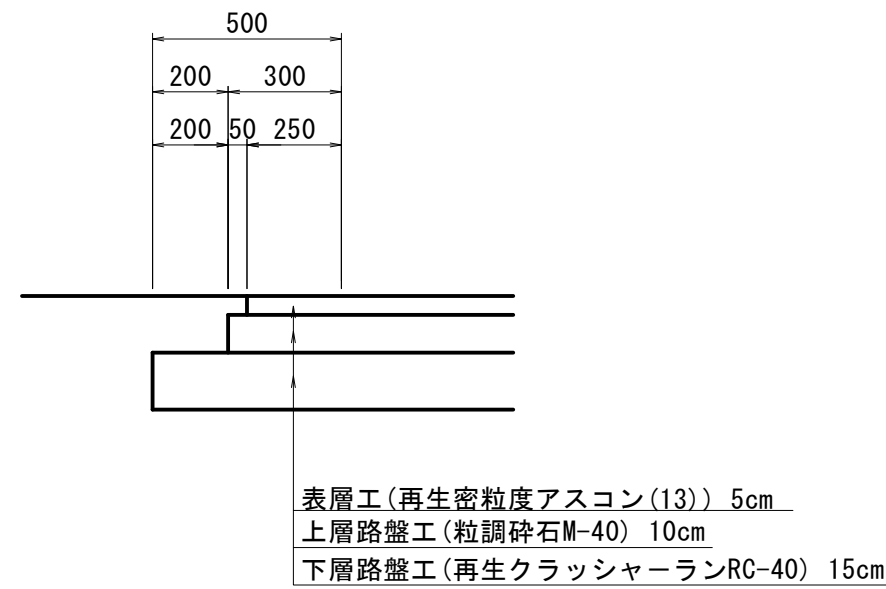
平面図
S=1:250



横断図
S=1:50



舗装工端部詳細図
S=1:20

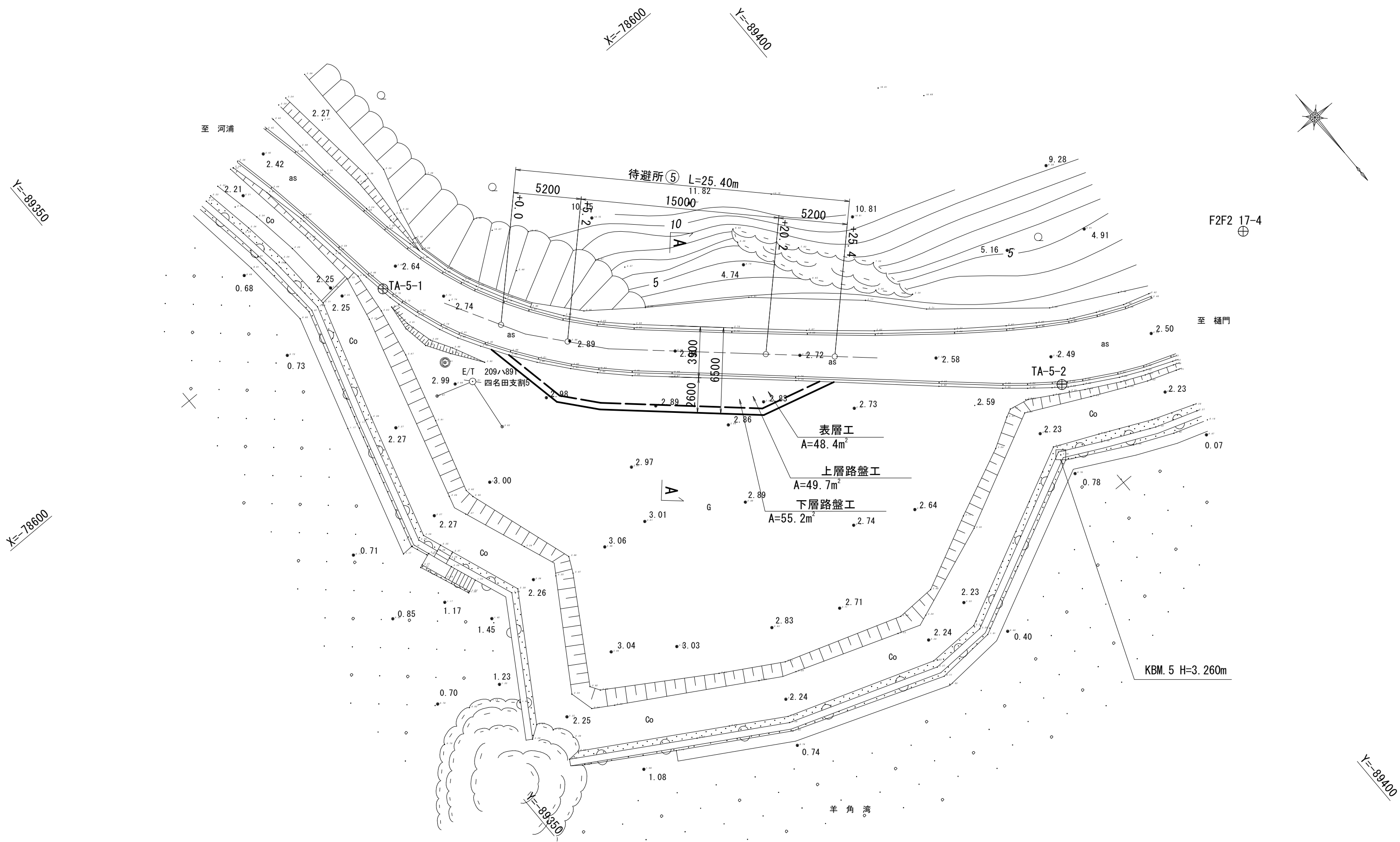


※既設水道管の埋設位置は過年度配管図による推定。
拡幅工事の際には留意すること。

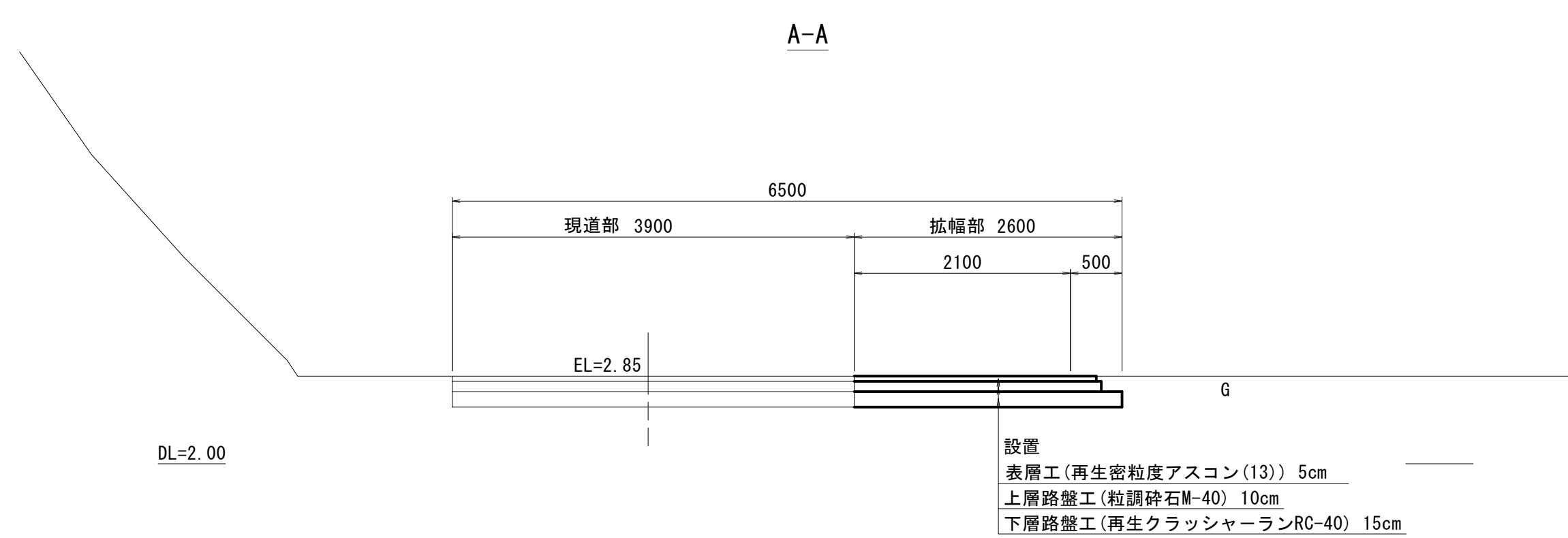
(世界測地系)			
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	待避所計画図 (4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 4 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

待避所計画図（5）
（仮設道路2工区 待避所⑤）

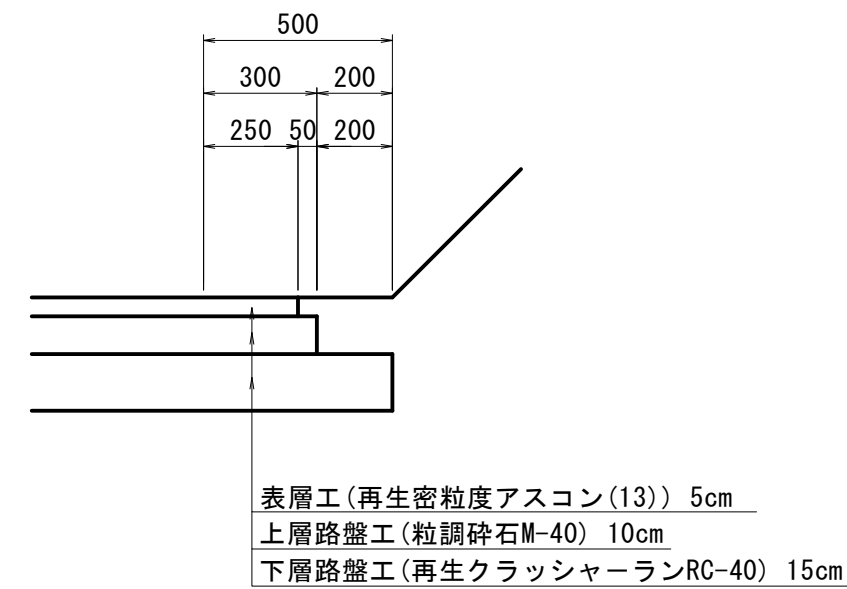
平面図
S=1:250



横断図
S=1:50



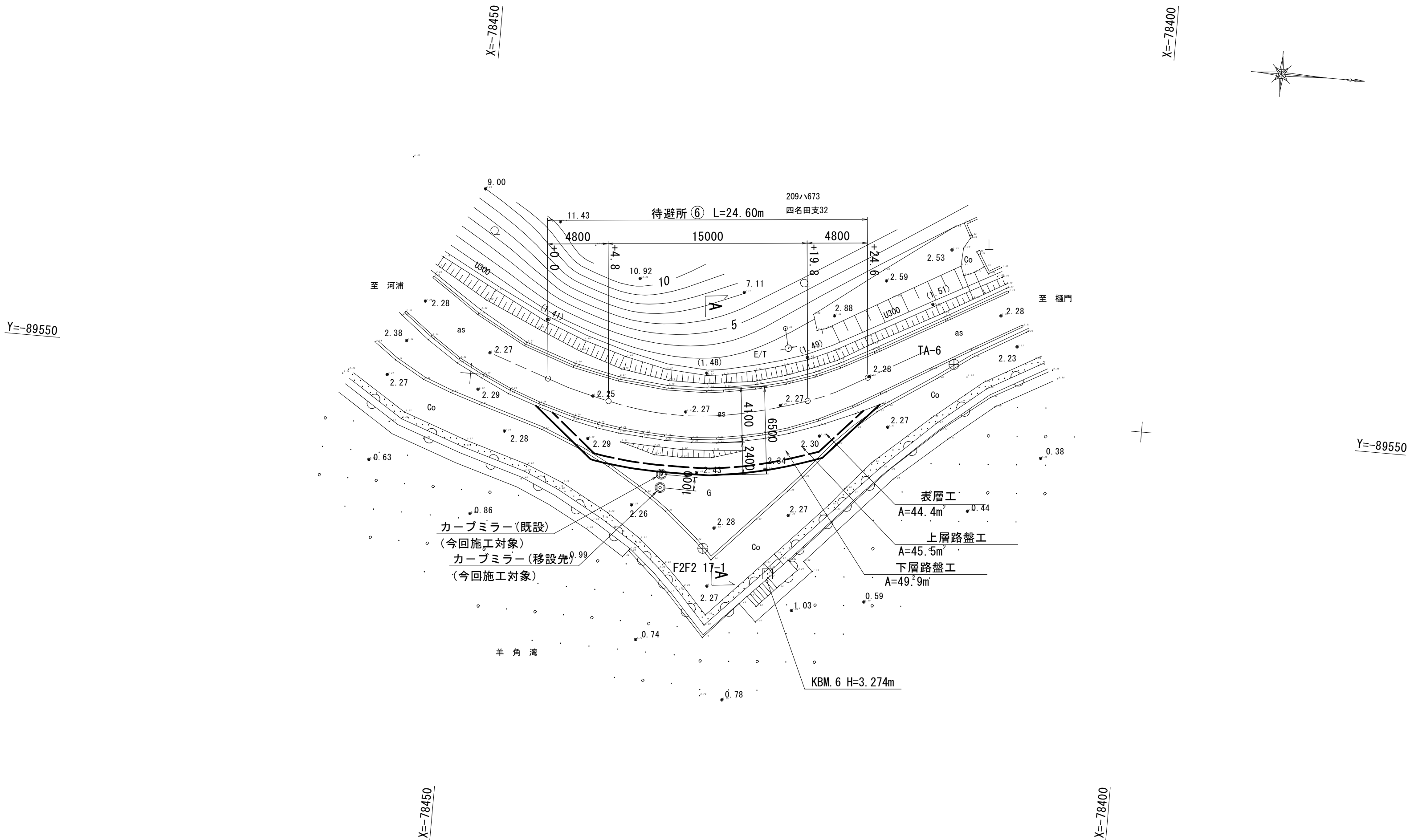
舗装工端部詳細図
S=1:20



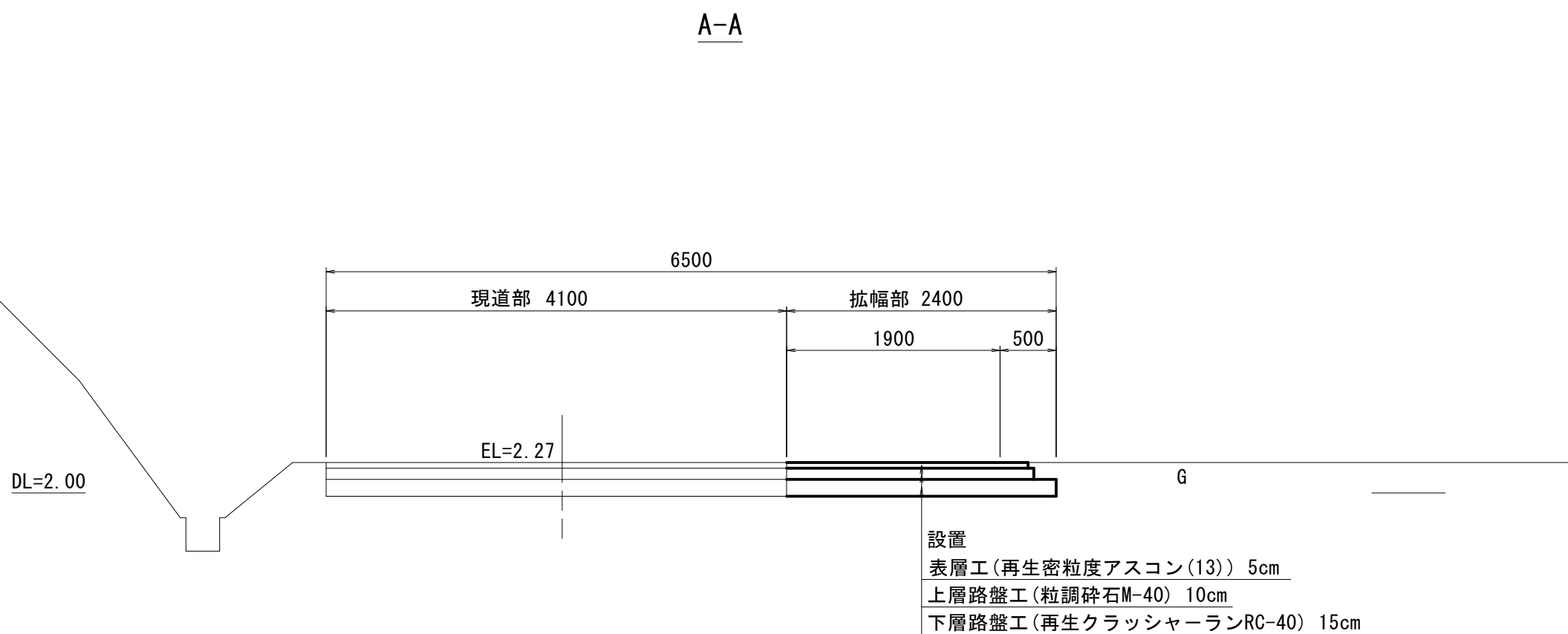
(世界測地系)			
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	待避所計画図 (5)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 5 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

待避所計画図（6）
（仮設道路2工区 待避所⑥）

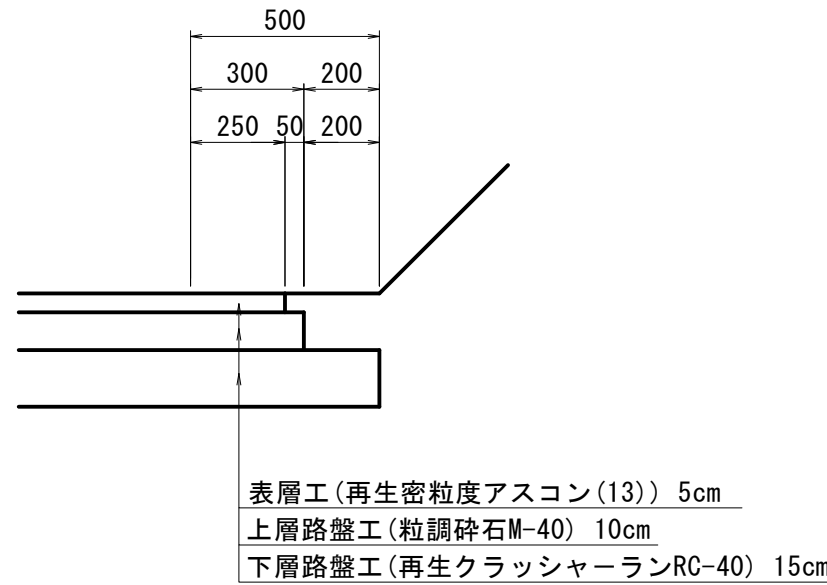
平面図
S=1:250



横断図
S=1:50



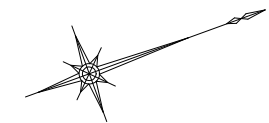
舗装工端部詳細図
S=1:20



(世界測地系)			
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	待避所計画図 (6)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 6 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

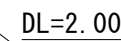
(仮設道路 1 工区 待避所 ⑦)

S=1:250



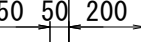
S=1 : 50

A-A



下層路盤工(再生クラッシャーランRC-40) 15cm

S=1 : 20



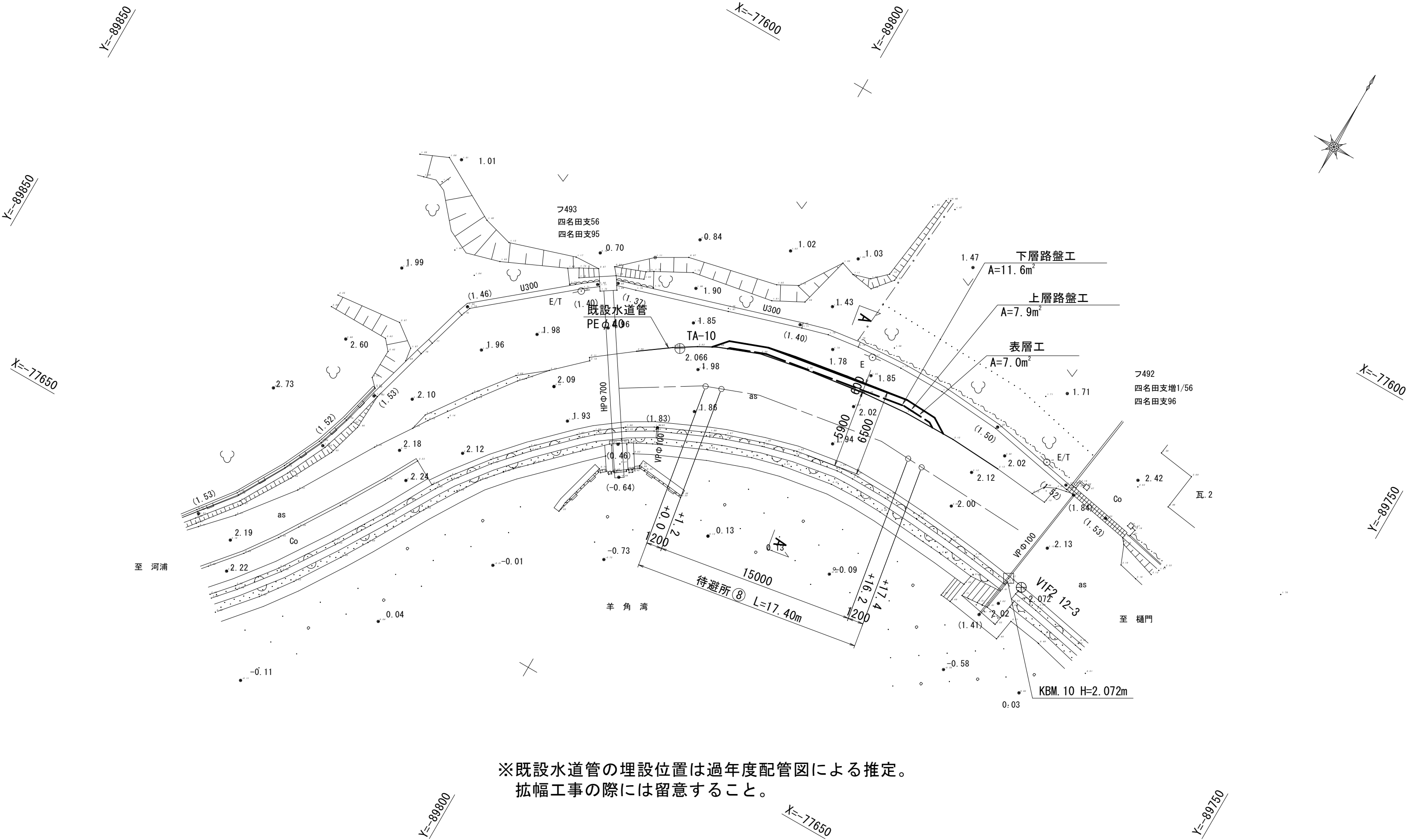
下層路盤工(再生クラッシャーランRC-40) 15cm

(世界測地系)

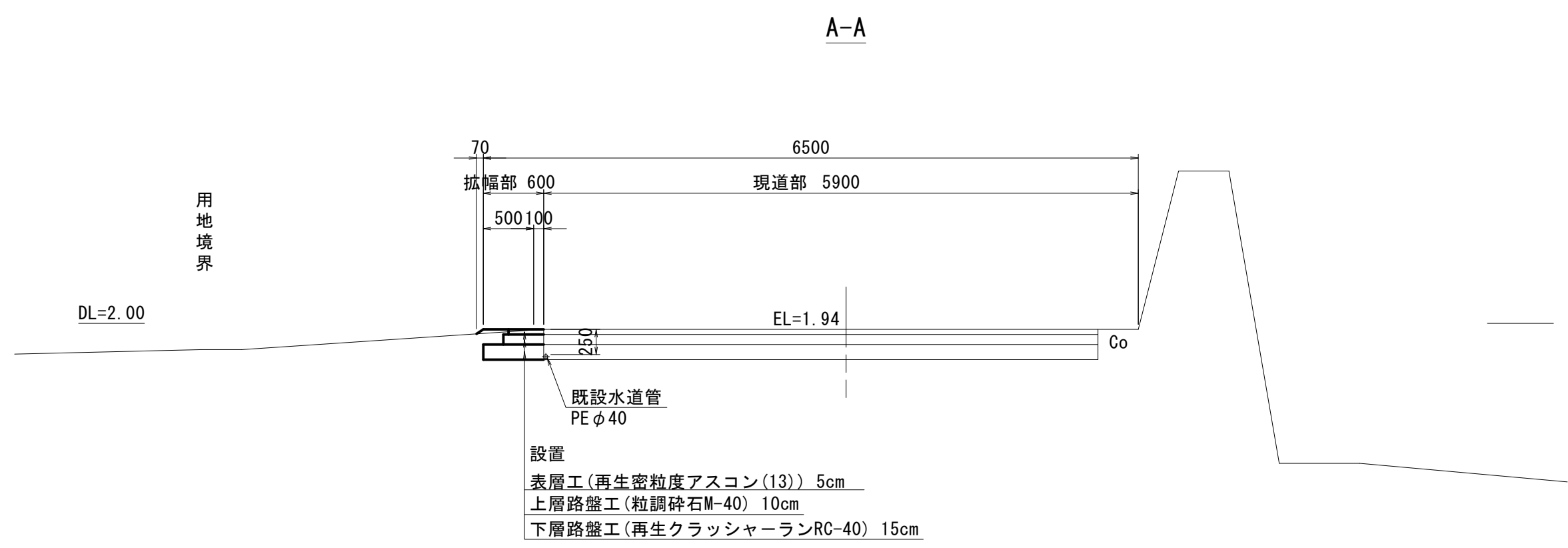
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	待選所計計画 (7)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 7 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

待避所計画図（8）
（仮設道路1工区 待避所⑧）

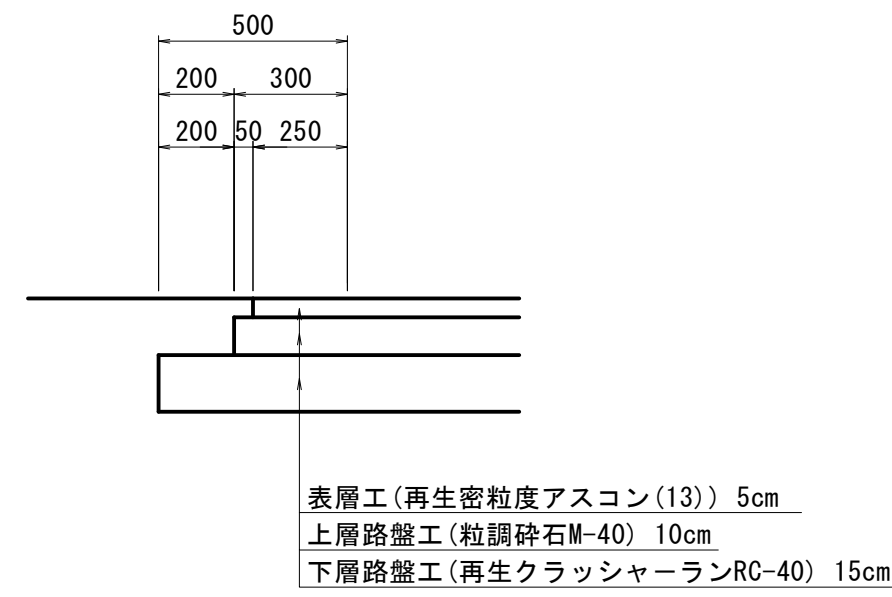
平面図
S=1:250



横断図
S=1:50



舗装工端部詳細図
S=1:20



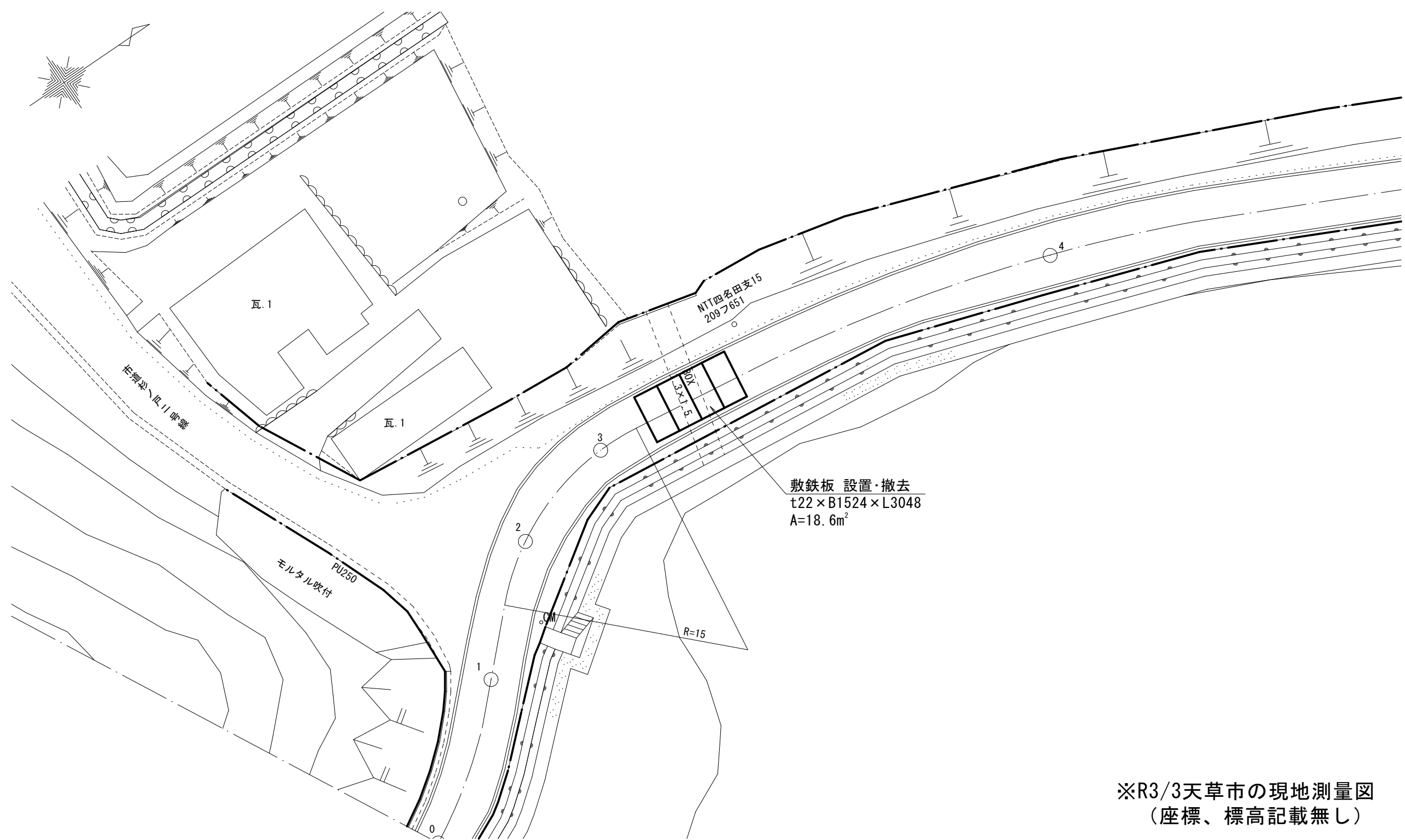
※既設水道管の埋設位置は過年度配管図による推定。
拡幅工事の際には留意すること。

(世界測地系)			
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	待避所計画図 (8)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 8 / 8
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

沈下防止対策工計画図（1）

早浦4号樋門平面図

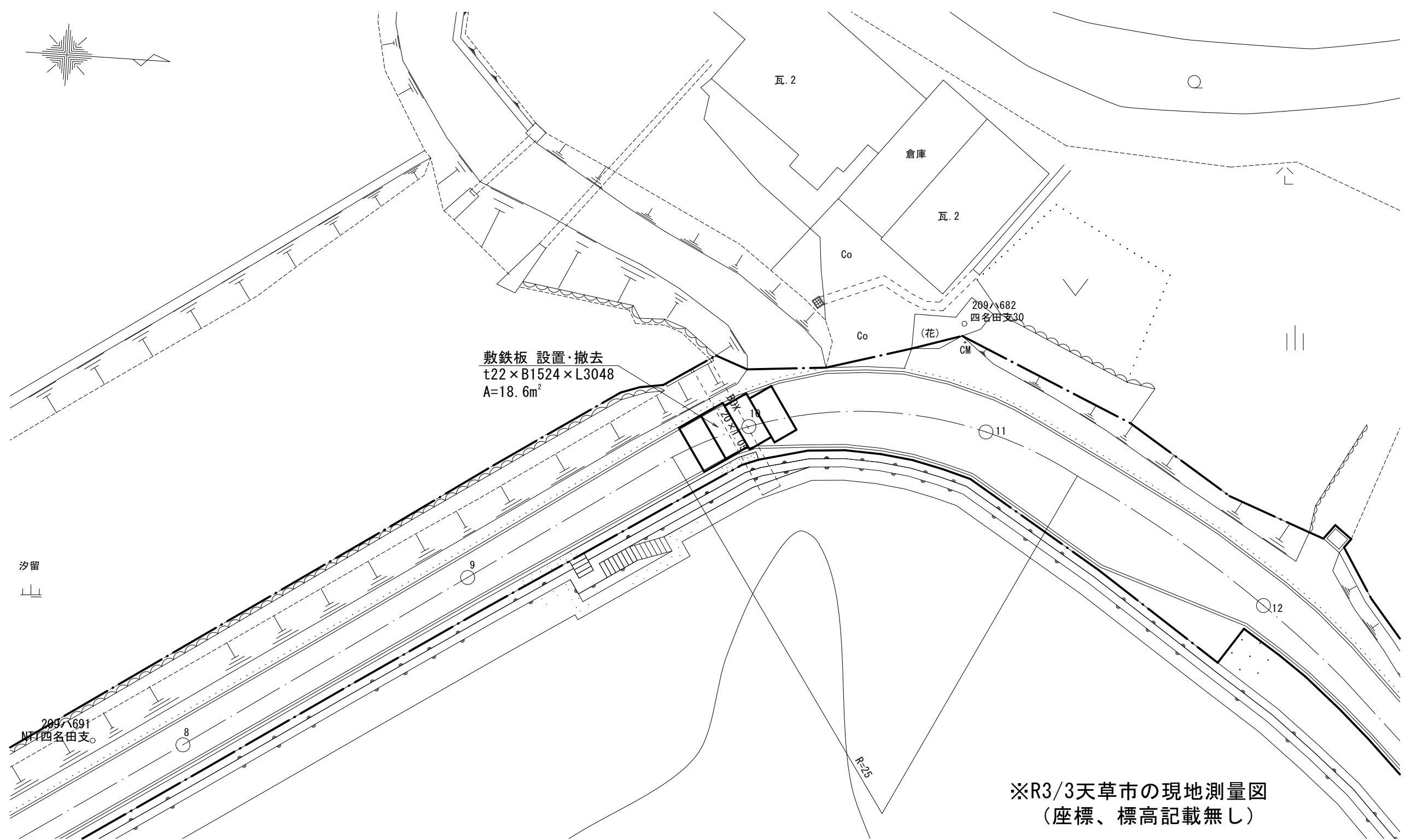
（仮設道路3工区） S=1:250



※R3/3天草市の現地測量図
（座標、標高記載無し）

早浦5号樋門平面図

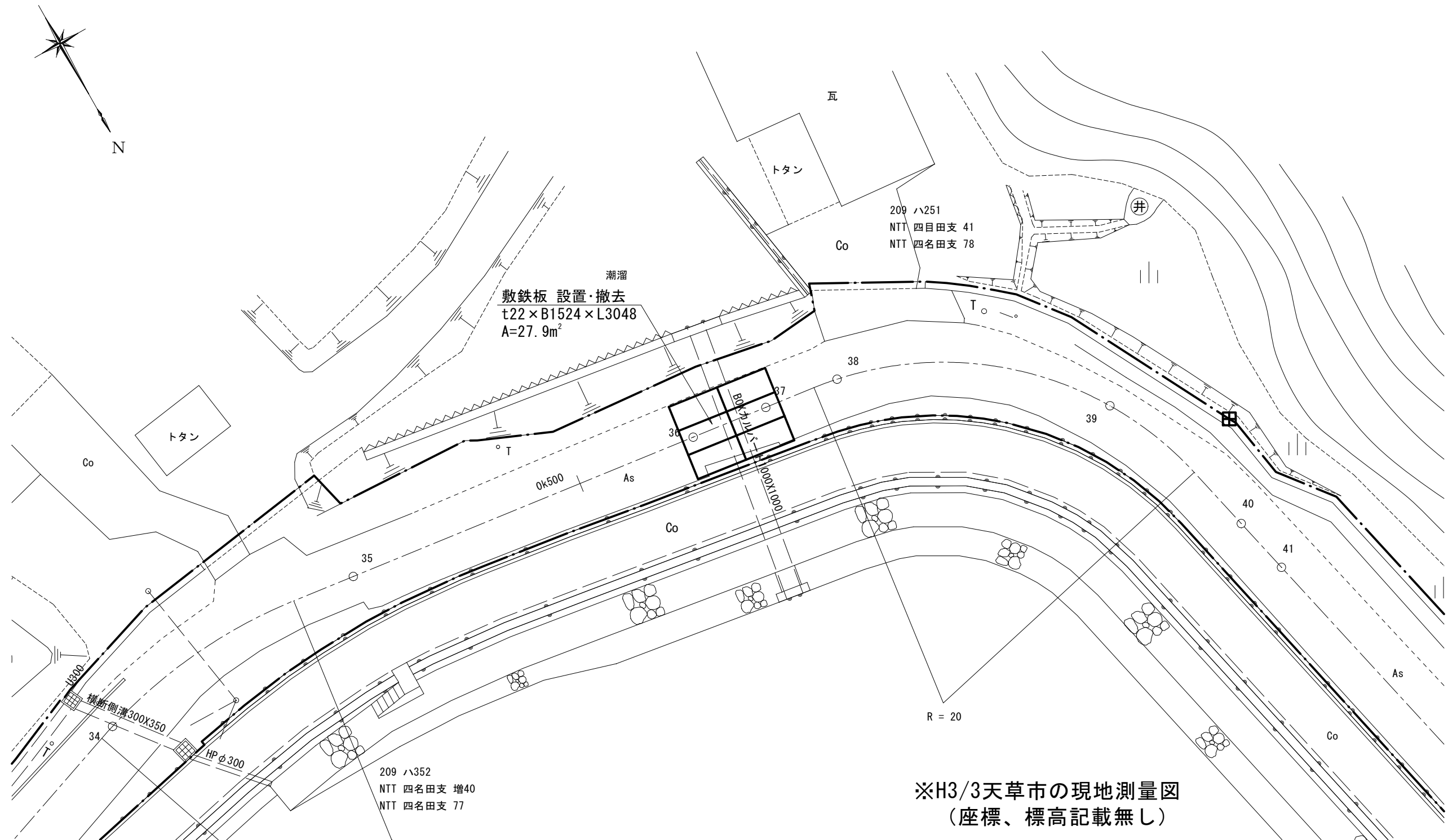
（仮設道路2工区） S=1:250



※R3/3天草市の現地測量図
（座標、標高記載無し）

四名田1号樋門平面図

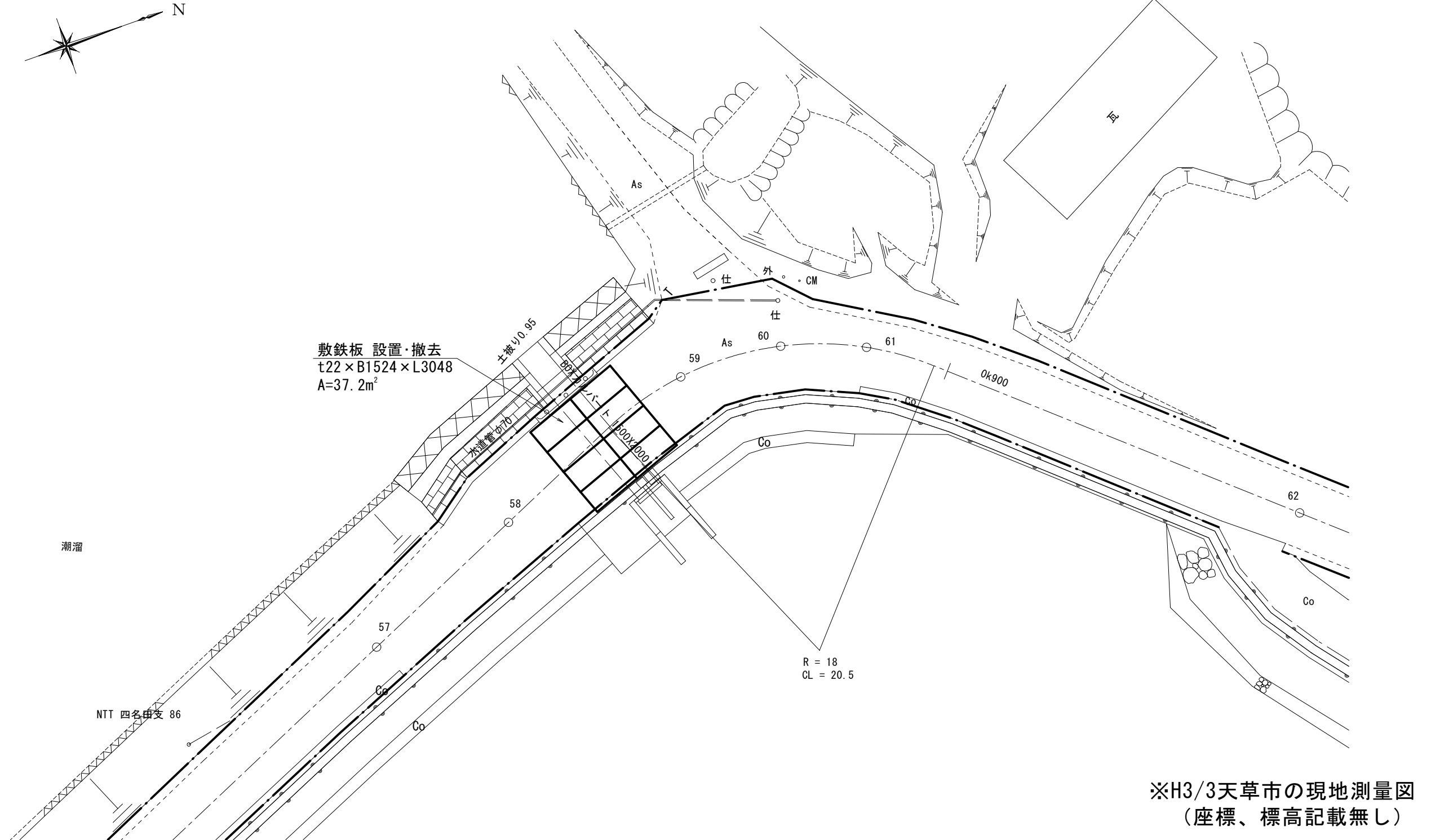
（仮設道路2工区） S=1:250



※H3/3天草市の現地測量図
（座標、標高記載無し）

四名田2号樋門平面図

（仮設道路2工区） S=1:250

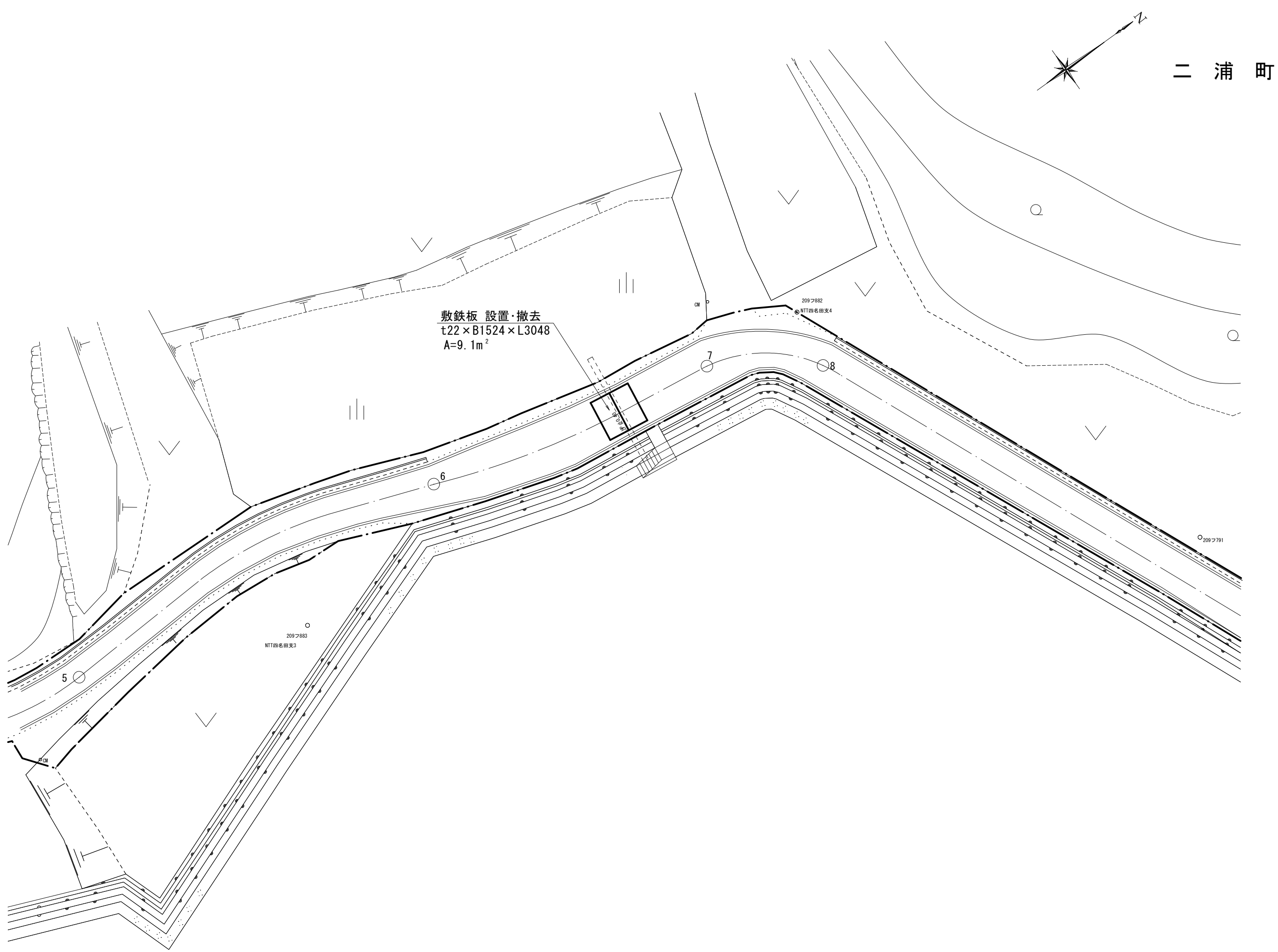


※H3/3天草市の現地測量図
（座標、標高記載無し）

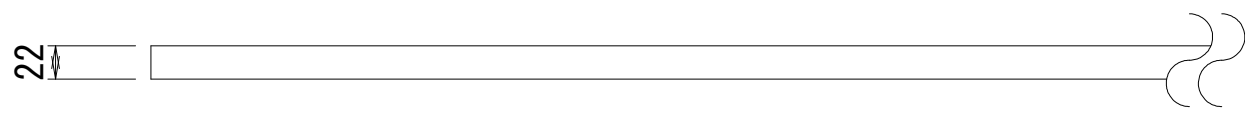
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	沈下防止対策工断計画図（1）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:250	図面番号	8 - 2 / 3
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

沈下防止対策工計画図（2）

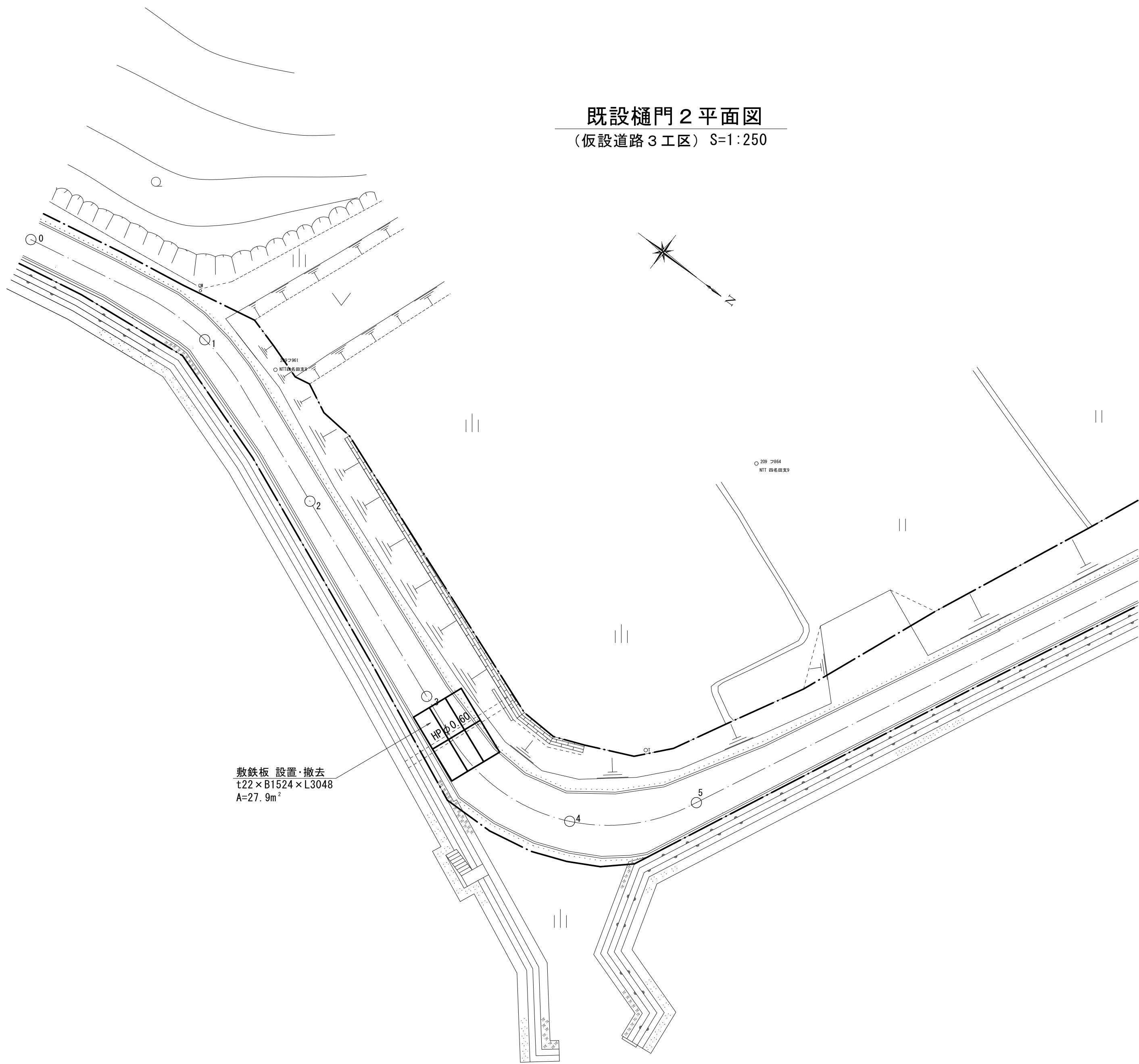
既設樋門 1 平面図
（仮設道路 3 工区） S=1:250



敷鉄板断面図
S=1:5



既設樋門 2 平面図
（仮設道路 3 工区） S=1:250



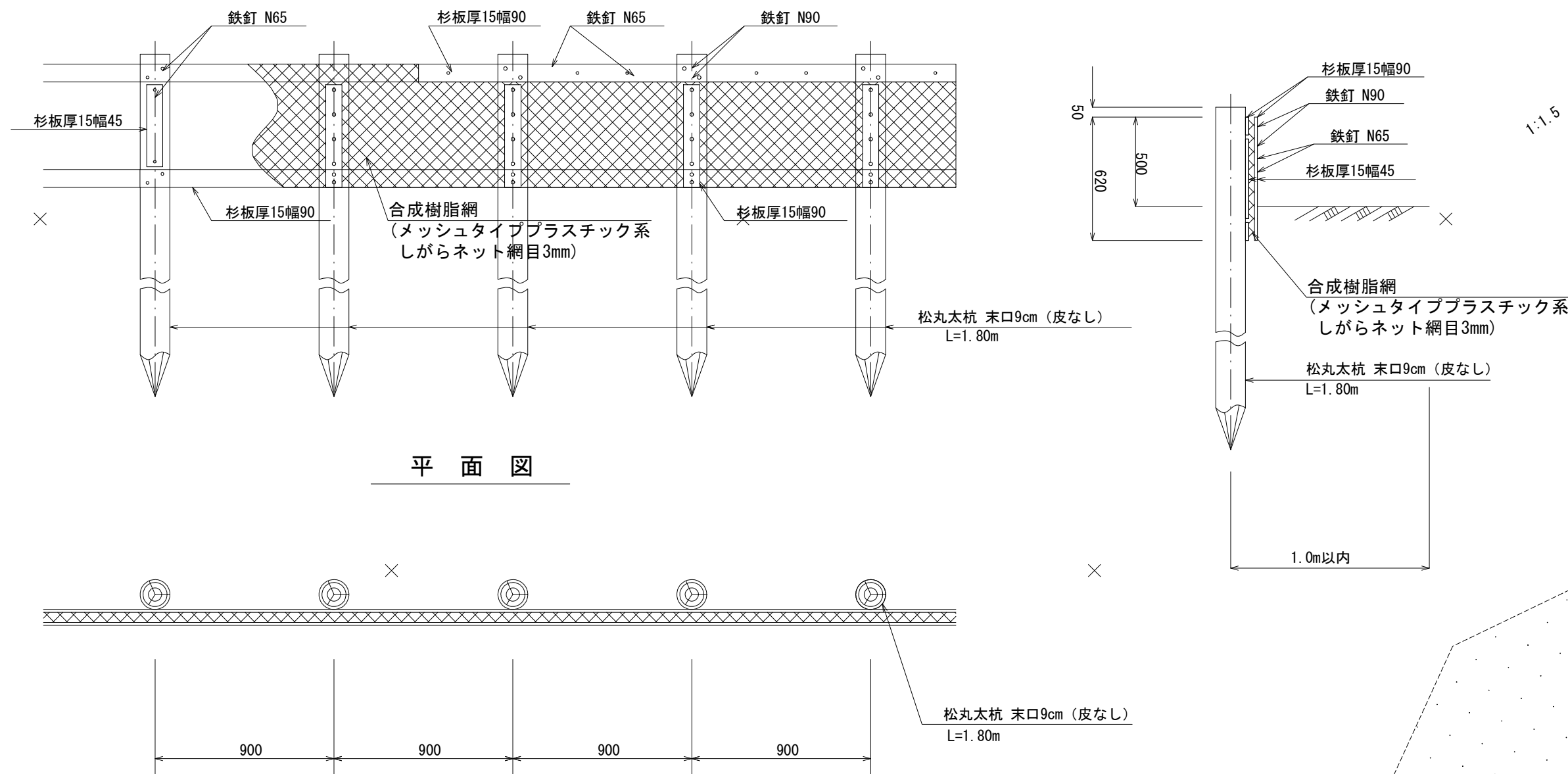
工 事 名	令和 7 年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	沈下防止対策工計画図（2）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 2 / 2
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

土砂流出防止対策工計画図
(仮設道路1工区)

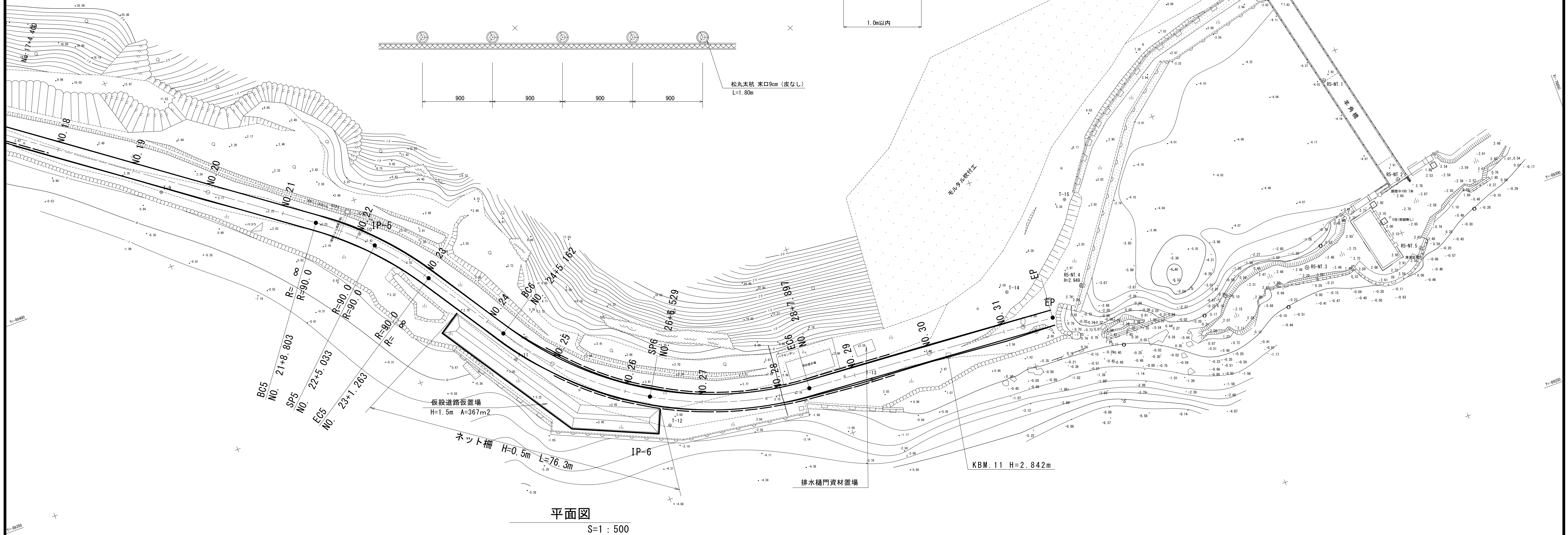
ネット柵工標準図
S=NON

正面図

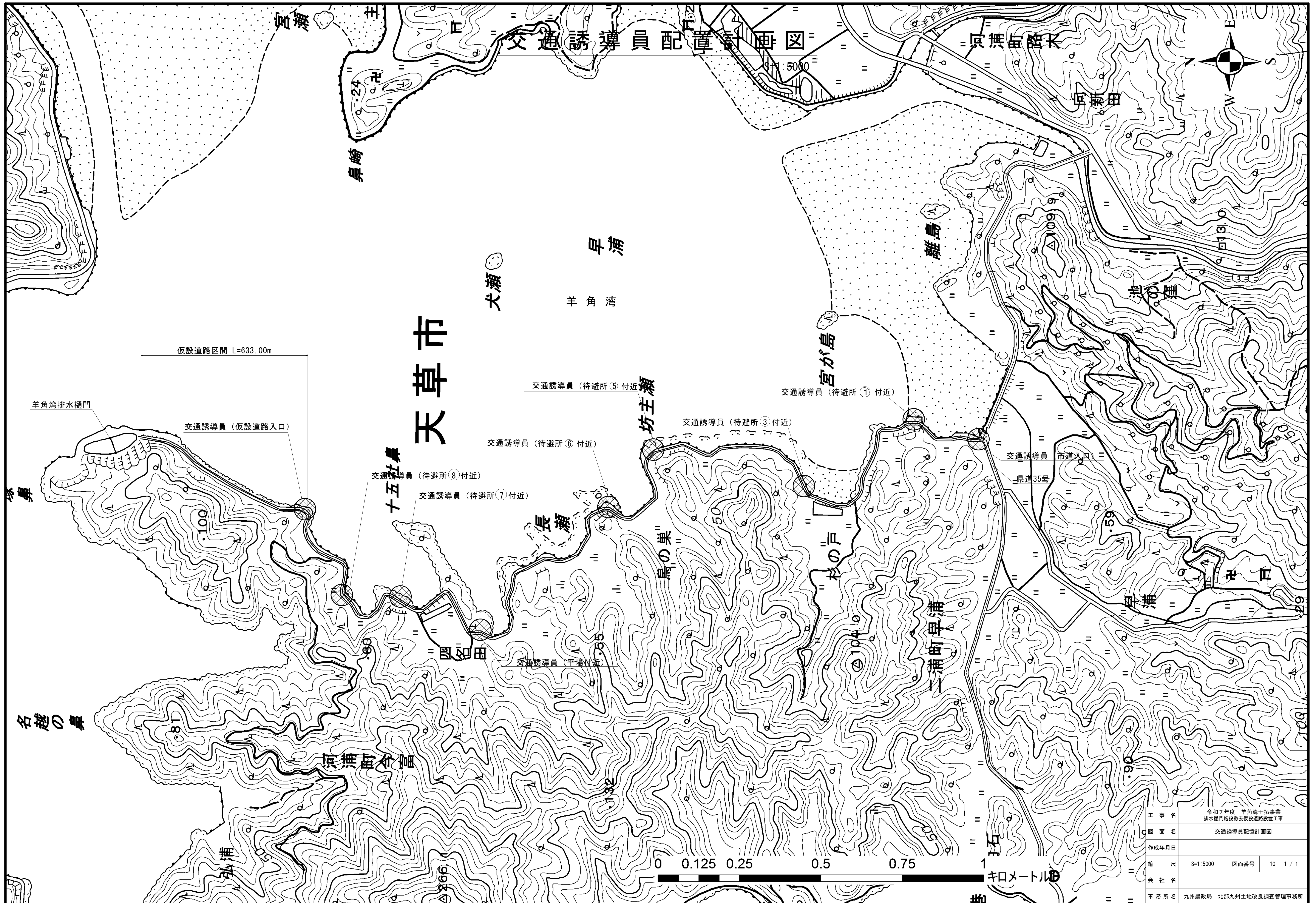
断面図



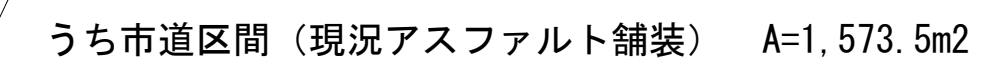
平面図



工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	土砂流出防止対策工計画図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	9 - 1 / 1
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

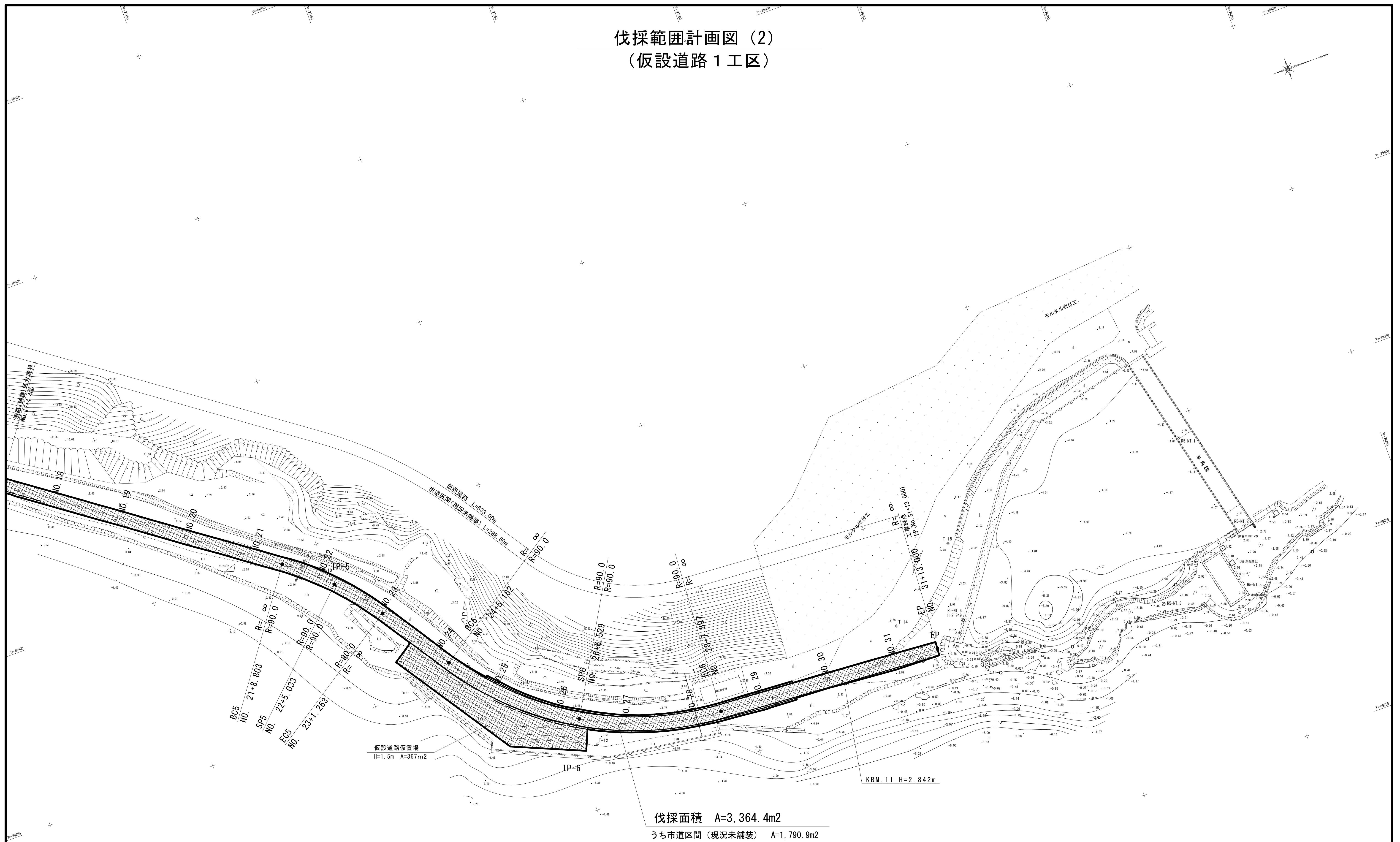


(仮設道路 1 工区)



				(世界測地系)	
工 事 名		令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事			
図 面 名		伐採範圍計畫面 (1)			
作成年月日					
縮 尺	S=1:500	図面番号	11 - 1 / 3		
会 社 名					
事 務 所 名		九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所			

伐採範囲計画図 (2)
(仮設道路 1 工区)



(世界測地系)

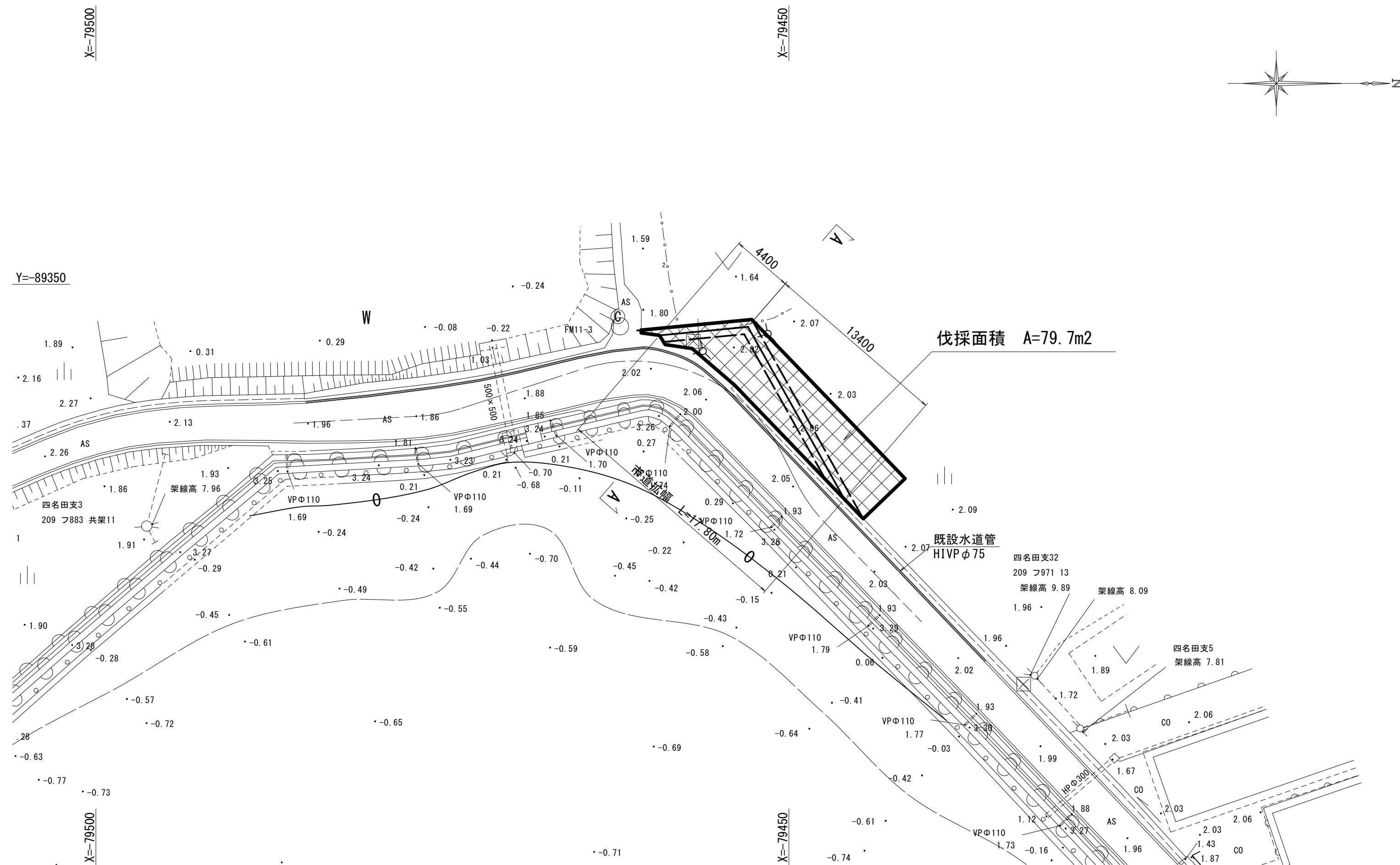
工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	採掘範囲計画図 (2)		
作成年月日	<div style="text-align: right;">✕</div>		
縮 尺	S=1:500	図面番号	11 - 2 / 3
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

伐採範囲計画図（3）

（仮設道路3工区 拡幅②）

平面図

S=1:250



(世界測地系)

工 事 名	令和7年度 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去仮設道路設置工事		
図 面 名	伐採範囲計画図（3）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:250	図面番号	11 - 3 / 3
会 社 名			
事 務 所 名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		