

### ＜コンクリート部材＞

至 鎌井田

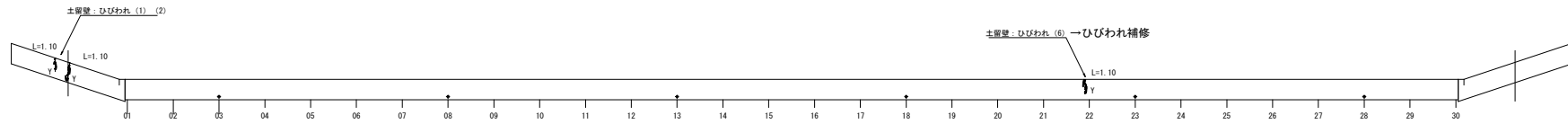
至 横畠

上部構造（土留壁）

側面図（川側） S=1:100

判定区分

II



### 損傷凡例

ひびわれ	0.2mm未満	〰
	0.2mm以上0.5mm未満	〰〰
	0.5mm以上	〰〰〰
漏え・逆磨石灰		Y
剥離・鉄筋露出	剥離・ジャバラ	H
	鉄筋露出	I
うき		U
漏え・漏水		R
腐食	表面的	
	板厚減少・断板	
	貫通孔	
その他		

※ 図中の数値は損傷の大きさを示す。

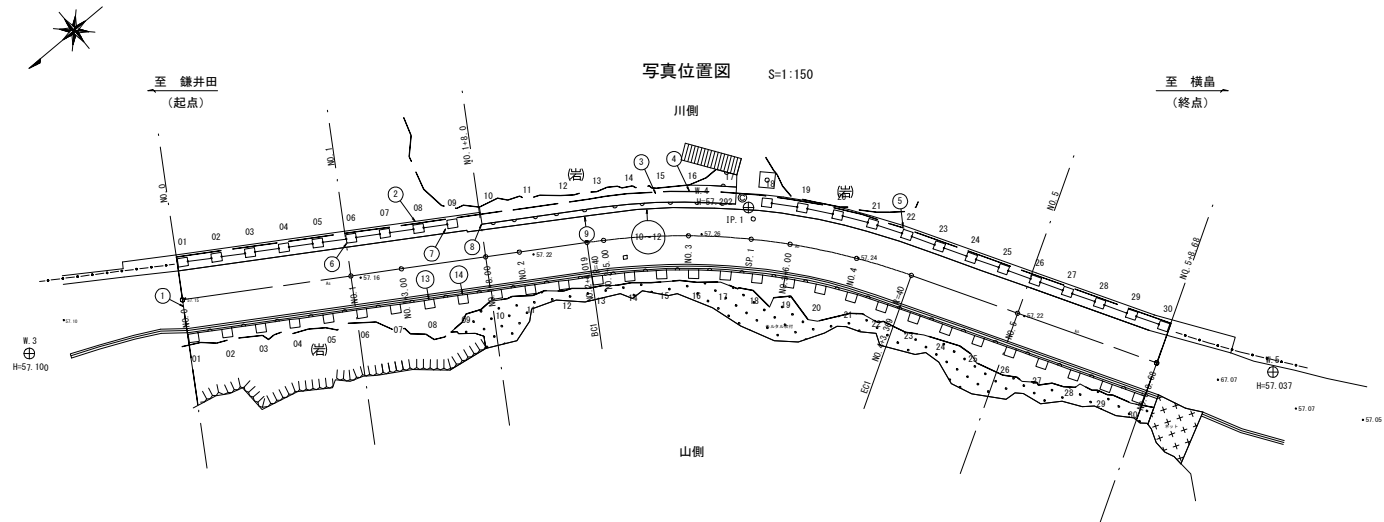
(ひびわれ: mm, うき・剥離・ジャンカ・鉄筋露出: m)

ひびわれ:  $[L(\text{長さ})=〇〇] (\Sigma L=〇〇 \text{は合計長さ})$

うき-U: [横軸方向(横)×横軸直角方向(縦)]

剥離・ジャンカ-H, 鉄筋露出-T:

[横軸直角方向(横)×横軸方向(縦)×深さ]



实施图

高 知 県 越 知 町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7老第1号
工 事 名	町道雄井田横晶線 放水口門修繕工事		
図面名称	放水口門 整備図（その1）		
図面番号	8/8	縮 尺	図 示
路 線 名	町道雄井田横晶線		
工事場所	越知町 雄井田本村（放水口門）		