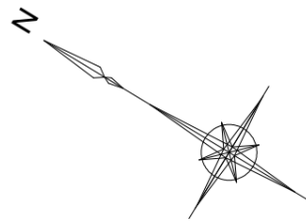
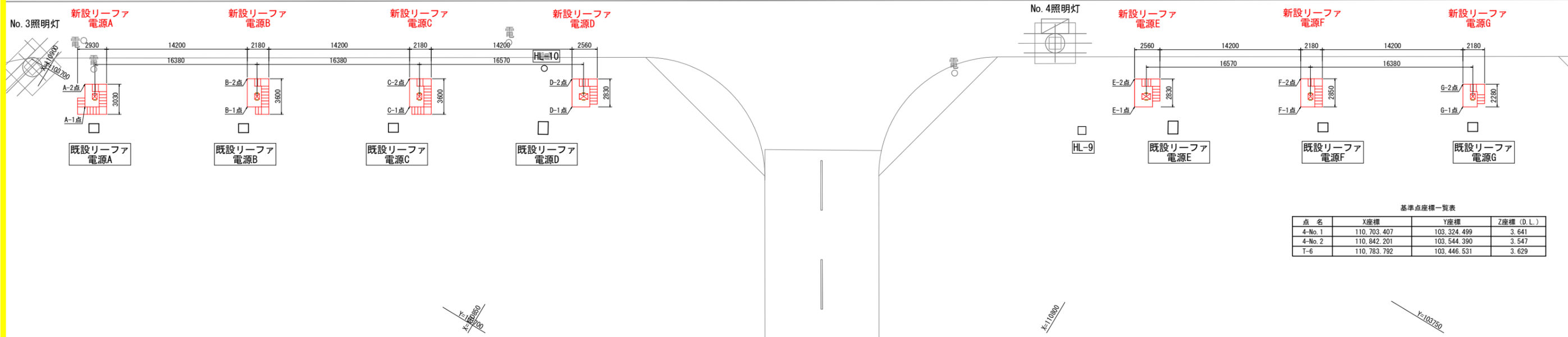
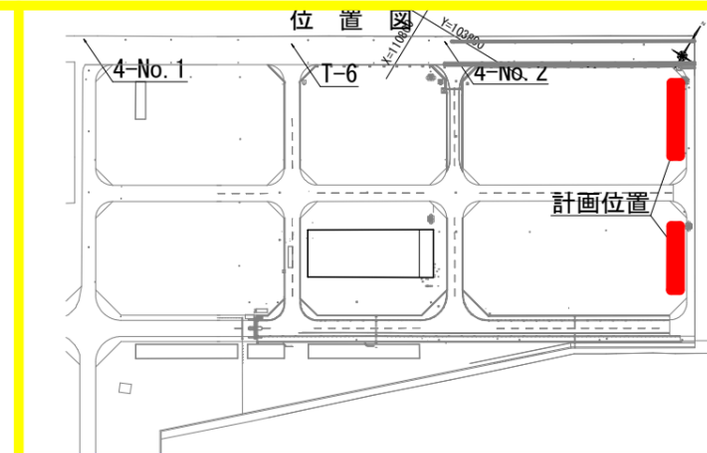


座標一覧表

地点名	X座標	Y座標
A-1点	110894.863	103698.658
A-2点	110896.042	103700.609
B-1点	110880.841	103707.123
B-2点	110882.314	103709.563
C-1点	110866.818	103715.589
C-2点	110868.291	103718.029
D-1点	110852.795	103724.055
D-2点	110854.258	103726.478
E-1点	110804.187	103753.401
E-2点	110805.649	103755.824
F-1点	110789.839	103762.063
F-2点	110791.312	103764.503
G-1点	110775.833	103770.519
G-2点	110776.995	103772.481



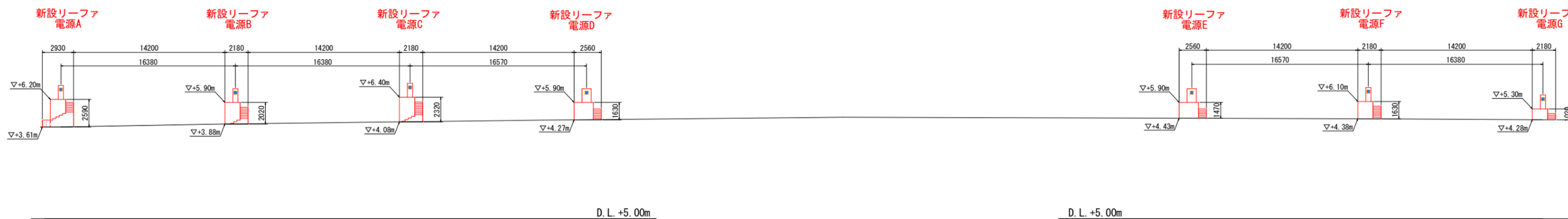
リーファ電源計画平面図 S=1:200



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標 (D.L.)
4-No. 1	110.703.407	103.324.499	3.641
4-No. 2	110.842.201	103.544.390	3.547
T-6	110.783.792	103.446.531	3.629

リーファ電源計画断面図 S=1:200

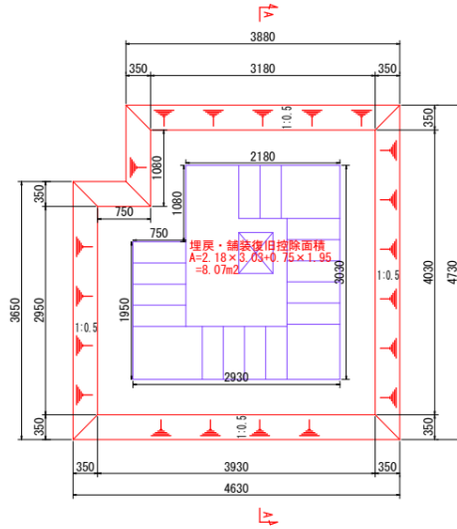


実施設計図面

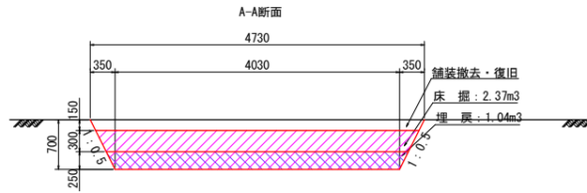
工事名	R2徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町 (第2分割)		
図面名	リーファ電源計画平面図、断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	1/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

リーファ電源土工詳細図(1) S=1:50

土工平面図
(リーファ電源A)



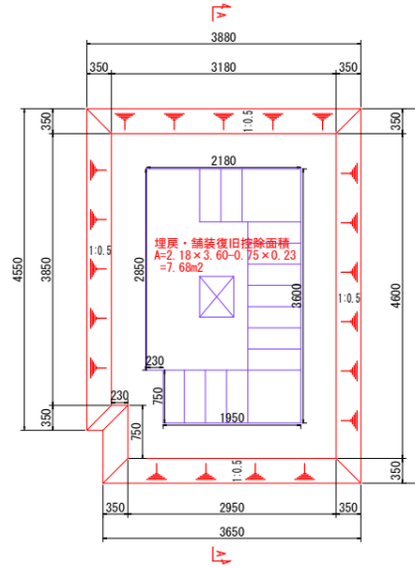
土工断面図
(リーファ電源A)



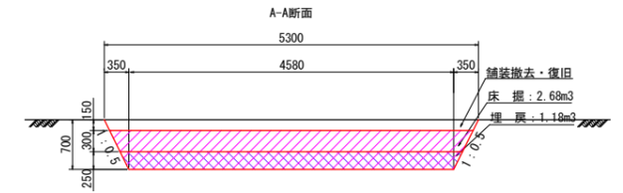
土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	2.37/2 × 0.35 × 2 + 2.37 × 3.93 - 0.75 × 1.08 × 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	1.04/2 × 0.35 × 2 + 1.04 × 3.93 - 0.75 × 1.08 × 0.25 - 8.07 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	4.73 × 2 + 4.63 × 2
舗装版破碎	As舗装、t=15cm	m ²	4.73 × 4.63 - 0.75 × 1.08
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	21.09 - 8.07

土工平面図
(リーファ電源C)



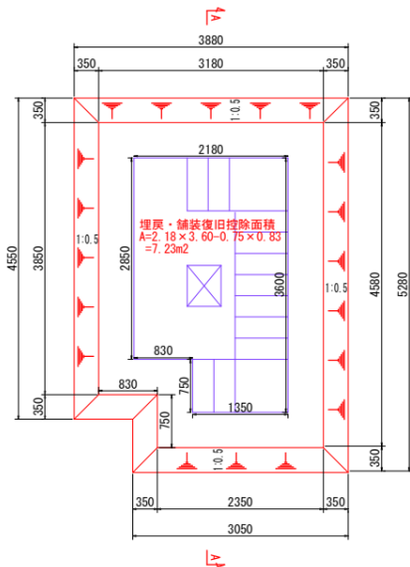
土工断面図
(リーファ電源C)



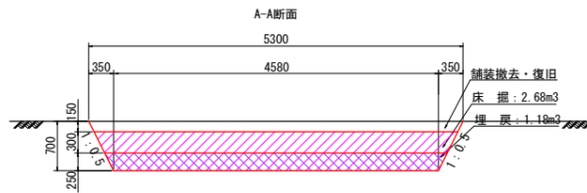
土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	2.68/2 × 0.35 × 2 + 2.68 × 3.18 - 0.23 × 0.77 × 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	1.18/2 × 0.35 × 2 + 1.18 × 3.18 - 0.23 × 0.77 × 0.25 - 7.68 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	3.88 × 2 + 5.30 × 2
舗装版破碎	As舗装、t=15cm	m ²	3.88 × 5.30 - 0.23 × 0.77
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	20.39 - 7.68

土工平面図
(リーファ電源B)



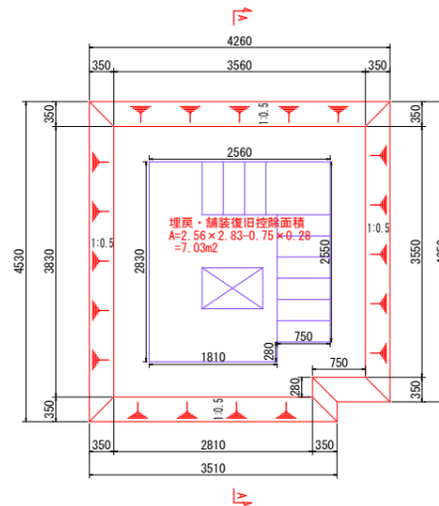
土工断面図
(リーファ電源B)



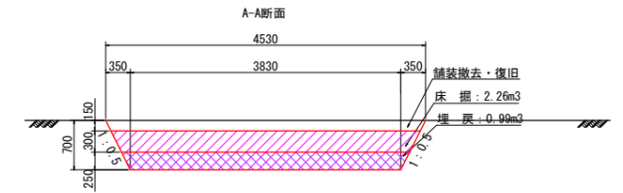
土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	2.68/2 × 0.35 × 2 + 2.68 × 3.18 - 0.83 × 0.75 × 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	1.18/2 × 0.35 × 2 + 1.18 × 3.18 - 0.83 × 0.75 × 0.25 - 7.23 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	3.88 × 2 + 5.30 × 2
舗装版破碎	As舗装、t=15cm	m ²	3.88 × 5.30 - 0.83 × 0.75
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	19.94 - 7.23

土工平面図
(リーファ電源D)



土工断面図
(リーファ電源D)



土工数量 (1基当り)

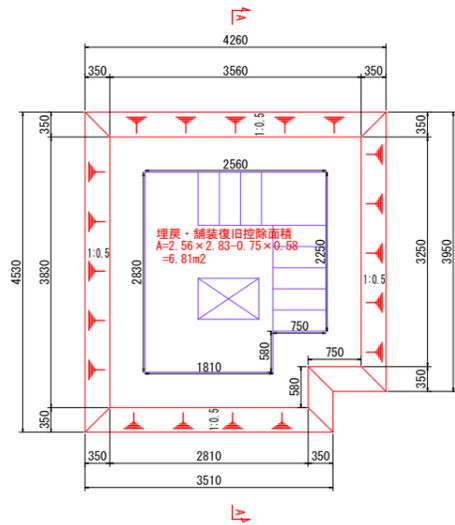
種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	2.26/2 × 0.35 × 2 + 2.26 × 3.56 - 0.75 × 0.28 × 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	0.99/2 × 0.35 × 2 + 0.99 × 3.56 - 0.75 × 0.28 × 0.25 - 7.03 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	4.53 × 2 + 4.26 × 2
舗装版破碎	As舗装、t=15cm	m ²	4.53 × 4.26 - 0.75 × 0.28
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	19.09 - 7.03

実施設計図面

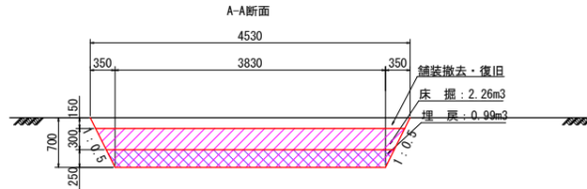
工事名	R2徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町 (第2分割)		
図面名	リーファ電源土工詳細図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

リーファ電源土工詳細図(2) S=1:50

土工平面図
(リーファ電源E)



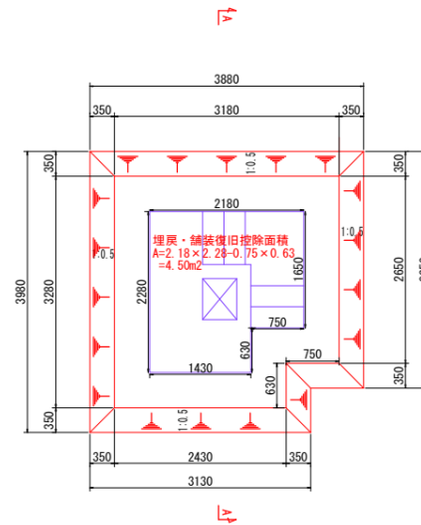
土工断面図
(リーファ電源E)



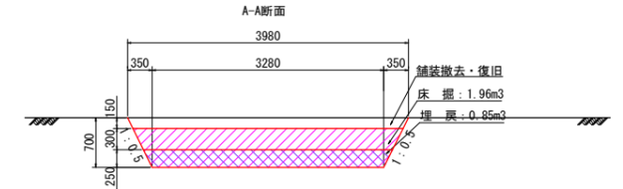
土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	2.26/2 × 0.35 × 2 + 2.26 × 3.56 - 0.75 × 0.58 × 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	0.99/2 × 0.35 × 2 + 0.99 × 3.56 - 0.75 × 0.58 × 0.25 - 6.81 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	4.26 × 2 + 4.53 × 2
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ²	4.26 × 4.53 - 0.75 × 0.58
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	18.86 - 6.81

土工平面図
(リーファ電源G)



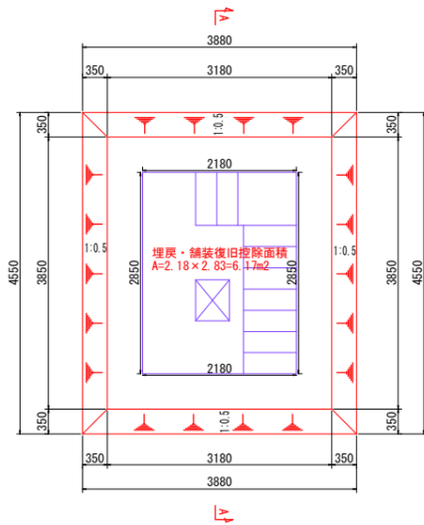
土工断面図
(リーファ電源G)



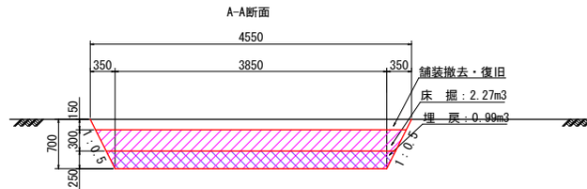
土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	1.96/2 × 0.35 × 2 + 1.96 × 3.18 - 0.75 × 0.63 × 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	0.85/2 × 0.35 × 2 + 0.85 × 3.18 - 0.75 × 0.63 × 0.25 - 4.50 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	3.88 × 2 + 3.98 × 2
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ²	3.88 × 3.98 - 0.75 × 0.63
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	14.97 - 4.50

土工平面図
(リーファ電源F)



土工断面図
(リーファ電源F)



土工数量 (1基当り)

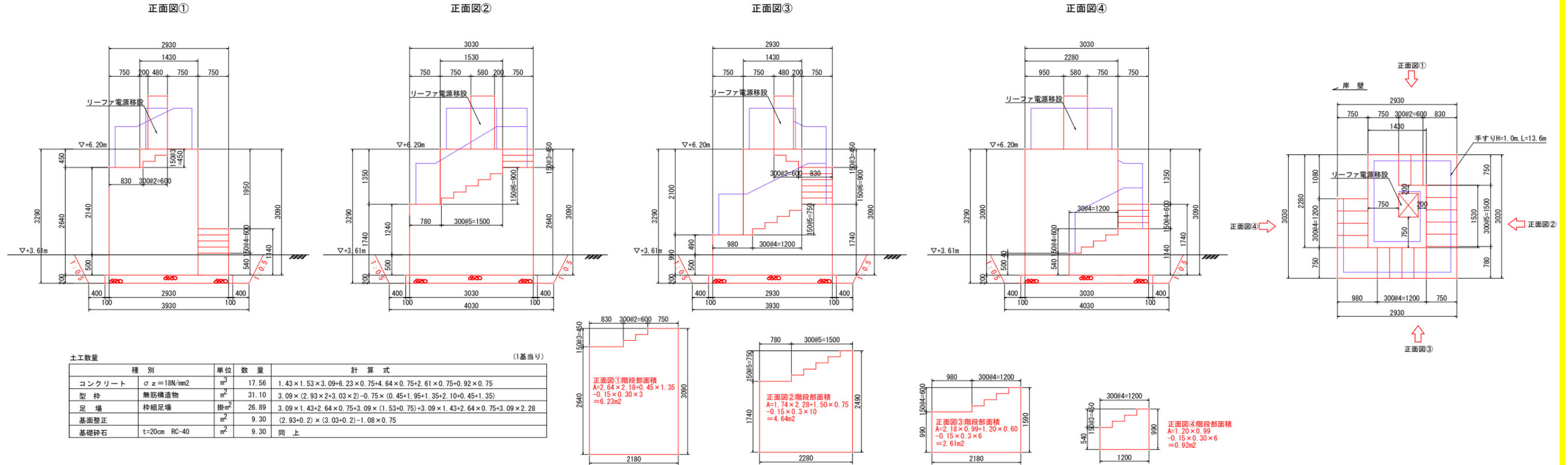
種別	単位	数量	計算式
床掘	砂質土	m ³	2.27/2 × 0.35 × 2 + 2.27 × 3.18
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³	0.99/2 × 0.35 × 2 + 0.99 × 3.18 - 6.47 × 0.25
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m	3.88 × 2 + 4.55 × 2
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ²	3.88 × 4.55
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ²	17.65 - 6.17

実施設計図面

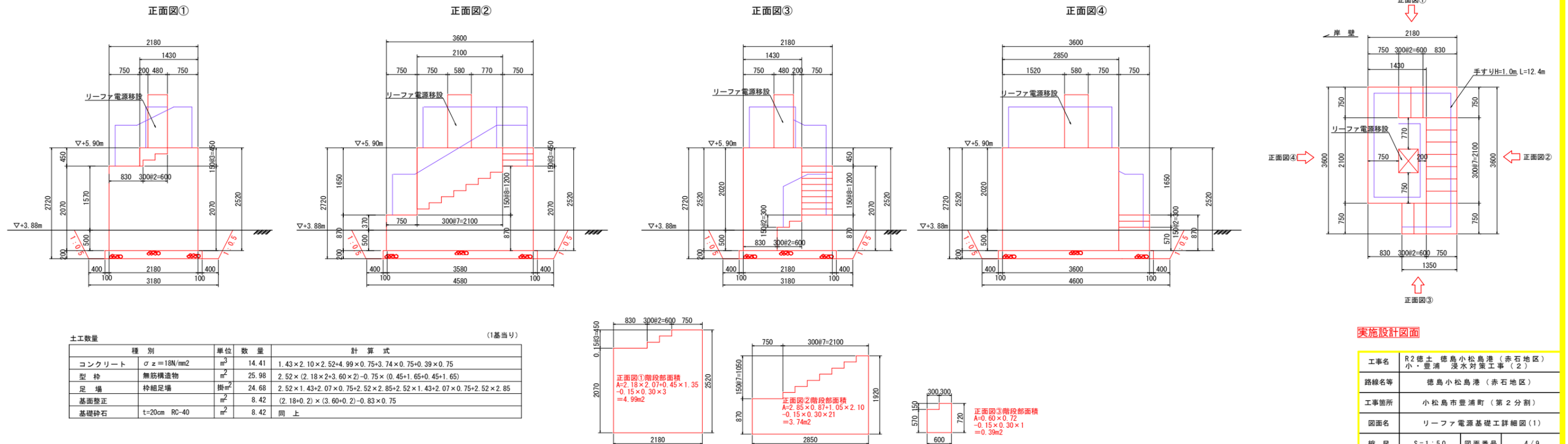
工事名	R2徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町 (第2分割)		
図面名	リーファ電源土工詳細図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

リーファ電源基礎工詳細図(1) S=1:50

リーファ電源A



リーファ電源B

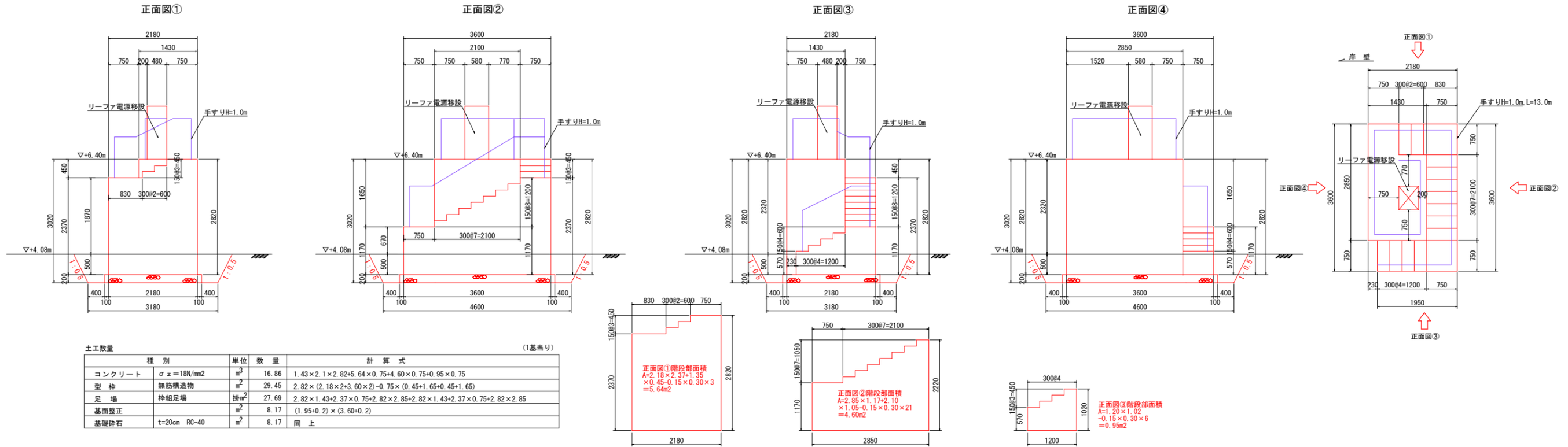


実施設計図面

工事名	R2 徳島 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事(2)		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町(第2分割)		
図面名	リーファ電源基礎工詳細図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	4/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

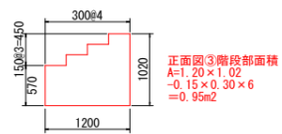
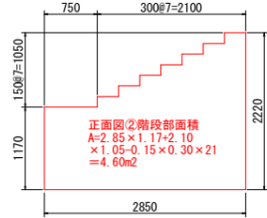
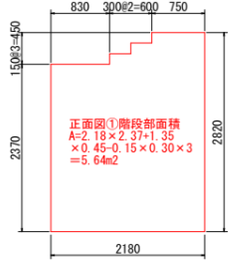
リーファ電源基礎工詳細図(2) S=1:50

リーファ電源C

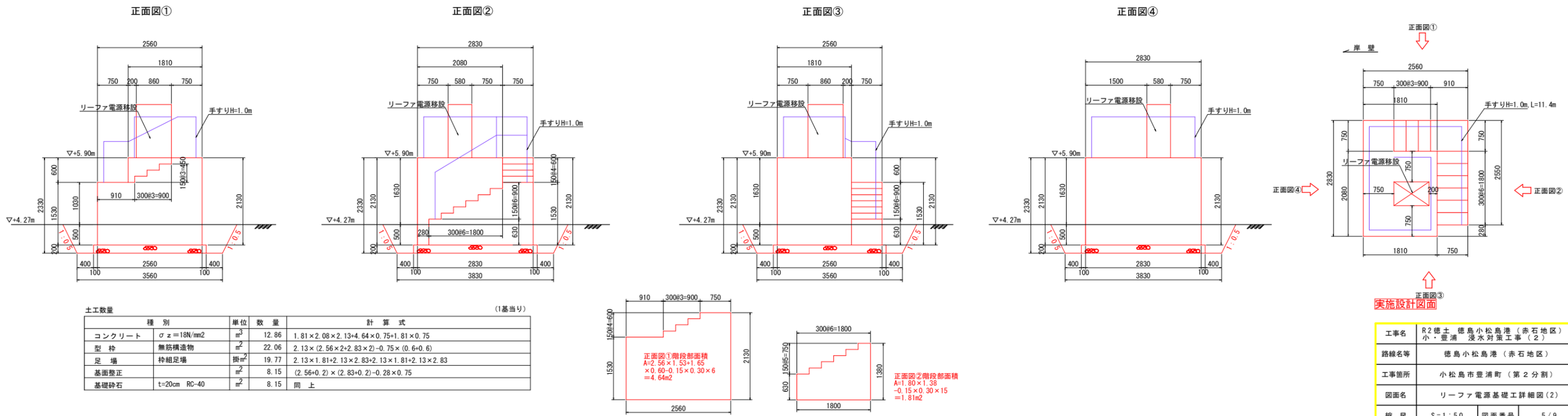


土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
コンクリート	$\sigma z = 18N/mm^2$	16.86	$1.43 \times 2.1 \times 2.82 + 5.64 \times 0.75 + 4.60 \times 0.75 + 0.95 \times 0.75$
型枠	無筋構造物	29.45	$2.82 \times (2.18 \times 2 + 3.60 \times 2) - 0.75 \times (0.45 + 1.65 + 0.45 + 1.65)$
足場	枠組足場	27.69	$2.82 \times 1.43 + 2.37 \times 0.75 + 2.82 \times 2.85 + 2.82 \times 1.43 + 2.37 \times 0.75 + 2.82 \times 2.85$
基面整正		8.17	$(1.95 + 0.2) \times (3.60 + 0.2)$
基礎砕石	t=20cm RC-40	8.17	同上

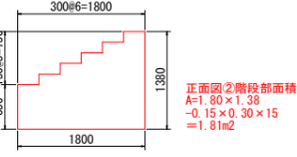
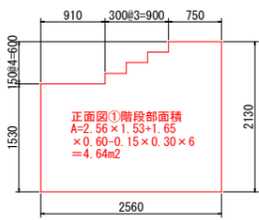


リーファ電源D



土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
コンクリート	$\sigma z = 18N/mm^2$	12.86	$1.81 \times 2.08 \times 2.13 + 4.64 \times 0.75 + 1.81 \times 0.75$
型枠	無筋構造物	22.06	$2.13 \times (2.56 \times 2 + 2.83 \times 2) - 0.75 \times (0.6 + 0.6)$
足場	枠組足場	19.77	$2.13 \times 1.81 + 2.13 \times 2.83 + 2.13 \times 1.81 + 2.13 \times 2.83$
基面整正		8.15	$(2.56 + 0.2) \times (2.83 + 0.2) - 0.28 \times 0.75$
基礎砕石	t=20cm RC-40	8.15	同上

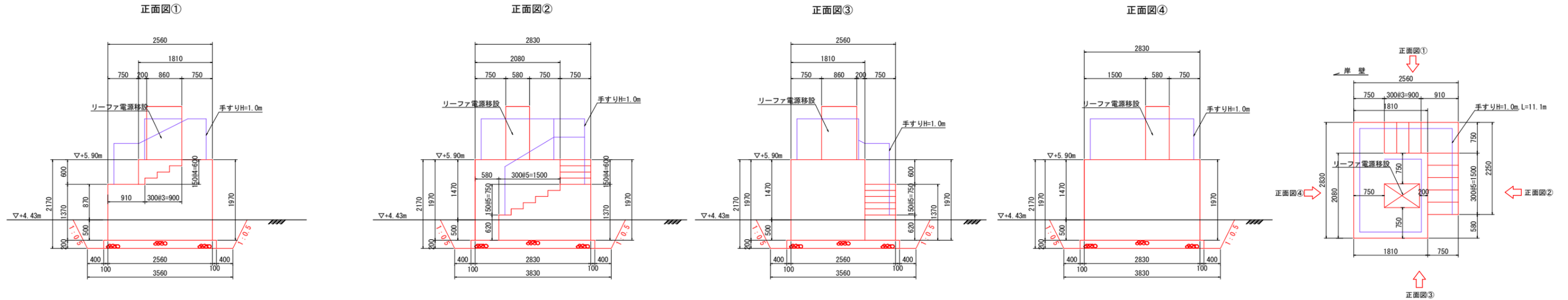


実施設計図面

工事名	R2 徳島 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町 (第2分割)		
図面名	リーファ電源基礎工詳細図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	5/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

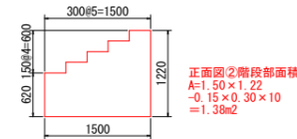
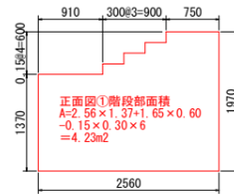
リーファ電源基礎工詳細図(3) S=1:50

リーファ電源E

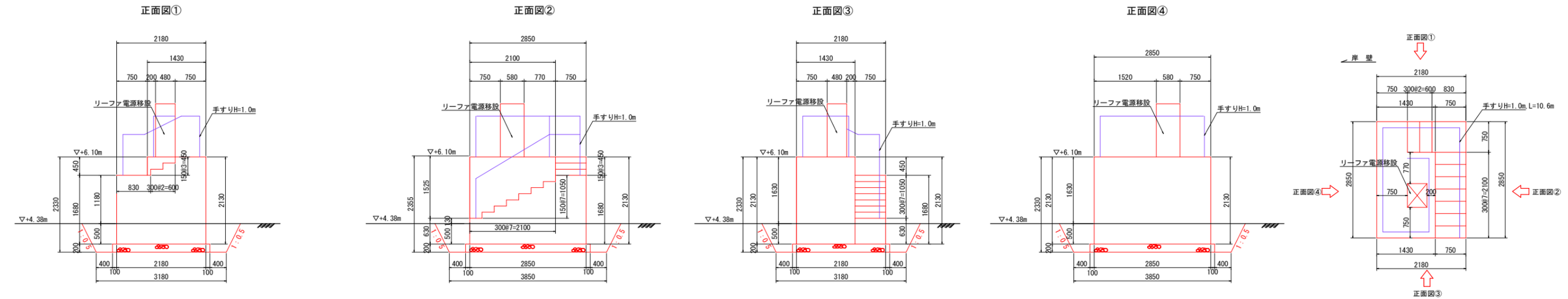


土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
コンクリート	$\sigma z = 18N/mm^2$	m^3	18.55 $1.81 \times 2.08 \times 1.97 + 4.23 \times 0.75 + 1.38 \times 0.75$
型枠	無筋構造物	m^2	20.34 $1.97 \times (2.56 \times 2 + 2.83 \times 2) - 0.75 \times (0.60 + 0.60)$
足場	枠組足場	掛 m^2	---
基面整正		m^2	7.93 $(2.56 + 0.2) \times (2.83 + 0.2) - 0.58 \times 0.75$
基礎砕石	t=20cm RC-40	m^2	7.93 同上

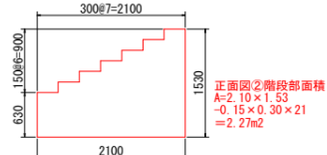
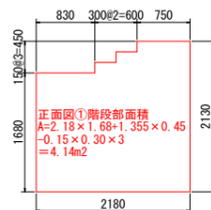


リーファ電源F



土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
コンクリート	$\sigma z = 18N/mm^2$	m^3	11.20 $1.43 \times 2.10 \times 2.13 + 4.14 \times 0.75 + 2.27 \times 0.75$
型枠	無筋構造物	m^2	20.75 $2.13 \times (2.18 \times 2 + 2.85 \times 2) - 0.75 \times (0.45 + 0.45)$
足場	枠組足場	掛 m^2	18.23 $2.13 \times 1.43 + 2.13 \times 2.85 + 2.13 \times 1.43 + 2.13 \times 2.85$
基面整正		m^2	7.26 $(2.18 + 0.2) \times (2.85 + 0.2)$
基礎砕石	t=20cm RC-40	m^2	7.26 同上

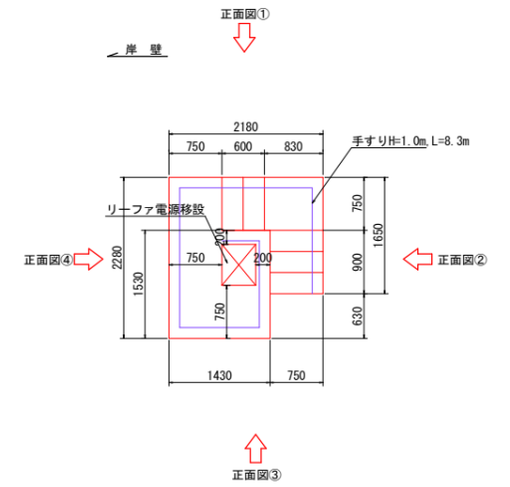
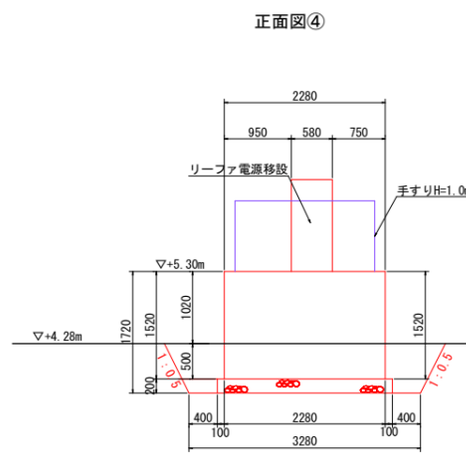
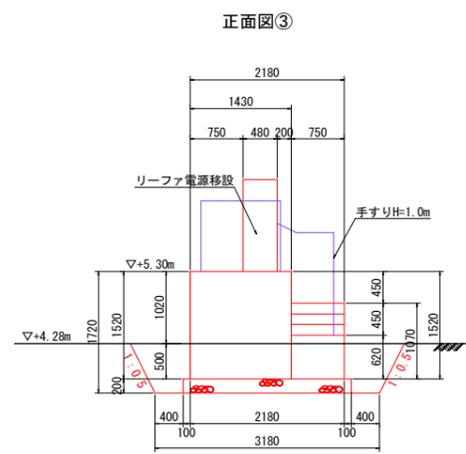
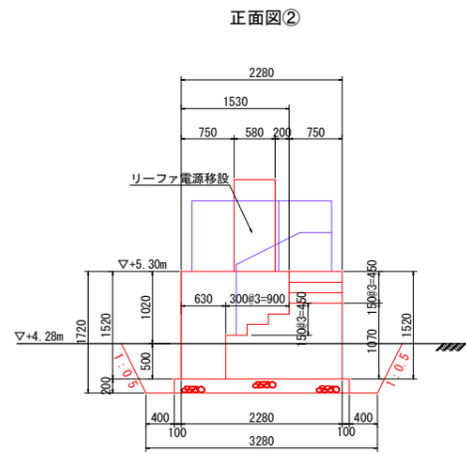
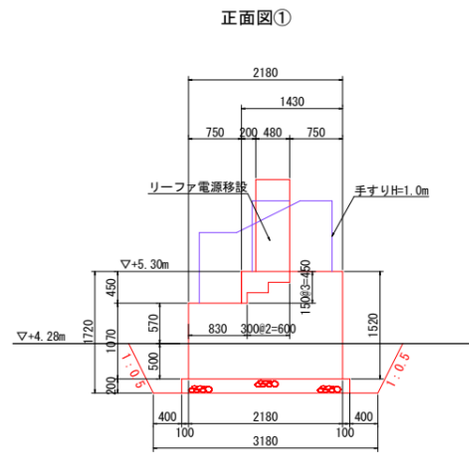


実施設計図面

工事名	R2 徳島 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町 (第2分割)		
図面名	リーファ電源基礎工詳細図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

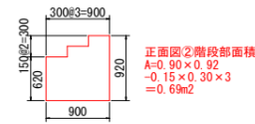
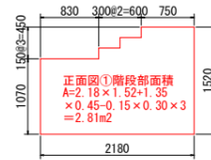
リーファ電源基礎工詳細図(4) S=1:50

リーファ電源G



土工数量 (1基当り)

種別	単位	数量	計算式
コンクリート	$\sigma z = 18N/mm^2$ m^3	5.95	$1.43 \times 1.53 \times 1.52 + 2.81 \times 0.75 + 0.69 \times 0.75$
型枠	無筋構造物 m^2	12.88	$1.52 \times (2.18 \times 2 + 2.28 \times 2) - 0.75 \times (0.45 + 0.45)$
足場	枠組足場 掛 m^2	---	---
基面整正	m^2	6.37	$(2.18 + 0.2) \times (2.28 + 0.2) - 0.63 \times 0.75$
基礎碎石	t=20cm RC-40 m^2	6.37	同上

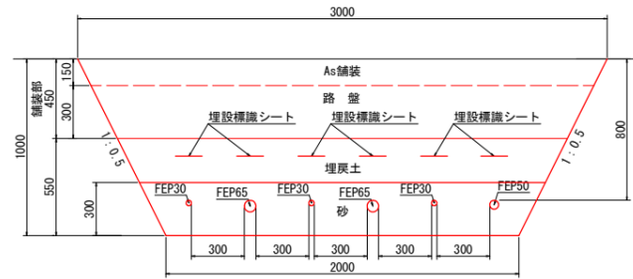


実施設計図面

工事名	R2 徳島 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事(2)		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町(第2分割)		
図面名	リーファ電源基礎工詳細図(4)		
縮尺	S=1:50	図面番号	7/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

埋設管設置断面図 S=1:20

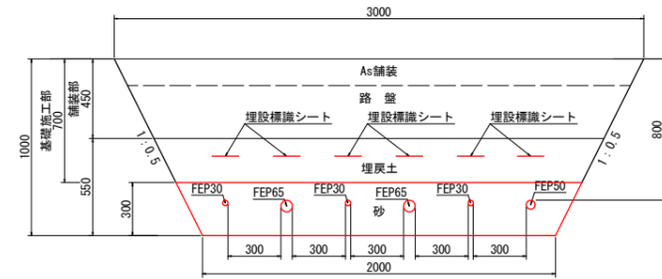
標準部A



土工数量 (1m当り)

種別	単位	数量
床掘	砂質土	m ³ 2.06
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³ 0.61
埋戻し	砂	m ³ 0.63
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m ² 2.00
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ² 3.00
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ² 3.00

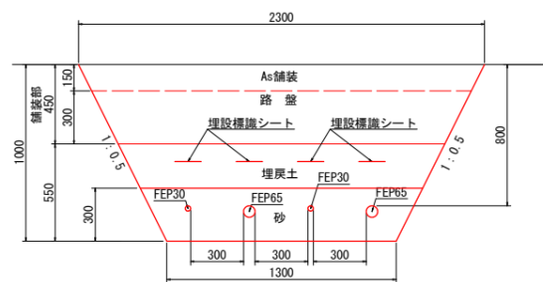
基礎施工部A'



土工数量 (1m当り)

種別	単位	数量
床掘	砂質土	m ³ 0.65
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³ —
埋戻し	砂	m ³ 0.63
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m ² —
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ² —
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ² —

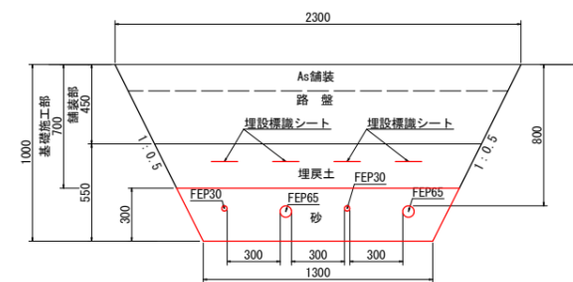
標準部B



土工数量 (1m当り)

種別	単位	数量
床掘	砂質土	m ³ 1.47
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³ 0.43
埋戻し	砂	m ³ 0.43
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m ² 2.00
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ² 2.30
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ² 2.30

基礎施工部B'



土工数量 (1m当り)

種別	単位	数量
床掘	砂質土	m ³ 0.44
埋戻し	砂質土 (流用土)	m ³ —
埋戻し	砂	m ³ 0.43
舗装版切断	As舗装、t=15cm	m ² —
舗装版破砕	As舗装、t=15cm	m ² —
舗装復旧	舗装復旧断面参照	m ² —

実施設計図面

工事名	R2徳島 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 浸水対策工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市豊浦町 (第2分割)		
図面名	埋設管設置断面図		
縮尺	S=1:20	図面番号	9/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		