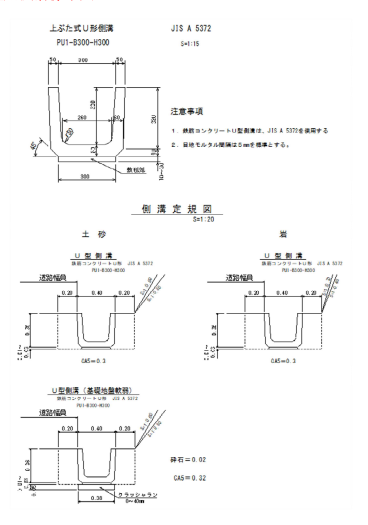
「治山林道事業標準図の一部改正について」新旧対照表

新	旧				
A91	IH				
治山林道事業標準図	治山林道事業標準図				
令和 <u>5</u> 年 <u>11</u> 月	令和 <u>3</u> 年 <u>7</u> 月				
高 知 県 林 業 振 興 · 環 境 部 治山林道課	高 知 県 林 業 振 興 ・ 環 境 部 治山林道課				

$1 \sim 19$

(略)

20. 林道用側溝標準図



 $1 \sim 19$

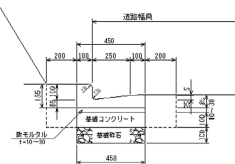
(略)

(新設)

L型侧溝

鉄筋コンクリートL型 JIS A 5372 PL2-B250B-H100

土砂基礎



 名 称
 種 別
 数量

 L型側溝
 10.00 m

 2½リート
 18-8-40
 0.45 m²

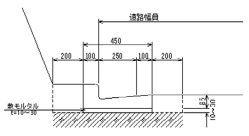
 敷均基礎型枠
 小型構造物
 2.00 m²

 基礎砕石
 0~40mm
 4.50 m²

 CA5
 2.19 m²

 基面整正
 人力
 4.50 m²

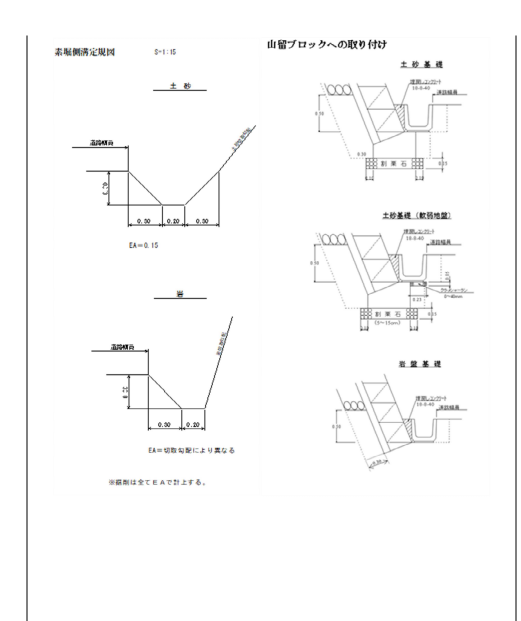
岩基礎

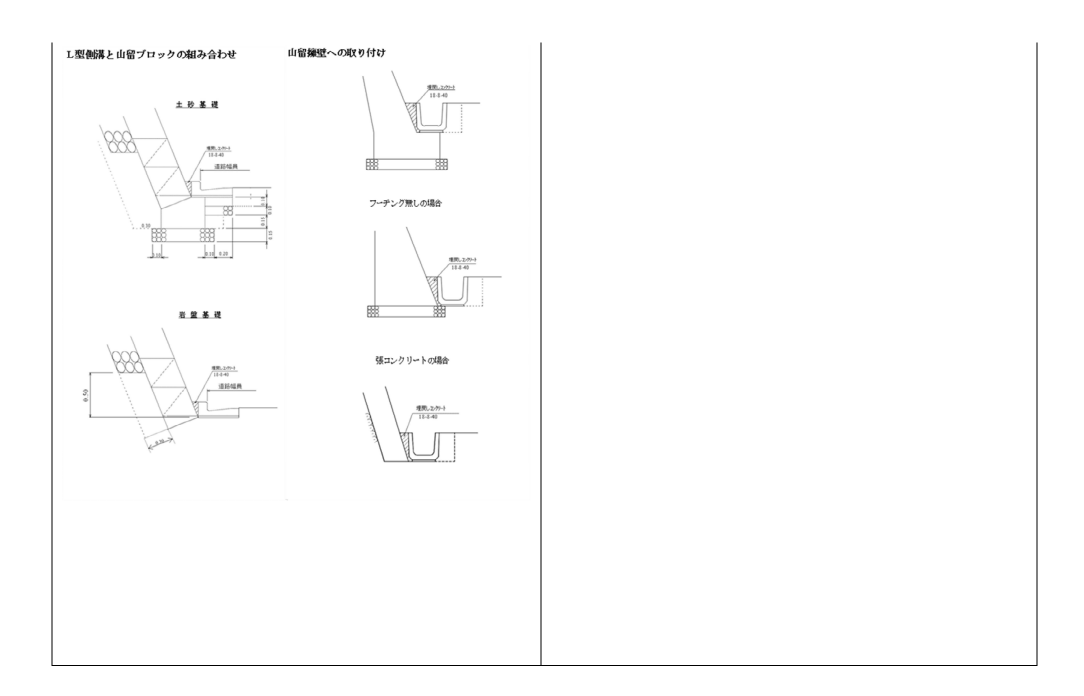


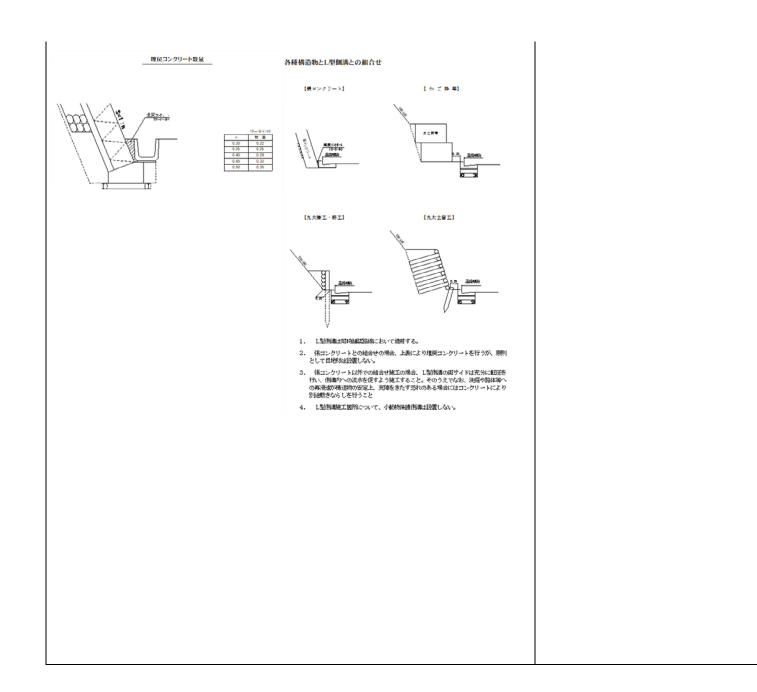
| 10m当り | 名 称 | 種 別 | 数量 | 上型側溝 | 10.00 m | C A 5 | 0.89 m² | 基面整正 人力 | 4.50 m²

※L型側溝は同時舗装路線に適用する。

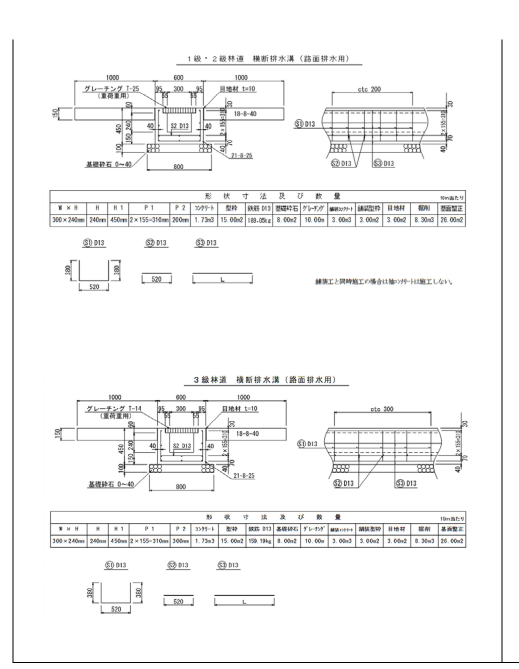
(新設)







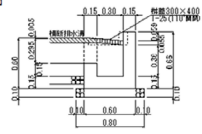
21. 横断排水溝標準構造図 1級・2級林道 横断排水溝 <u>目地材 t=10</u> ctc 200 (SI) D13 ©2 D13 V 基礎砕石 0~40/ 形状寸法及び数量 P 2 コンクリート 型枠 鉄筋 D13 基礎砕石 グレーデング 編装コンクリート 舗装型枠 掘削 基面整正 P 1 300×300mm 300mm 510mm 2×185=370mm 200mm 1.91m3 17.40m2 135.02kg 8.00m2 10.00m 3.00m3 3.00m2 8.90m3 26.00m2 ©2 D13 S3 D13 520 舗装工と同時施工の場合は袖コンクリートは施工しない。 3級林道 横断排水溝 グレーチング T-14 (重荷重用) 目地材 t=10 ctc 300 (SI) D13 © D13 \ ©3 D13 基礎砕石 0~40 形 状 寸 法 及 び 数 量 P 2 コンクリート 型枠 鉄筋 D13 基礎砕石 ヴィレーチング 雑味コンタリート 舗装型枠 掘削 基面整正 300×300mm 300mm 510mm 2×185=370mm 200mm 1.91m3 17.40m2 163.17kg 8.00m2 10.00m 3.00m2 3.00m2 8.90m3 26.00m2 (SI) D13 ©2 D13 S3 D13 520



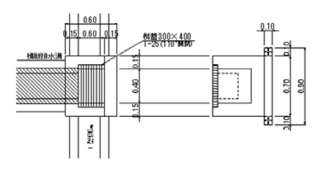
集水桝 標準図

L型側溝 2508用

【横断図】



【平面図】



数量集計表					所当 り
名 称	規 格	数量	単位	摘	裹
コンクリート	18-8-40	0.18	m,		
型枠	小型	2.19	m		
基礎砕石	C40 T=10cm	0.72	m ³	%1	
基面整正		0.72	m'		
握 削	機械	0.73	m,		

- ※1 基礎砕石は、土砂基礎の場合のみ施工する。
- 機断な配を考慮し施工する場合、内空高が平均高さを有すればよいこととする。 従って数量は変更しない。