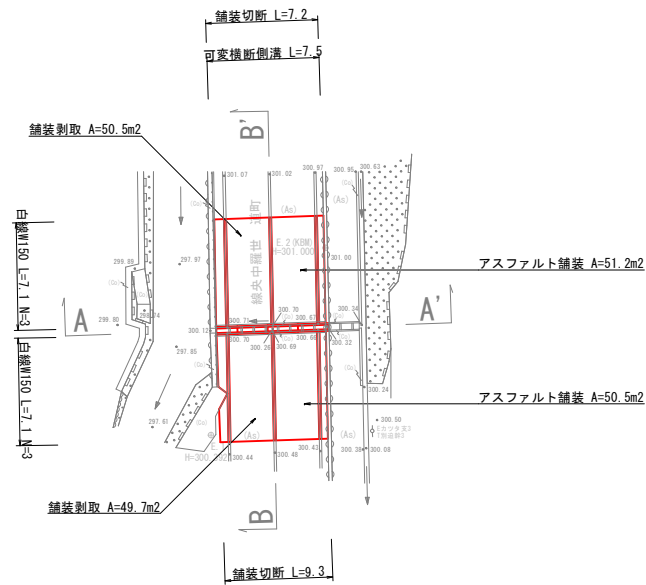
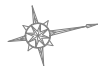
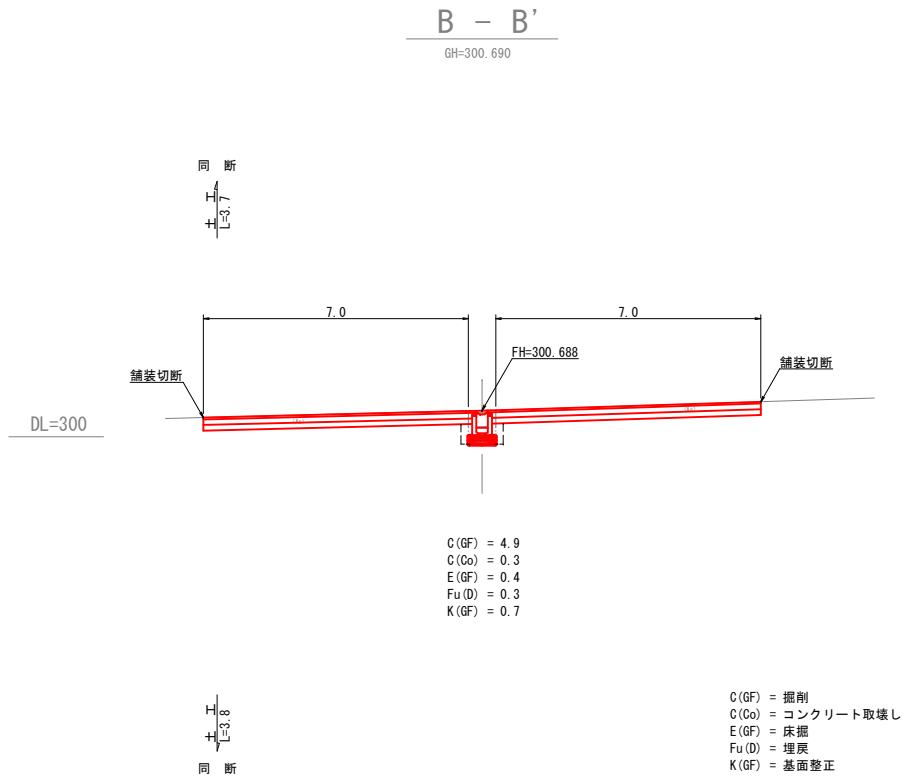


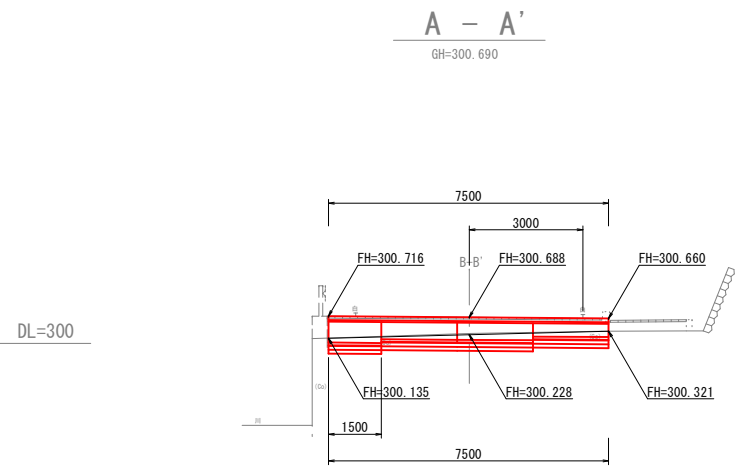
平面図 S=1:250



横断面図 S=1:100



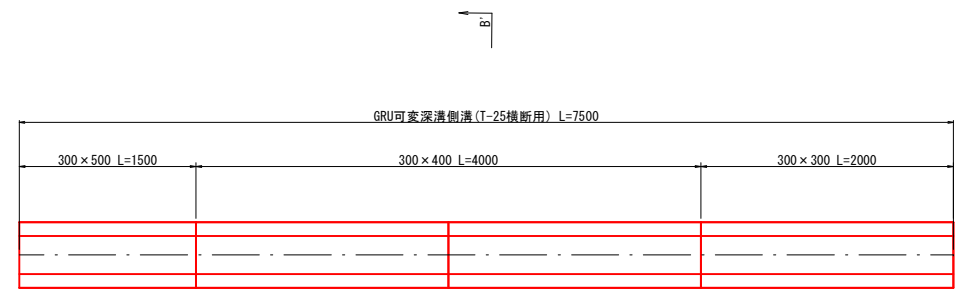
水路縦断面図 S=1:100



図面番号		縮尺	図示
工種	横断水路改修工事		
種別	計画図		
路線名 河川	町道世羅中央線 (西工区)	番号 1/2	
工事箇所	世羅郡世羅町大字伊尾外		
	世羅町		

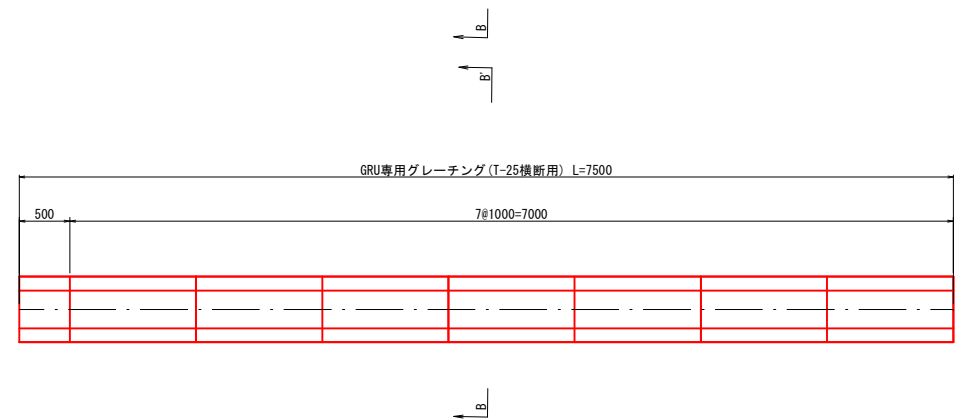
Figure 1: Cross-section diagram of a bridge deck. The diagram shows a cross-section of a bridge deck with various layers and dimensions. The total width is 520. The top layer is GRU/Gレーシング (GRU/G Lacing) with a thickness of 110. Below it is a 300 thick layer (a). The next layer is GRU/Gレーシング固定ボルト (GRU/G Lacing Fixing Bolt). Below that is a 110 thick layer. The main body is インパクトコンクリート (Impact Concrete) with a thickness of 100. Below the concrete is 整モルタル (Finish Mortar) with a thickness of 30. The bottom layer is プレキャスト基礎版 (Precast Foundation Slab) with a thickness of 700. The total height is 100. The width of the concrete core is 460. The width of the mortar layer is 700. The diagram also shows the thickness of the mortar layer (30) and the concrete core (100). The diagram is labeled with dimensions and material names in Japanese.

平面割付図



呼称 a × h		寸法 f	参考重量 W (kg)	適用
300	× 300	70	540	○
	× 400	70	650	○
	× 500	70	760	○
	× 600	90	910	
	× 700	90	1,020	
	× 800	90	1,120	
	× 900	100	1,250	
	× 1000	100	1,360	
	× 1100	100	1,460	
× 1200	100	1,570		

数量表 (300×300～500)			10m当り	
		計 算 式		
短 体	L=2000mm	10.00÷2.00	5.00	本
GRUグレーチング	L=1000mm		10.00	枚
GRU固定ボルト	専用固定ボルト	4.00×10.00	40.00	ヶ所
GRU専用接着材	320m / 1本	10.00×1	10.00	本
基礎材	t=100mm	0.700×10.000	7.00	m2
フレキヤスト基礎板	$\sigma c=18N/mm^2$	0.700×0.100×10.000	5	枚
数モルタル	1 : 3	0.020×0.460×10.000	0.09	m3



表層工 再生密粒度75コン(20)

プライムコート アスファルト乳剤 (PK-3)

上層路盤 粒度調整砕石 M-40

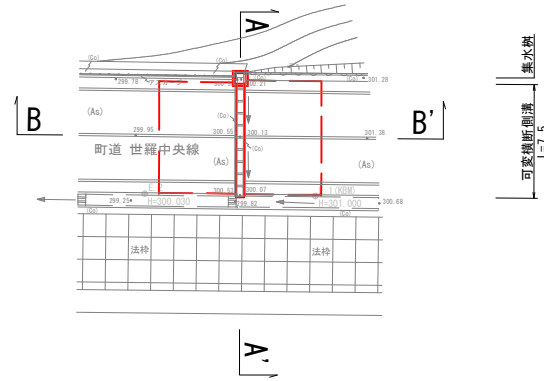
下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40

数量表		製品名	呼び名	長さ	数量	摘要
GRU可変深溝倒衝 (1-25横断用)	本体 300サイズ		300×300	L=2.0m	1本	
			300×400	L=2.0m	2本	
			300×500	L=1.5m	1本	短尺
	GRU専用 グレンディング (1-25横断用)	B300用		L=1.0m	7枚	
				L=0.5m	1枚	

名 称	摘 要	数 量	単 位
基礎材	RC-40 t=100mm	5.250	m2
プレキャスト基礎版		4	枚
敷モルタル	1 : 3	0.069	m3
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.287	m3
無収縮モルタル		0.076	m3

図面番号		縮 尺	図 示
工 種	横 断 水 路 改 修 工 事		
種 別	計 画 図		
路 線 名	町 道 世 羅 中 央 線 (西工区)		番 号 2 / 2
工事箇所	世 羅 郡 世 羅 町 大 字 伊 尾 外		
世 羅 町			

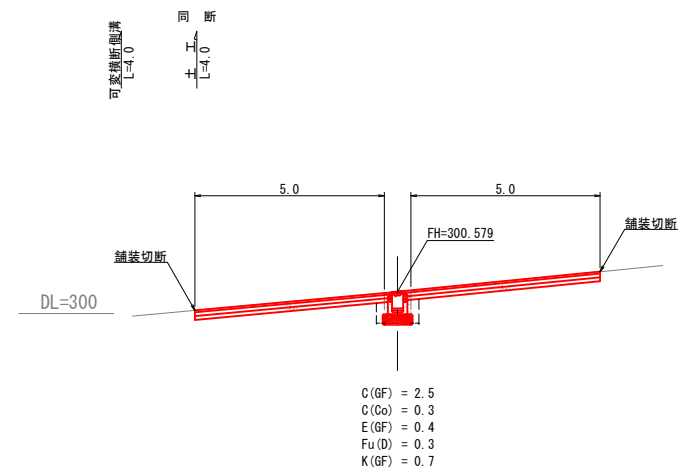
平面図 S=1:250



横断図 S=1:100

B - B'

GH=300.579



可変断面側溝
L=4.0
同 断
L=4.0

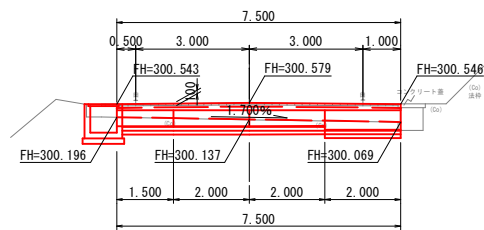
可変断面側溝
L=3.6
集水桝
同 断
L=4.4

C(GF) = 掘削
C(Co) = コンクリート取壊し
E(GF) = 床掘
Fu(D) = 埋戻
K(GF) = 基面修正

水路縦断図 S=1:100

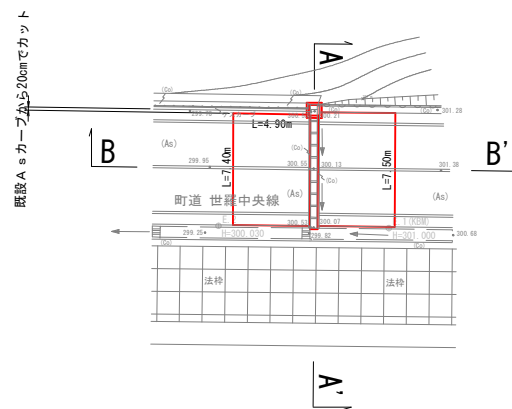
A - A'

GH=300.579

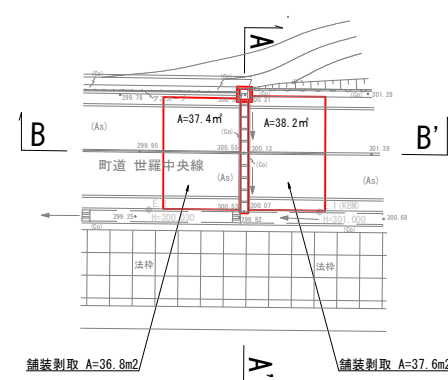


DL=300

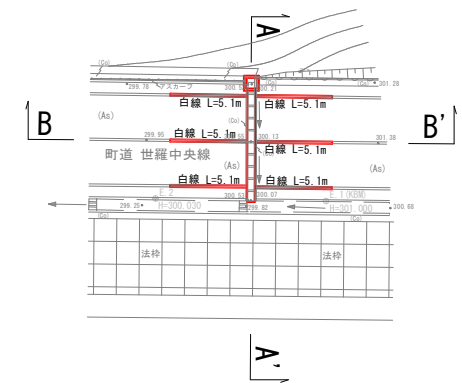
アスファルトカッター切断 S=1:250



アスファルト舗装 S=1:250



白線（実線 W=15cm） S=1:250



図面番号	縮 尺	図 示
工 種	横 断 水 路 改 修 工 事	
種 別	計 画 図	
路 線 名	町道世羅中央線 (東工区)	番 号 1/2
工事箇所	世羅郡世羅町大字伊尾外	
世 羅 町		

[illegible]

呼称 a × h		寸法 f	参考重量 W(kg)	適用
300	× 300	70	540	○
	× 400	70	650	○
	× 500	70	760	
	× 600	90	910	
	× 700	90	1,020	
	× 800	90	1,120	
	× 900	100	1,250	
	× 1000	100	1,360	
	× 1100	100	1,460	
	× 1200	100	1,570	

数量表 (300×300×300)		計 算 式		数量
梁 体	L=2000mm	10.00÷2.00	5.00	本
GRUグレーチング	L=1000mm		10.00	枚
GRU固定ボルト	専用固定ボルト	4.00×10.00	40.00	ヶ所
GRU専用接着材	320m l /本	10.00×1	10.00	本
基礎材	t=100mm	0.700×10.000	7.00	m2
プレキャスト基礎版	$\sigma \text{ ck}=18\text{N/mm}^2$	0.700×0.100×10.000	5	枚
数モルタル	1 : 3	0.020×0.460×10.000	0.09	m3

Technical drawing of a rectangular concrete slab. The overall dimensions are 1000 mm by 1000 mm. The drawing shows a top-down view with a grid of reinforcement bars. A red rectangle highlights a central area of 700 mm by 700 mm. Dimensions for the reinforcement bars are given as 150 mm, 700 mm, 150 mm, 520 mm, 110 mm, 300 mm, and 110 mm. A label 'グレーチング蓋 700×700 T-25 細目' points to the central area. A label '可変横断グレーチング蓋 (別塗計上)' points to the top edge of the central area. A table on the right lists materials: 名称 (Name), コンクリート (Concrete), 型枠 (Formwork), 基礎碎石 (Foundation Gravel), and グレーチング (Grating).

グレーチング蓋 700×700
T-25 細目

可変横断グレーチング蓋 (別塗計上)

材料表

名 称
コンクリート
型 枠
基礎碎石
グレーチング

名 称	規 格	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.488 m3
型 枠		5.818 m2
基礎砕石	RC-40 t=150	1.210 m2
グレーチング蓋	T-25 細目	1 枚

断面図

150

150

150

表層工 再生密粒度773γ(20)

プライムコート アスファルト乳剤 (PK-3)

上層路盤 粒度調整砕石 M-40

下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40

GRU可変深溝側溝 (T-25機断用) L=7500

300 × 300 L=1500

300 × 300 L=4000

300 × 400 L=2000

GRU専用クレーナシク(1-29機動作) L=7500							
500	7#1000=7000						

The diagram illustrates a drainage system cross-section with three distinct segments. The top segment is labeled "DL=300" and has a length of "L=1500". The middle segment is labeled "FH=300.196" and "FH=300.137" and has a length of "L=4000". The bottom segment is labeled "FH=300.069" and has a length of "L=2000". The total length of the system is "L=7500". The diagram also shows the "GRU専用グレーチング (T-25横断用)" and "GRU可変深溝側溝 (T-25横断用)".

製品名	呼び名	長さ	数量	摘要
GRU可変深溝側溝 (T-25横断用)	本体 300サイズ	300×300	L=2.0m	2 本
		300×400	L=2.0m	1 本
		300×300	L=1.5m	1 本
GRU専用 グレーディング (T-25横断用)	B300用		L=1.0m	7 枚
			L=0.5m	1 枚

名 称	摘 要	数 量	単 位
基礎材	RC-40 t=100mm	5.250	m2
プレキャスト基礎版	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	4	枚
敷モルタル	1 : 3	0.069	m3
インパットコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.280	m3
無収縮モルタル		0.127	m3

図面番号		縮 尺	図 示
工 種	横 断 水 路 改 修 工 事		
種 別	計 画 図		
路 線 名	町 道 世 羅 中 央 線 (東工区)		番 号 2 / 2
工事箇所	世 羅 郡 世 羅 町 大 字 伊 尾 外		
世 羅 町			