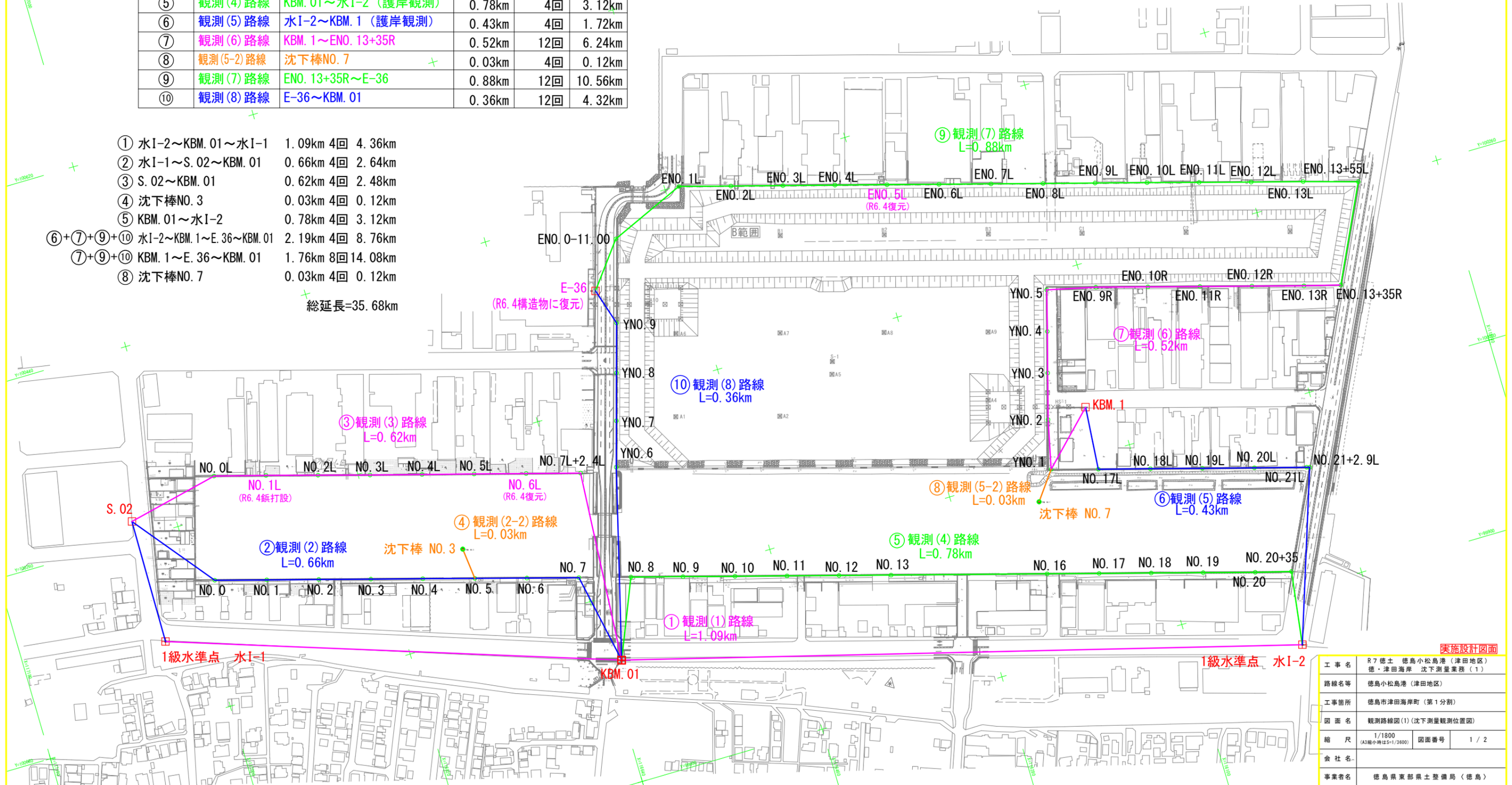


観測路線図 (1) (フェーズ0,1)



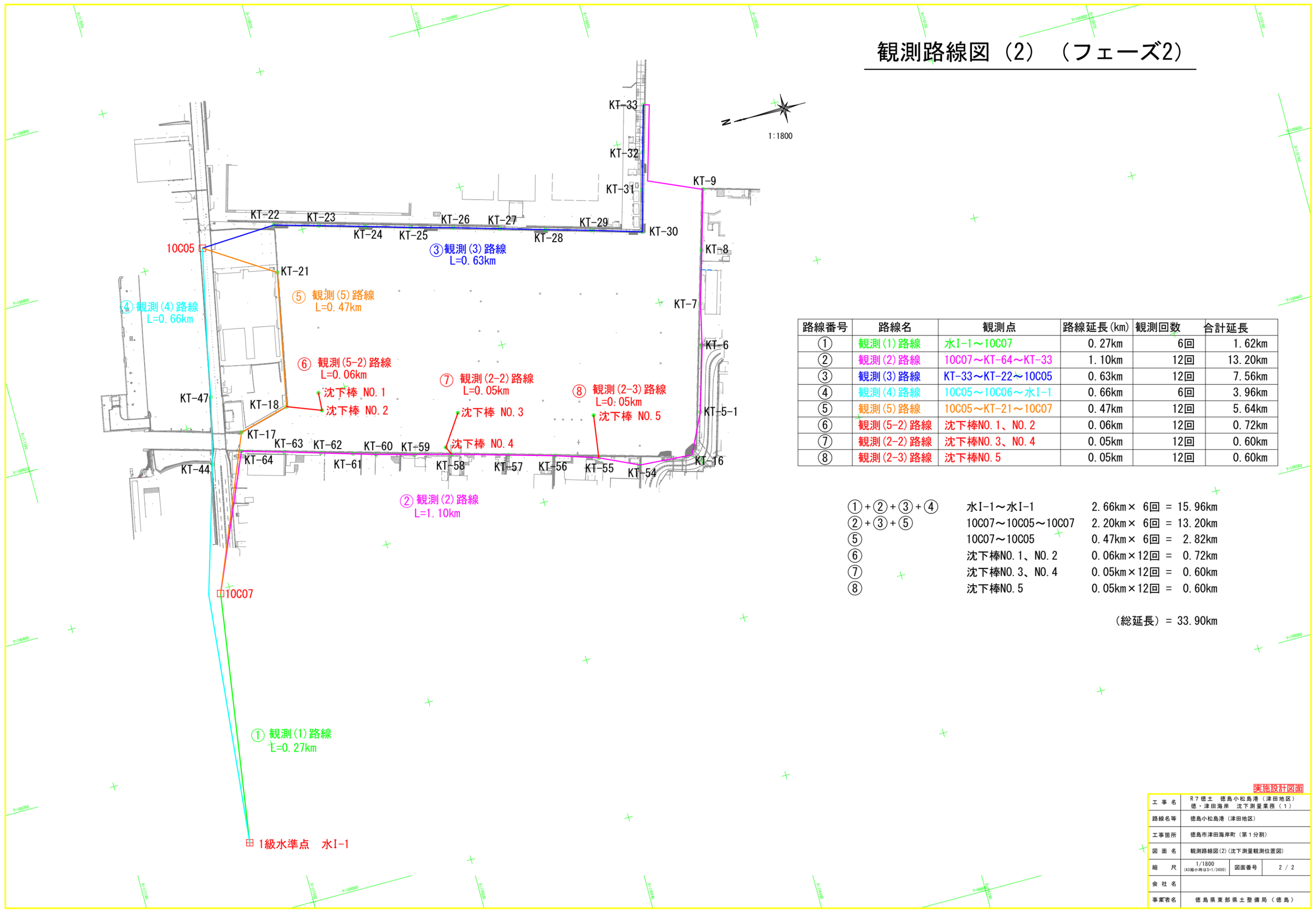
路線番号	路線名	観測点	路線延長	観測回数	合計延長
①	観測(1)路線	水I-2~KBM.01~水I-1	1.09km	4回	4.36km
②	観測(2)路線	水I-1~S.02~KBM.01 (護岸観測)	0.66km	4回	2.64km
③	観測(3)路線	S.02~KBM.01 (護岸観測)	0.62km	4回	2.48km
④	観測(2-2)路線	沈下棒NO.3	0.03km	4回	0.12km
⑤	観測(4)路線	KBM.01~水I-2 (護岸観測)	0.78km	4回	3.12km
⑥	観測(5)路線	水I-2~KBM.1 (護岸観測)	0.43km	4回	1.72km
⑦	観測(6)路線	KBM.1~ENO.13+35R	0.52km	12回	6.24km
⑧	観測(5-2)路線	沈下棒NO.7	0.03km	4回	0.12km
⑨	観測(7)路線	ENO.13+35R~E-36	0.88km	12回	10.56km
⑩	観測(8)路線	E-36~KBM.01	0.36km	12回	4.32km

- ① 水I-2~KBM.01~水I-1 1.09km 4回 4.36km
 - ② 水I-1~S.02~KBM.01 0.66km 4回 2.64km
 - ③ S.02~KBM.01 0.62km 4回 2.48km
 - ④ 沈下棒NO.3 0.03km 4回 0.12km
 - ⑤ KBM.01~水I-2 0.78km 4回 3.12km
 - ⑥+⑦+⑨+⑩ 水I-2~KBM.1~E.36~KBM.01 2.19km 4回 8.76km
 - ⑦+⑨+⑩ KBM.1~E.36~KBM.01 1.76km 8回 14.08km
 - ⑧ 沈下棒NO.7 0.03km 4回 0.12km
- 総延長=35.68km



実施設計図面	
工事名	R7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 沈下測量業務 (1)
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)
図面名	観測路線図(1) (沈下測量観測位置図)
縮尺	1/1800 (A3縮小時寸法S=1/3600)
図面番号	1 / 2
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

観測路線図 (2) (フェーズ2)



路線番号	路線名	観測点	路線延長 (km)	観測回数	合計延長
①	観測(1)路線	水I-1~10C07	0.27km	6回	1.62km
②	観測(2)路線	10C07~KT-64~KT-33	1.10km	12回	13.20km
③	観測(3)路線	KT-33~KT-22~10C05	0.63km	12回	7.56km
④	観測(4)路線	10C05~10C06~水I-1	0.66km	6回	3.96km
⑤	観測(5)路線	10C05~KT-21~10C07	0.47km	12回	5.64km
⑥	観測(5-2)路線	沈下棒NO.1、NO.2	0.06km	12回	0.72km
⑦	観測(2-2)路線	沈下棒NO.3、NO.4	0.05km	12回	0.60km
⑧	観測(2-3)路線	沈下棒NO.5	0.05km	12回	0.60km

①+②+③+④ 水I-1~水I-1 2.66km × 6回 = 15.96km
 ②+③+⑤ 10C07~10C05~10C07 2.20km × 6回 = 13.20km
 ⑤ 10C07~10C05 0.47km × 6回 = 2.82km
 ⑥ 沈下棒NO.1、NO.2 0.06km × 12回 = 0.72km
 ⑦ 沈下棒NO.3、NO.4 0.05km × 12回 = 0.60km
 ⑧ 沈下棒NO.5 0.05km × 12回 = 0.60km

(総延長) = 33.90km

田 1級水準点 水I-1

実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 沈下測量業務 (1)		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	観測路線図(2) (沈下測量観測位置図)		
縮尺	1/1800 (A3用紙時はS-1/3600)	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		