

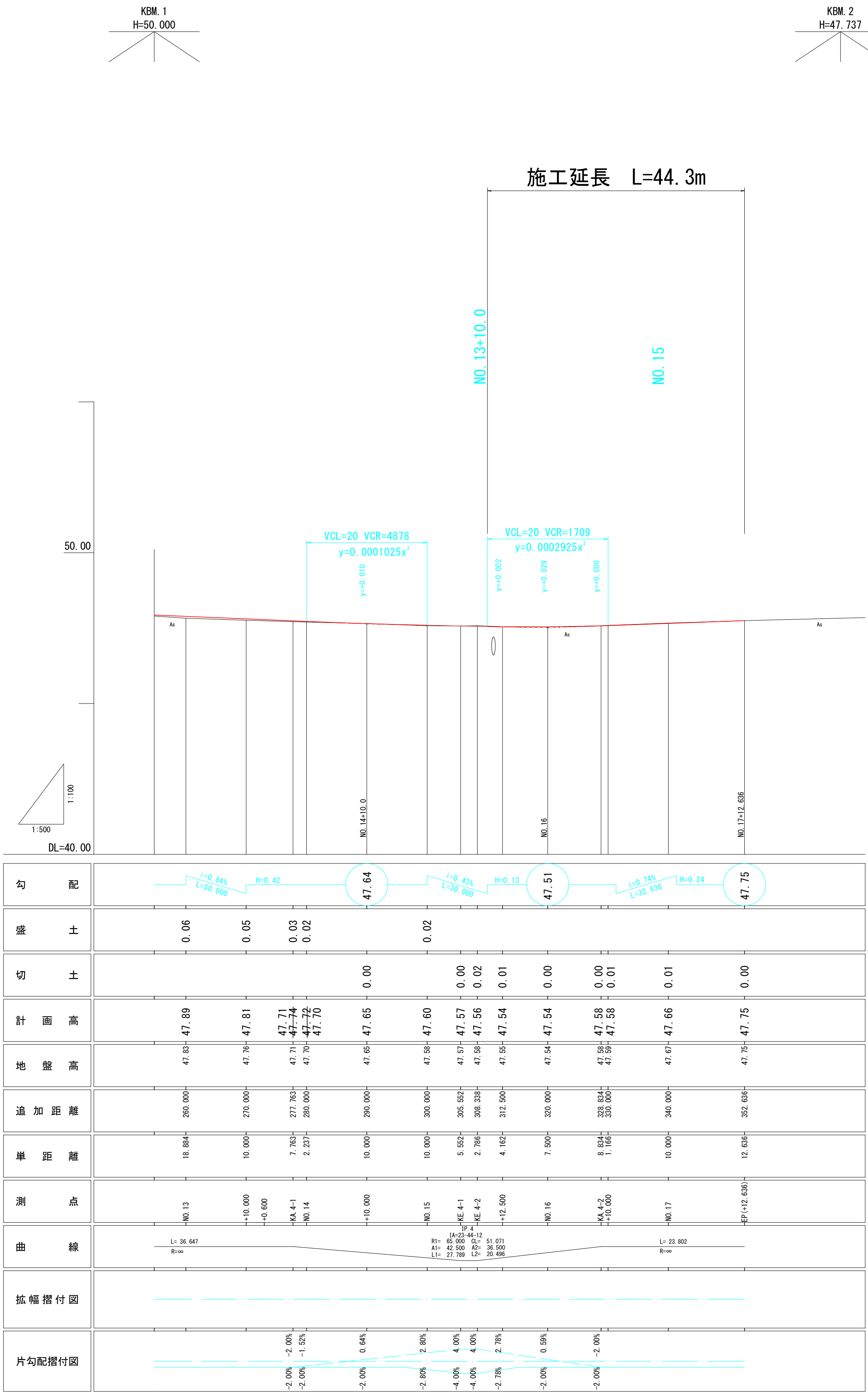
凡 例

	切 土
	盛 土
	ブロック積
	擁 壁
	水 路

IPNO	IP. 3		Y	0. 605	0. 605
K N O	3-1	3-2	L c	5. 029	
I A	10-04-17		C L	54. 735	
R	170. 000	170. 000	T c	27. 417	27. 417
L	24. 853	24. 853	S	24. 847	24. 847
Δ R	0. 151	0. 151	W	14. 993	
X M	12. 424	12. 424	A	65. 000	65. 000
X	24. 840	24. 840			
			S	2. 00%	
			ε	—	

IPNO	IP. 4		Y	1. 974	1. 075
K N O	4-1	4-2	L c	2. 786	
I A	23-44-12		C L	51. 071	
R	65. 000	65. 000	T c	27. 078	24. 516
L	27. 789	20. 496	S	27. 732	20. 474
Δ R	0. 494	0. 269	W	13. 764	
X M	13. 873	10. 240	A	42. 500	36. 500
X	27. 662	20. 445			
			S	4. 00%	
			ε	—	

路 線 名	町道立子大熊線		
町道立子大熊線道路改良工事（7工区）			
図 名	平 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町大字太一垣		
縮 尺	S=1:500	単 位	M
図 号	全 5 葉 中 の 内 1		
令和 4	年度施行 琴 浦 町		
琴 浦 町 役 場 建 設 住 宅 課			

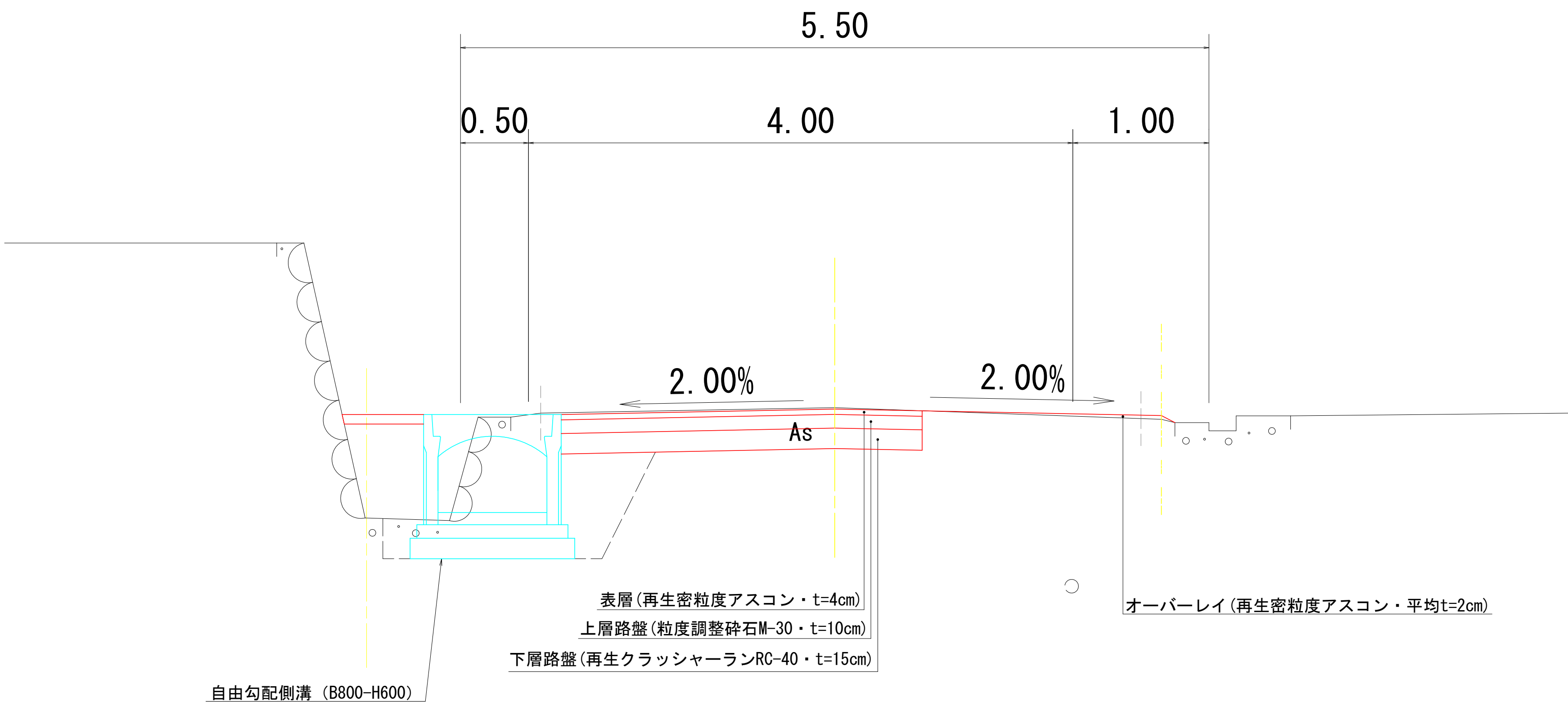


路 線 名	町道立子大熊線		
町道立子大熊線道路改良工事（7工区）			
図 名	縦 断 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町大字太一垣		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	単 位	M
図 号	全 5 葉中の内 2		
令和 4 年度施行	琴 浦 町		
琴浦町役場建設住宅課			

標準断面図

S=1:25

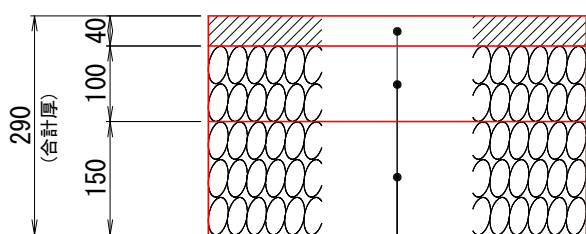
NO. 17付近



舗装構成

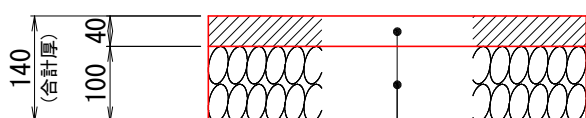
S=1:10

車道部



表層(再生密粒度アスコン・t=4cm)
上層路盤(粒度調整碎石M-30・t=10cm)
下層路盤(再生クラッシャーランRC-40・t=15cm)

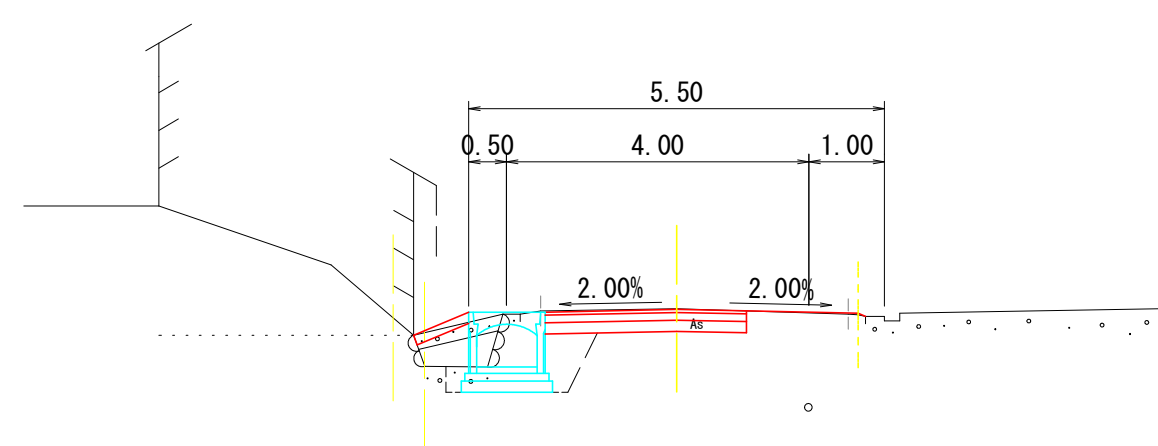
路肩部



表層(再生密粒度アスコン・t=4cm)
路盤(粒度調整碎石M-30・t=10cm)

※現状路床土の設計CBRは4.0%を仮定しているが、施工の際は
CBR試験を行って確認を得ること。

路 線 名	町道立子大熊線		
町道立子大熊線道路改良工事（7工区）			
図 名	標 準 断 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町大字太一垣		
縮 尺		単 位	M
図 号	全 5 葉中の内 3		
令和 4 年度施行	琴 浦 町		
琴 浦 町 役 場 建 設 住 宅 課			



細別	幅	面積
表層オハ-レイ	1.58	0.01
As安定処理	-	-

細別	幅	面積
表層オハ [※] -レイ	3.65	0.08
As安定処理	-	-

表層	下層路盤	0.75
路面舗装	表層	-
歩道舗装	路盤	-
	表層	-
	路盤	-
	間詰めコンクリート	18-8-40B8 0.03
	コンクリート取壊し	無筋 0.07
	石積取壊し	0.49
	舗装版取壊し	AS・t=5cm 0.56

細別	幅	面積
表層オハ ^レ レイ	2.26	0.08
As安定処理	-	-

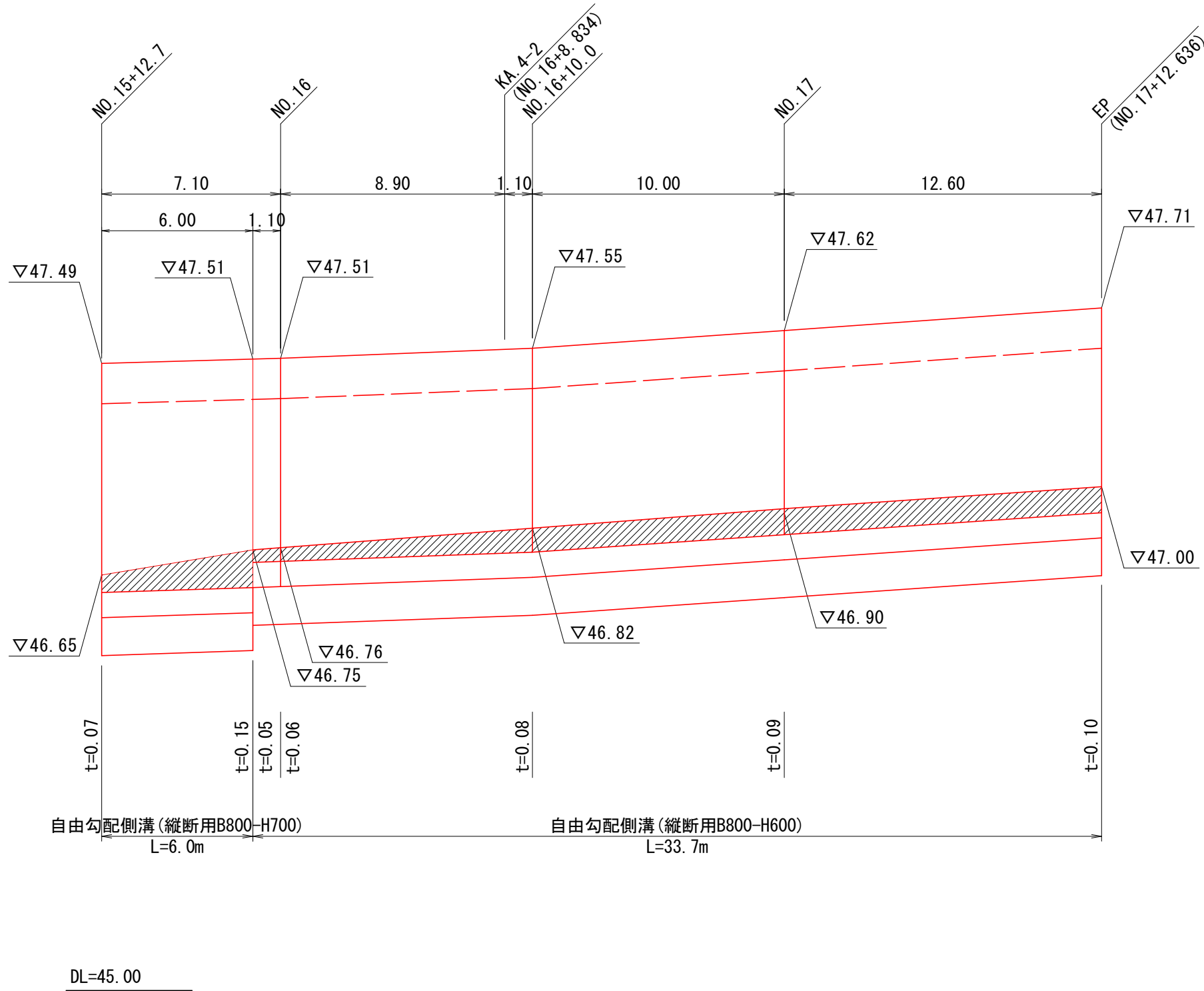
細別	幅	面積
表層オパールレイ	2.58	0.04
As安定処理	-	-

細別	幅	面積
表層オパールレイ	1.86	0.03
As安定処理	-	-

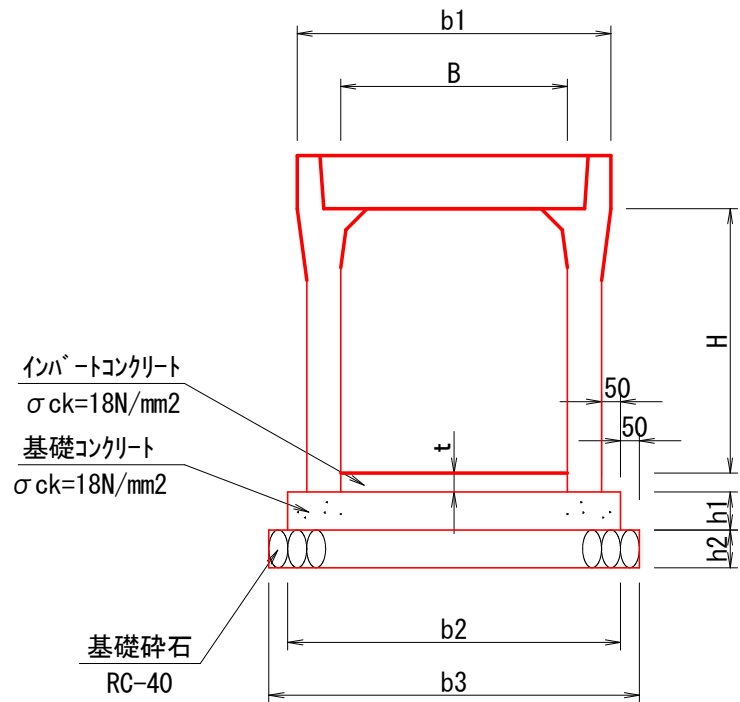
DL=40.00

路 線 名	町道立子大熊線		
町道立子大熊線道路改良工事（7工区）			
図 名	横 断 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町大字太一垣		
縮 尺	S=1:100	単 位	M
図 号	全 5 葉中の内 4		
令和 4	年度施行 琴 浦 町		
琴 浦 町 役 場 建 設 住 宅 課			

自由勾配側溝展開図
V=1:20
H=1:200



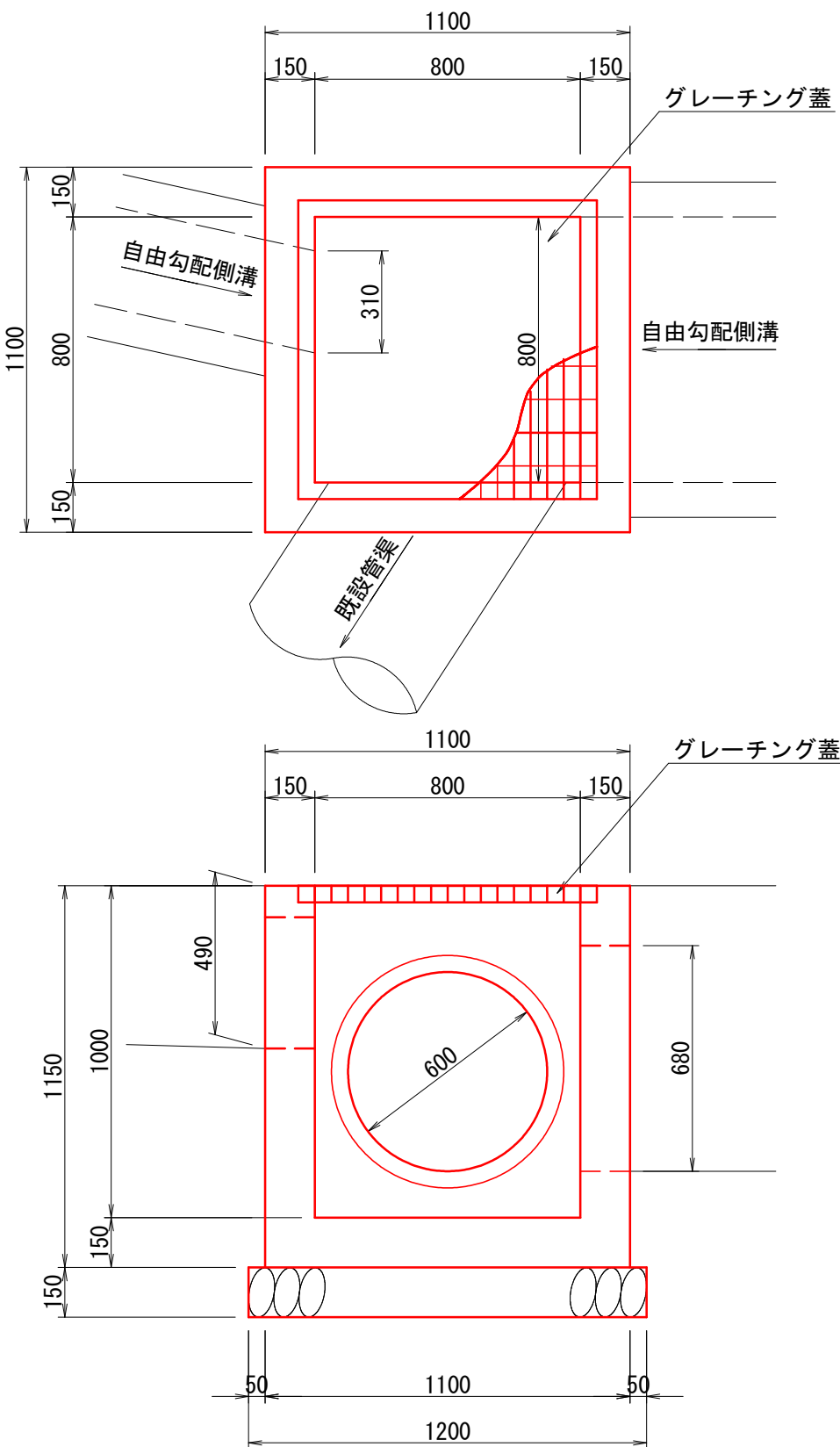
自由勾配側溝
(縦断用)



規 格	寸 法					
	b1	b2	b3	h1	h2	t
B800-H600	1010	1110	1210	100	150	80
B800-H700	1010	1110	1210	100	150	110

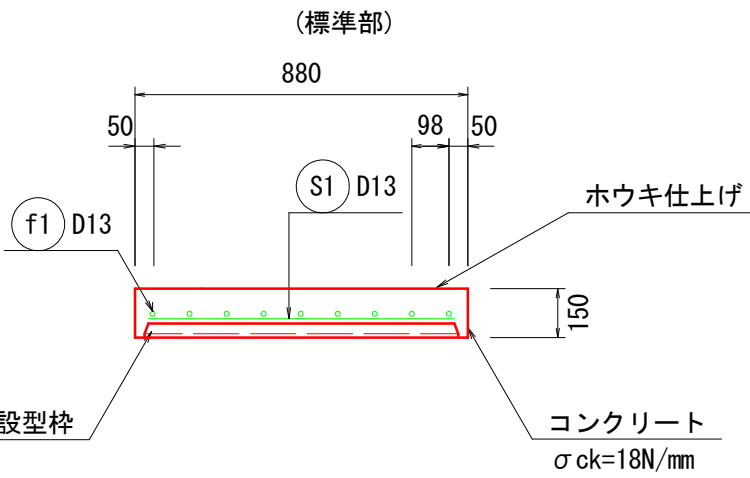
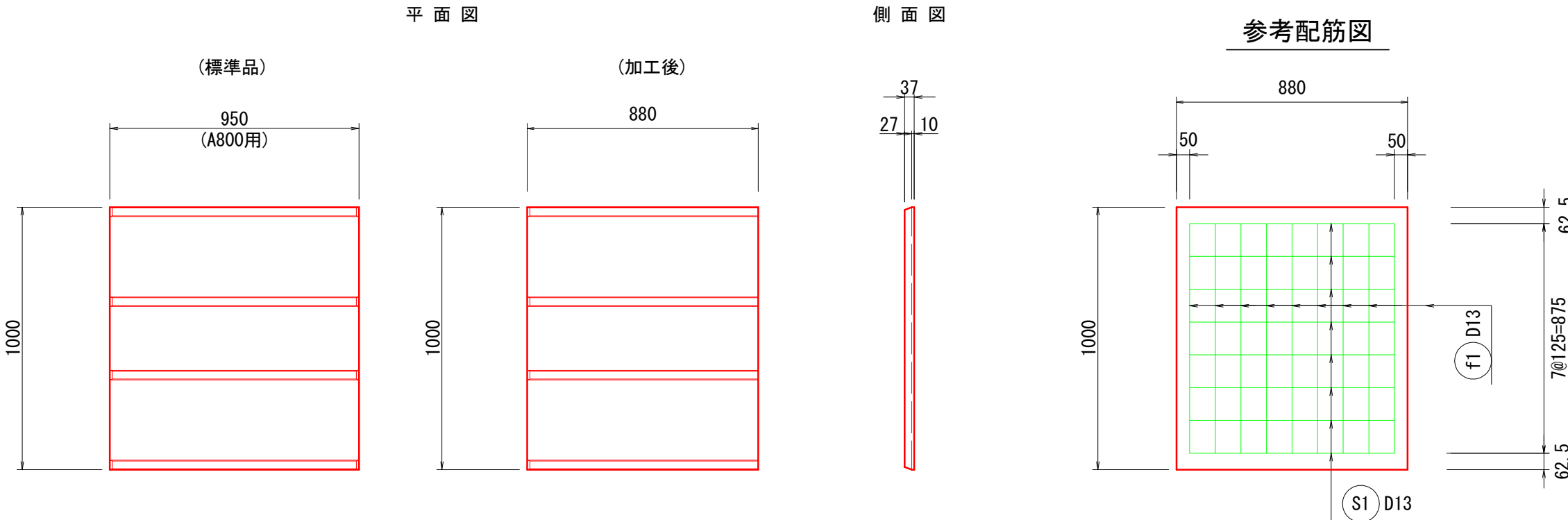
数量表	規格・寸法	単位	B800-H600	B800-H700
自由勾配側溝	縦断用	本	5.0	5.0
インポートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.640	0.880
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.110	1.110
基礎型枠		m2	2.000	2.000
基礎砕石	RC-40	m2	t=15cm 12.100	t=15cm 12.100
コンクリート蓋		枚	B800用 9.0	B800用 9.0
グレーチング蓋		枚	B800用 1.0	B800用 1.0

6号集水樹
(B800-L800-H1000)



数量表	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.612
型枠		m2	8.740
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	1.440
グレーチング蓋	800×800 T-25 細目	組	1.0

既設床版改修
JSフォーム



路線名	町道立子大熊線
町道立子大熊線道路改良工事 (7工区)	
図名	構造図、展開図
位置	東伯郡琴浦町大字太一垣
縮尺	図示 単位 M, MM
図号	全 5 葉中の内 5
令和 4 年度施行	琴浦町
琴浦町役場建設住宅課	