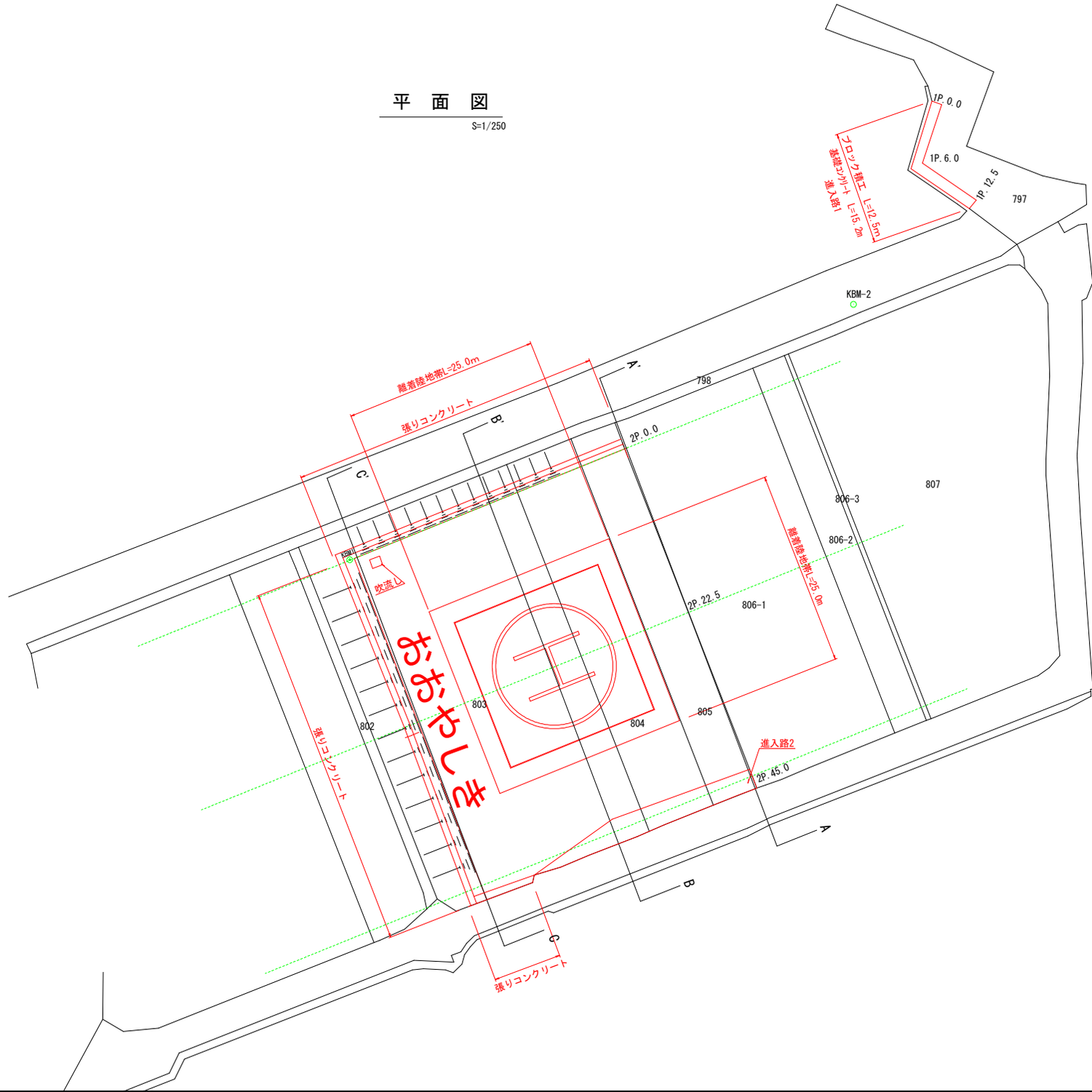


平面図
S=1/250



四万十市			
工事種別	令和7年度 地防 第2号 大塚原地区緊急用ヘリコプター離着陸場整備工事		
図面名称	平面図	縮尺	図示
路線名			
工事箇所	四万十市 大塚原 地内		
設計種別	実施設計		
事務所名	四万十市 地震防災課	図面 番号	1 6
会社名			

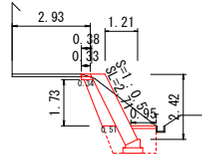
進入路1

横断図

S=1/100

1P. 12.5

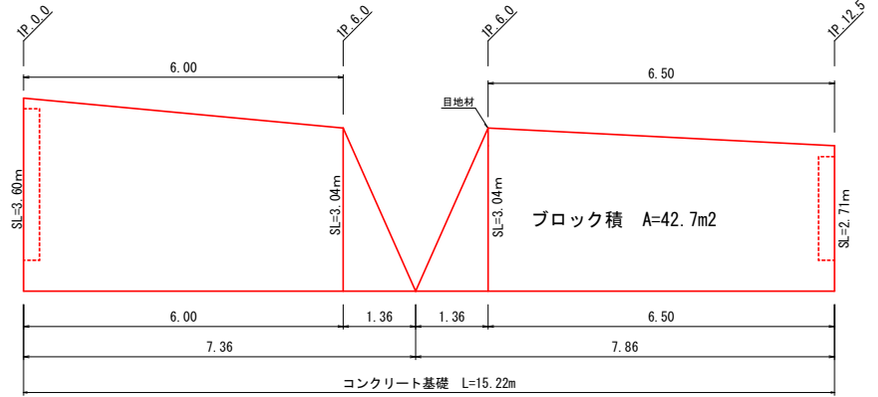
DL=10.000



NO. 0+5.00	
掘削	94K 2.2
床掘	14K 1.9
盛土	BV8 ---
埋戻	B4-D 1.1
表込材	A 0.74
上層路盤	W 0.38
舗装	W 0.33
張りCON	W 0.95

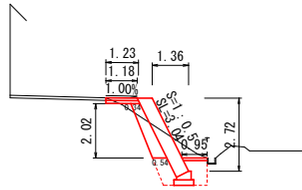
展開図

S=1:50



1P. 6.0

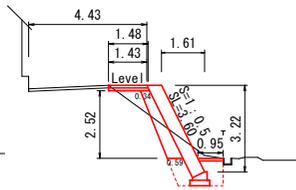
DL=10.000



NO. 0+5.00	
掘削	94K 1.7
床掘	14K 1.9
盛土	BV8 0.1
埋戻	B4-D 1.2
表込材	A 0.89
上層路盤	W 1.23
舗装	W 1.18
張りCON	W 0.95

1P. 0.0

DL=10.000



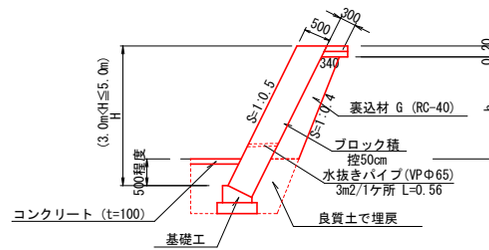
NO. 0+5.00	
掘削	94K 1.3
床掘	14K 1.9
盛土	BV8 0.4
埋戻	B4-D 1.2
表込材	A 1.17
上層路盤	W 1.48
舗装	W 1.43
張りCON	W 0.95

構造図

S=1:20

ブロック積標準図

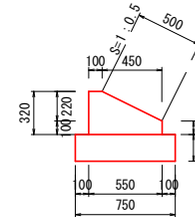
S=1:50



材料表 (10m2当たり)		
種別	数量	
胴込コンクリート	2.52m3	

基礎図

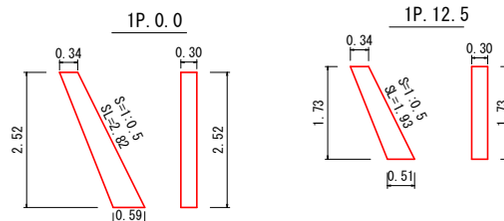
S=1:50



材料表 (10m当たり)		
種別	数量	
コンクリート	1.27m3	
型枠	4.20m2	
基礎材	7.50m2	

小口止

S=1:50

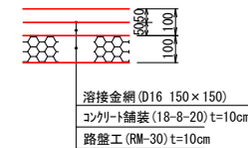


材料表 (1箇所当たり)		
種別	数量	
コンクリート	0.35m3	
型枠	2.34m2	

材料表 (1箇所当たり)		
種別	数量	
コンクリート	0.22m3	
型枠	1.47m2	

舗装構成

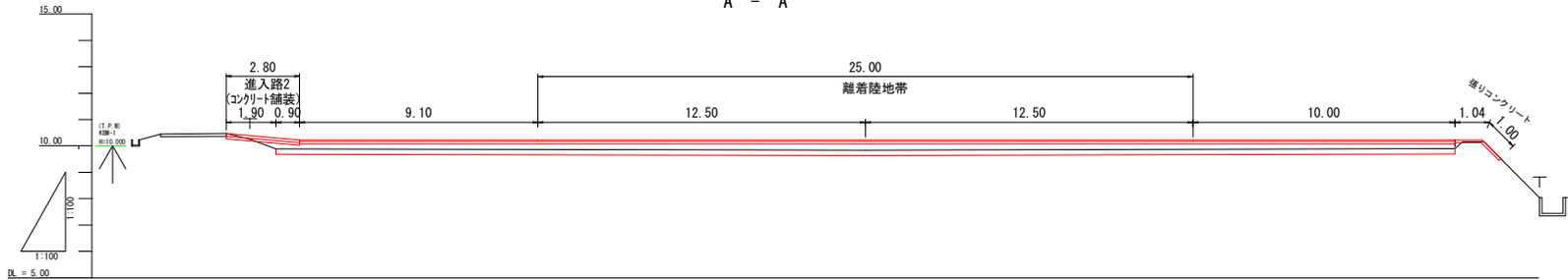
S=1:10



四万十市			
工事種別	令和7年度 地防 第2号 大塚地区緊急市ヘリコプター着陸場整備工事		
図面名称	横断図・構造図	縮尺	図示
路線名	四万十市 地震防災課		
工事箇所	四万十市 大塚 地内		
設計種別	実施設計	図面 番号	2 6
事務所名	四万十市 地震防災課		
会社名			

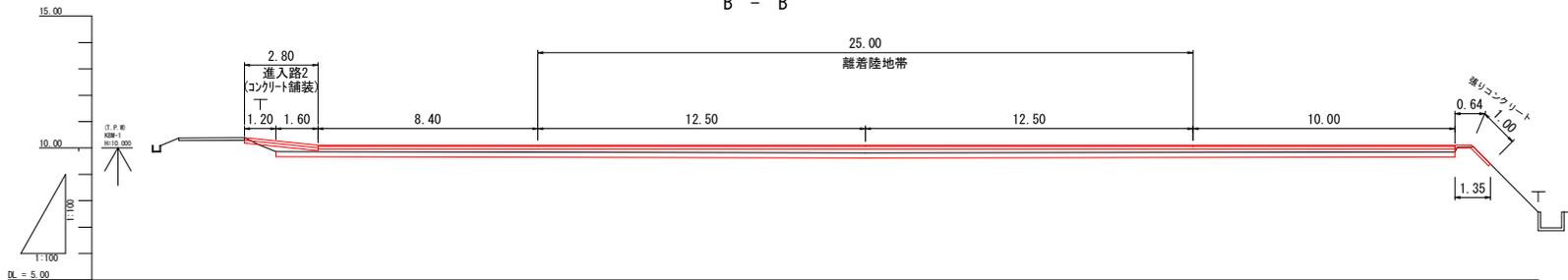
縦断図 (1/2)

A - A'



勾配	LEVEL									
計画高	10.467	10.303	10.226			10.226			10.226	10.226
地盤高	10.467	9.883	9.881		9.883		9.889		10.162	10.226
追加距離	0.000	1.900	2.500		11.900	24.400	36.400		46.500	47.440
単距離	-0.000	+1.900	-0.900		-4.100	+12.500	+12.500		-0.000	-0.740
測点	AP 0.0-1.90	AP 0.0	AP 0.9		AP 10.0	AP 22.5	AP 35.0		AP 45.0-0.74	AP 46.00-0.74

B - B'

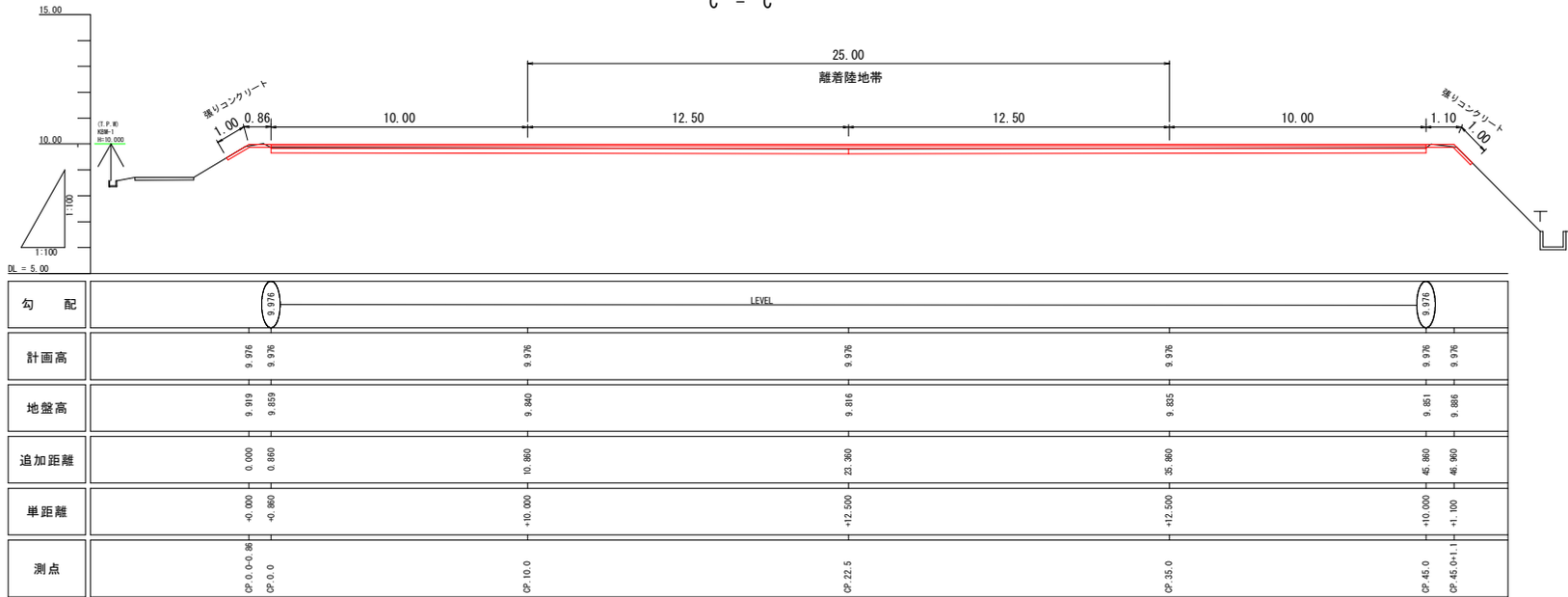


勾配	LEVEL									
計画高	10.388	10.284	10.101		10.101		10.101		10.101	10.101
地盤高	10.388	9.886	9.882		9.944	9.816	9.837		9.853	10.034
追加距離	0.000	1.200	2.800		11.200	23.700	36.200		46.200	46.840
単距離	-0.000	+1.200	-1.600		-4.400	+12.500	+12.500		+10.000	-0.100
測点	BP 0.0-1.20	BP 0.0	BP 1.6		BP 10.0	BP 22.5	BP 35.0		BP 45.0	BP 45.0-0.1

四万十市			
工事種別	令和7年度 地防 第2号 大塚敷地区緊急用ヘリコプター離着陸場整備工事		
図面名称	縦断図	縮尺	1/100
路線名	四万十市 大塚敷 地内		
設計種別	実施設計		
事務所名	四万十市 地震防災課	図面番号	3/6
会社名			

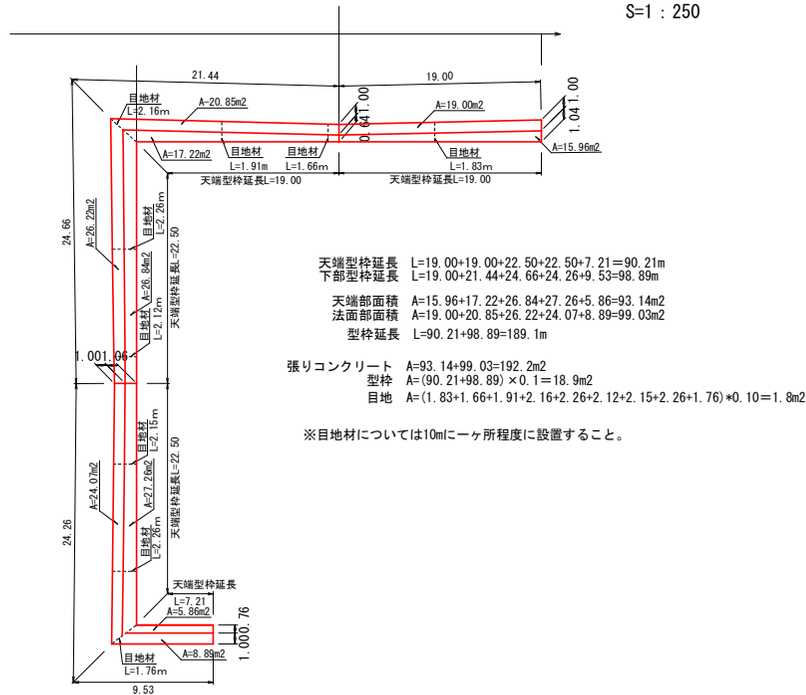
縦断図 (1/2)

C - C'



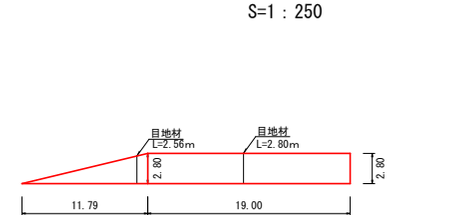
張りコンクリート展開図

S:1:250



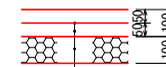
進入路2展開図

S:1:250



舗装構成

S:1:10



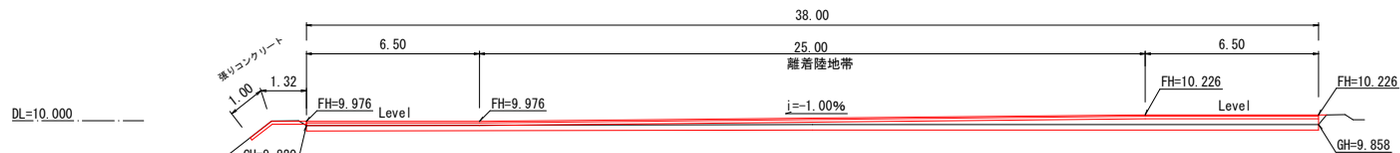
溶接金網
 コンクリート舗装 (18-8-20) $t=10cm$
 路盤工 (RM-30) $t=10cm$

四万十市			
工事種別	令和7年度 地防 第2号 大塚地区緊急用ヘリコプター離着陸場整備工事		
図面名称	縦断図・展開図	縮尺	図示
路線名			
工事箇所	四万十市 大塚敷 地内		
設計種別	実施設計		
事務所名	四万十市 地震防災課	図面番号	4/6
会社名			

横断図

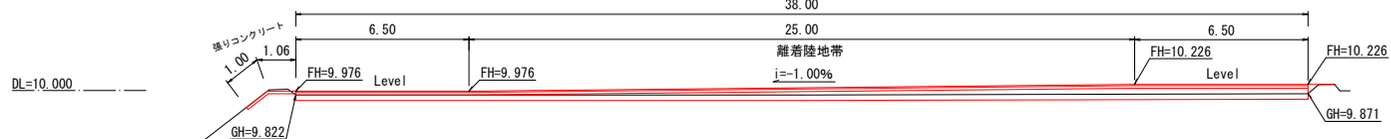
S=1/100

2P. 0. 0



P. 0. 0	
表土剥取	HK 7.6
掘削	94K 0.2
盛土	BV5 11.6
上層路盤	W 38.0
舗装	W 38.0
張りCON	W 2.32

2P. 22. 5



P. 22. 5	
表土剥取	HK 7.6
掘削	94K 0.2
盛土	BV5 12.1
上層路盤	W 38.0
舗装	W 38.0
張りCON	W 2.06

2P. 45. 0



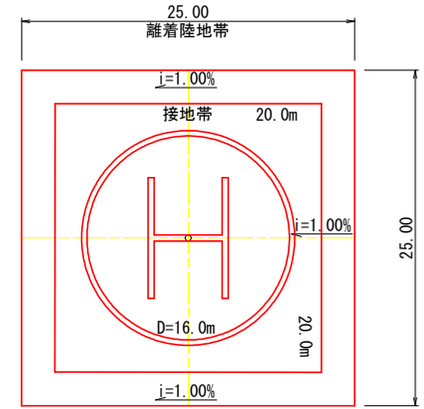
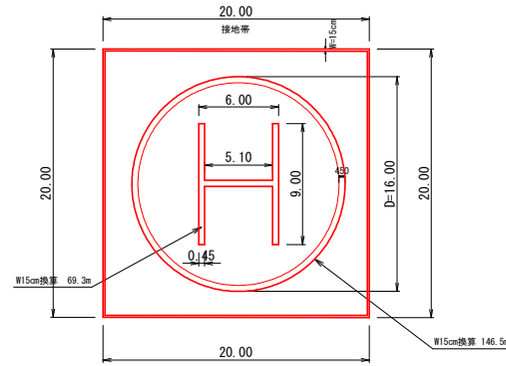
P. 45. 0	
表土剥取	HK 7.6
掘削	94K 0.4
盛土	BV5 7.2
上層路盤	W 38.0
舗装	W 38.0
張りCON	W 2.40

四万十市				
工事種別	令和7年度 地防 第2号 大塚地区緊急用ヘリコプター離着陸場整備工事			
図面名称	横断図	縮尺	図示	
路線名				
工事箇所	四万十市 大塚敷 地内			
設計種別	実施設計			
事務所名	四万十市 地震防災課	図面番号	5/6	
会社名				

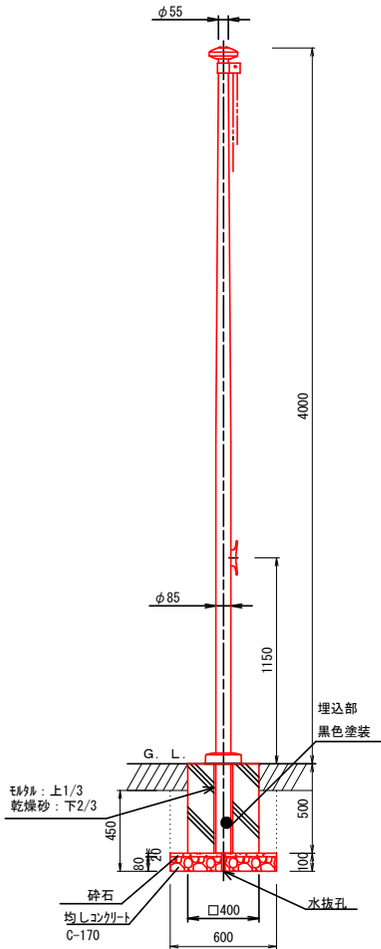
離着陸場詳細図

離着陸地帯設置図
S=1:200

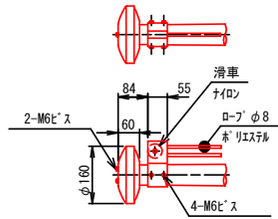
区画線設置工
S=1:200



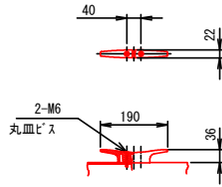
吹流し
S=1:15



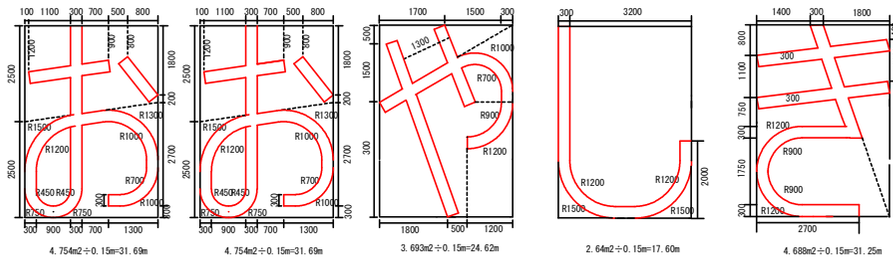
冠頭部詳細図
S=1:10



クリート詳細図
S=1:10

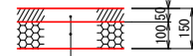


文字・記号(幅15cm換算) S=1:70



舗装構成
S=1:10

離着陸舗装



表層工(再生密粒度AS top13)
プライムコート(1.2L/m²程度)
路盤工(再生砕石 RM-30)

基礎材料表 (1.0式当たり)	
種別	数量
コンクリート	0.08
型枠	0.8
均しコンクリート	0.01
基礎材	0.36
床掘	0.16
埋戻	0.07

区画線工

W=150mm

枠(□) W=150mm 20.0*2+(20.0-0.15*2)*2= 79.4m

記号『○』溶融式 W=450mm φ16000

(○) 8.0*8.0*3.14=200.96

外径面積

(●) 7.55*7.55*3.14= 178.99

内径面積

200.96-178.99=21.97

21.97÷0.15= 146.5m (W15cm換算)

線幅

文字『H』溶融式 W=450mm

(H) (9.0*2+5.1)*0.45÷0.15= 69.3m

文字『おおよしき』溶融式 W=300mm

合計文字 31.69×2+24.62+17.6+31.25= 136.9m

四万十市			
工事種別	令和7年度 地防 第2号 大屋敷地区緊急用ヘリコプター離着陸場整備工事	縮尺	図示
図面名称	離着陸地帯詳細図	縮尺	図示
路線名			
工事箇所	四万十市 大屋敷 地内		
設計種別	実施設計	図面 番号	6 6
事務所名	四万十市 地震防災課		
会社名			