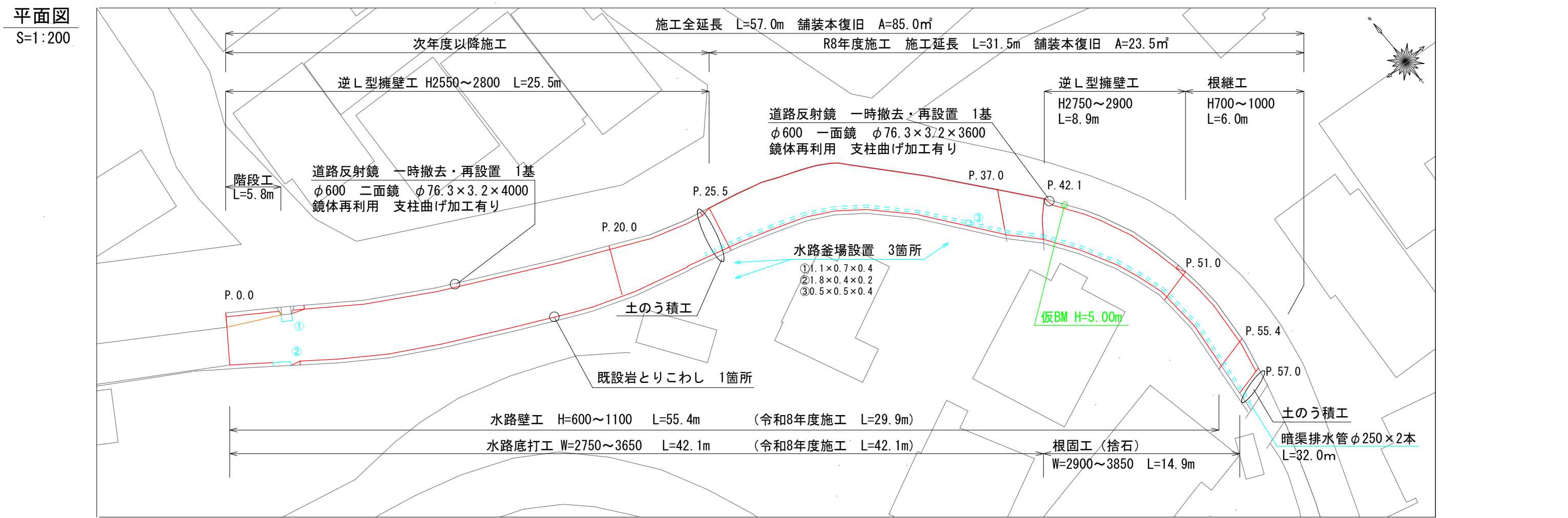
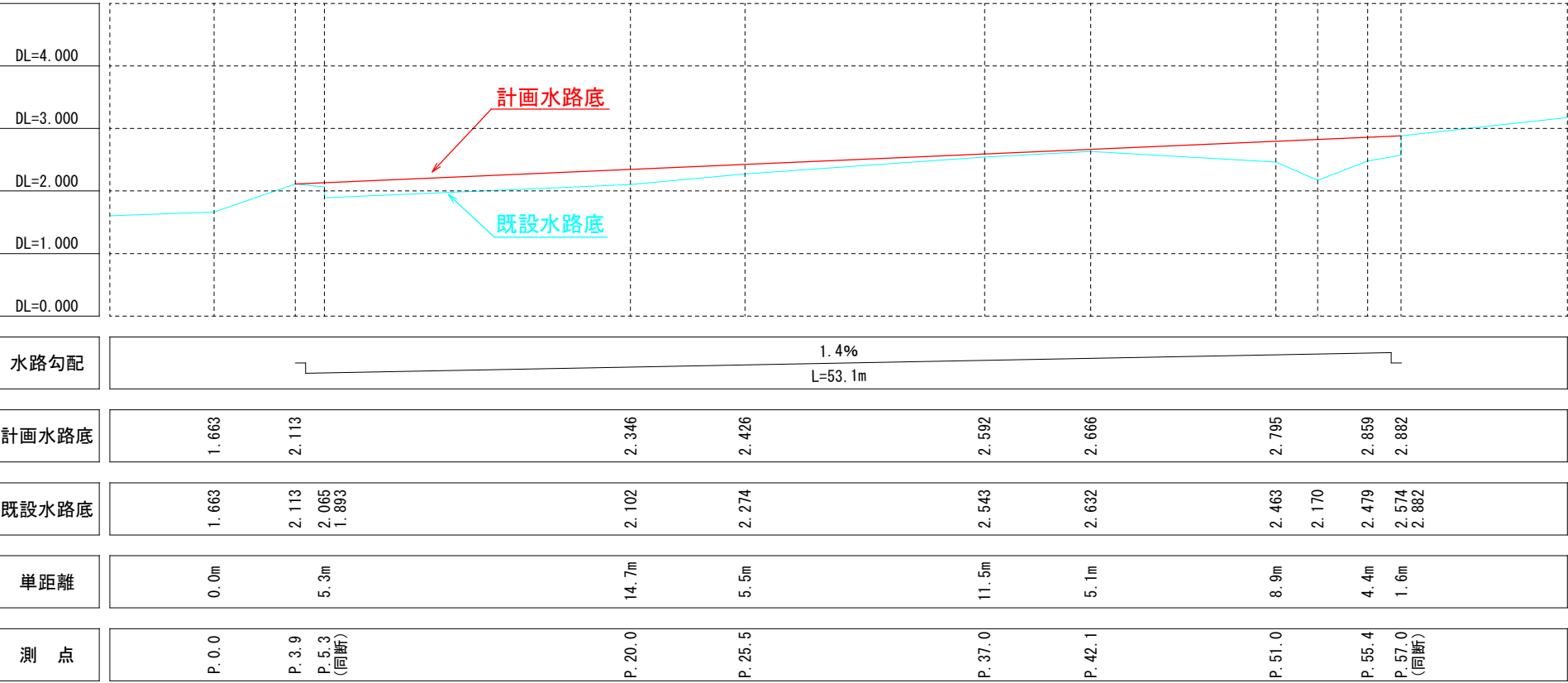




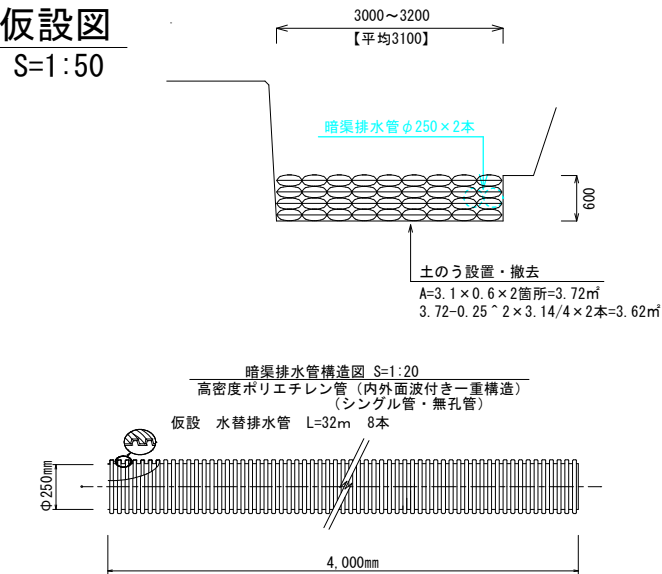
縦断面図

V=1:50
H=1:150



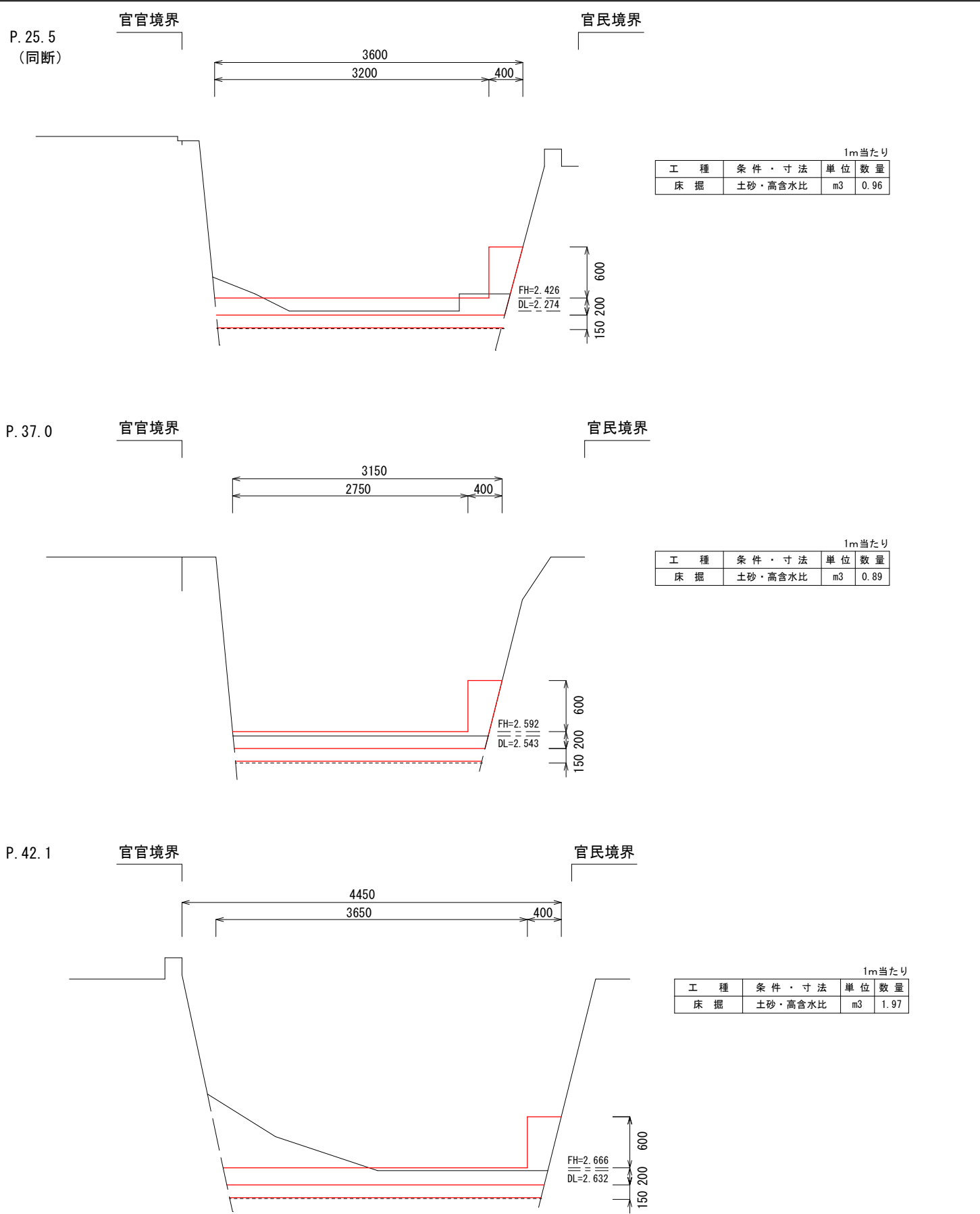
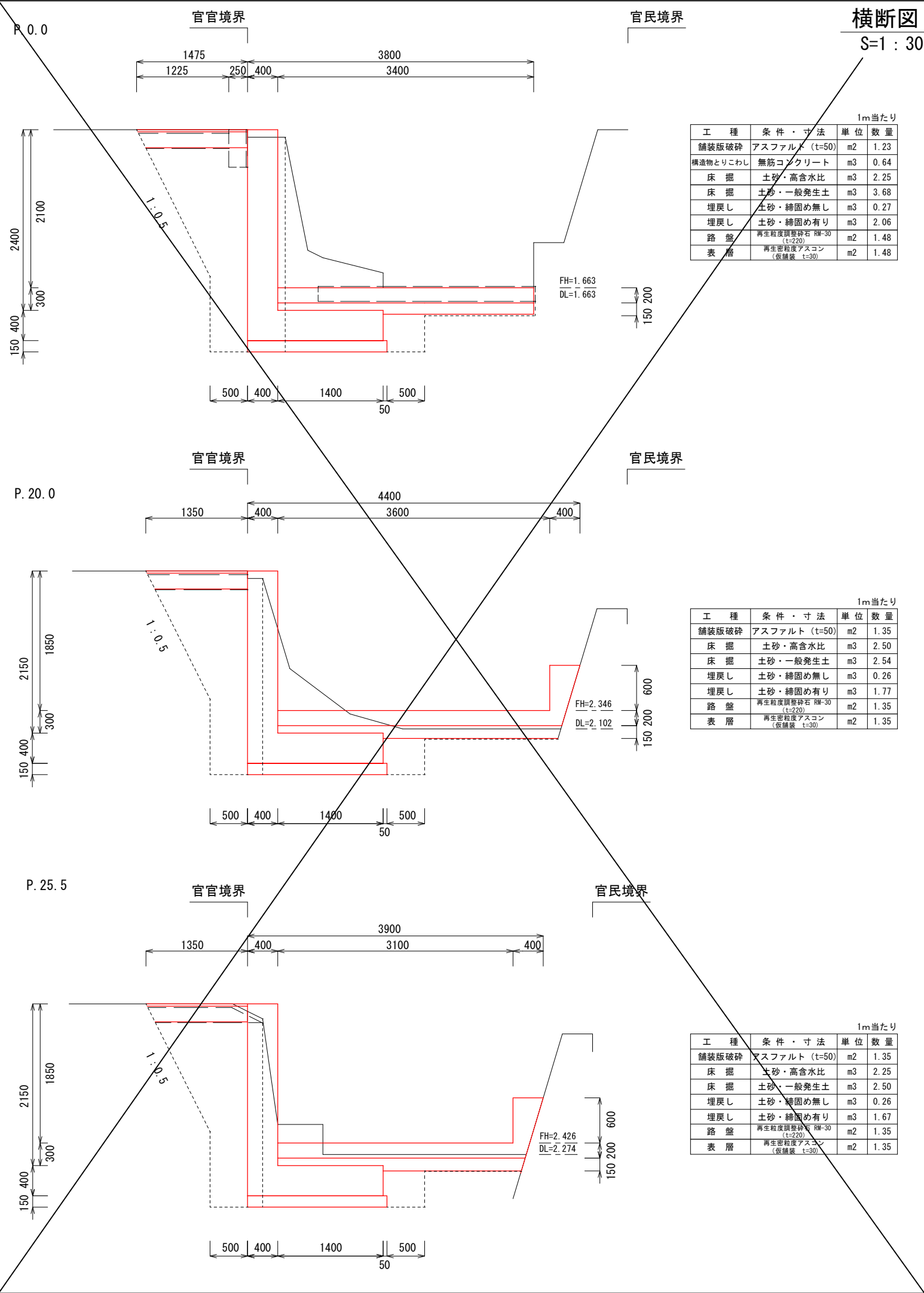
仮設図

S=1:50



※この図面はA1をA3に縮小しています。(50%)

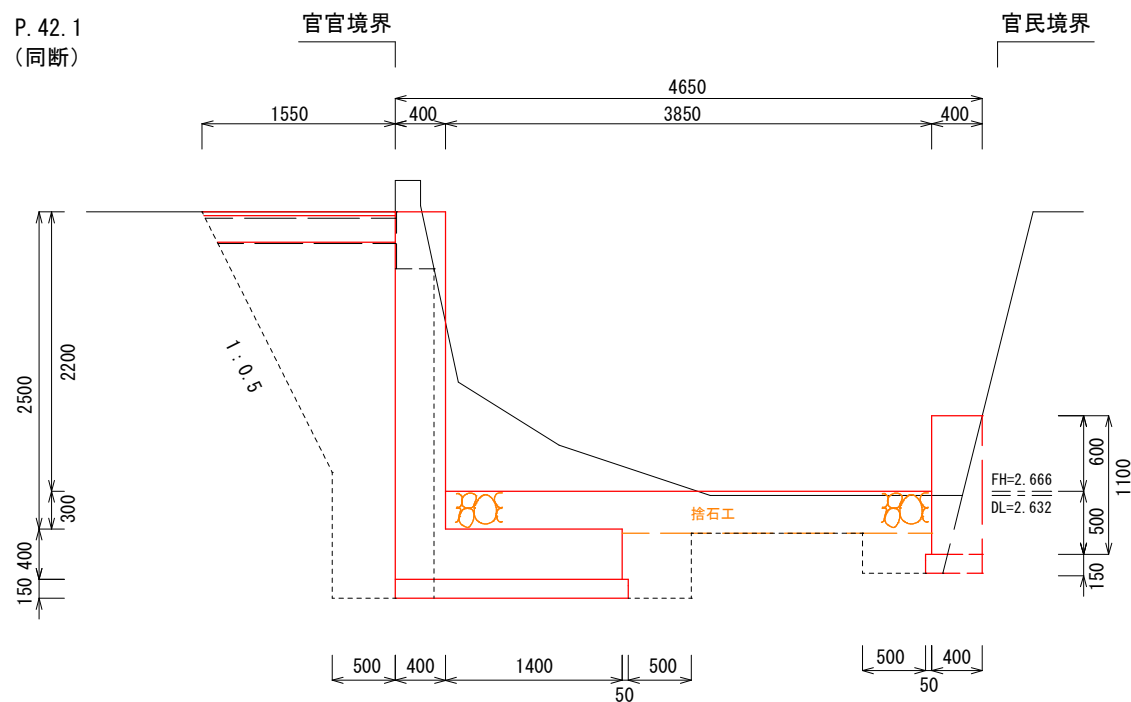
工 事 名	吉野川護岸改良工事					
種 別	平面図・縦断面図・仮設図					1/6 枚
事 業 名	市単河川水路整備事業	課長	課長 補佐	係長	係	
施 工 年 度	令和8年度					
高知市都市建設部 河川水路課						



※この図面はA1をA3に縮小しています。(50%)

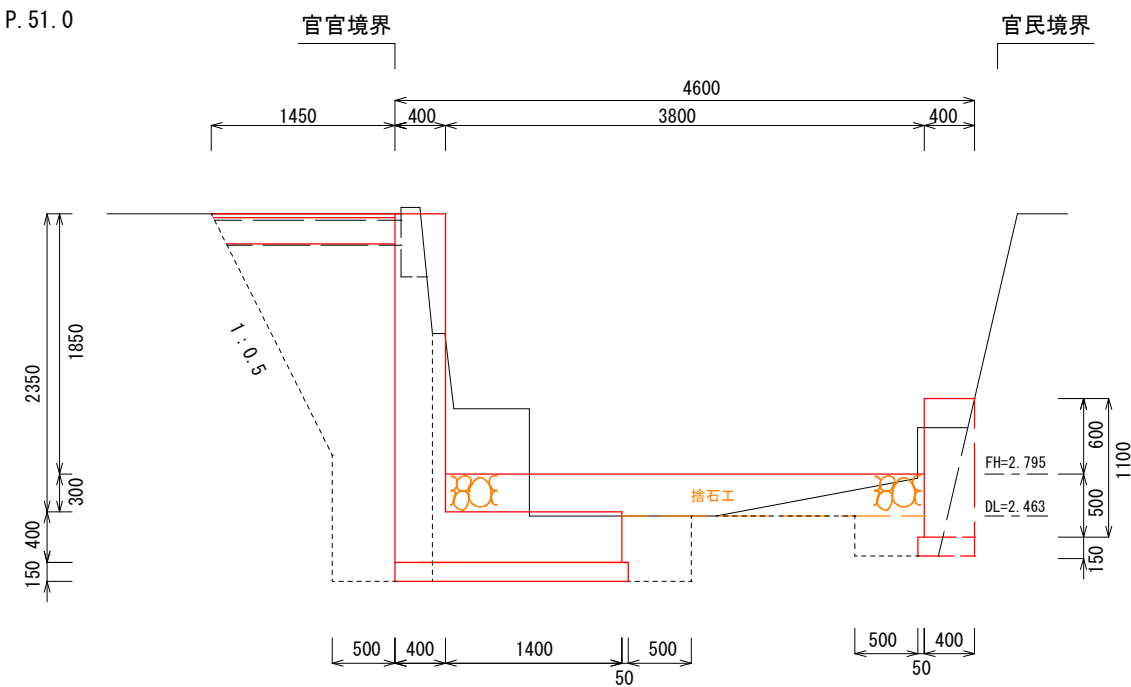
工 事 名	吉野川護岸改良工事				
種 別	横断面図 2/6 枚				
事 業 名	市単河川水路整備事業	課長	課長補佐	係長	係
施 工 年 度	令和8年度				
高知市都市建設部 河川水路課					

P. 42. 1
(同断)



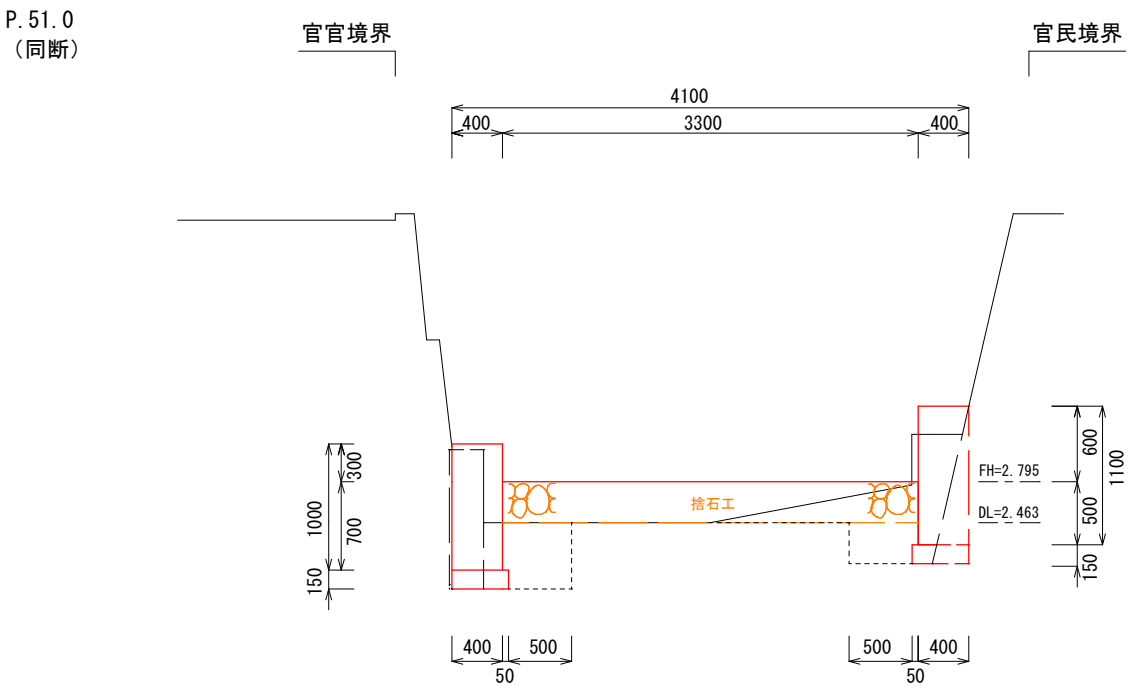
1m当たり			
工 種	条 件 ・ 寸 法	単 位	数 量
舗装版破砕	アスファルト (t=50)	m ²	1.55
構造物とこれより	無筋コンクリート	m ³	0.17
床 掘	土砂・高含水比	m ³	3.49
床 掘	土砂・一般発生土	m ³	3.33
埋戻し	土砂・締固め無し	m ³	0.48
埋戻し	土砂・締固め有り	m ³	2.25
路 盤	再生粗粒質砕石 RM-30 (t=220)	m ²	1.55
表 層	再生密粒度アスコン (表層) (t=30) 乗用車 (t=15)	m ²	1.55
捨土工	土砂 (t=150mm)	m ³	3.16

P. 51. 0



1m当たり			
工 種	条 件 ・ 寸 法	単 位	数 量
舗装版破砕	アスファルト (t=50)	m ²	1.45
構造物ととりこし	無筋コンクリート	m ³	0.10
床 掘	土砂・高含水比	m ³	2.49
床 掘	土砂・一般発生土	m ³	3.00
埋戻し	土砂・締固め無し	m ³	0.52
埋戻し	土砂・締固め有り	m ³	2.52
路 盤	再生粗密度アスコン (t=220)	m ²	1.45
表 層	再生密度アスコン (収縮係 t=30)	m ²	1.45
捨石工	棄石 (粒径50 mm - 150mm)	m ³	1.14

P. 51.0
(同断)

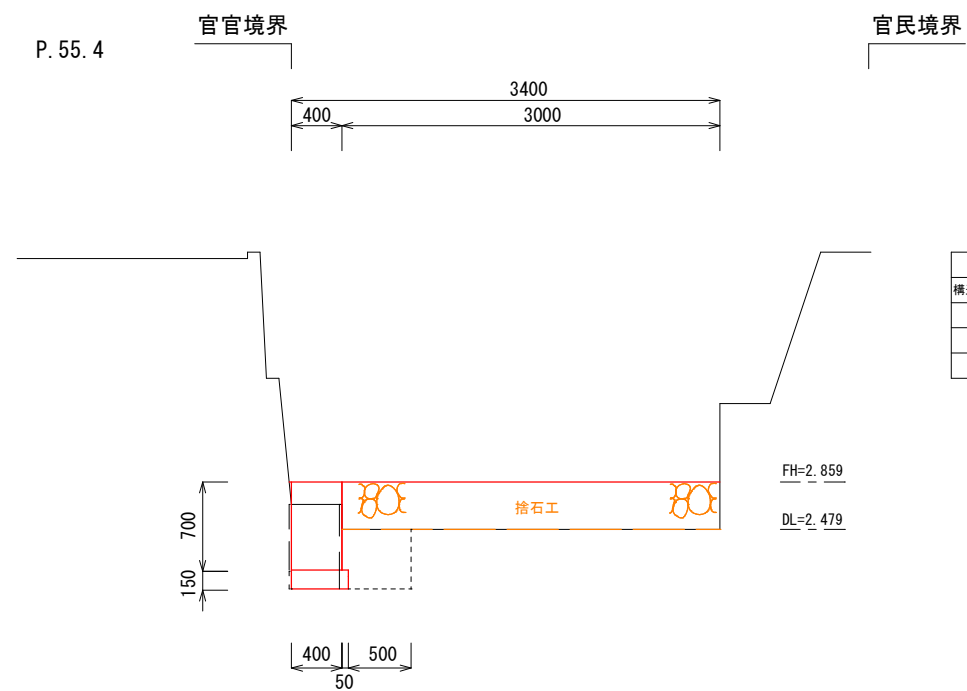


1m当たり			
工 種	条 件 ・ 寸 法	単 位	数 量
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m ³	0.28
床 掘	土砂・高含水比	m ³	1.06
埋戻し	土砂・締固め無し	m ³	0.46
捨石工	栗石(割栗石) 50～150mm	m ³	1.05

横断図

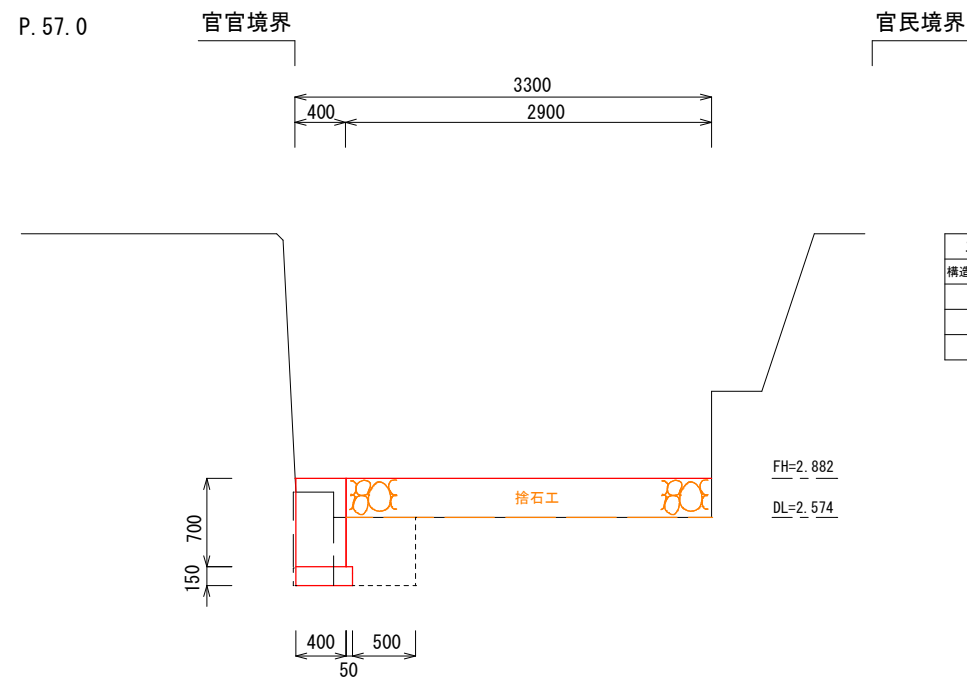
S=1 : 30

P. 55. 4



工 種	条 件 ・ 寸 法	単 位	数 量
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	0.26
床 掘	土砂・高含水比	m3	0.27
埋戻し	土砂・締固め無し	m3	0.25
捨石工	礫石（割棄石） 50～150mm	m3	1.13

P. 57. 0



1m当たり			
工 種	条 件 ・ 寸 法	単 位	数 量
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	0.22
床 掘	土砂・高含水比	m3	0.35
埋戻し	土砂・締固め無し	m3	0.29
捨石工	棄石(割棄石) 50~150mm	m3	0.89

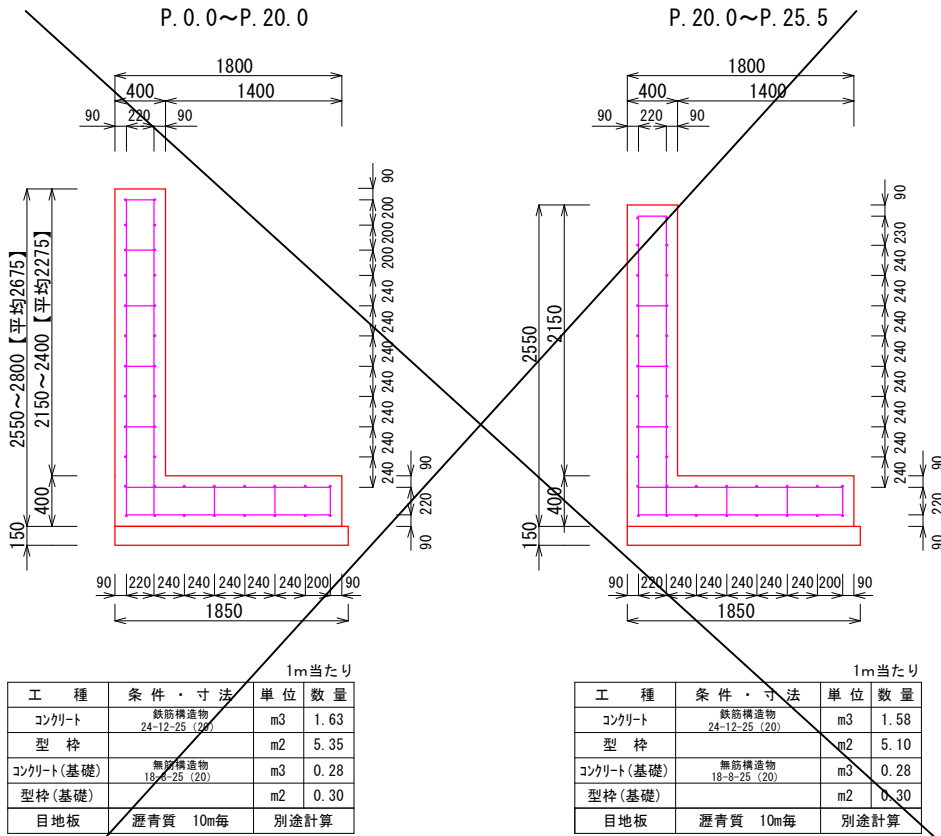
※この図面はA1をA3に縮小しています。(50%)

工 事 名	吉野川護岸改良工事				
種 別	横断面 3/6 枚				
事 業 名	市単河川水路整備事業	課長	課長 補佐	係長	係
施 工 年 度	令和8年度				
高知市都市建設部 河川水路課					

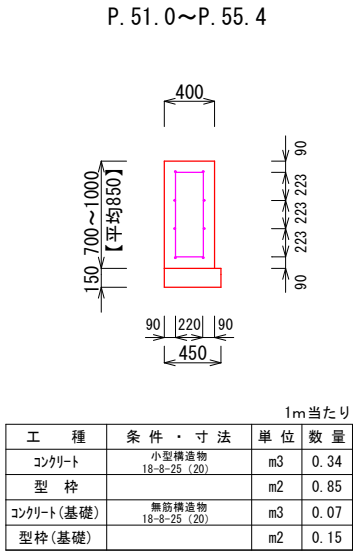
構造図

S=1:30

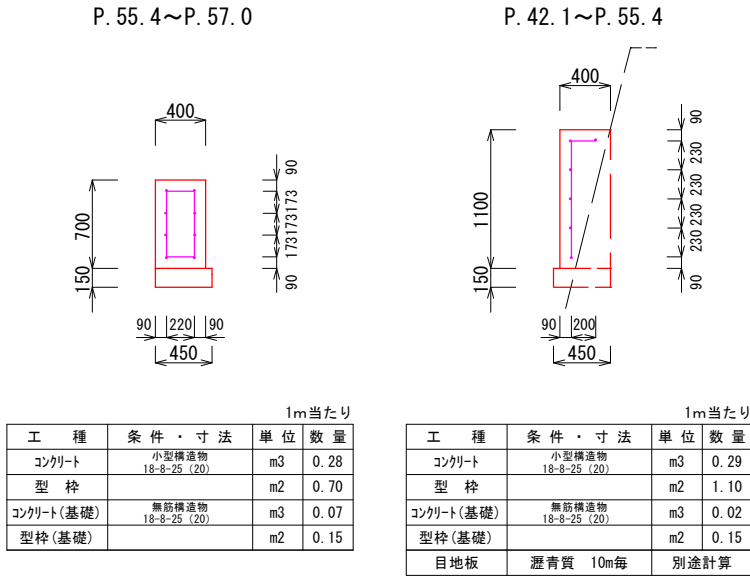
逆L型擁壁工



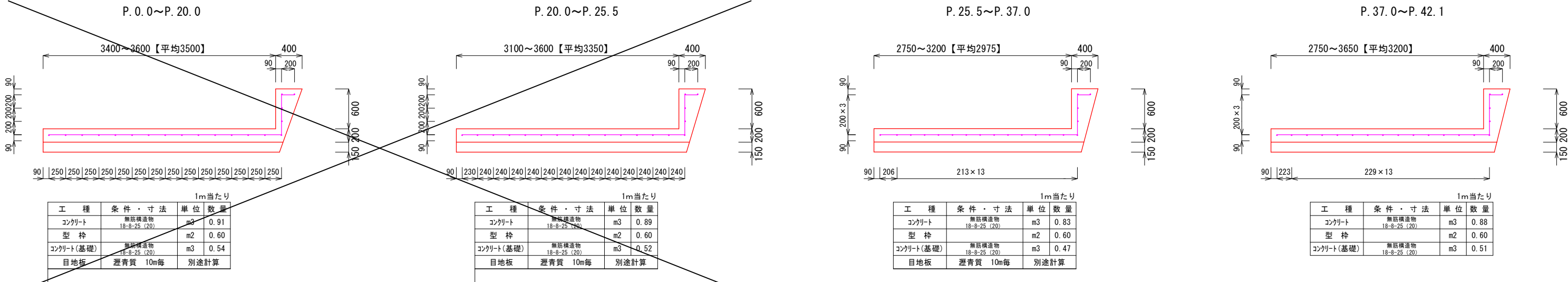
根継工



水路壁工

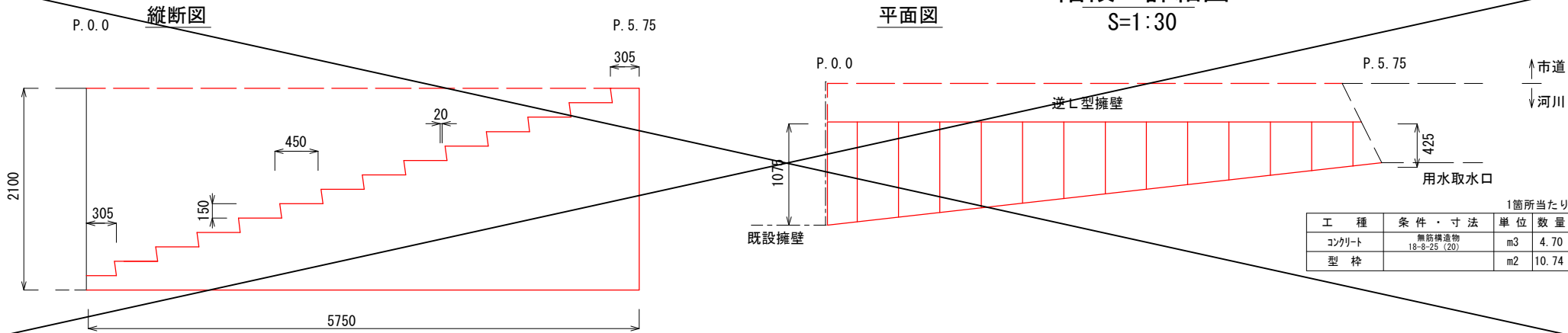


水路底打・水路壁工



階段工詳細図

S=1:30



※この図面はA1をA3に縮小しています。(50%)

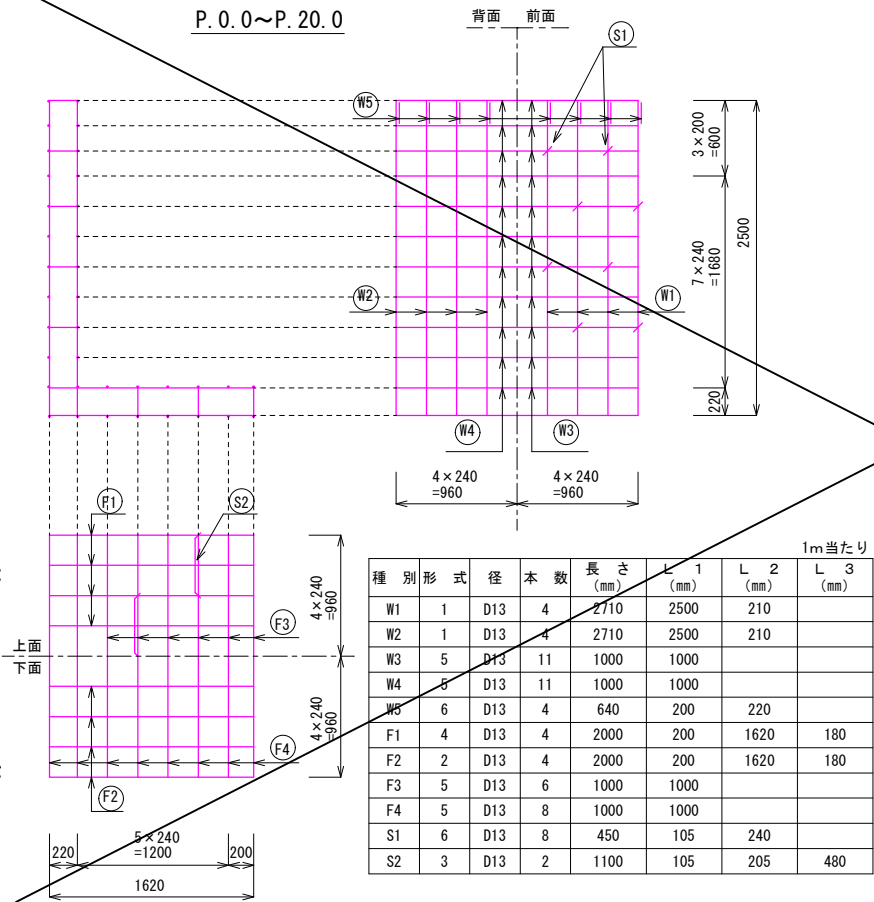
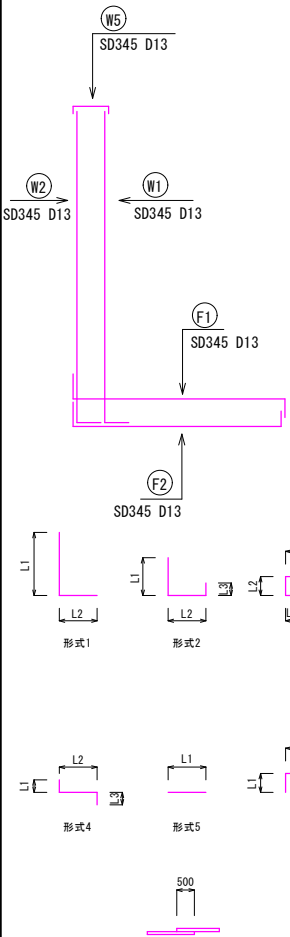
工 事 名	吉野川護岸改良工事					
種 別	構造図・階段工詳細図					4/6 枚
事 業 名	市単河川水路整備事業	課長	課長 補佐	係長	係	
施 工 年 度	令和8年度					
高知市都市建設部 河川水路課						

鉄筋図

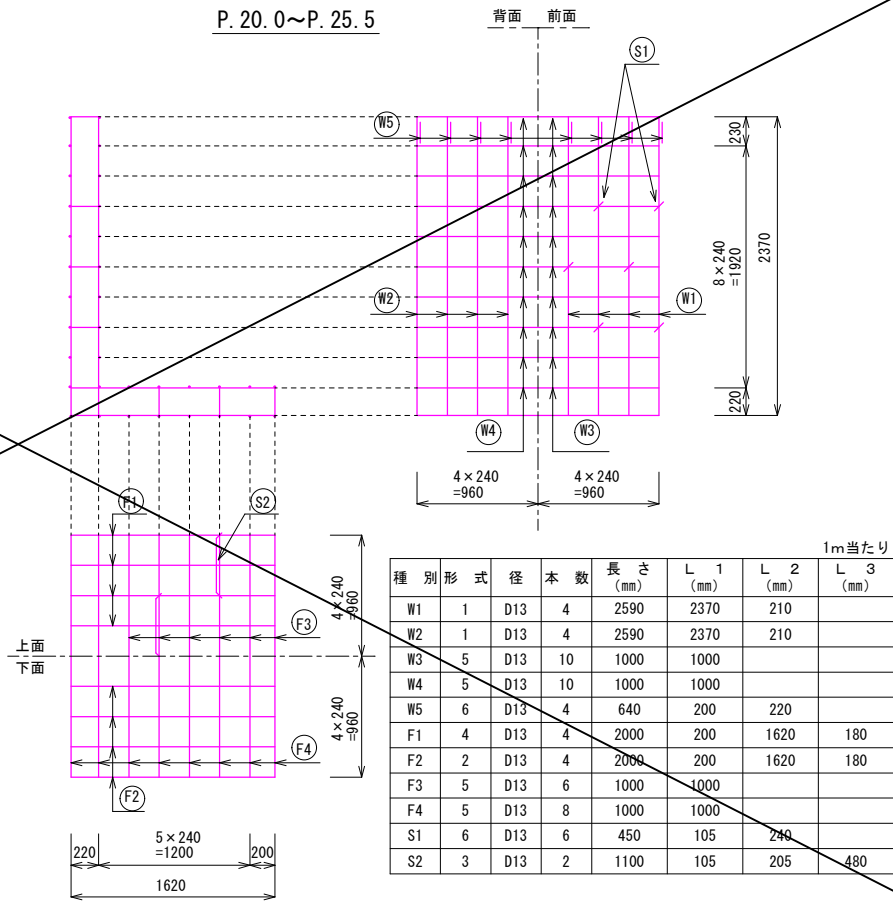
S=1:FREE

逆L型擁壁

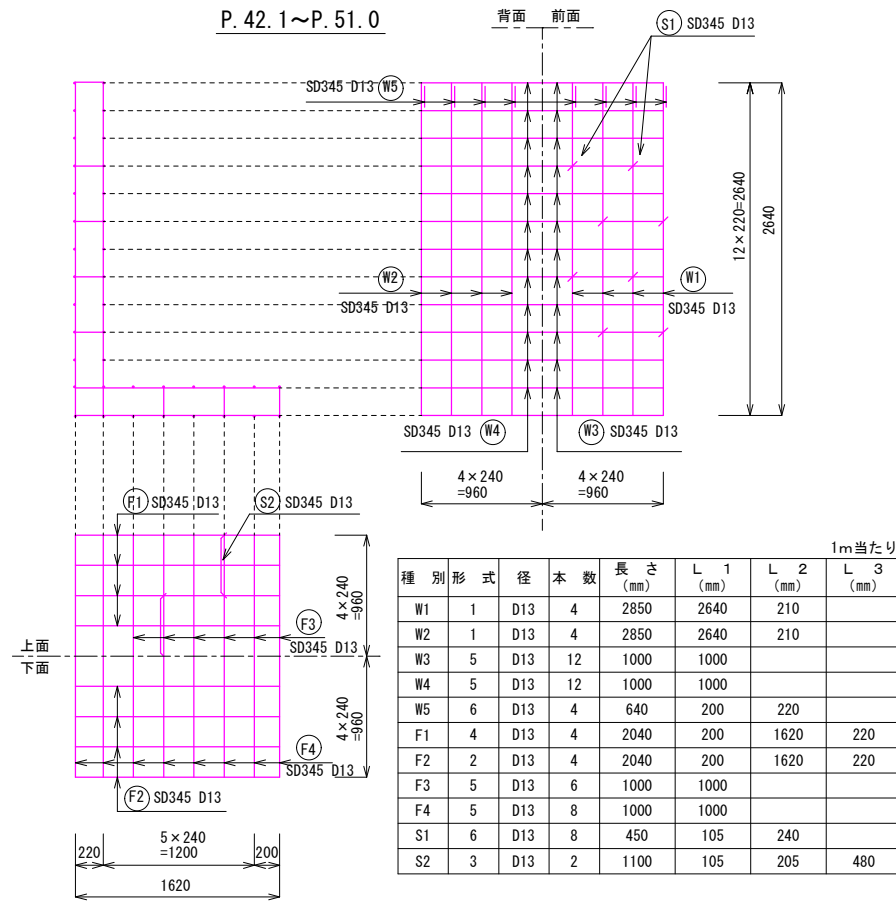
P. 0. 0～P. 20. 0



P. 20. 0～P. 25. 5

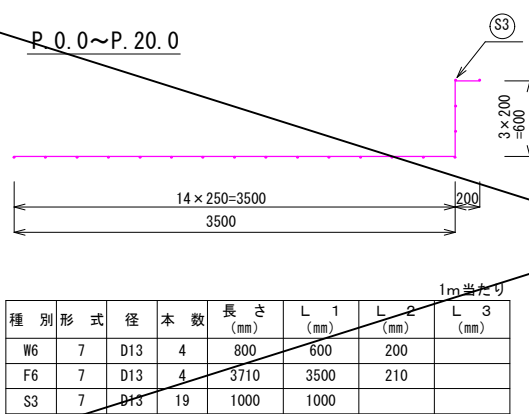
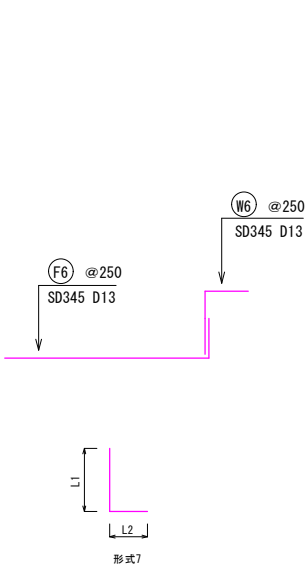


P. 42. 1～P. 51. 0

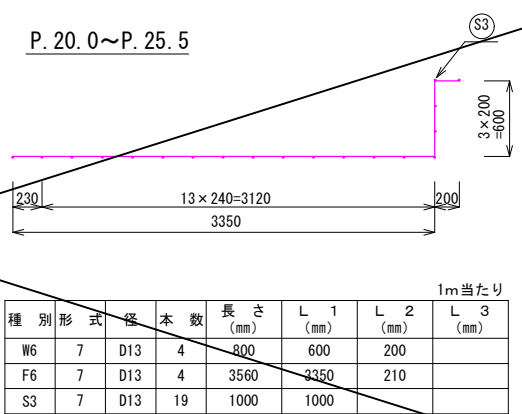


水路底打・水路壁工

P. 0. 0～P. 20. 0

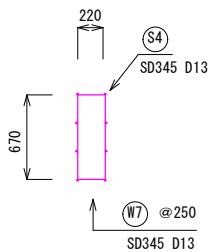


P. 20. 0～P. 25. 5



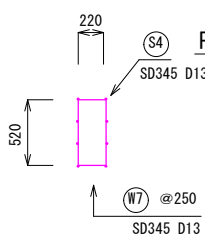
根継工

P. 51. 0～P. 55. 4



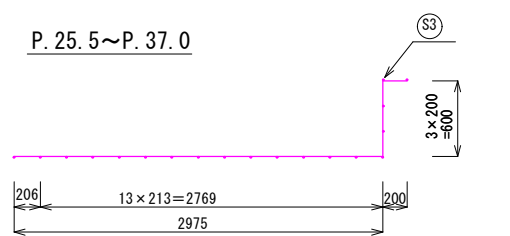
1m当たり				
種別	径	本数	長さ (mm)	
W7	D13	4	1780	
S4	D13	8	1000	

P. 55. 4～P. 57. 0

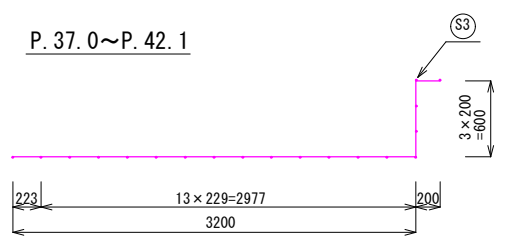


1m当たり				
種別	径	本数	長さ (mm)	
W7	D13	4	1480	
S4	D13	8	1000	

P. 25. 5～P. 37. 0

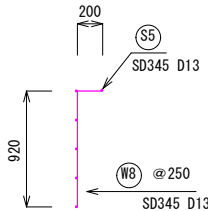


P. 37. 0～P. 42. 1



水路壁工

P. 42. 1～P. 55. 4



1m当たり				
種別	径	本数	長さ (mm)	
W8	D13	4	1120	
S5	D13	6	1000	

※この図面はA1をA3に縮小しています。(50%)

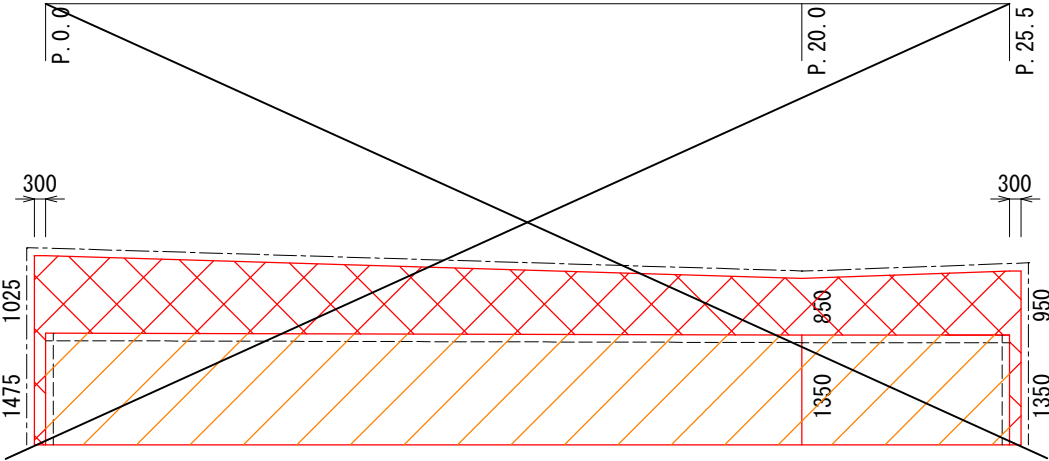
工 事 名	吉野川護岸改良工事				
種 別	鉄筋図 5/6 枚				
事 業 名	市単河川水路整備事業	課長	課長 補佐	係長	係
施 工 年 度	令和8年度				
高知市都市建設部 河川水路課					

次年度以降施工

令和 8 年度施工

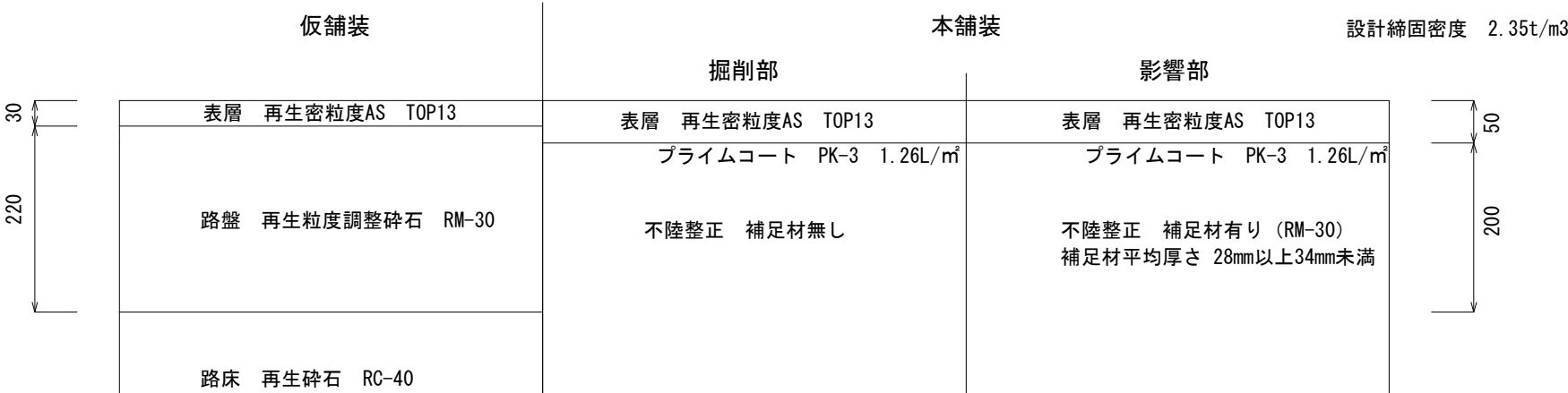
舗装展開図

V=1:50
H=1:100



舗装構成図

S=Free



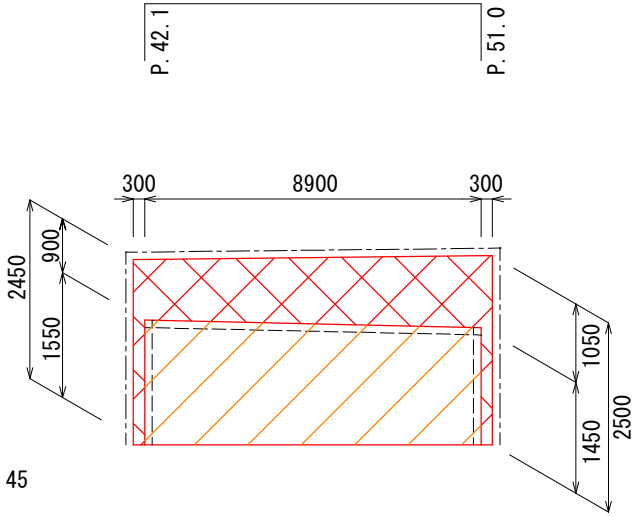
舗装切断

--- 掘削時

$1.550+8.90+1.450$
 $=11.90\text{m}$

--- 本復旧時

$1.55+0.90+8.90+1.05+1.45$
 $+0.3 \times 2=14.45\text{m}$



掘削部

$(1.550+1.450) \times 8.9/2$
 $=13.35\text{m}^2$

影響部

$(0.900+1.050) \times 8.9/2$
 $+ (2.45+2.5) \times 0.3$
 $=10.16\text{m}^2$

舗装本復旧面積 $A=13.35+10.16=23.51\text{m}^2$

※この図面はA1をA3に縮小しています。(50%)

工 事 名	吉野川護岸改良工事				
種 別	舗装展開図・舗装構成図 6/6 枚				
事 業 名	市単河川水路整備事業	課長	課長補佐	係長	係
施 工 年 度	令和 8 年度				
高知市都市建設部 河川水路課					