



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

八代海岸保全事業

堤体内埋設物調査業務

積算書

(当初)

九州農政局
八代海岸保全事業所

事業名 八代海岸保全事業					
業務名 堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				7,335,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		7,335,000	
・ ・ 高密度表面波探査	1.000	式		3,146,000	
・ ・ ・ 高密度表面波探査	1.000	式	3,146,000	3,146,000	1式当たり
T0003 測線設定 高密度表面波探査	5,306.000	m	108	573,048	歩A・単A T単 3号
T0004 観測 高密度表面波探査	5,306.000	m	485	2,573,410	歩A・単A T単 4号
合 計				3,146,458	
・ ・ 機械ボーリング	1.000	式		1,621,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング φ66, オールコア	1.000	式	1,621,000	1,621,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	2.400	m	15,900	38,160	歩A・単A S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	81.600	m	19,400	1,583,040	歩A・単A S単 8号
合 計				1,621,200	
・ ・ 原位置試験	1.000	式		919,000	
・ ・ ・ 標準貫入試験	1.000	式	919,000	919,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	2.000	回	8,470	16,940	歩A・単A S単 9号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	82.000	回	11,000	902,000	歩A・単A S単 10号
合 計				918,940	
・ ・ 解析等調査業務	1.000	式		220,000	
・ ・ ・ 一般調査業務	1.000	式	220,000	220,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 7,0	1.000	業務	110,240	110,240	歩A・単A S単 14号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 7,0	1.000	業務	110,240	110,240	歩A・単A S単 15号
合 計				220,480	
・ ・ 基準日額	1.000	式		1,429,000	
・ ・ ・ 高密度表面波探査(1班目)	1.000	式	354,000	354,000	1式当たり
S63001 調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 21.00人, 0日, 0.25日	1.000	式	353,675	353,675	歩A・単A S単 17号
合 計				353,675	
・ ・ ・ 高密度表面波探査(2班目)	1.000	式	345,000	345,000	1式当たり
S63001 調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 20.00人, 0日, 0.25日	1.000	式	345,150	345,150	歩A・単A S単 18号
合 計				345,150	
・ ・ ・ ボーリング調査(1班目)	1.000	式	404,000	404,000	1式当たり
S63001 調査業務基準日額 8.00人, 15.00人, 15.00人, 0日, 0.25日	1.000	式	404,125	404,125	歩A・単A S単 19号
合 計				404,125	
・ ・ ・ ボーリング調査(2班目)	1.000	式	326,000	326,000	1式当たり
S63001 調査業務基準日額 6.00人, 12.00人, 13.00人, 0日, 0.25日	1.000	式	326,225	326,225	歩A・単A S単 20号
合 計				326,225	

事業名 八代海岸保全事業					
業務名 堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				1,098,000	
・旅費交通費	1.000	式		193,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		193,000	
・ ・ ・ 高密度表面波探査(1班目)	1.000	式	32,000	32,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,2時間	1.000	式	32,329	32,329	歩A・単A X単 1号
合 計				32,329	
・ ・ ・ 高密度表面波探査(2班目)	1.000	式	32,000	32,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,2時間	1.000	式	32,329	32,329	歩A・単A X単 2号
合 計				32,329	
・ ・ ・ ボーリング調査(1班目)	1.000	式	69,000	69,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,2時間	1.000	式	69,276	69,276	歩A・単A X単 3号
合 計				69,276	
・ ・ ・ ボーリング調査(2班目)	1.000	式	60,000	60,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,13日,2時間	1.000	式	60,039	60,039	歩A・単A X単 4号
合 計				60,039	
・足場仮設	1.000	式		474,000	
・ ・ 足場仮設	1.000	式		474,000	
・ ・ ・ 足場仮設 平坦地足場	1.000	式	474,000	474,000	1式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	7.000	箇所	67,700	473,900	歩A・単A S単 11号
合 計				473,900	
・運搬	1.000	式		65,000	
・ ・ 運搬	1.000	式		65,000	
・ ・ ・ 現場搬入・搬出	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
T00001 現場搬入・搬出	2.000	回	16,632	33,264	歩A・単A T単 1号
合 計				33,264	
・ ・ ・ 現場内運搬	1.000	式	32,000	32,000	1式当たり
T00002 現場内運搬 孔間	5.000	回	6,492	32,460	歩A・単A T単 2号
合 計				32,460	
・調査孔閉塞	1.000	式		61,000	
・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式		61,000	
・ ・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	61,000	61,000	1式当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,7箇所,0箇所	1.000	業務	61,460	61,460	歩A・単A S単 13号
合 計				61,460	
・準備及び跡片付け	1.000	式		305,000	
・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式		305,000	
	1.000	式		305,000	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	56,000		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	43,800		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	34,100		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,400		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 軽油 軽油 J I S 1 . 2号 スタンド, ,		L	137		歩A・単A
S16001	*** S単-6号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペースタック2t積 2.9t吊, , 運転1時間当たり算出		時間	1,640		歩A・単A
S62031	*** S単-7号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), φ66, 粘性土・シルト, , 50m以下, 鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単-8号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), φ66, 砂・砂質土, , 50m以下, 鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
S62033	*** S単-9号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, ,		回	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単-10号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, ,		回	11,000		歩A・単A
S62036	*** S単-11号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単-12号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単-13号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 7箇所, 0箇所		業務	61,460		歩A・単A
S62040	*** S単-14号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 7, 0		業務	110,240		歩A・単A
S62041	*** S単-15号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 7, 0		業務	110,240		歩A・単A
S62047	*** S単-16号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
S63001	*** S単-17号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 21.00人, 0日, 0.25日		式	353,675		歩A・単A
S63001	*** S単-18号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 20.00人, 0日, 0.25日		式	345,150		歩A・単A
S63001	*** S単-19号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 8.00人, 15.00人, 15.00人, 0日, 0.25日		式	404,125		歩A・単A
S63001	*** S単-20号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 6.00人, 12.00人, 13.00人, 0日, 0.25日		式	326,225		歩A・単A
S63003	*** S単-21号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
S63023	*** S単-22号 *** 電子納品版業務報告書作成					

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	堤体内埋設物調査業務				

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04041 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1,000 人
	単価				56,000	
*** S単-2号 ***						
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04042 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
	合計				43,800	算出数量 1,000 人
	単価				43,800	
*** S単-3号 ***						
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04043 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04043	地質調査員	1.000	人	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1,000 人
	単価				34,100	
*** S単-4号 ***						
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1,000 人
	単価				25,400	
*** S単-5号 ***						
S02116	軽油		L		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	J I S 1. 2号 スタンド,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34028		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	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
P34028	軽油 J I S 1. 2号 スタンド	1.000	L	137	137	
	合計				137	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				137	
	*** S単- 6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.9t吊, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ>	M03102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M03102		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03102	トラック[クレーン装置付]		時間	1,640	1,640	
	ベストトラック2t積 2.9t吊	1.000				
	合 計				1,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,640	
Y00001	単位					
	*** S単- 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単- 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		19,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単- 9号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
		標準貫入試験 粘性土・シルト		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		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単- 10号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
		標準貫入試験 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	
				深夜時間: 0.0		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単- 11号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分		箇所		1,000 箇所	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	
		平坦地足場 高さ0.3m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	
		50m以下		深夜時間: 0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単- 12号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 1) 準備及び跡片付け		業務		1,000 業務	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	
		計上する		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		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	

事業名		八代海岸保全事業				
業務名		堤体内埋設物調査業務				
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単-13号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所, 7箇所, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 環境保全	0箇所		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 調査孔閉塞	7箇所		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 給水費	0箇所		深夜時間: 0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	7.000	箇所	8,780	61,460	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				61,460	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		61,460	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.780	人	43,800	34,164	
R04043	地質調査員 外業	0.780	人	34,100	26,598	
	*** S単-14号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 7, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 対象土質ボ-リング本数	7		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.040	業務	106,000	110,240	
	合計				110,240	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		110,240	
	*** S単-15号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 7, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 対象土質ボ-リング本数	7		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.040	業務	106,000	110,240	
	合計				110,240	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		110,240	
	*** S単-16号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 検定区分	A検定		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		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,000	
	*** S単- 17号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 21.00人, 0日, 0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	7.00人		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)主任地質調査員の人数	7.00人				
	3)地質調査員の人数	21.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	1.750	人	56,000	98,000	
R04042	主任地質調査員	1.750	人	43,800	76,650	
R04043	地質調査員	5.250	人	34,100	179,025	
	合 計				353,675	算出数量 1.000 式
	単 価		式		353,675	
	*** S単- 18号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 20.00人, 0日, 0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	7.00人		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)主任地質調査員の人数	7.00人				
	3)地質調査員の人数	20.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	1.750	人	56,000	98,000	
R04042	主任地質調査員	1.750	人	43,800	76,650	
R04043	地質調査員	5.000	人	34,100	170,500	
	合 計				345,150	算出数量 1.000 式
	単 価		式		345,150	
	*** S単- 19号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 8.00人, 15.00人, 15.00人, 0日, 0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	8.00人		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)主任地質調査員の人数	15.00人				
	3)地質調査員の人数	15.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	
R04042	主任地質調査員	3.750	人	43,800	164,250	
R04043	地質調査員	3.750	人	34,100	127,875	
	合 計				404,125	算出数量 1.000 式
	単 価		式		404,125	
	*** S単- 20号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 6.00人, 12.00人, 13.00人, 0日, 0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	6.00人		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)主任地質調査員の人数	12.00人				
	3)地質調査員の人数	13.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	1.500	人	56,000	84,000	
R04042	主任地質調査員	3.000	人	43,800	131,400	
R04043	地質調査員	3.250	人	34,100	110,825	
	合計				326,225	算出数量 1.000 式
	単価		式		326,225	
	*** S単- 21号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,050	
	*** S単- 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 700, 8cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A-4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43492	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	1.000	部	8,920	8,920	
P43543	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				9,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,615	
	*** S単- 23号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 0, A-4, 700, 8cm, 1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A-4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43492	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	0.000	部	8,920	0	
P43543	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	0.000	冊	695	0	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	47	47	
	合計				47	算出数量 1.000 式
	単価		式		47	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 7日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	7日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	6.785日				
	10) 主任地質調査員外業日数	6.785日				
	11) 地質調査員外業日数	20.355日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	7.000	式	2,126	14,882	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	7.000	日	1,650	11,550	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	37.800	L	156	5,897	
	合計				32,329	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,329	
	*** X単-2号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 7日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	7日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	6.480日				
	10) 主任地質調査員外業日数	6.480日				
	11) 地質調査員外業日数	19.440日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	7.000	式	2,126	14,882	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	7.000	日	1,650	11,550	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	37.800	L	156	5,897	
	合計				32,329	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,329	
	*** X単-3号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 15日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	15日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	7.300日				
	10) 主任地質調査員外業日数	14.230日				
	11) 地質調査員外業日数	14.480日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	15.000	式	2,126	31,890	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	15.000	日	1,650	24,750	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	81.000	L	156	12,636	
	合計				69,276	算出数量 1.000 式

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		69.276	
	*** X単- 4号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 13日, 2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金 (税別)	2,126円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	13日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	5.392日				
	10)主任地質調査員外業日数	11.878日				
	11)地質調査員外業日数	12.878日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	13.000	式	2,126	27.638	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	13.000	目	1,650	21,450	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	70.200	L	156	10,951	
	合 計				60,039	算出数量 1.000 式
	単 価		式		60,039	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.440	人	25,400	11,176	S単 4号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	9.900	L	137	1,356	S単 5号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペー스트ラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	2.500	時間	1,640	4,100	S単 6号
	合計				16,632	算出数量 1,000 回
	単 価		回		16,632	
	*** T単-2号 ***					
T00002	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	孔間 運転手(特殊)	0.170	人	25,400	4,318	S単 4号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	3.900	L	137	534	S単 5号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペー스트ラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,640	1,640	S単 6号
	合計				6,492	算出数量 1,000 回
	単 価		回		6,492	
	*** T単-3号 ***					
T00003	測線設定		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S02115	高密度表面波探査 地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.500	人	43,800	21,900	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
P96001	材料費(測線設定) 直接人件費に対して	0.050		101,050	5,053	
P96002	機械経費(測線設定) 直接人件費に対して	0.020		101,050	2,021	
	合計				108,124	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		108	
	*** T単-4号 ***					
T00004	観測		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S02115	高密度表面波探査 地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.000	人	43,800	87,600	S単 2号
S02115	地質調査員	6.000	人	34,100	204,600	S単 3号
P96003	材料費(観測) 直接人件費に対して	0.100		404,200	40,420	
P96004	機械経費(観測) 直接人件費に対して	0.100		404,200	40,420	
	合計				485,040	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		485	

事業名		八代海岸保全事業				
業務名		堤体内埋設物調査業務				
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査 (解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	7.0			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.040	業務	113,000	117,520	
	合計				117,520	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		117,520	
*** S単-2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			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	
	7.0			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.040	業務	90,000	93,600	
	合計				93,600	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		93,600	
*** S単-3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	7.0			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.040	業務	87,900	91,416	
	合計				91,416	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		91,416	
*** S単-4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	7.0,0~3種			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	3)試験種目数	0~3種				
				深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.020	業務	486,000	495,720	
	合計				495,720	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		495,720	
*** S単-5号 ***						
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日			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)打合せ	着手前・最終				
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.200日				
R04003	主任技師		人			
		0.700		66,900	46,830	

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査 (解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 (B)	0.000	人	48,500	0	
	合計				88,550	算出数量 1.000 回
	単価		回		88,550	
	*** S単- 6号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0.2日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 打合せ	中間		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 主任技師人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師 (A) 人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師 (B) 人数	1.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.200日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 (A)	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 (B)	0.700	人	48,500	33,950	
	合計				75,670	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,670	
	*** S単- 7号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ内容	着手前・最終		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師配置人員	1人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.20日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	2時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,126	2,126	
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合計				4,618	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,618	
	*** S単- 8号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ内容	中間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師配置人員	0人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師A配置人員	1人				

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1,000 人
	単価				66,900	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04004 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1,000 人
	単価				59,600	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04006 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1,000 人
	単価				40,300	
*** S単-4号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(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	R04005 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1,000 人
	単価				48,500	
*** S単-5号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1,000 人

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (設計)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	計画・準備		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	S単 1号
S02115	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	S単 2号
S02115	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 3号
	合計				560,000	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		560,000	
	*** T単-2号 ***					
T00002	現地踏査・資料検討		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
	合計				253,000	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		253	
	*** T単-3号 ***					
T00003	データ処理・解析		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	2.500	人	48,500	121,250	S単 4号
S02115	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 3号
S02115	技術員	1.000	人	36,100	36,100	S単 5号
	合計				445,050	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		445	
	*** T単-4号 ***					
T00004	報告書作成		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	技師長	1.000	人	77,500	77,500	S単 6号
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	S単 2号
	合計				449,700	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		450	
	*** T単-5号 ***					
T00005	電算費・解析消耗品費		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
P96001	電算費・解析消耗品費 データ処理・解析の直接人件費に対して	0.150		445,050	66,758	算出数量 1,000,000 m
	合計				66,758	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		67	

令和7年度八代海岸保全事業

堤体内埋設物調査業務

特別仕様書

九州農政局 八代海岸保全事業所

第1章 総 則

第1-1条 (適用範囲)

令和7年度八代海岸保全事業 堤体内埋設物調査業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「地質・土質調査業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、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1-2条 (目的)

本業務は、八代海岸保全事業の一環として整備される郡築及び昭和工区の堤体について、地盤改良工等の施工に支障となる埋設物の調査を行うものである。

第1-3条 (場所)

業務位置は、熊本県八代市郡築六番町～郡築十二番町及び昭和同仁町地内で、別添位置図に示すとおりである。

第1-4条 (一般事項)

業務請負契約書及び共通仕様書に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

(1) 高密度表面波探査の調査位置は、別添図のとおりである。

なお、詳細については監督職員と現地立ち合いのうえ決定する。

また、ボーリングの調査位置は、高密度表面波探査の結果を踏まえ決定する。

(2) 作業実施のための土地の立入り等は、共通仕様書第1-15条によるが、土地の踏み荒らし、立木伐採等に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。

(3) 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めた場合は速やかにこれに応じるものとする。

第1-5条 (管理技術者)

1 管理技術者は、共通仕様書第1-6条第3項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

資 格	技 術 部 門	選 択 科 目
技術士	総合技術監理	建設-土質及び基礎 応用理学-地質
	建設	土質及び基礎
	応用理学	地質
博士	理学又は工学	
シビルコンサルティング マネージャー	地質	
	土質及び基礎	

2 予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格(以下、「調査基準価格」という。)を下回る価格で契約した場合においては、管理技術者は屋外で行う調査の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を監督職員に報告しなければならない。

なお、管理技術者が現場での常駐場所を定めた場合、あるいは変更した場合は監督職員に報告することとする。

第1-6条 (配置技術者の確認)

共通仕様書第1-10条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第1-11条に基づく技術

者情報の登録にあたっては、次によるものとする。

- (1) 受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。
- (2) 農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において位置付けられた技術者を登録対象とする。

第1-7条（保険加入）

受注者は、共通仕様書第1-38条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

第2章 作業内容

第2-1条（作業項目及び数量等）

作業項目及び数量等は、次表のとおりとする。

なお、詳細は、別紙1【作業数量表】に示すとおりである。

作業項目	数量	備考
1. 高密度表面波探査	L=5,306m	
2. 機械ボーリング 土質ボーリング（φ66）	7孔 L=84.0m	
3. 原位置試験 標準貫入試験	84回	
4. 解析等調査業務	1式	
5. 足場仮設（平坦地足場）	7箇所	

第2-2条（作業の留意点）

地質調査作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりである。

(1) 高密度表面波探査

探査深度は地表面下20mとする。

起振間隔は4m、受振点間隔は2mとするが、現地条件等によりこれによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

なお、起振により既設構造物を破損させないように留意するものとする。

高密度表面波探査の解析として、測線上における二次元S波速度断面を求めるものとする。

(2) ボーリング調査

ボーリング調査の調査方法は、共通仕様書第3-3条に基づくものとする。

なお、調査位置は、高密度表面波探査の結果を踏まえて決定するものとし、詳細については監督職員と協議するものとする。

(3) 標準貫入試験

標準貫入試験は、各ボーリング孔において地表0m地点より1m毎に実施するものとする。

なお、試験方法は、共通仕様書第5-3条に基づくものとする。

(4) ボーリング成果

ボーリング成果は、共通仕様書第1-17条に基づき、地盤情報を別途定める検定に関する技術を有する第三者機関による検定を受けた上で、発注者が指定する地盤情報データベ

ースに登録しなければならない。

なお、検定の申込にあたり、地盤情報の公開・利用の可否について、発注者と協議を行うこととする。

第2-3条（業務写真における黒板情報の電子化）

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

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

（1）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、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) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（3）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、（1）の機器等を用いて業務写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記（1）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（4）写真の納品

受注者は、（3）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。なお、受注者は納品時にURL(https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、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、直接経費に含まれる。

第3章 貸与資料

第3-1条（貸与資料）

貸与資料は、次のとおりである。

番号	貸与資料	数量
1	令和3年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区地質調査業務 報告書	1式

2	令和3年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区堤防測量業務 報告書	1式
3	令和3年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防地質調査業務 報告書	1式
4	令和3年度八代海岸保全事業 郡築工区地質調査業務 報告書	1式
5	令和3年度八代海岸保全事業 昭和工区地質調査業務 報告書	1式
6	その他業務実施上、監督職員が必要と認める資料	1式

第3-2条（貸与資料の取り扱い）

第3-1条に示す貸与資料の取り扱いは次のとおりとする。

- (1) 貸与資料は原則として複写転載を禁ずるとともに、その取扱いは十分留意しなければならない。
- (2) 貸与資料の使用にあたっては、その適用について監督職員の指示を受けるものとする。

第4章 打合せ

第4-1条（打合せ）

共通仕様書第1-9条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。

また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

初 回 現地作業着手の段階

第2回 中間打合せ（高密度表面波探査観測結果整理段階）

最終回 報告書原稿作成段階

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合においては、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立ち合いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

その際、管理技術者は、共通仕様書第1-10条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

第5章 成果物

第5-1条（成果物）

成果物を共通仕様書第1-17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- (1) 成果物の電子媒体（CD-R 等）正副2部
- (2) 成果物の出力 1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

第5-2条（開示用成果物の作成及び提出）

第5-1条に記載している成果物（PDFファイル）に含まれる、行政機関の保有する情報の公開に関する法律における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りする措置を行い提出しなければならない。

- (1) 開示成果物の電子媒体（CD-R 等）1部

なお、「不開示情報」とは、下表のとおりである。

不開示とする情報	該 当 項 目	該当条項
個人に関する情報 及び法人その他団 体に関する情報	記述等により特定の個人を識別することができる情報 ・受注者氏名 ・個人、会社の印影 ・実施設計に必要な各種調査結果に記載された調査員等の氏名 ・打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名 ・図面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・顔写真 ・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報 ・概算金額算出のための材料単価等見積もり業者名 ・I Pアドレス等機器の接続情報 ・その他（公にすることにより個人、会社の権利利益を害する恐れのある情報）	行政機関の保有する情報の公開に関する法律 第5条第一号及び第二号イ

第5-3条（成果物の提出先）

成果物の提出先は、次のとおりとする。

熊本県八代市大村町1092-1

九州農政局八代海岸保全事業所

第6章 契約変更

第6-1条（契約変更）

業務請負契約書第17条から第20条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。

- (1) 第2-1条に示す「作業項目及び数量等」に変更が生じた場合
- (2) 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- (3) 第5章に示す「成果物」に変更が生じた場合
- (4) 履行期間の変更が生じた場合
- (5) その他

第7章 定めなき事項

第7-1条（定めなき事項）

この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

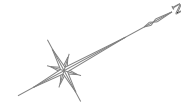
別紙1

【作業数量表】

作業項目	規格	単位	数量	備考
1. 高密度表面波探査				
高密度表面波探査		m	5,306.0	
2. 機械ボーリング				
土質ボーリング (φ66、オールコア)	粘性土・シルト	m	2.4	
	砂・砂質土	m	81.6	
3. 原位置試験				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	2	
	砂・砂質土	回	82	
4. 解析等調査業務				
高密度表面波探査		m	5,306.0	
既存資料の収集・現地調査 (解析等調査業務)		業務	1	
資料整理とりまとめ (解析等調査業務)		業務	1	
資料整理とりまとめ (一般調査業務)		業務	1	
断面図等の作成 (解析等調査業務)		業務	1	
断面図等の作成 (一般調査業務)		業務	1	
総合解析とりまとめ (解析等調査業務)		業務	1	
5. 足場仮設				
平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所	7	
6. 国土地盤情報データベースへの登録				
地盤情報検定費		本	7	

位置図

S=1:10000

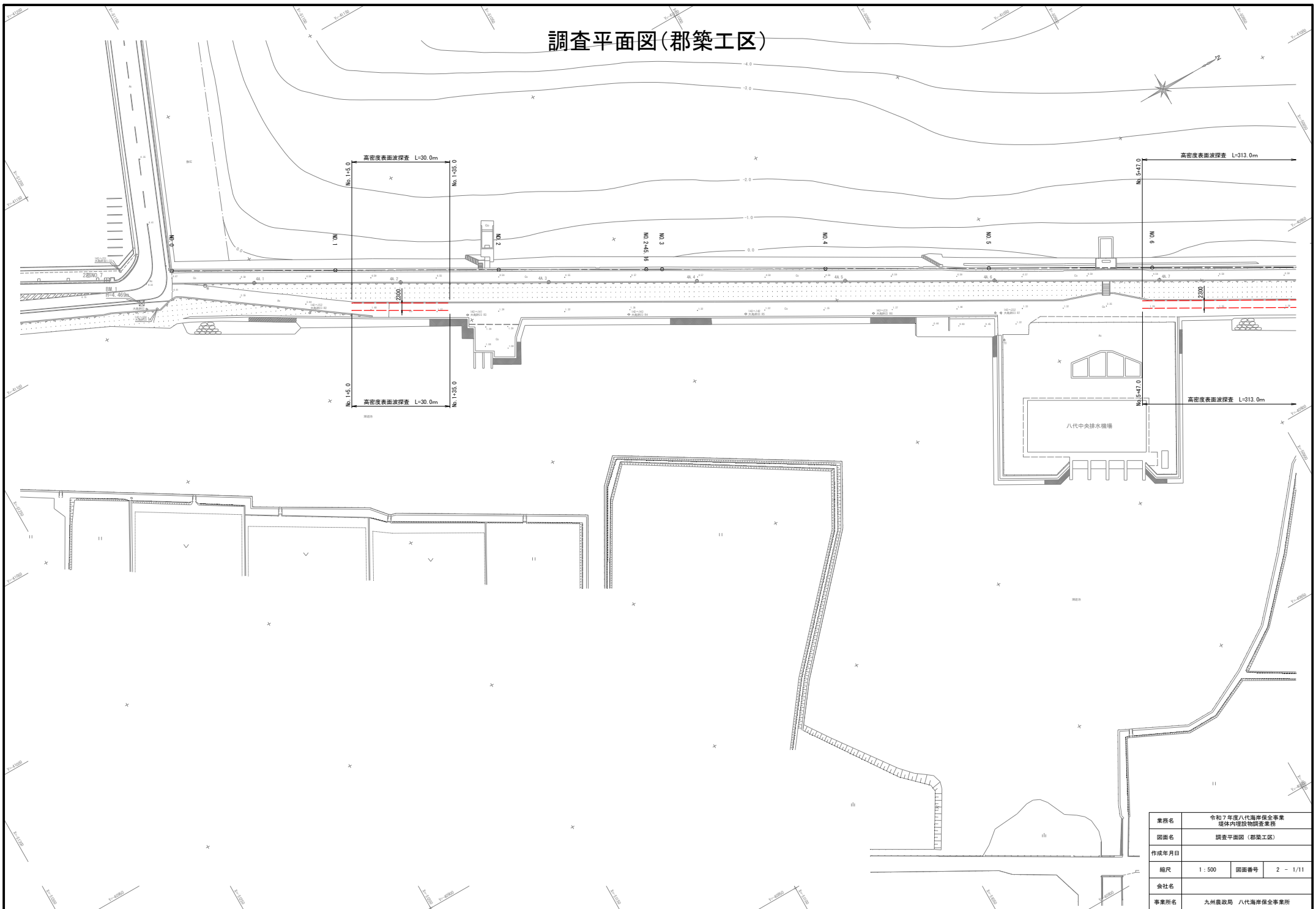


高密度表面波探査 (郡築工区) L=3,814m
土質ボーリング (φ66) 5孔

高密度表面波探査 (昭和工区) L=1,492m
土質ボーリング (φ66) 2孔

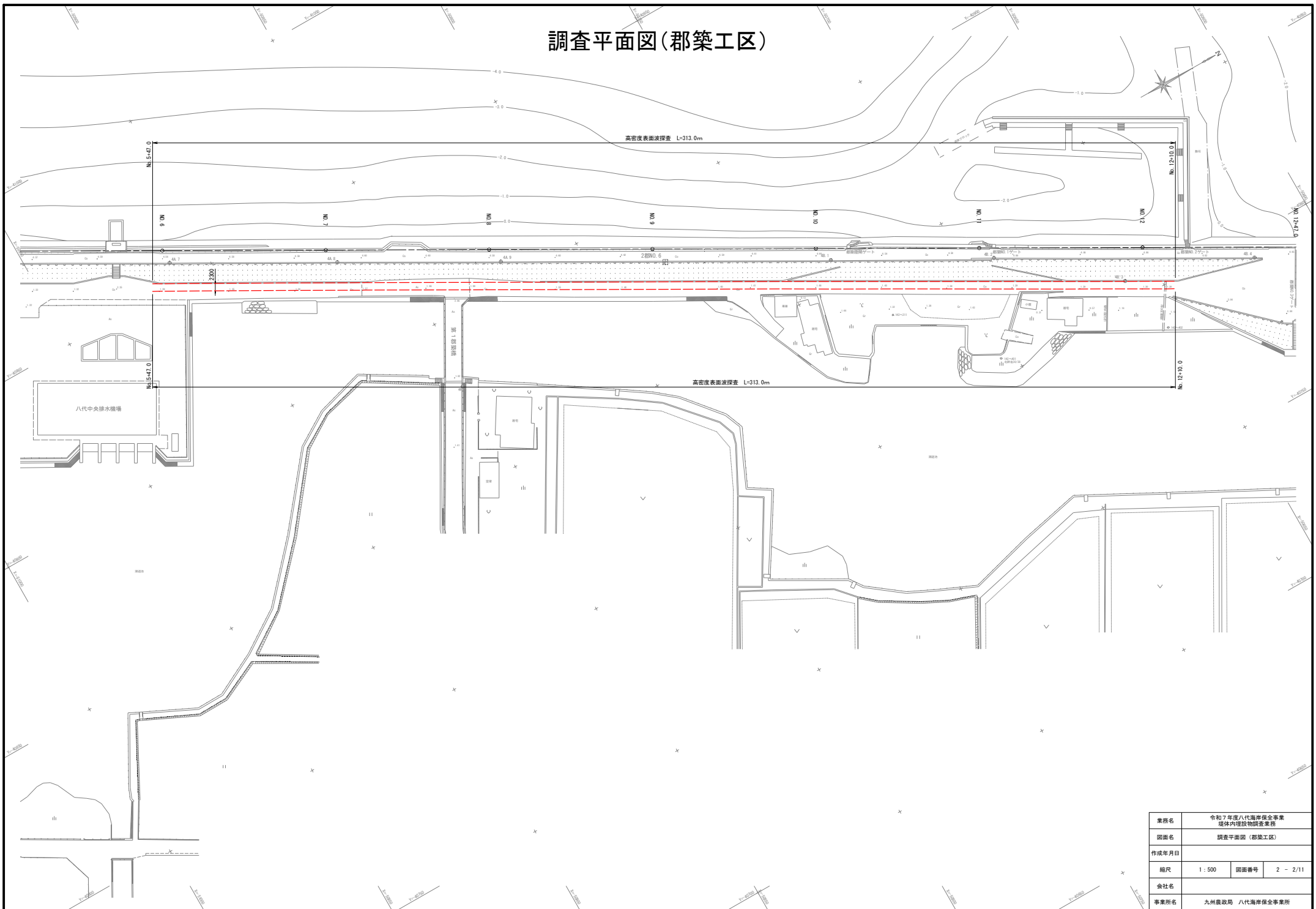
業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内建設物調査業務		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10000	図面番号	1
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

調査平面図(郡築工区)



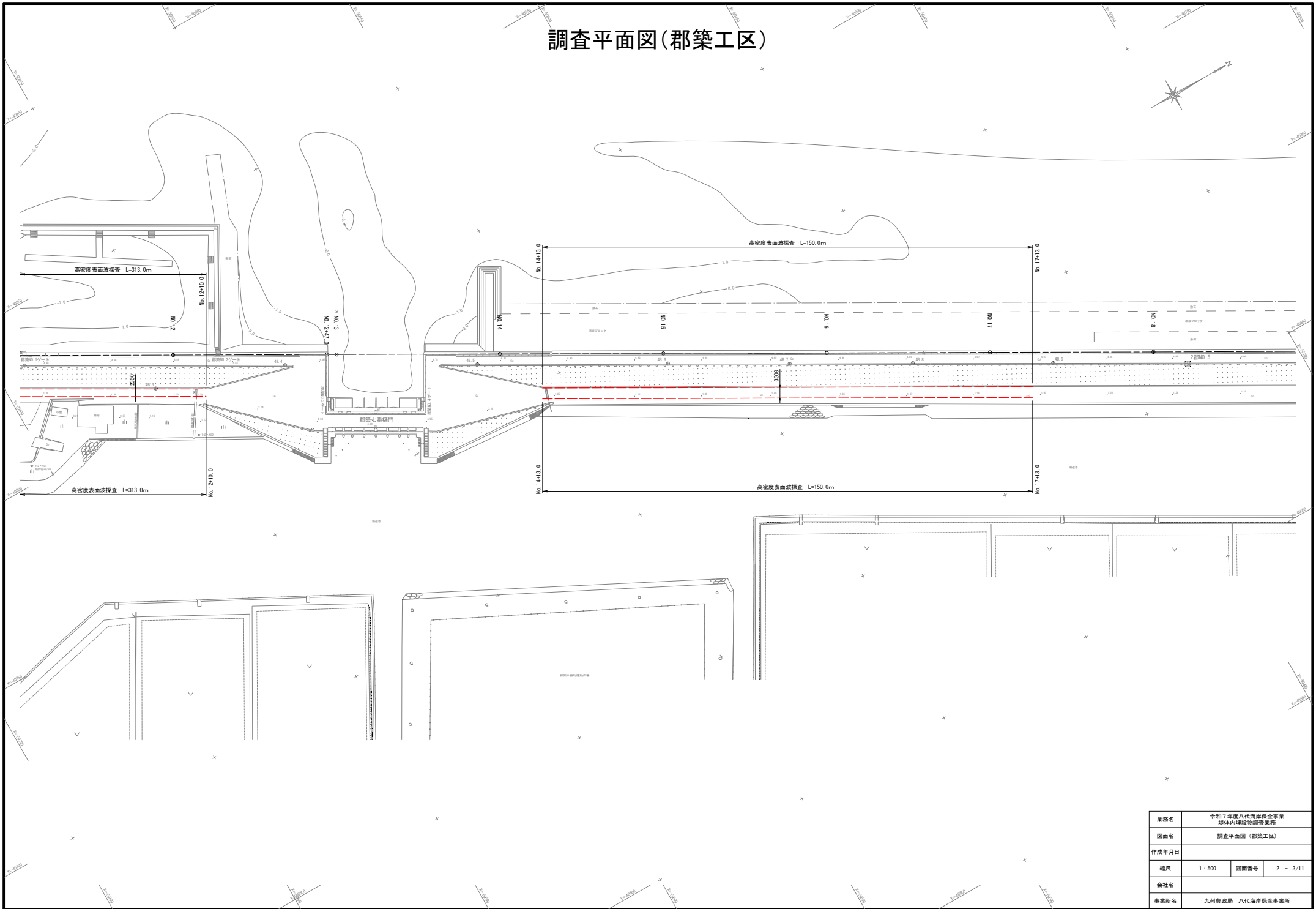
業務名	令和7年度八代海岸保安事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2-1/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保安事業所		

調査平面図(郡築工区)

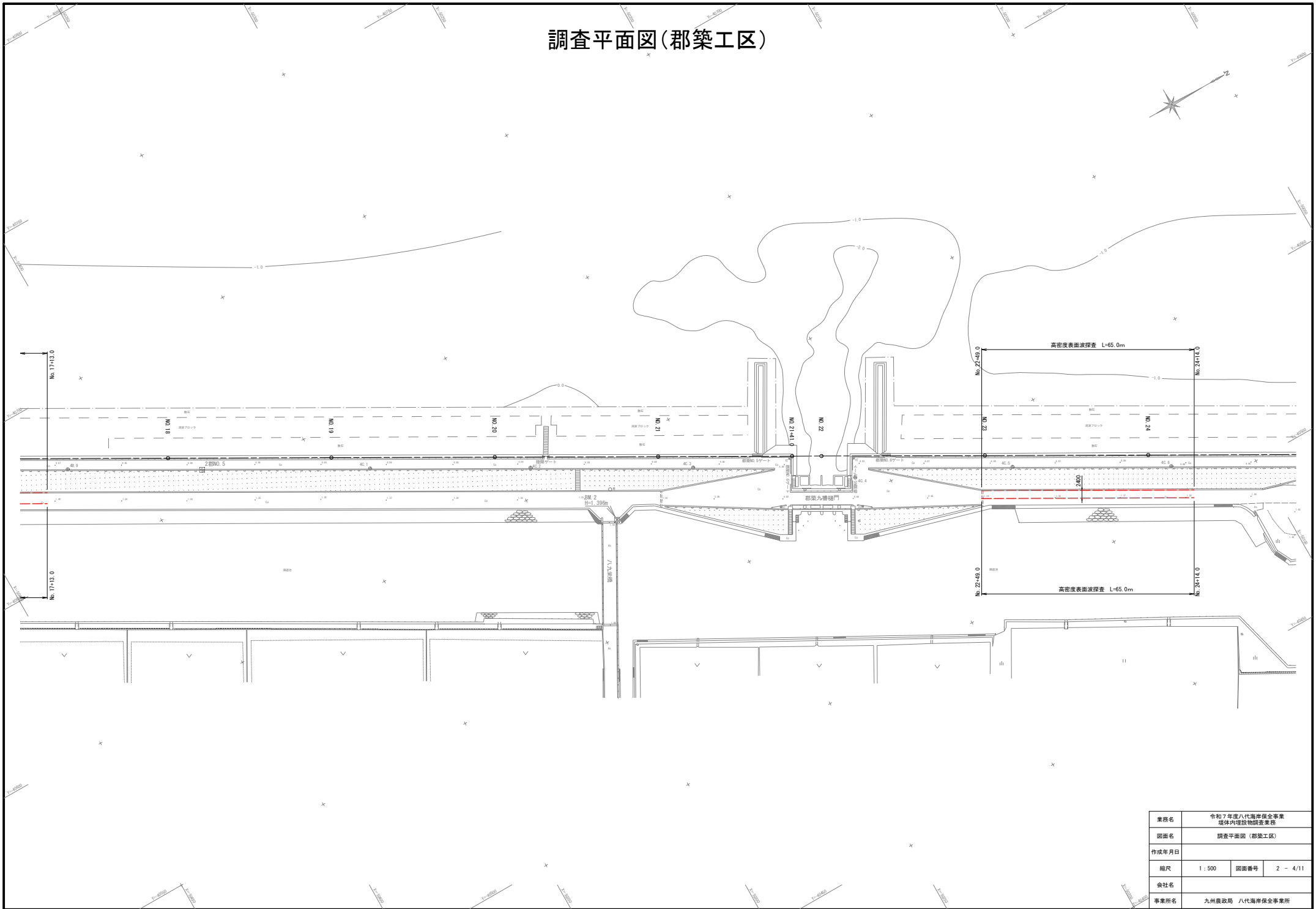


業務名	令和7年度八代海岸保安事業 堤体内建築物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 2/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保安事業所		

調査平面図(郡築工区)

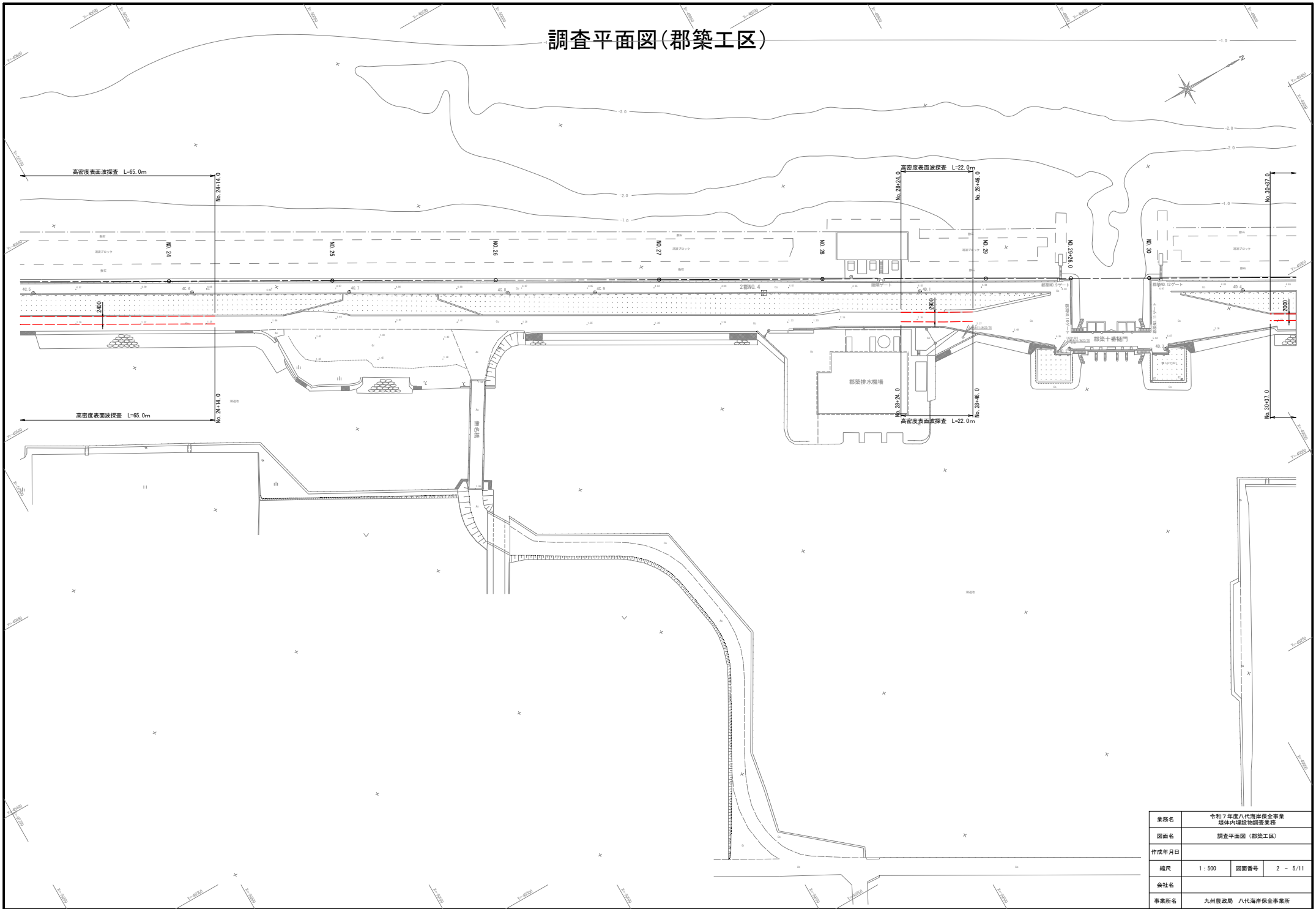


調査平面図(郡築工区)



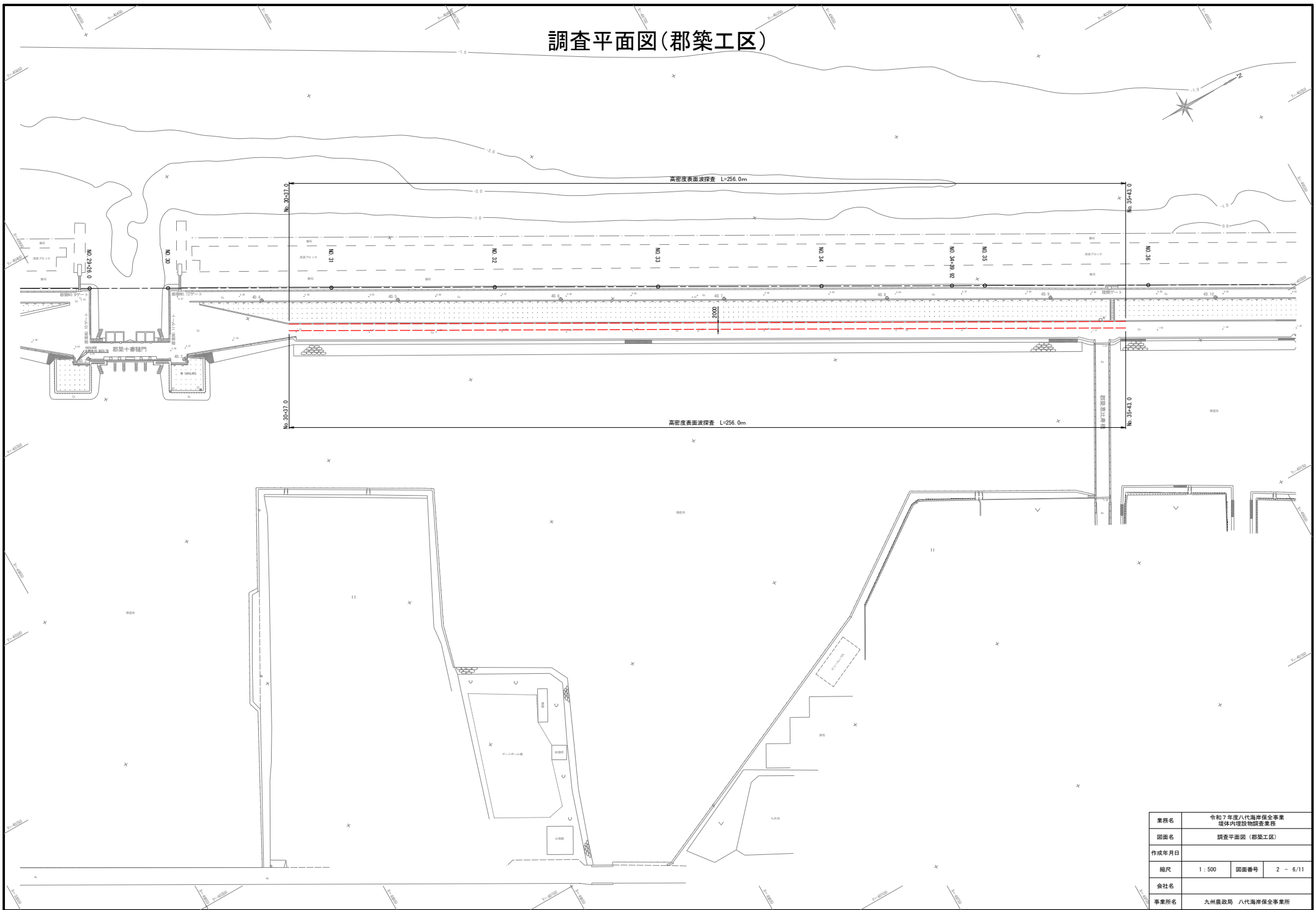
業務名	令和7年度八代海岸保安事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 4/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保安事業所		

調査平面図(郡築工区)



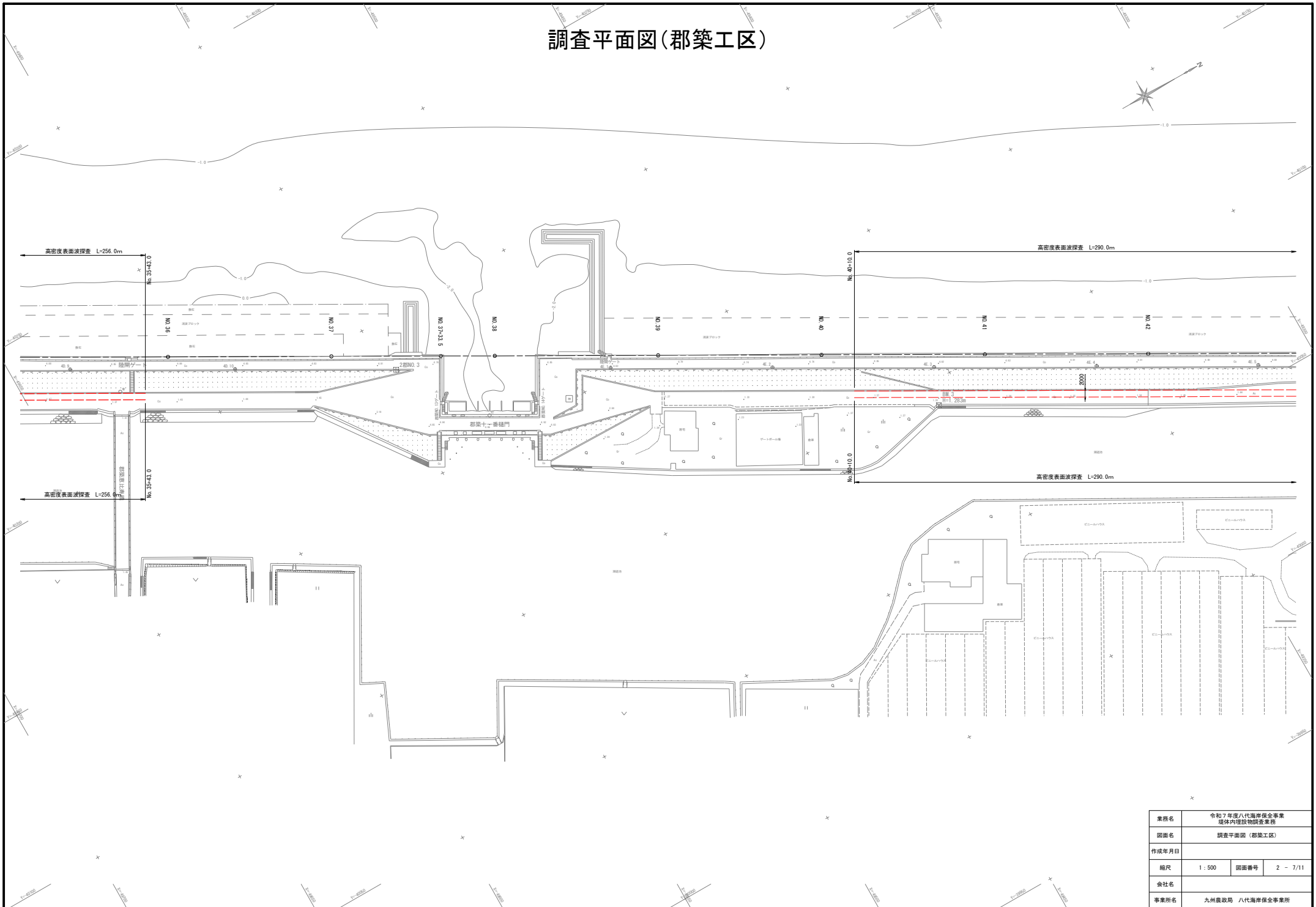
業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 5/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

調査平面図(郡築工区)

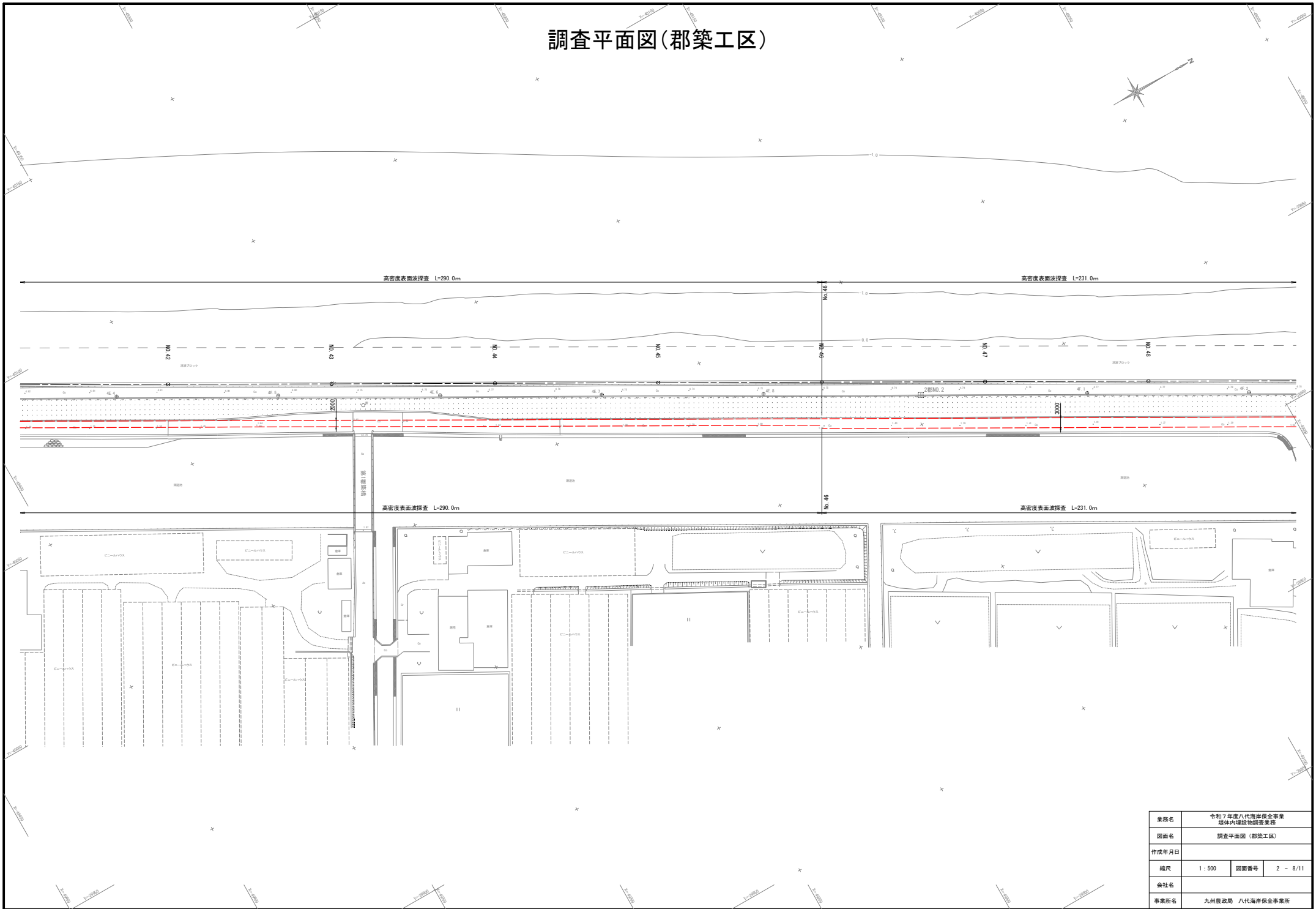


業務名	令和7年度八代海岸保安事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 6/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保安事業所		

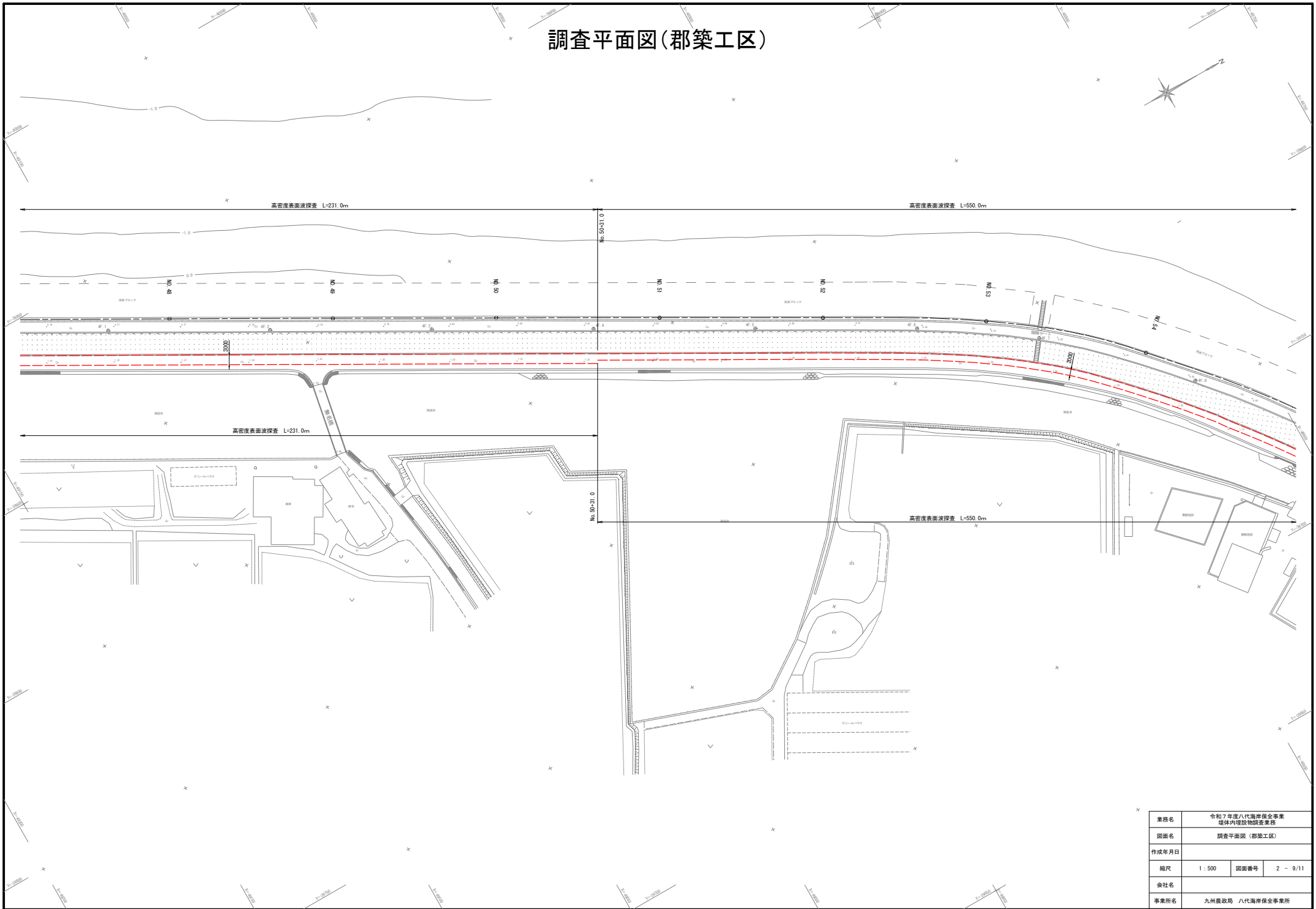
調査平面図(郡築工区)



調査平面図(郡築工区)

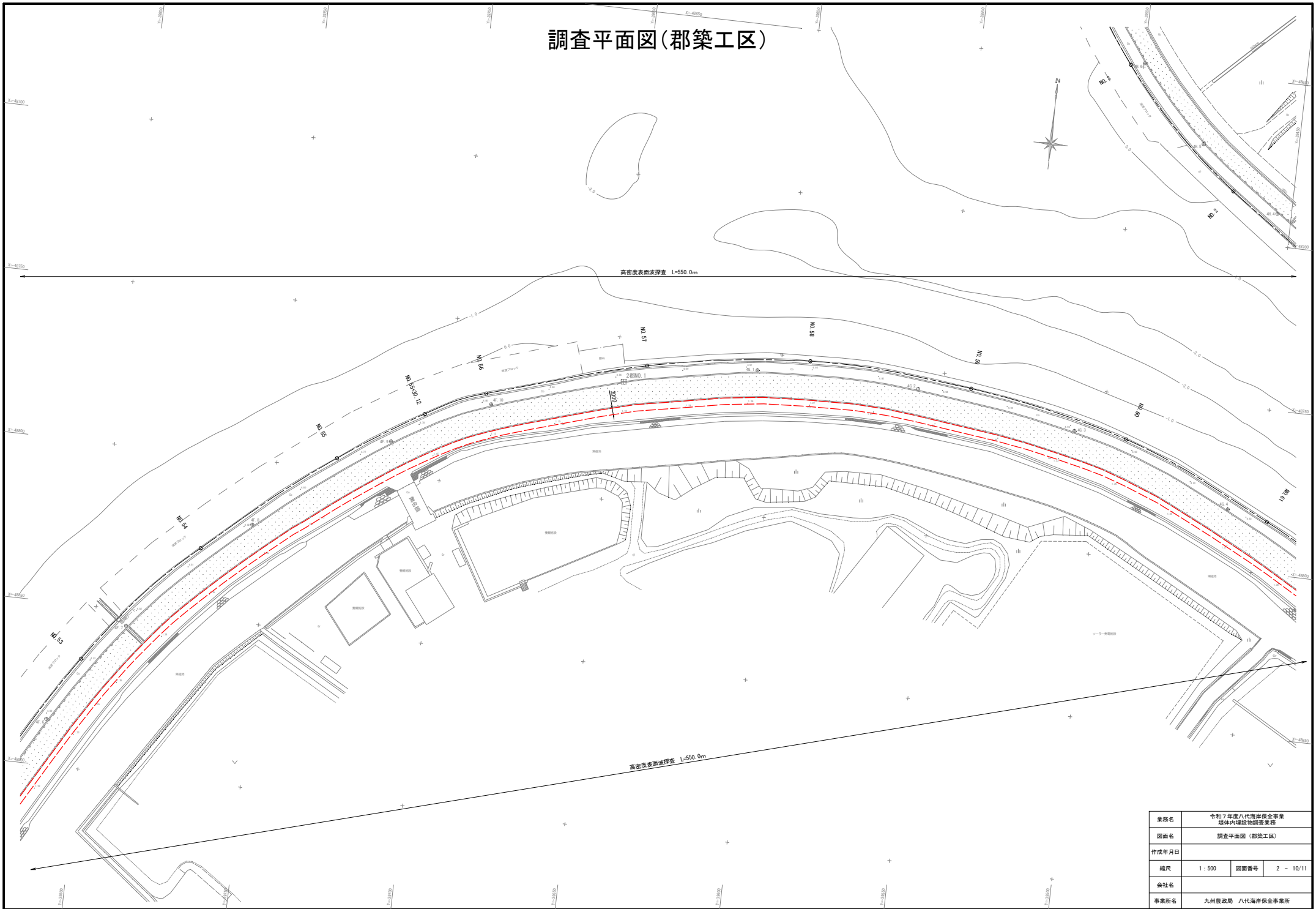


調査平面図(郡築工区)



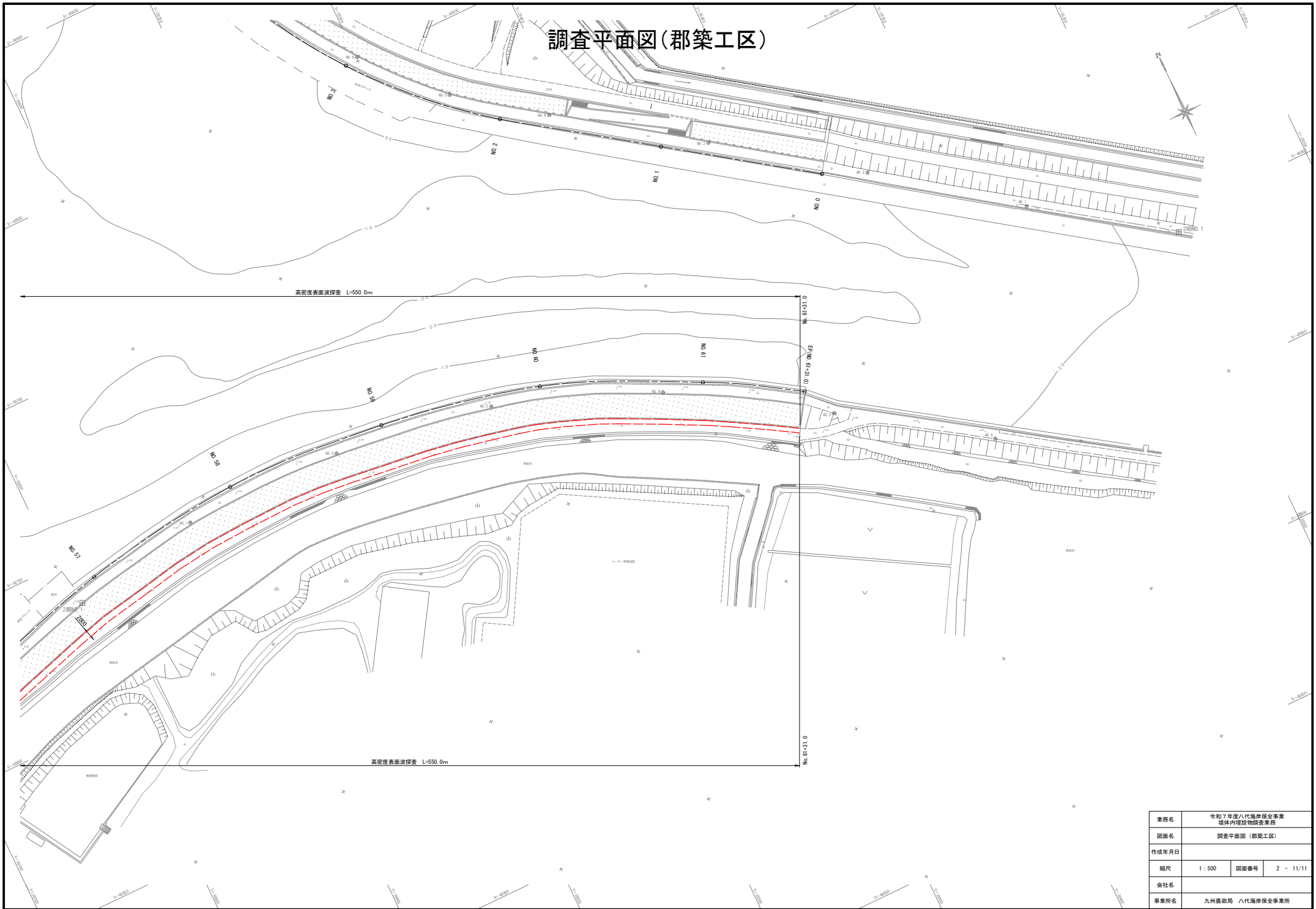
業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内建築物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 9/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

調査平面図(郡築工区)



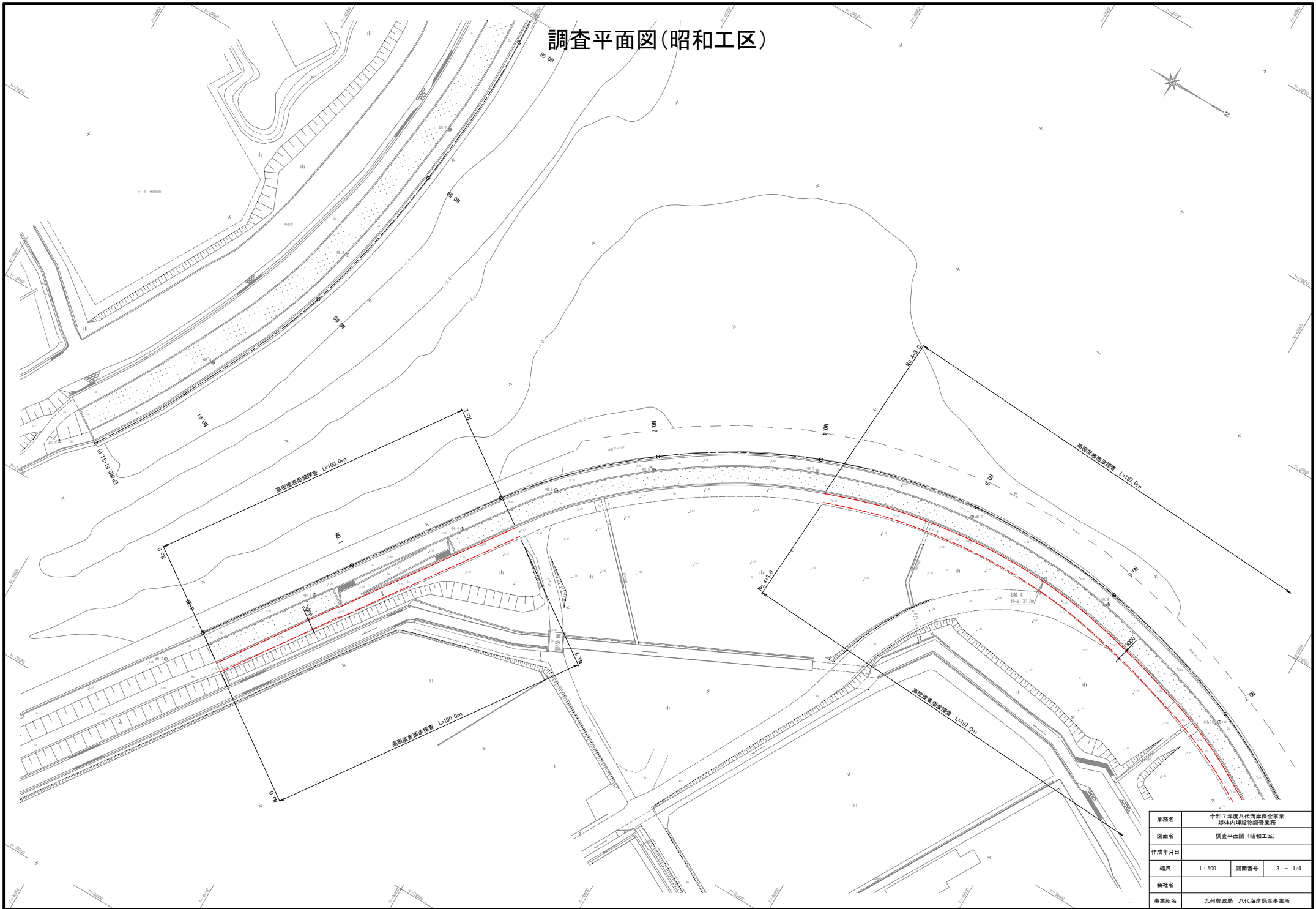
業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2-10/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

調査平面図(郡築工区)

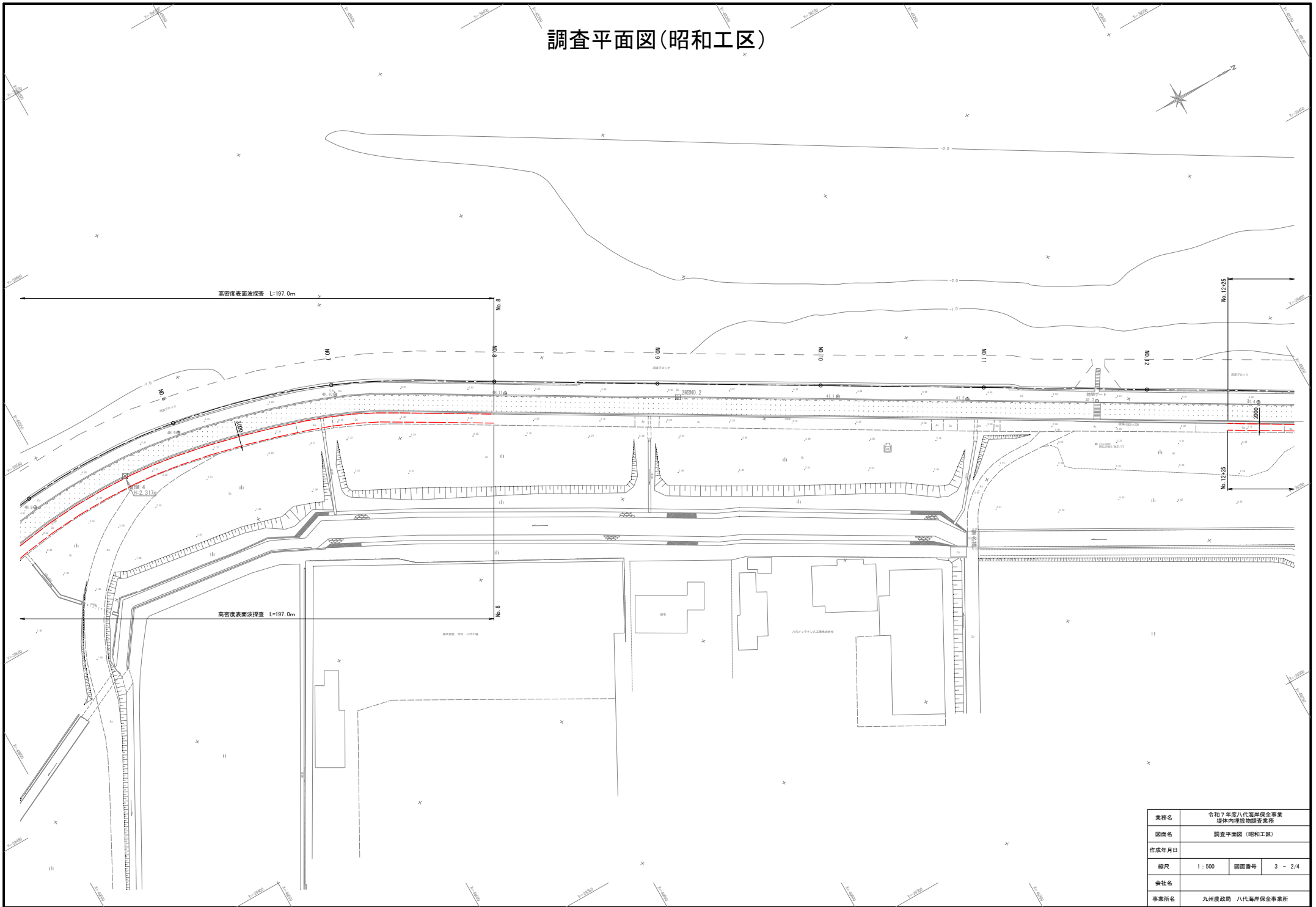


業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(郡築工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2-11/11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

調査平面図(昭和工区)

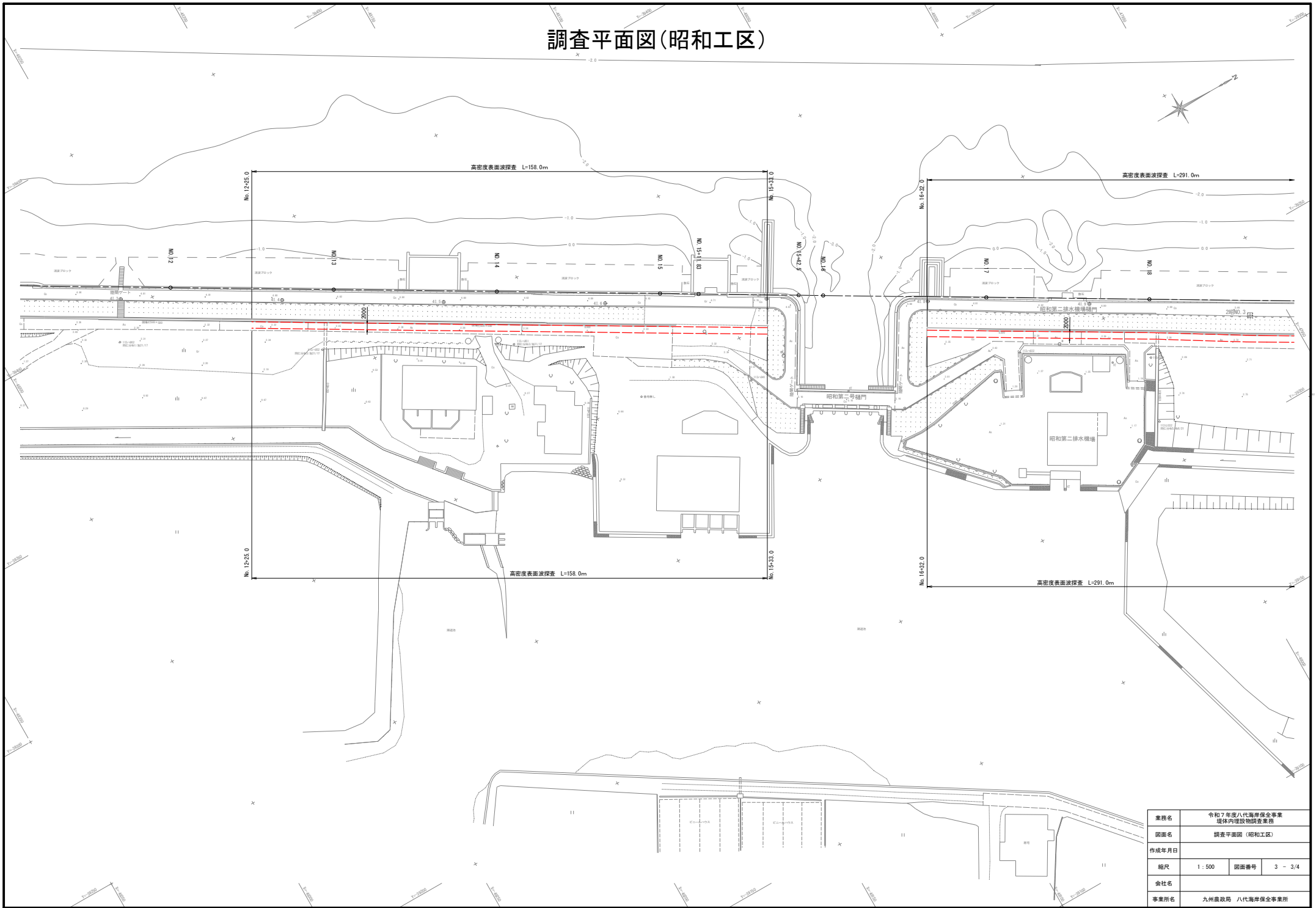


調査平面図(昭和工区)

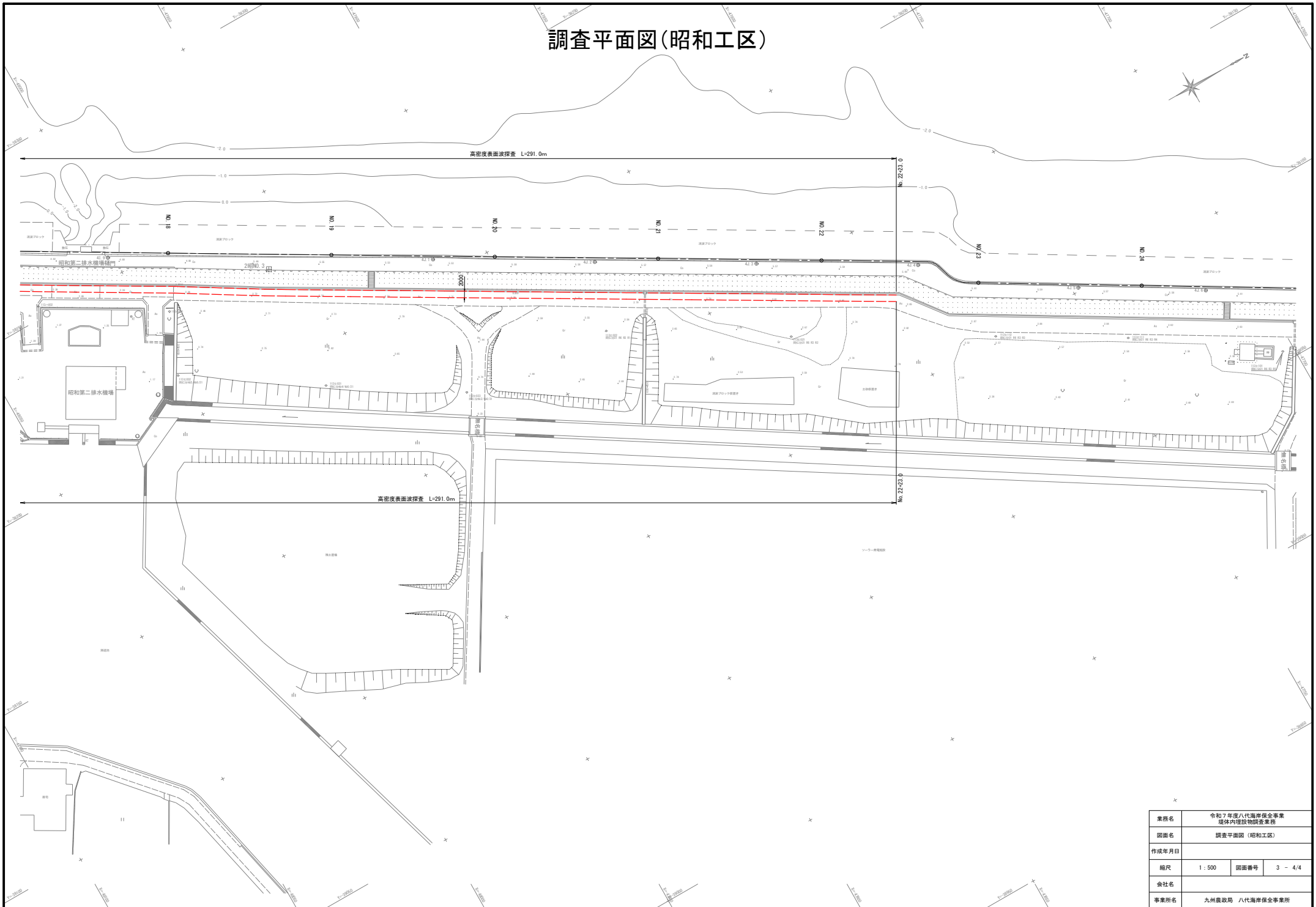


業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(昭和工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	3 - 2/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

調査平面図(昭和工区)



調査平面図(昭和工区)



業務名	令和7年度八代海岸保全事業 堤体内埋設物調査業務		
図面名	調査平面図(昭和工区)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	3 - 4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		