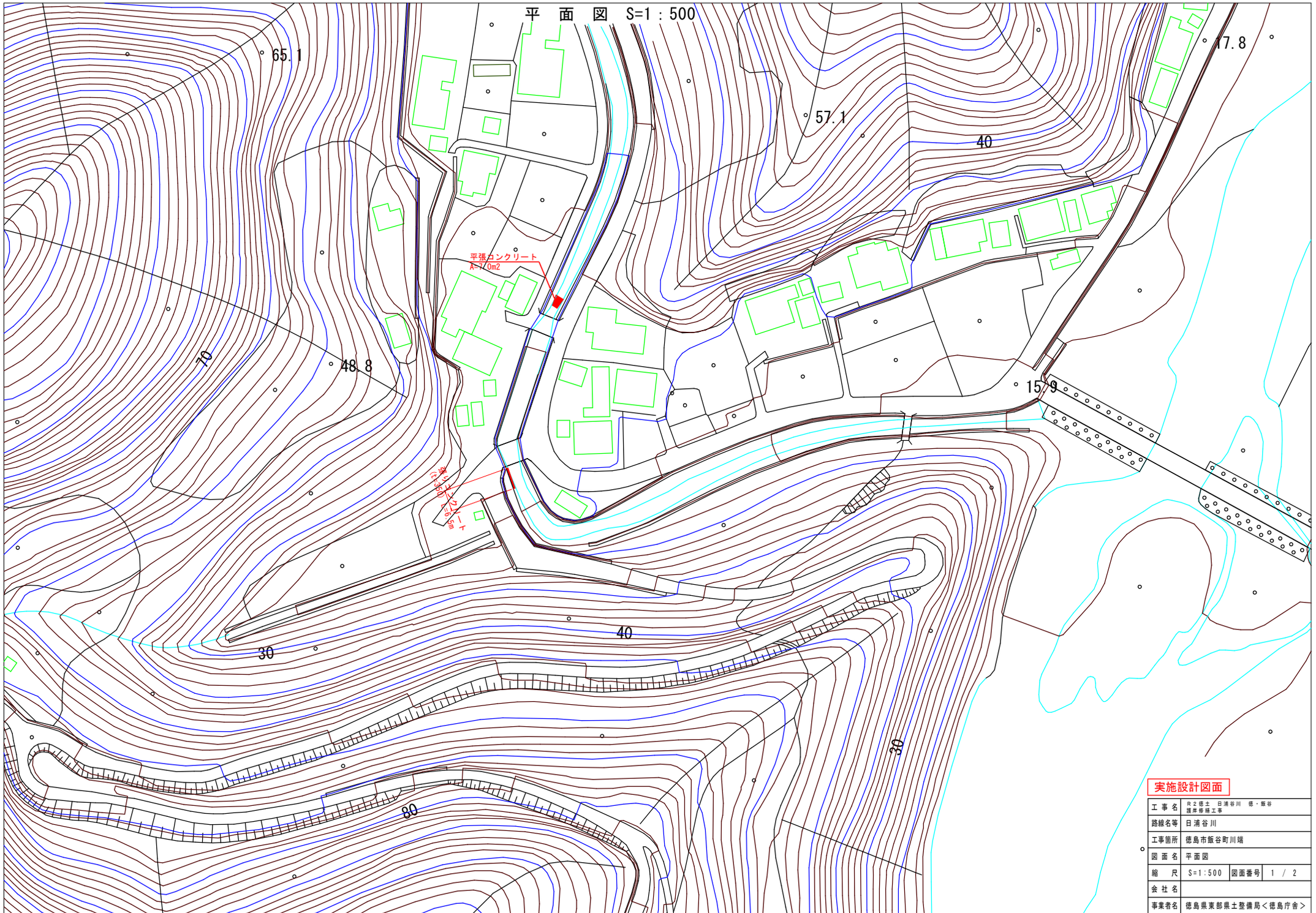


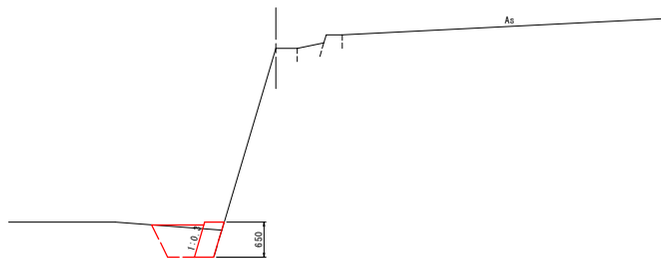
平面図 S=1:500



実施設計図面

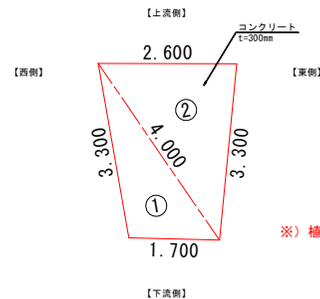
工事名	R2徳土 日浦谷川 橋・堰谷 護岸修繕工事
路線名等	日浦谷川
工事箇所	徳島市飯谷町川端
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 2
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島庁舎>

NO.0 横断面 S=1:50



土工		種別	規格	単位	数量
作業土工	床掘	土砂	m ³		0.6
	床掘	軟岩I	m ³		-
	埋戻	W1<1.0m	m ³		-
	埋戻	1.0m≤W1<4.0m	m ³		0.4
閉結工	コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³		-
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋	m ³		-

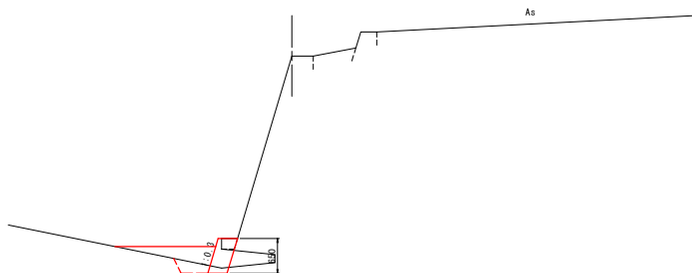
平張りコンクリート復旧 S=1:50



項目 平張りコンクリート復旧面積						
記号	a	b	c	s	面積 m ²	
1	3.300	4.000	1.700	4.500	2.750	
2	4.000	2.600	3.300	4.950	4.270	
					面積 m ²	7.020

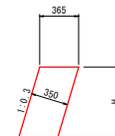
※) 植石を行う場合は、現場の下流部から石を採取すること。

NO.0+2.50 横断面 S=1:50



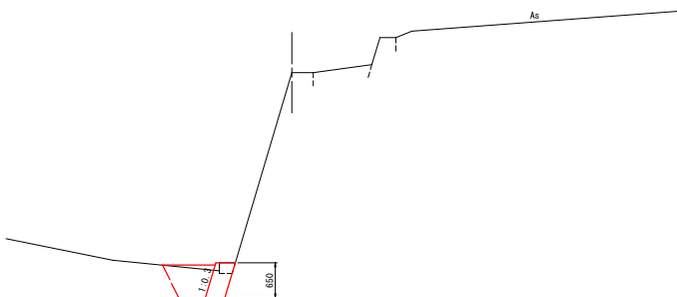
土工		種別	規格	単位	数量
作業土工	床掘	土砂	m ³		0.2
	床掘	軟岩I	m ³		-
	埋戻	W1<1.0m	m ³		-
	埋戻	1.0m≤W1<4.0m	m ³		0.5
閉結工	コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³		0.2
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋	m ³		0.1

張りコンクリート 構造図 S=1:25



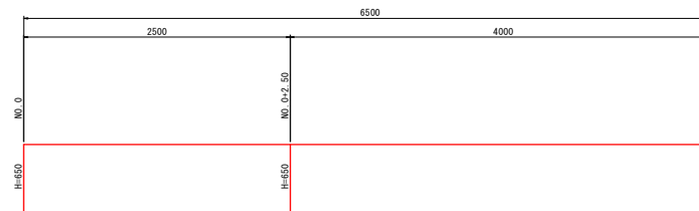
張りコンクリート (t=350mm)			
名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	$0.365 \times H$
型枠	一般型枠	m ²	$1.044 \times H$

NO.0+6.50 横断面 S=1:50



土工		種別	規格	単位	数量
作業土工	床掘	土砂	m ³		0.6
	床掘	軟岩I	m ³		-
	埋戻	W1<1.0m	m ³		-
	埋戻	1.0m≤W1<4.0m	m ³		0.5
閉結工	コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³		-
構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋	m ³		0.1

張りコンクリート 展開図 S=1:25



実施設計図面

工事名	R2徳島 日浦谷川 徳・飯谷 護岸修繕工事		
路線名等	日浦谷川		
工事箇所	徳島市飯谷町川端		
図面名	横断面・構造図・展開図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		