

図面番号	3 / 17	縮尺	図示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	標準横断図	番号	1 / 1
路線 河川 名	市道茂田48号線		
工事箇所	三次市君田町茂田 地内		
広島県三次市			

## 標準横断図

S=1:50

### 細分類

土工分類	
記号	土工区分
(MC)	粘性土
(SE)	土 砂（盛土・崖錐）

盛土施工幅分類	
記 号	施工幅員※
(1)	2.5m 未満
(2)	2.5m以上 4.0m未満
(3)	4.0m 以上
※路体は施工幅員、路床は平均幅員	

埋戻施工幅分類	
記 号	埋戻し幅
(A)	W2≧4m
(B)	W1≧4m
(C)	1m≦W1<4m
(D)	W1<1m
W1--上幅 W2--下幅	

舗装施工幅分類	
記 号	平均幅員による区分
(1)	1.4m未満
(2)	1.4m以上

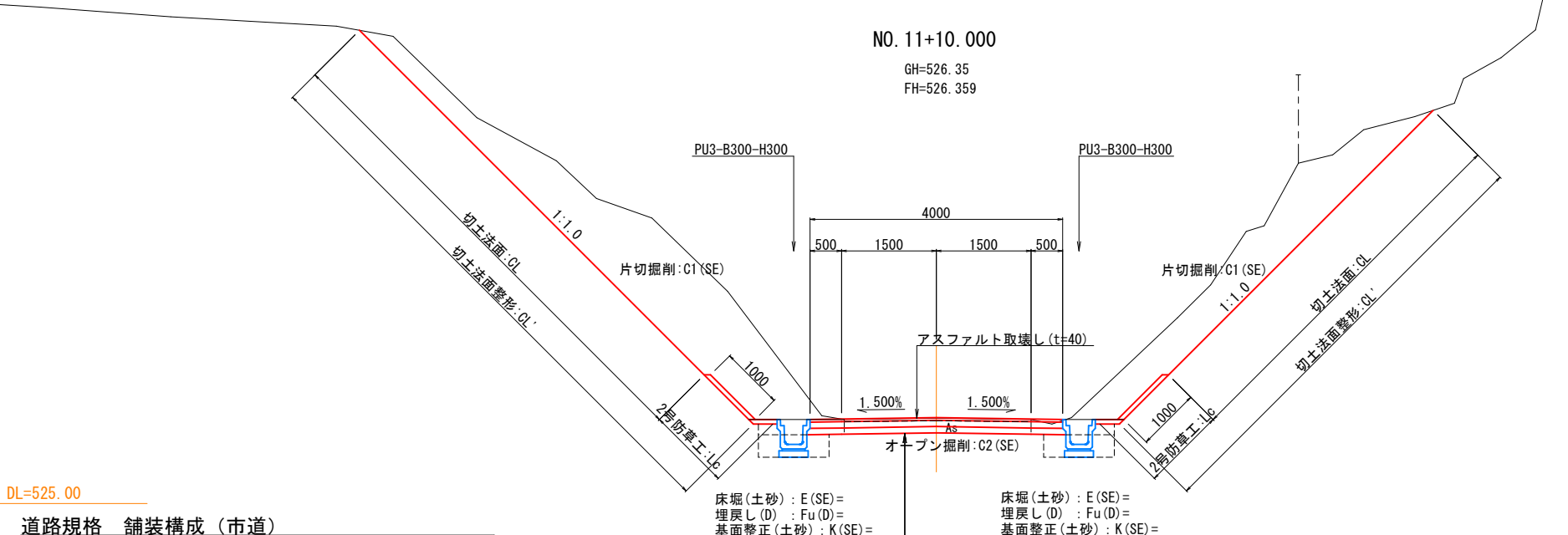
### 記号説明

記号	説 明
W(As)	アスファルト取壊し
C(Co)	コンクリート取壊し
W(Br)	ブロック取壊し
W(St)	練石積取壊し
C1( )	片切掘削（土工区分）
C2( )	オープン掘削（土工区分）
C3( )	表土はぎ取り（土工区分）
B1( )	路床盛土（平均幅員）
B2( )	路体盛土（施工幅員）
B3	路肩盛土
B4	路外盛土
E( )	床堀（土工区分）
Fu( )	埋戻し（埋戻幅）
K( )	基面整正（土工区分）
BL'	盛土法面整形
CL'	切土法面整形
BL	盛土法面
CL	切土法面
Lb	1号防草工（盛土部法肩）
Lc	2号防草工（切土部法下）
H	擁壁直高
SL	ブロック積擁壁法長
Gv	表込砕石
GL'	背面整形
W1( )	車道・表層（平均幅員）
W2( )	車道・上層路盤（平均幅員）
W3( )	車道・下層路盤（平均幅員）
W4( )	取付・表層（平均幅員）
W5( )	取付・上層路盤（平均幅員）
W6( )	坂路、待避部・路盤（平均幅員）

DL=525.00

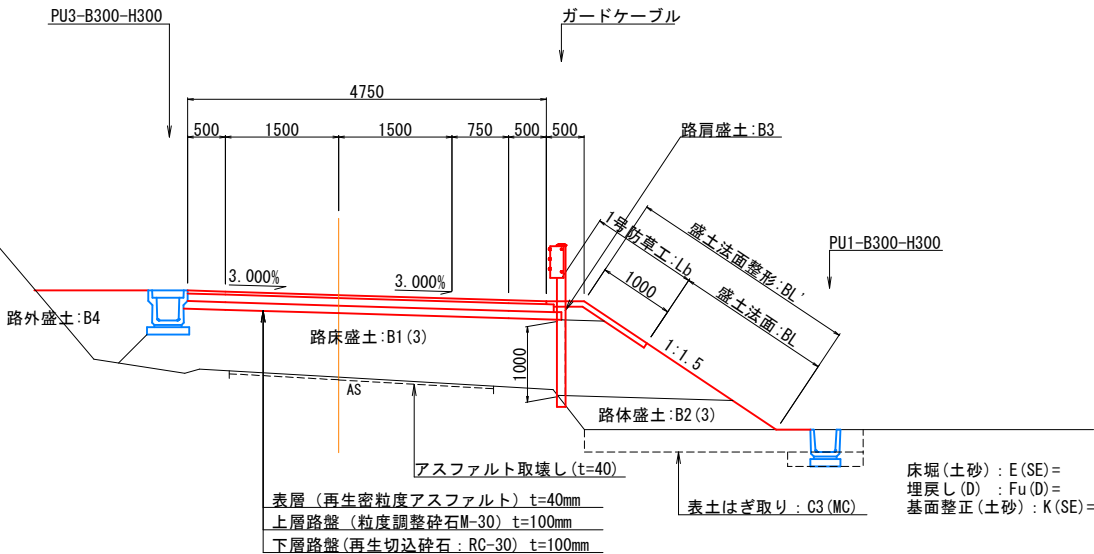
### 道路規格 舗装構成（市道）

道 路 規 格	第 3 種 第 5 級		
設 計 速 度	V = 20 km/h		
標準幅員構成	W = 4.00 m		
道路横断勾配	i = 1.50 %		
交通量区分	N1（15未満）（推定）		
設計 CBR	3 %（仮定）		
目標とする値	TA = 9.0		
舗 装 構 成	舗装厚	等値換算係数	TA' 値
表層工（再生密粒度As）	4cm	1.00	4.00
上層路盤工（切込砕石）	10cm	0.25	3.50
下層路盤工（切込砕石）	10cm	0.25	2.50
計	24cm		10.00
TA' = 10.00 ≧ 9.0・・・OK			



### NO. 6付近

GH=512.82  
FH=513.910

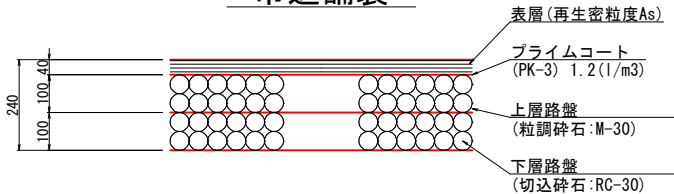


DL=510.00

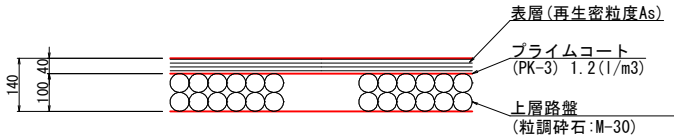
### 舗装構成

S=1:10

### 市道舗装



### 取付舗装



### 坂路及び待避部

