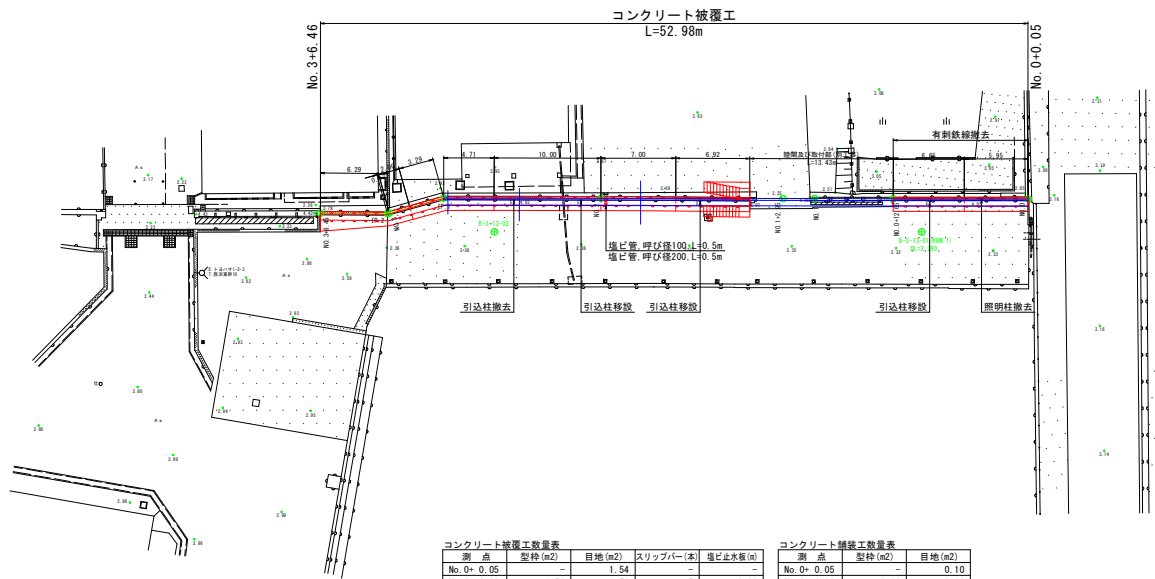


平面図 S=1:250
(東工区)



コンクリート被覆工数量表

測点	型枠 (m ²)	目地 (m ²)	スリップバー (本)	埋込止水板 (m)
No. 0+ 0.00	-	1.54	-	-
No. 0+ 6.00	1.54	1.54	5	2.80
No. 0+12.65	1.54	-	-	-
No. 1+ 6.08	1.54	-	-	-
No. 1+13.00	1.54	1.54	5	2.80
No. 2	1.54	1.54	5	2.80
No. 2+10.00	1.54	1.54	5	2.80
No. 2+18.00	1.57	1.57	5	2.80
No. 3+6.46	1.62	-	-	-
小計	12.43	9.27	25	14.00

コンクリート補設工数量表

測点	型枠 (m ²)	目地 (m ²)
No. 0+ 0.05	-	0.10
No. 0+ 6.00	0.10	0.10
No. 0+12.64	-	0.10
No. 1+ 6.07	-	0.10
No. 1+12.00	0.10	0.10
No. 2	0.10	0.10
No. 2+10.00	0.10	0.10
No. 2+18.00	0.10	0.10
No. 3+0.17	0.10	-
小計	0.60	0.80

※上記数量表は、端部及び目地の数量表とする。
※数量概観図(横断面)に記載しない測点の数量は、前後の測点の数量または平均値より算出する。

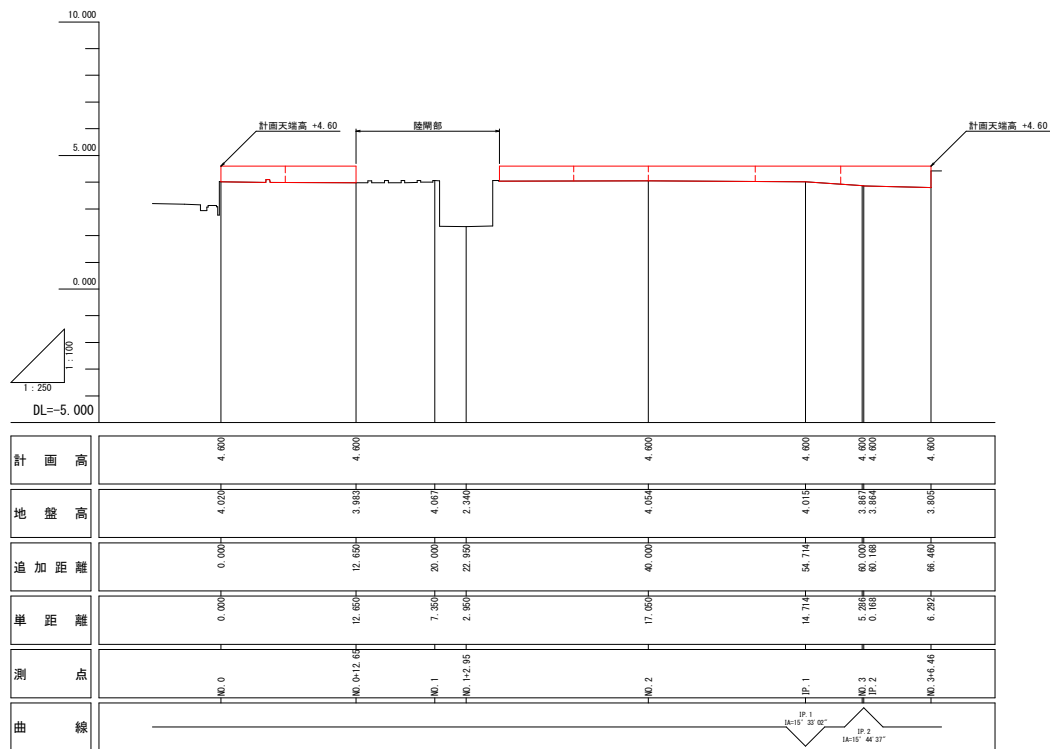
使用測点一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
B-3-13-01	9776.951	10086.212	2.290
B-3-13-02	9788.861	10072.668	2.339

※補修工事に支障となる引込柱等については、占有者(漁業組合)の意向を踏まえ移設及び撤去について、監督員と協議を行う。
※引込柱等の移設が困難である場合は、新設について、監督員と協議を行う。

(東工区)		当初設計図面	
業務名	R3阿土 横港海岸(横西地区) 阿南・横 防波堤修繕工事	図面名	平面図
路線名	横港海岸(横西地区)	縮尺	1:250 図面番号 1 / 6
業務箇所	阿南市横町堂浜	会社名	
事業者名	徳島県南郡総合農政局 阿南庁舎		

縦断図 H=1:250 V=1:100
(東工区)

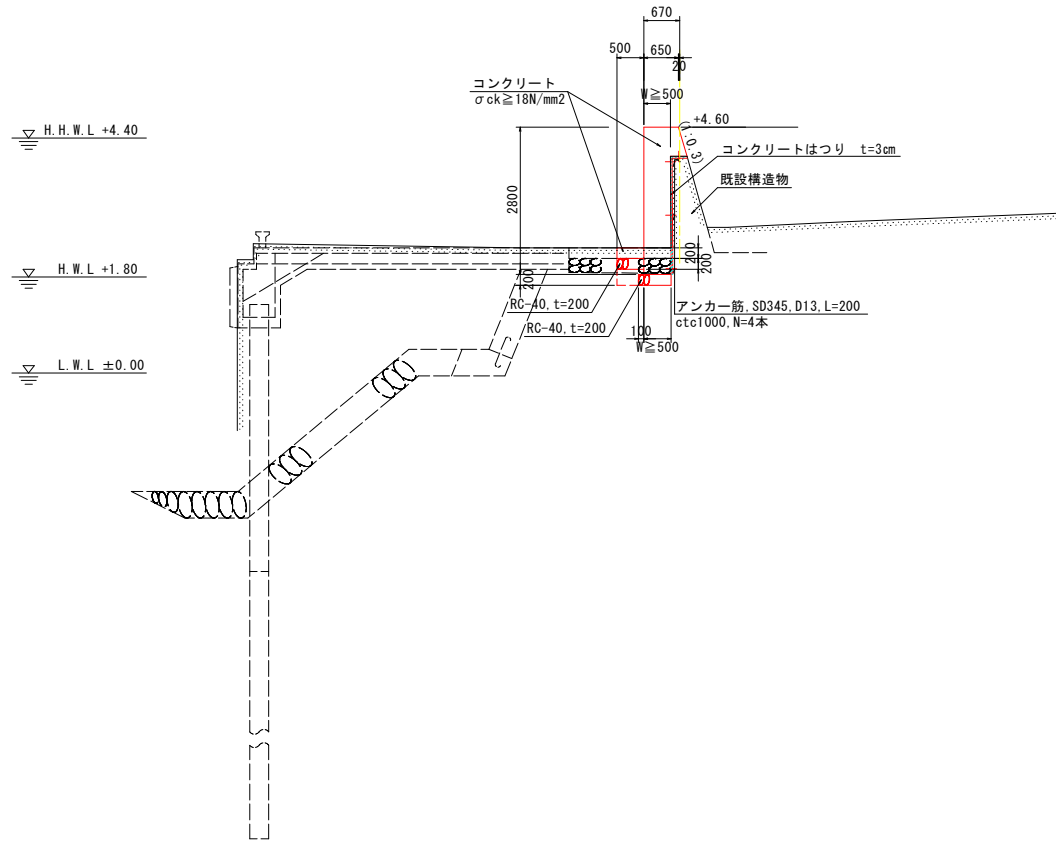


(東工区) 当初設計図面

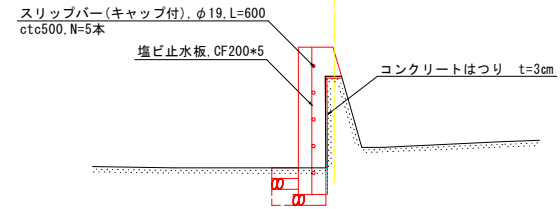
業務名	R-3阿土 横港海岸(横西地区) 阿南・横 防波堤修繕工事		
路線名	横港海岸(横西地区)		
業務箇所	阿南市横町壹浜		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1:250 V=1:100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南郡総合農林局 阿南庁舎		

標準断面図 S=1:50
(東工区)

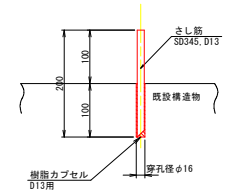
NO. 2付近



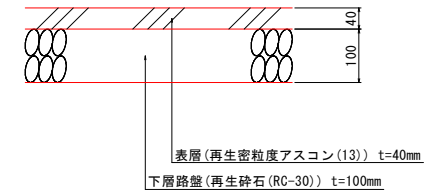
目地部



アンカー詳細図
S=1:5



アスファルト舗装工 S=1:5

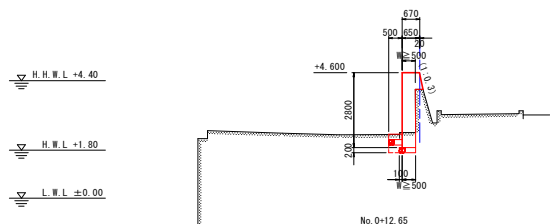


※既設構造物線は、港湾台帳に示す標準断面図より推定される構造物線とする。

(東工区)		当初設計図面	
業務名	R3阿土 横港海岸(横西地区) 阿南・横 防潮堤修繕工事	図面番号	3 / 6
路線名	横港海岸(横西地区)	会社名	
業務箇所	阿南市横町豊浜	事業者名	徳島県南西部総合県民局 阿南庁舎
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50		

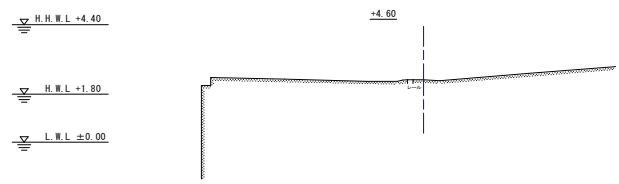
横断面(その1) S=1:100 (東工区)

NO. 0+12.65
GH=3.983

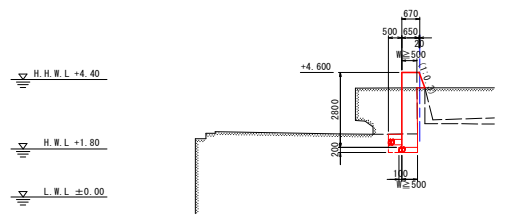


No. 0+12.65		1.0m幅り	
コンクリート取壊し	1.0×0.2	m3	0.20
床 掘	1.0×0.5	m3	0.50
埋 戻	0.3×0.5-0.2×0.1	m3	0.13
基礎整正		m2	0.60
コンクリートはつり		m2	2.47
コンクリート	1/2×(0.65+0.83)×0.60+0.50×2.20	m3	1.54
型枠	2.80+0.60×1.044	m2	3.43
基礎砕石		m2	0.60
足場工(前面)		掛m2	2.80
足場工(背面)	H2.0	掛m2	—
コンクリート舗装		m2	0.50
路盤工		m2	0.50

NO. 1+2.95 (陸間部)
GH=2.340

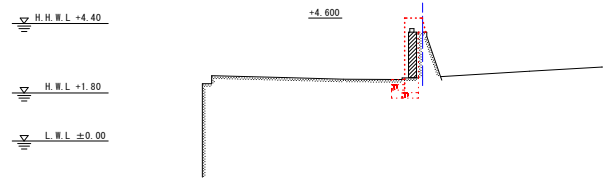


NO. 0
GH=4.020



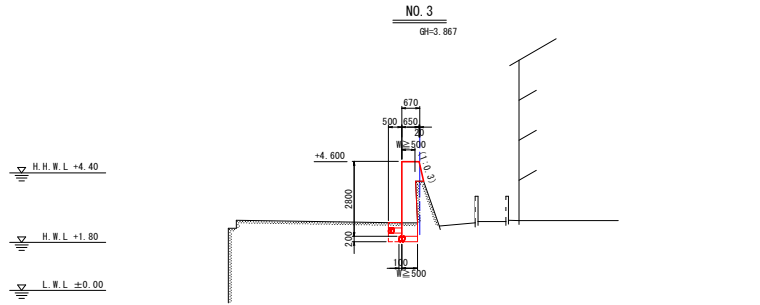
No. 0		1.0m幅り	
コンクリート取壊し	1.0×0.2	m3	0.20
床 掘	1.0×0.5	m3	0.50
埋 戻	0.3×0.5-0.2×0.1	m3	0.13
基礎整正		m2	0.60
コンクリートはつり		m2	2.52
コンクリート	1/2×(0.65+0.83)×0.60+0.50×2.20	m3	1.54
型枠	2.80+0.60×1.044	m2	3.43
基礎砕石		m2	0.60
足場工(前面)		掛m2	2.80
足場工(背面)	H2.0	掛m2	—
コンクリート舗装		m2	0.50
路盤工		m2	0.50

NO. 1
GH=4.067

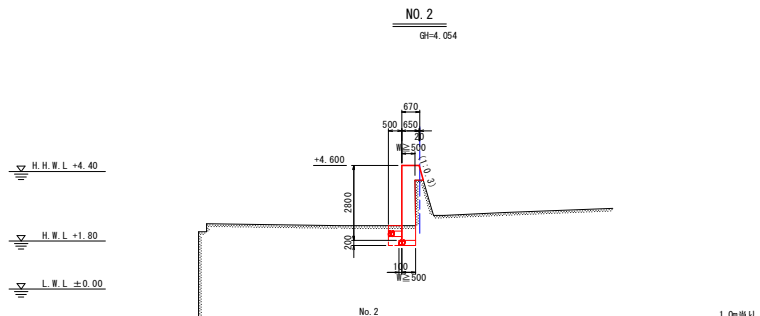


(東工区)		当初設計図面	
業務名	R3阿土 横港海岸(横西地区) 阿南・横 防波堤修繕工事		
路線名	横港海岸(横西地区)		
業務箇所	阿南市横町壹浜		
図面名	横断面(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 阿南庁舎		

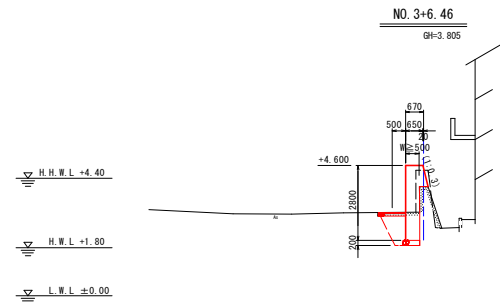
横断図(その2) S=1:100
(東工区)



No. 3		1.0m当り	
コンクリート取壊し	1.0×0.2	m ³	0.20
床 掘	1.0×0.5	m ³	0.50
埋 戻	0.3×0.5-0.2×0.1	m ³	0.13
基礎整正		m ²	0.60
コンクリートはつり		m ²	2.38
コンクリート	1/2×(0.65+0.67)×0.73+0.50×2.07	m ³	1.59
型枠	2.80+0.73×1.044	m ²	3.56
基礎砕石		m ²	0.60
足場工(前面)		掛m ²	2.80
足場工(背面)	H<2.0	掛m ²	—
コンクリート舗装		m ²	0.50
路盤工		m ²	0.50



No. 2		1.0m当り	
コンクリート取壊し	1.0×0.2	m ³	0.20
床 掘	1.0×0.5	m ³	0.50
埋 戻	0.3×0.5-0.2×0.1	m ³	0.13
基礎整正		m ²	0.60
コンクリートはつり		m ²	2.56
コンクリート	1/2×(0.65+0.83)×0.60+0.50×2.20	m ³	1.54
型枠	2.80+0.60×1.044	m ²	3.43
基礎砕石		m ²	0.60
足場工(前面)		掛m ²	2.80
足場工(背面)	H<2.0	掛m ²	—
コンクリート舗装		m ²	0.50
路盤工		m ²	0.50

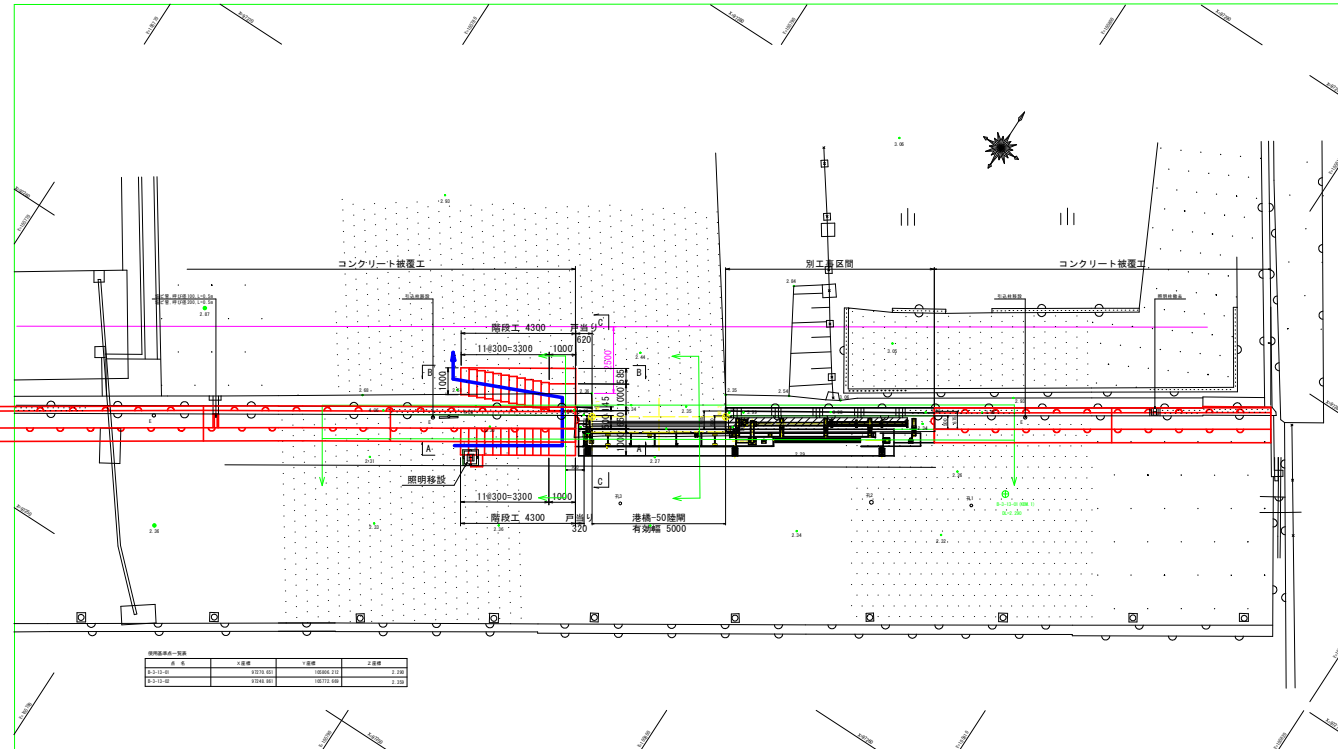


No. 3+6.46		1.0m当り	
コンクリート取壊し		m ²	1.50
床 掘	1.50×0.1+1/2×(1.43+0.9)×1.06	m ³	1.38
埋 戻	1/2×(0.93+0.5)×0.86+1/2×(0.4+0.3)×0.20	m ³	0.68
基礎整正		m ²	0.60
コンクリートはつり		m ²	2.33
コンクリート	1/2×(0.65+0.89)×0.80+0.50×2.0	m ³	1.62
型枠	2.80+0.9×1.044	m ²	3.64
基礎砕石		m ²	0.60
足場工(前面)		掛m ²	2.80
足場工(背面)	2.40×1.044	掛m ²	2.51
コンクリート舗装		m ²	1.00
路盤工		m ²	1.00

(東工区)		当初設計図面	
業務名	R3阿土 横港海岸(横西地区) 阿南・横 防波堤修繕工事		
路線名	横港海岸(横西地区)		
業務箇所	阿南市横町壹浜		
図面名	横断図(その2)		
縮 尺	1:100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南郡総合農林局 阿南庁舎		

階段工詳細図

平面図 S=1:100

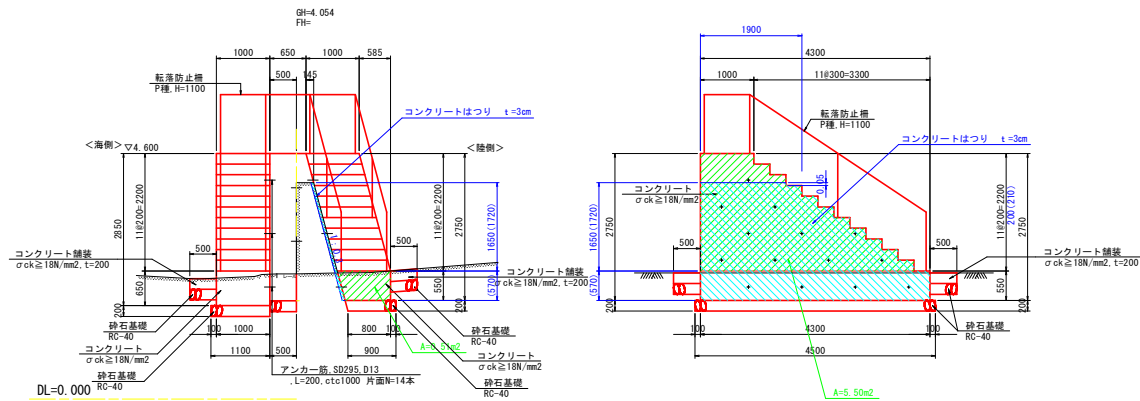
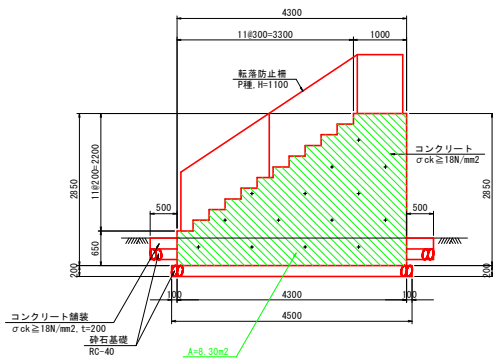


A - A

断面図 S=1:50

C - C

B - B



(東工区)		当初設計図面
業務名	R3阿土 横港海岸(横西地区) 阿南・横 防波堤修繕工事	
路線名	横港海岸(横西地区)	
業務箇所	阿南市横町壹浜	
図面名	階段工詳細図	
縮尺	図示	図面番号 6 / 6
会社名		
事業者名	徳島県南西部総合農政局 阿南庁舎	