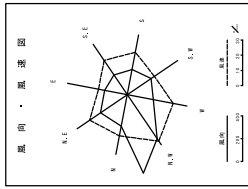
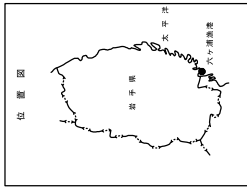
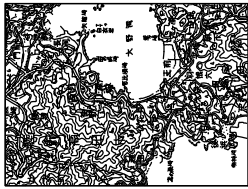
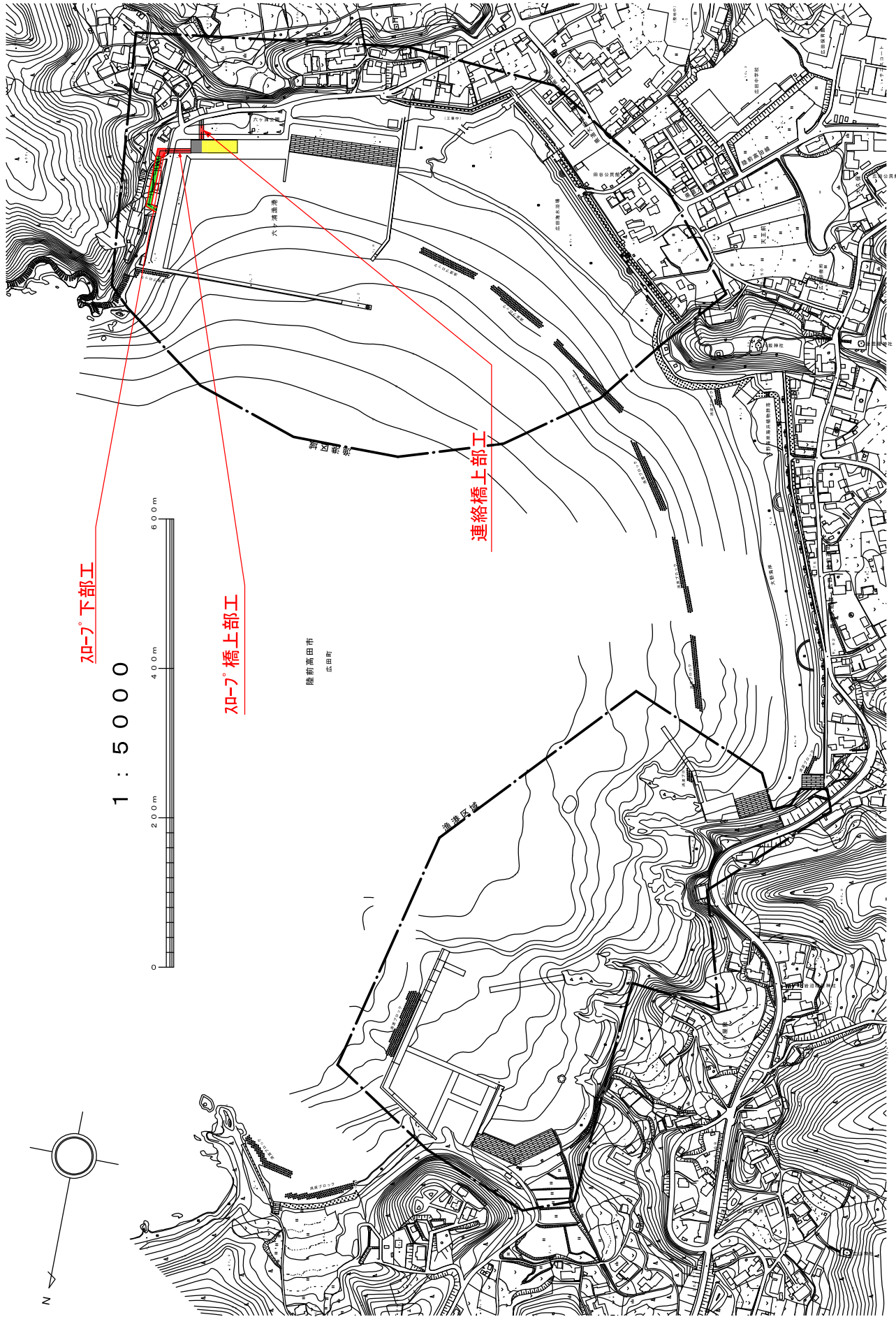


岩手県地区 漁港機能強化事業  
六ヶ浦漁港 全体計画平面図

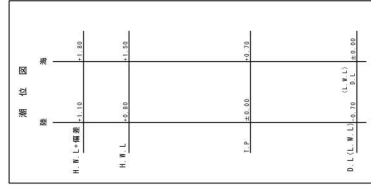
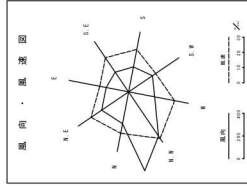
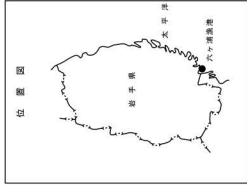
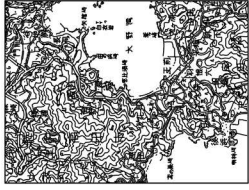
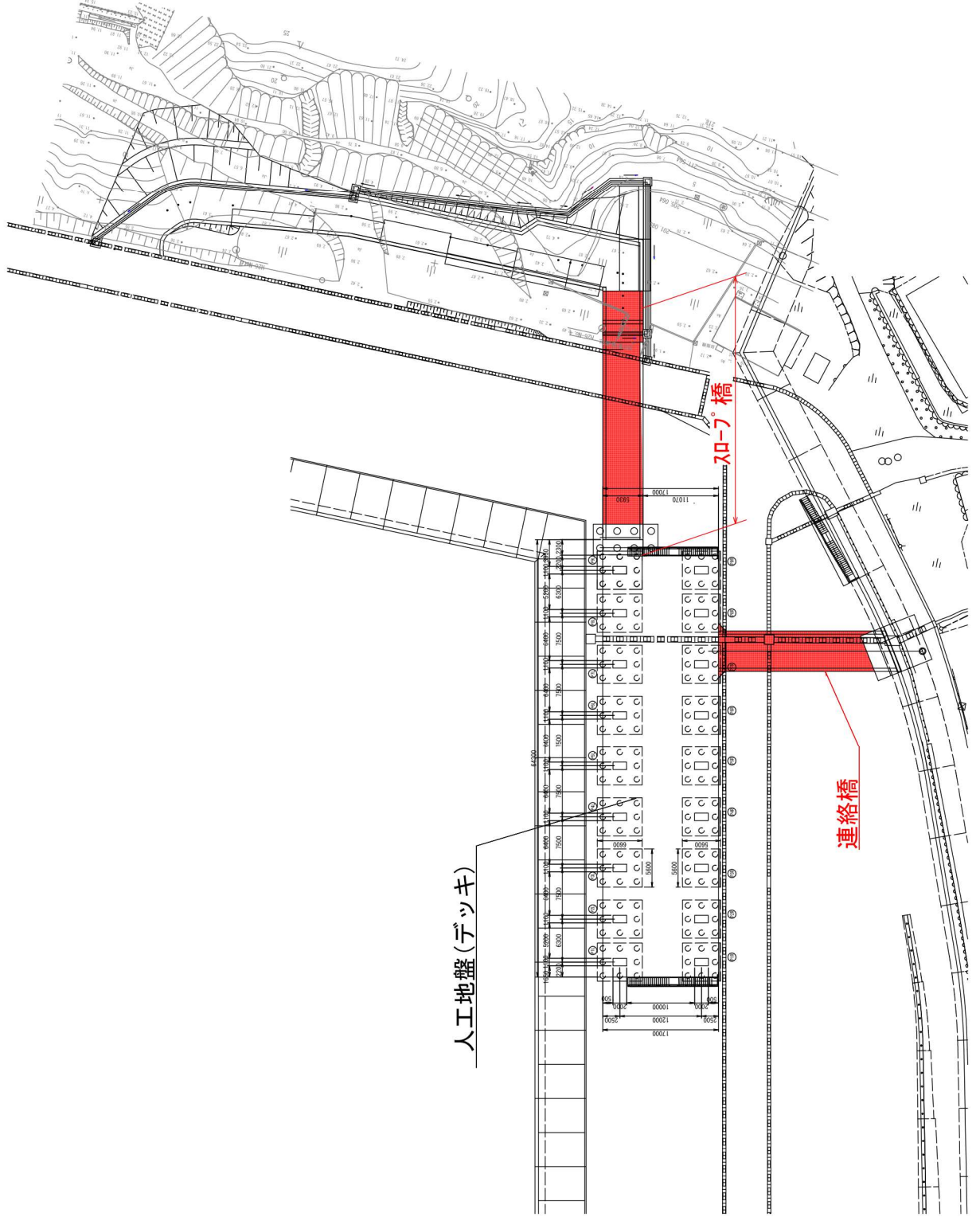
漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施工場所
1310850	第1種	本土	岩手県	岩手県	岩手県陸前高田市広田町字六ヶ浦



種	値
高潮位	11.1
中潮位	10.0
低潮位	8.9
最低潮位	7.8

【実施】  
【パロップ橋上部】 当初  
平成 30 年度  
六ヶ浦漁港  
漁港機能強化  
全体計画平面図  
全 16 葉のうち 1 号  
岩手県

水産生産基盤整備事業 六ヶ浦地区 計画平面図		漁港番号 1310850	種別 第1種	所管 本土	事業主体 岩手県	管理者 岩手県	施工場所 岩手県陸前高田市広田町字六ヶ浦
---------------------------	--	-----------------	-----------	----------	-------------	------------	-------------------------



平成30年度  
六ヶ浦漁港  
漁港施設機能強化  
全体計画平面図  
岩手県

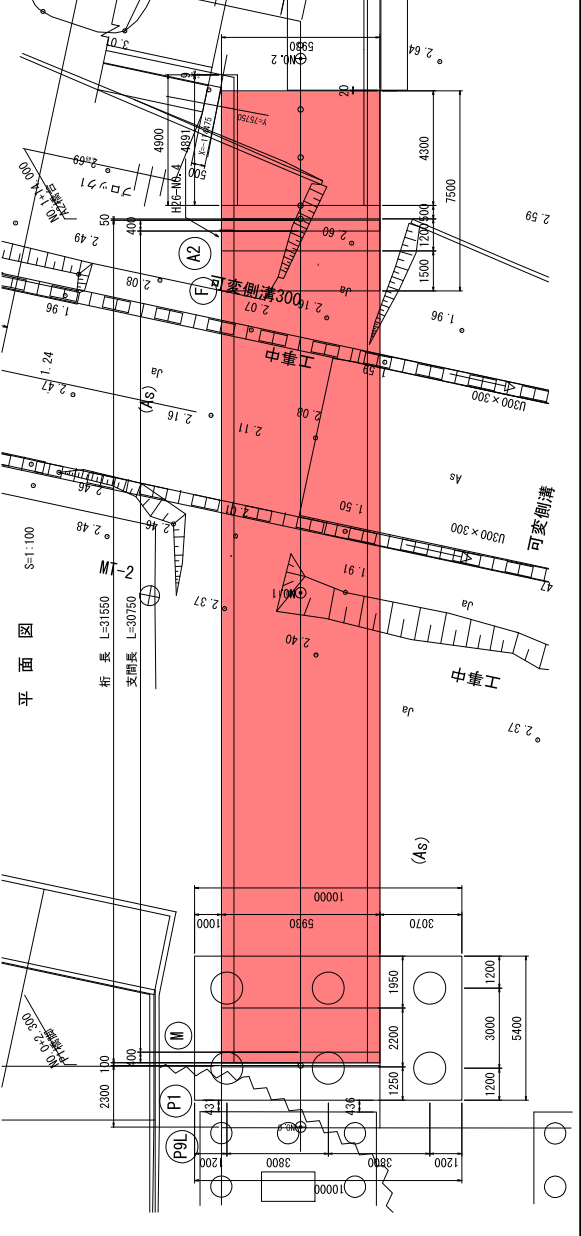
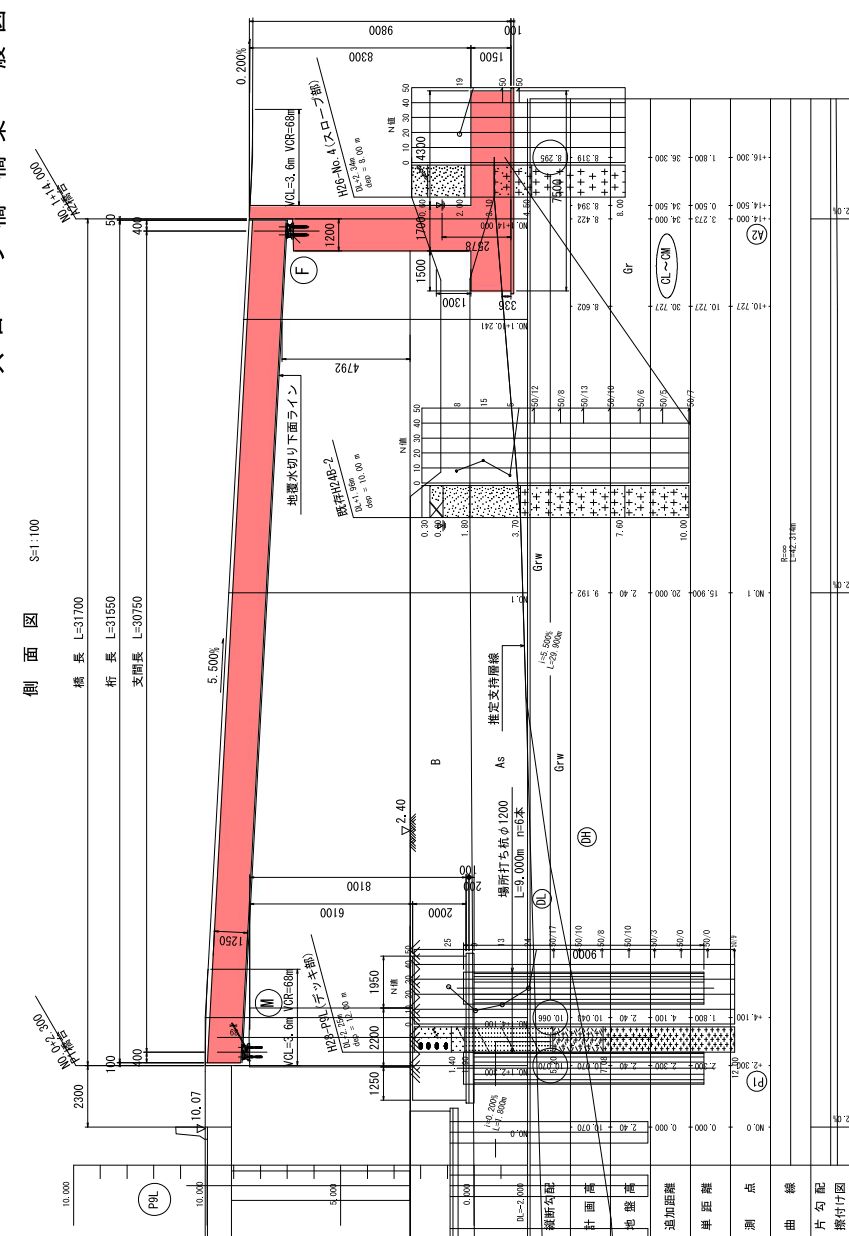
# スロープ橋橋梁一般図

側面図 S=1:100

橋長 L=31700  
桁長 L=31550  
支間長 L=30750

標準断面図 S=1:30

中間部

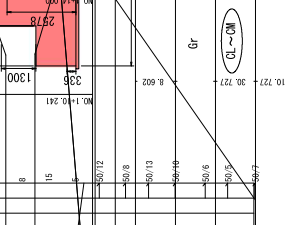
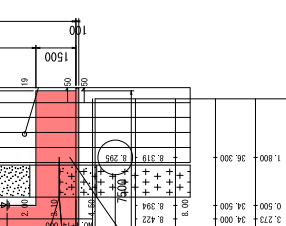


設計条件

道床積厚	道床積厚 (V30km/h)	
重要度区分	A級標準	
活荷重	1.400/m 標準	
警備重	40kN	
地床区分	L=31700m	
支間長	L=30750m	
橋脚間幅	橋脚間幅 W5.00m	
斜	9° 00' 00"	
測設所位置	測設所位置・測設種別 (V (中心線法))	
設計水深程度	L=31700 0.20 タイプ1, 0.50 タイプ2, 0.50	
上部形式	現成RCトンネル橋脚	
下部形式	コンクリート 主桁: φ8.530m, 11m2	
橋脚形式	橋脚: 型式別, 橋脚: 型式別	
橋脚基礎	基礎: 形式別, 橋脚: 型式別	
下部材料	コンクリート 基礎以外: φ8.530m, 11m2 基礎: φ8.530m, 11m2	
下部材料	鋼筋: 200, 200, 200, 200, 200	
支持地盤	強固化花崗岩 (D級)	

### 地層構成

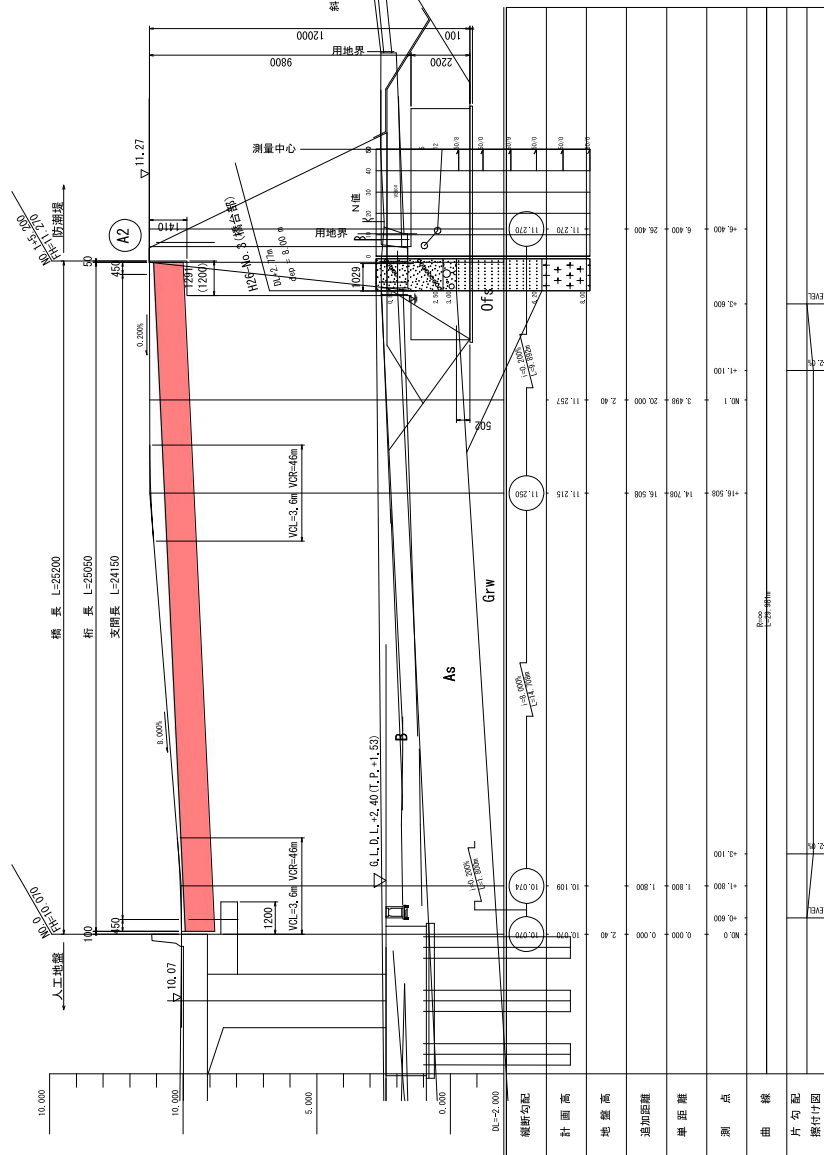
地層区分	記号	層厚 (m)	N値	土質・岩質状態
砂質土 (埋土)	B	—	—	埋土は、地層の構成を代表するものとして記載する。
沖積層 砂質土層	As	7	7	埋土は、地層の構成を代表するものとして記載する。
強風化花崗岩	Grw	147	—	埋土は、地層の構成を代表するものとして記載する。
花崗岩	Gr	300	—	埋土は、地層の構成を代表するものとして記載する。



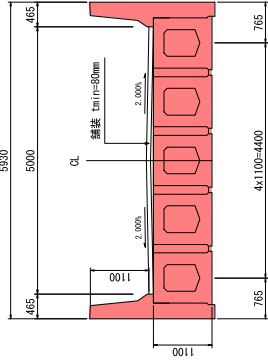
平成 30 年度  
六ヶ浦漁港  
漁港施設機能強化  
(A0+7)橋上部工(ほか)工事計画附図  
全 16 葉のうち 2 号  
スロープ橋 橋梁一般図  
縮尺: 図示  
岩手県

六ヶ浦漁港連絡橋橋梁一般図

側面図 S=1:100



標準断面図 S=1:50



斜角  $\theta = 85^\circ 20' 25''$  考慮

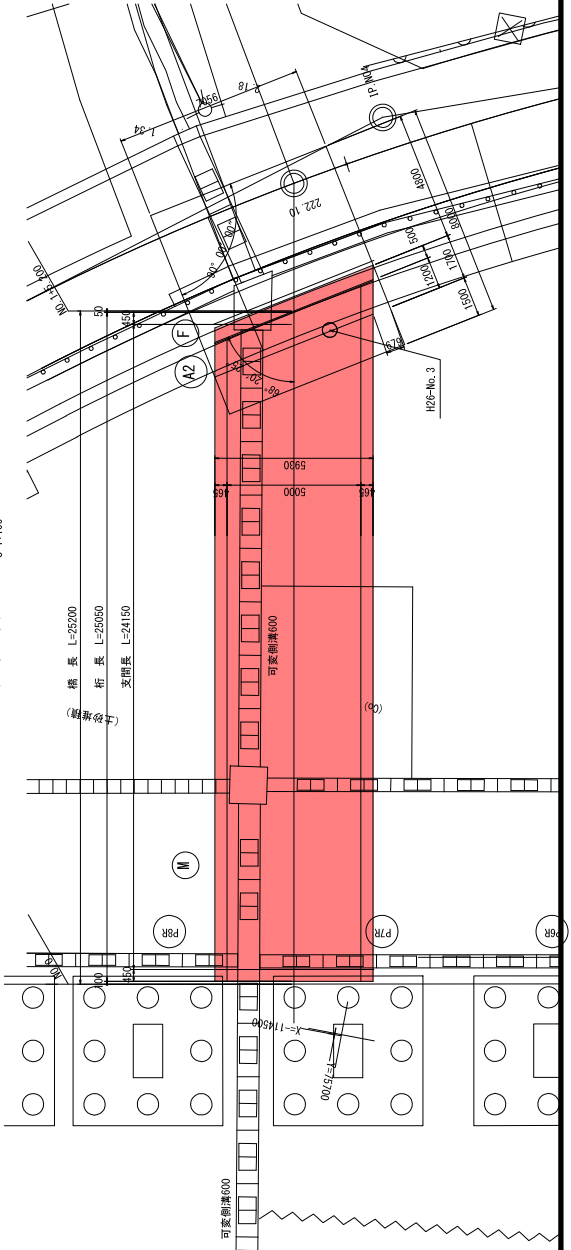
設計条件

運路線格	第3種 第5級相当 (V=30km/h)
運路線区分	B種の橋
活荷重	A活荷重
雪荷重	1.0kN/m <sup>2</sup> 考慮
地域区分	A2地域
橋長	L=25,200m
支間長	L=24,150m
幅員構成	有効幅員 W=5,00m
斜角	A1:90° 00' ~ A2:88° 20' 25''
適用示方書	道路橋示方書・同規格1-V (平成24年3月)
設計水位	レベル1   0.20
設計水位	-
形式	PC連続形式スチール床底橋
コンクリート	主桁: $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$
鉄筋	橋台: 逆式橋台 SD45
橋台	橋台: 逆式橋台
基礎	基礎: 逆式基礎
コンクリート	底版以外: $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ 底版: $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
鉄筋	SD45
支持地盤	砂岩 (CL級)

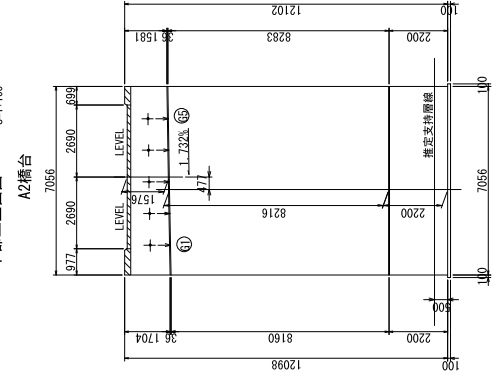
地層構成

地質年代	地層区分	記号	層厚	N値	土質	性質
新 生 代	砂質土	B	-	-	砂質土 (粗土)	層厚が1.5m以上の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。N値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。標準貫入試験によるN値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。
	沖積層	As	-	7	砂	層厚が1.5m以上の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。N値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。標準貫入試験によるN値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。
	砂質土層	Grw	147	-	流風化花崗岩	層厚が1.5m以上の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。N値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。標準貫入試験によるN値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。
中 生 代	花崗岩	Gr	300	300	花崗岩	層厚が1.5m以上の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。N値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。標準貫入試験によるN値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。
	砂岩	Ofs	300	300	砂岩	層厚が1.5m以上の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。N値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。標準貫入試験によるN値が10未満の地層は、標準貫入試験によるN値を記載する。

平面図 S=1:100



下部工正面図 S=1:100



【実施】  
【連絡橋上部】  
【連絡橋上部】  
【連絡橋上部】

平成30年度  
六ヶ浦漁港  
漁港施設機能強化  
(a-a')橋上部工(部分)工事計画附図  
全17葉のうち1号  
連絡橋 橋梁一般図  
縮尺: 図示  
岩手県