

平面図 S=1/100

基準点座標値一覧表

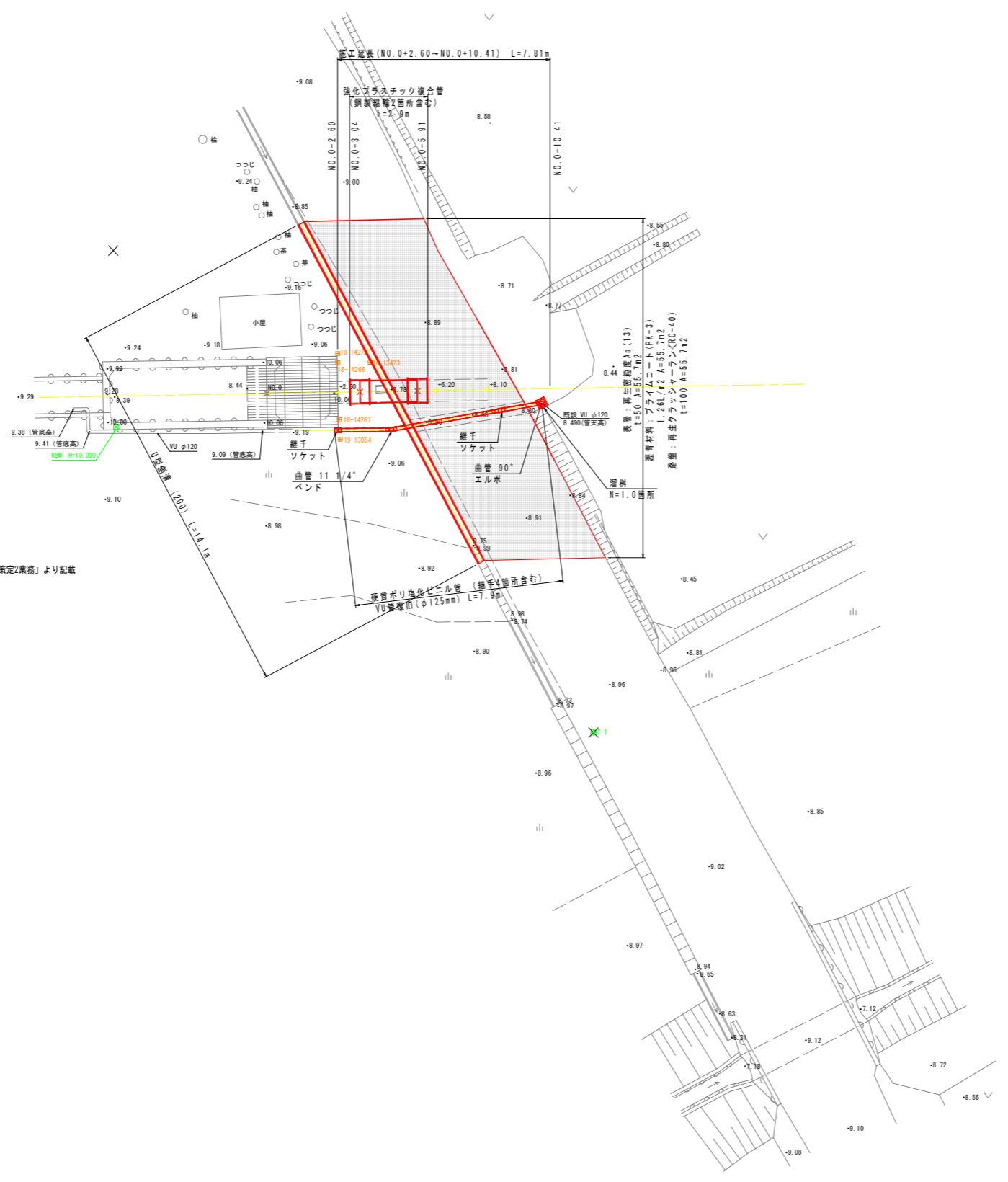
点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	3000.000	3000.000	8.984
T-2	3009.408	2968.498	9.252
KBM	2995.507	2979.662	10.000

中心線座標値一覧表

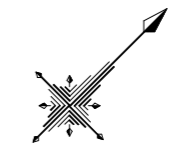
点名	X座標	Y座標
NO.0	3000.292	2982.705
NO.0+2.60	3002.165	2984.508
NO.0+6.20	3004.759	2987.005
NO.0+8.10	3006.127	2988.323

境界杭座標値一覧表

点名	X座標	Y座標
18-14272	3003.174	2983.505
18-14266	3002.936	2983.746
18-14267	3001.495	2985.266
18-13423	3003.791	2984.576
19-13054	3001.016	2985.796



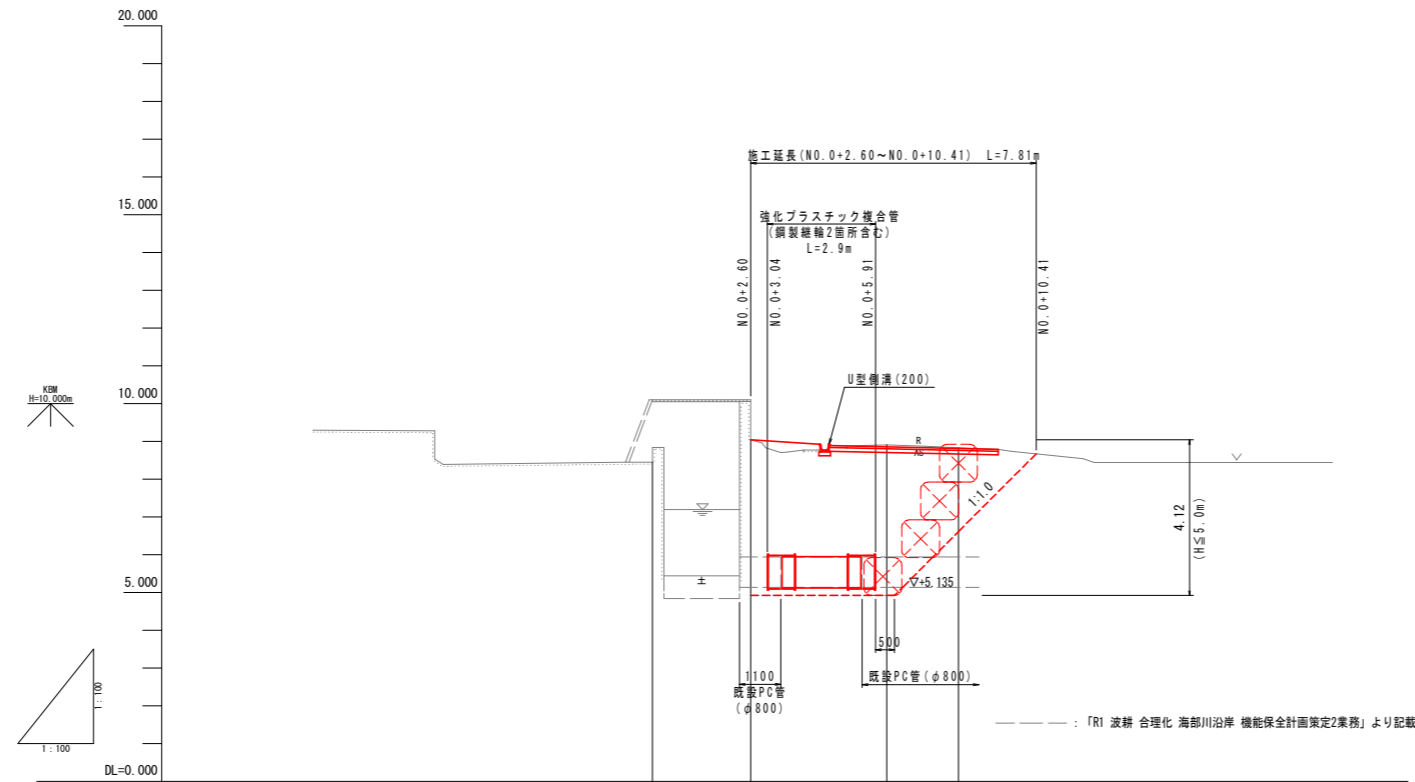
----- : 「R1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定2業務」より記載



- 注) 1. 施工前には必ず起工測量を実施し、図面の寸法を確認する事。
2. 既設管継ぎ手箇所は、既設管の健全度、漏水の有無等を確認した後、発注者と協議の上鋼製継輪の製作を行う事。
3. 作業土工について、現場作業着手にあたり、土質が想定と異なった場合には、監督員と協議のうえ、掘削勾配の変更や仮設土留の実施等の変更を行えるものとする。

工事名	R4波耕 長寿命化 海部川沿岸サイホン 多良サイホン補修3工事		
路線名等	海部川沿岸サイホン		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 (美波)		

縦断面図 V:1/100  
H:1/100



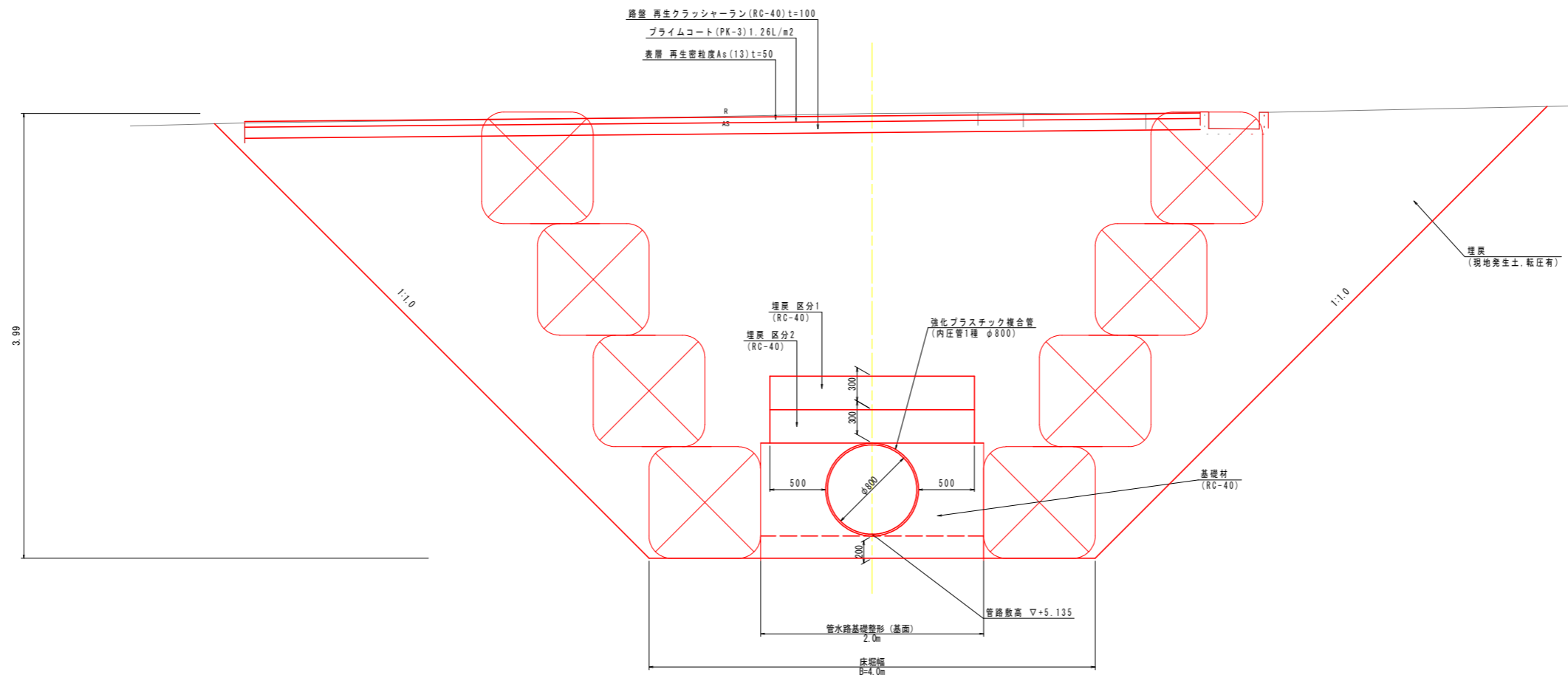
水路勾配						
水路敷高		5.135	5.135			
地盤高	8.842	10.055		8.905	8.830	
追加距離	0.000	2.600	3.430	4.500	5.520	6.200
点間距離	0.000	2.600	0.830	1.070	1.020	0.680
測点	NO.0	+2.60	+3.43	+4.50	+5.52	+6.20

- 注) 1. 施工前には必ず起工測量を実施し、図面の寸法を確認する事。  
2. 既設管継ぎ手箇所は、既設管の健全度、漏水の有無等を確認した後、発注者と協議の上鋼製継輪の製作を行う事。  
3. 作業土工について、現場作業着手にあたり、土質が想定と異なった場合には、監督員と協議のうえ、掘削勾配の変更や仮設土留の実施等の変更を行えるものとする。

工事名	R4波耕 長寿命化 海部川沿岸サイホン 多良サイホン補修3工事		
路線名等	海部川沿岸サイホン		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1/100 H=1/100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 (美波)		

標準断面図 S=1/25

NO. 0+4.50付近  
 管径φ800  
 管底高▽5.135  
 (NO. 0+6.20を流用)



DL=4.000

※施工前には必ず起工測量を実施し、  
 図面の寸法を確認すること。  
 ※現地土質等の状況により、協議の上、  
 変更できるものとする。

工事名	R4波群 長寿命化 海部川沿岸サイホン 多良サイホン補修3工事		
路線名等	海部川沿岸サイホン		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:25	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 (美波)		

# 横断面図 S=1/50

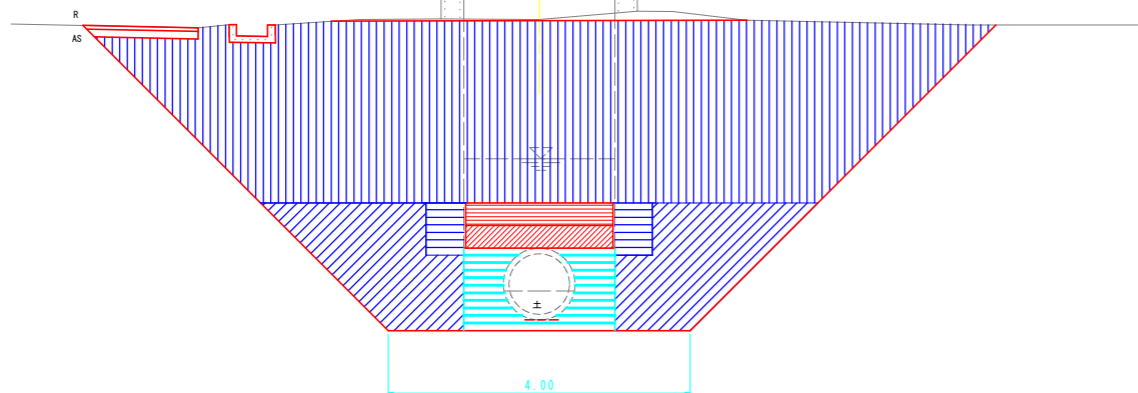
NO. 0+2.60

GH=10.055  
FH=5.135

項目	凡例	単位	数量
床掘		m <sup>2</sup>	32.2
埋戻 区分1 RC-40		m <sup>2</sup>	0.6
埋戻 区分2 RC-40		m <sup>2</sup>	0.6
埋戻 B<1.0m		m <sup>2</sup>	0.7
埋戻 1.0m≤B<2.5m		m <sup>2</sup>	5.6
埋戻 2.5m≤B<4.0m		m <sup>2</sup>	-
埋戻 B≥4.0m		m <sup>2</sup>	23.0
基面整正		m	4.0
砕石基礎 RC-40		m <sup>2</sup>	1.5

作業土工  
砕石基礎工

0.36+0.36  
2.78+2.78



DL=2.000

NO. 0+4.50

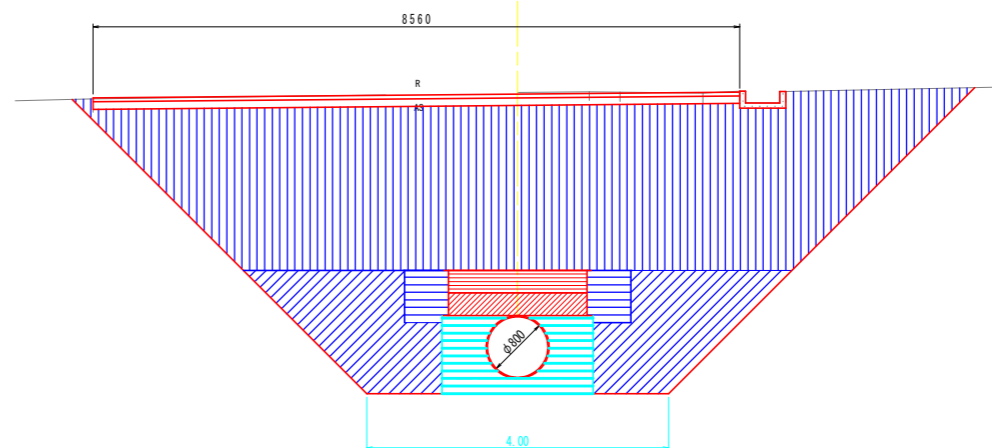
GH=8.905  
FH=5.135

NO. 0+6.20を流用

項目	凡例	単位	数量
床掘		m <sup>2</sup>	29.7
埋戻 区分1 RC-40		m <sup>2</sup>	0.5
埋戻 区分2 RC-40		m <sup>2</sup>	0.5
埋戻 B<1.0m		m <sup>2</sup>	0.8
埋戻 1.0m≤B<2.5m		m <sup>2</sup>	5.2
埋戻 2.5m≤B<4.0m		m <sup>2</sup>	-
埋戻 B≥4.0m		m <sup>2</sup>	21.0
基面整正		m	4.0
砕石基礎 RC-40		m <sup>2</sup>	1.5

作業土工  
砕石基礎工

0.40+0.40  
2.62+2.62



DL=2.000

NO. 0+3.43

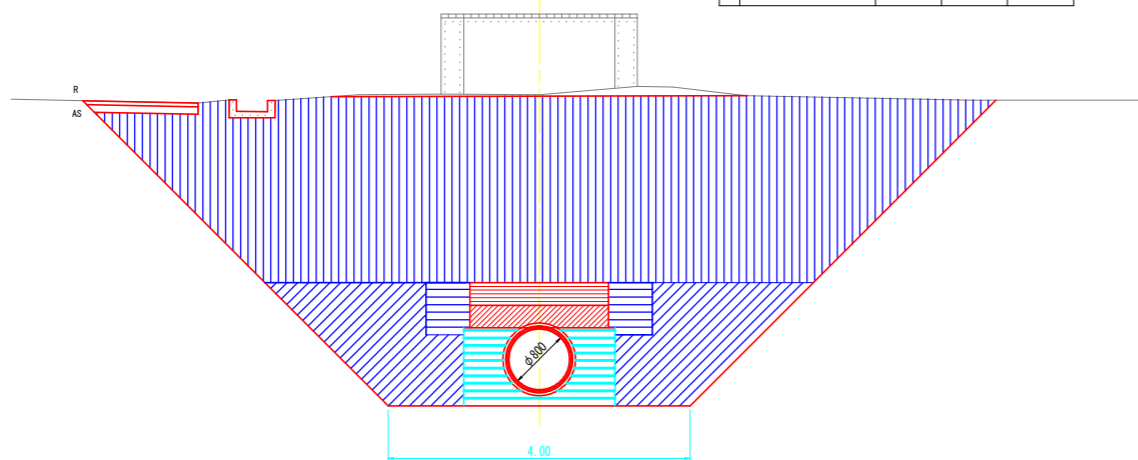
GH=10.055  
FH=5.135

NO. 0+2.60を流用

項目	凡例	単位	数量
床掘		m <sup>2</sup>	33.0
埋戻 区分1 RC-40		m <sup>2</sup>	0.5
埋戻 区分2 RC-40		m <sup>2</sup>	0.5
埋戻 B<1.0m		m <sup>2</sup>	0.8
埋戻 1.0m≤B<2.5m		m <sup>2</sup>	5.2
埋戻 2.5m≤B<4.0m		m <sup>2</sup>	-
埋戻 B≥4.0m		m <sup>2</sup>	23.4
基面整正		m	4.0
砕石基礎 RC-40		m <sup>2</sup>	1.4

作業土工  
砕石基礎工

0.40+0.40  
2.61+2.61



DL=2.000

NO. 0+5.52

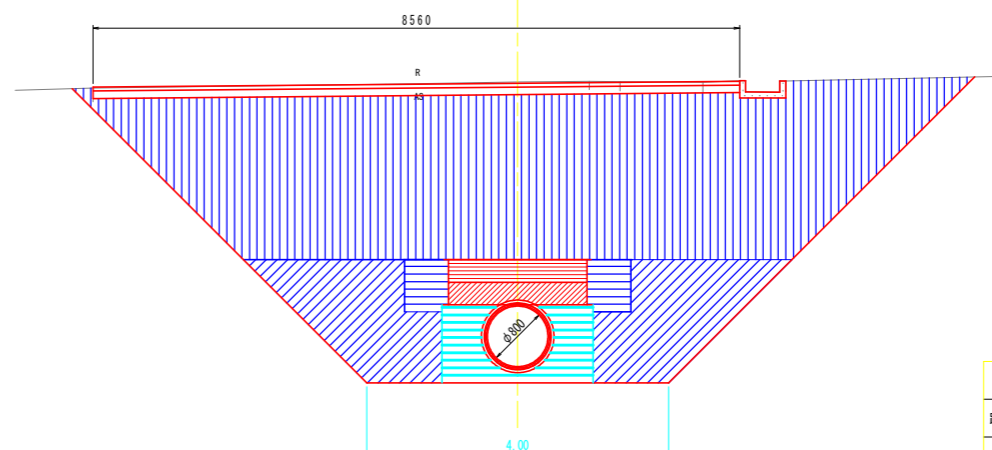
GH=8.905  
FH=5.135

NO. 0+6.20を流用

項目	凡例	単位	数量
床掘		m <sup>2</sup>	29.5
埋戻 区分1 RC-40		m <sup>2</sup>	0.5
埋戻 区分2 RC-40		m <sup>2</sup>	0.5
埋戻 B<1.0m		m <sup>2</sup>	0.8
埋戻 1.0m≤B<2.5m		m <sup>2</sup>	5.2
埋戻 2.5m≤B<4.0m		m <sup>2</sup>	-
埋戻 B≥4.0m		m <sup>2</sup>	21.0
基面整正		m	4.0
砕石基礎 RC-40		m <sup>2</sup>	1.4

作業土工  
砕石基礎工

0.40+0.40  
2.61+2.61

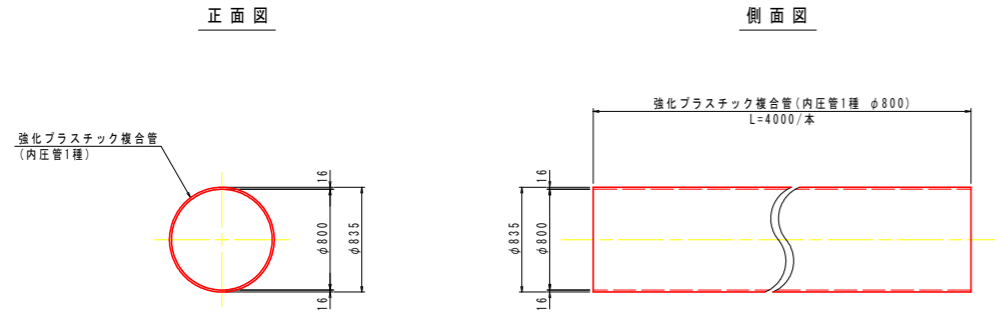


DL=2.000

工事名	R4波耕 長寿命化 海部川沿岸サイホン 多良サイホン補修3工事		
路線名等	海部川沿岸サイホン		
工事箇所	海部海陽町多良		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1/50	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 (美波)		

※施工前には必ず起工測量を実施し、図面の寸法を確認すること。

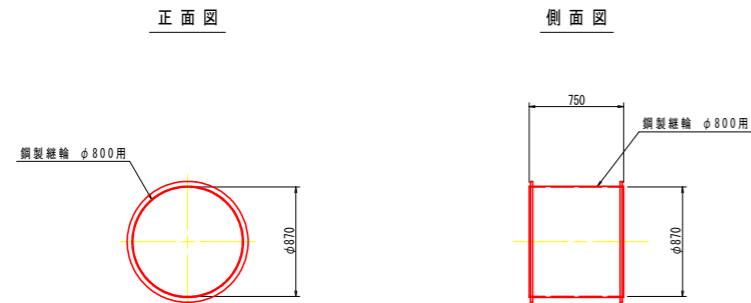
強化プラスチック複合管 (φ800) S=1/30



強化プラスチック複合管			
名称	規格	単位	数量
強化プラスチック複合管	内圧管1種, φ800(呼径), L=4.0m/本	本	2.5

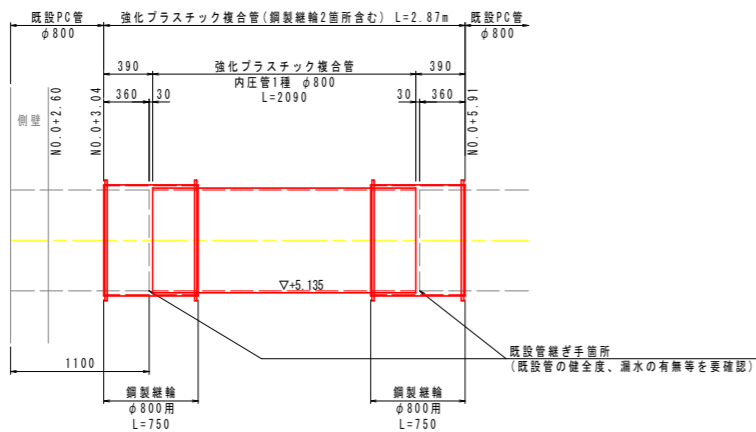
注) 強化プラスチック複合管については、FRPM T-003 同等品とする。

鋼製継輪 (φ800用) S=1/30



注) 既設管接続部継輪については、接続部の既設管の形状を確認した後、発注者と協議の上鋼製継輪の注文を行う事。

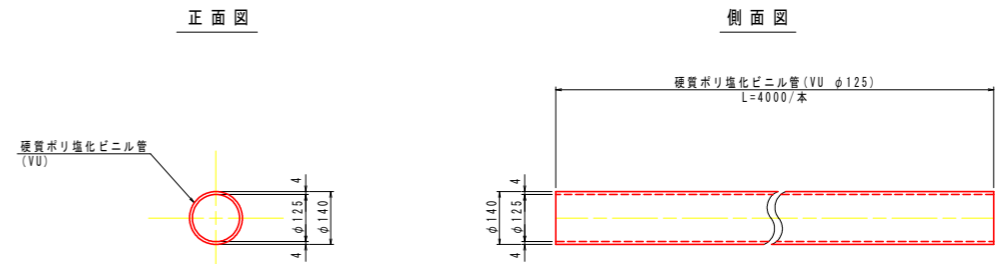
強化プラスチック複合管 展開図 S=1/30



注) 既設管接続部継輪については、接続部の既設管の形状を確認した後、発注者と協議の上鋼製継輪の注文を行う事。

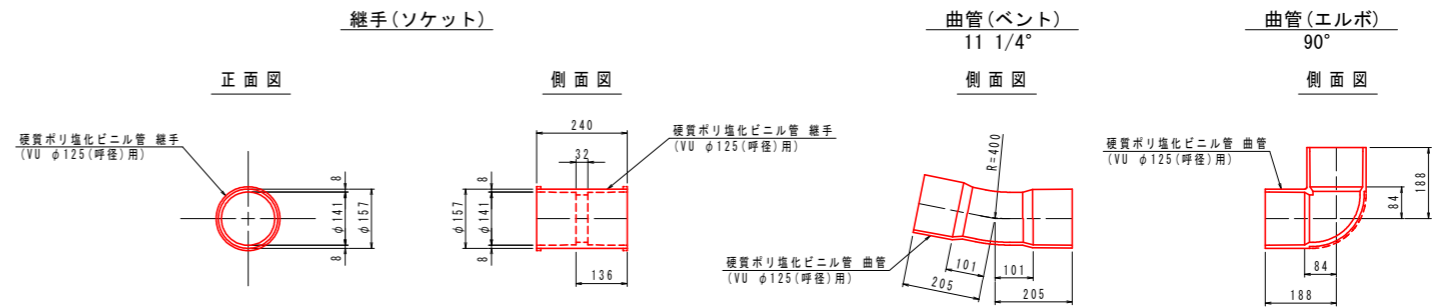
構造図

硬質ポリ塩化ビニル管 (VU φ125) S=1/10



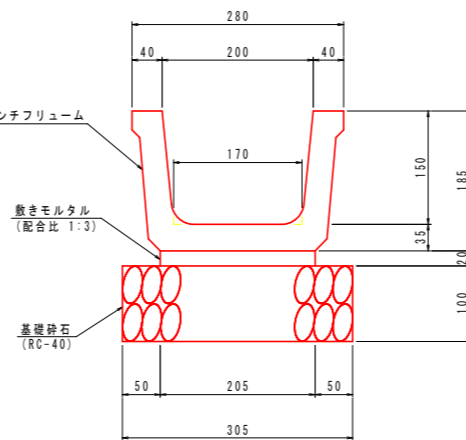
硬質ポリ塩化ビニル管			
名称	規格	単位	数量
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, φ125(呼径), L=4.0m/本	本	2.5

硬質ポリ塩化ビニル管 継手 (VU φ125用) S=1/10



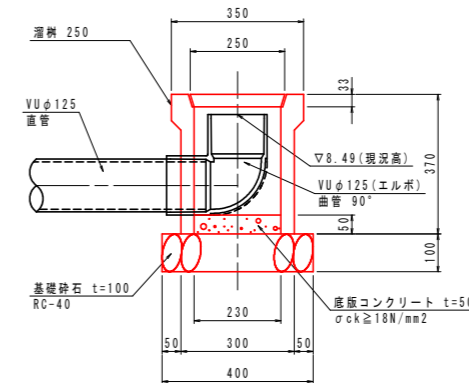
※既設管接続部継手については、既設管厚等を確認の上注文する事。

U型側溝 (200) S=1/5



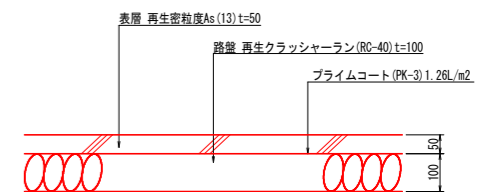
U型側溝 (200)			
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリートベンチリュウム	200 (H=200×H=150), L=2.0m/個	個	5.0
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.041
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	3.05

溜 樹 S=1/10



溜 樹			
名称	規格	単位	数量
溜樹	250	個	1.0
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.005
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.16

アスファルト舗装 S=1/10



アスファルト舗装			
名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度As (13) t=50	m <sup>2</sup>	10.00
路盤	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	10.00
瀝青材料	プライムコート PK-3 1.26L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.00

※施工前には必ず起工測量を実施し、図面の寸法を確認すること。

工事名	R4波群 長寿命化 海部川沿岸サイホン 多良サイホン補修3工事		
路線名等	海部川沿岸サイホン		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合県民局農林水産部 (美波)		

# 仮設計画図 S=1/100

基準点座標値一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	3000.000	3000.000	8.984
T-2	3009.408	2968.498	9.252
KBW	2995.507	2979.662	10.000

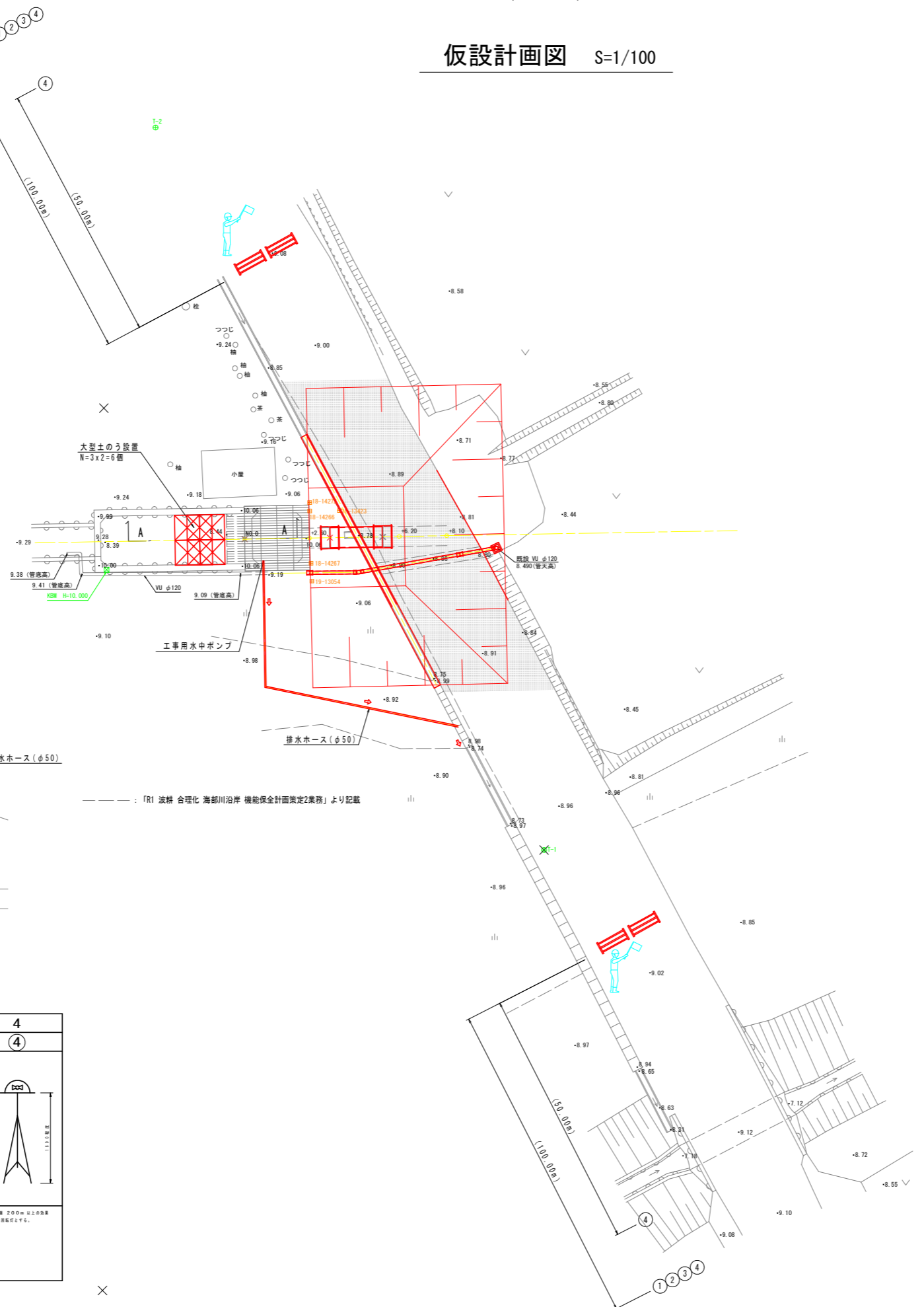
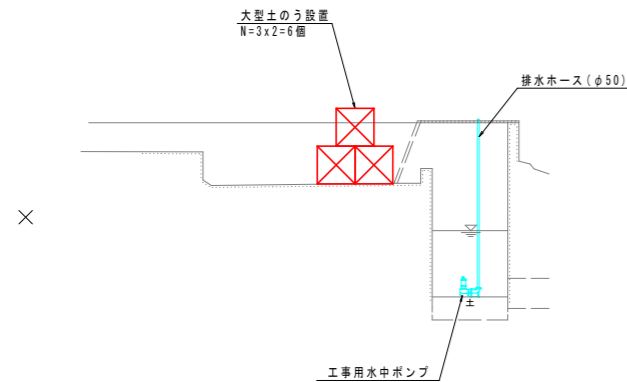
中心線座標値一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	3000.292	2982.705
NO.0+2.60	3002.165	2984.508
NO.0+6.20	3004.759	2987.005
NO.0+8.10	3006.127	2988.323

境界杭座標値一覧表

点名	X座標	Y座標
18-14272	3003.174	2983.505
18-14266	3002.936	2983.746
18-14267	3001.495	2985.266
18-13423	3003.791	2984.576
19-13054	3001.016	2985.796

A - A S=1/100



保安施設標準様式図

番号	1	2	3	4
記号	①	②	③	④
様式おおよそ寸法 (単位 mm)				
注	1. 高さ 1.0m 以上 1.5m 以下とする。 2. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 3. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 4. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。	1. 高さ 1.0m 以上 1.5m 以下とする。 2. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 3. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 4. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。	1. 高さ 1.0m 以上 1.5m 以下とする。 2. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 3. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 4. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。	1. 高さ 1.0m 以上 1.5m 以下とする。 2. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 3. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。 4. 設置場所には、作業員が立ち入りし、作業を行うことができるようにする。



工事名	R4波群 長寿命化 海部川沿岸サイホン 多良サイホン補修3工事		
路線名等	海部川沿岸サイホン		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	仮設計画図		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 (美波)		

※施工前には必ず起工測量を実施し、図面の寸法を確認すること。