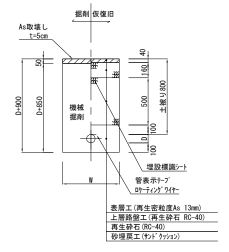


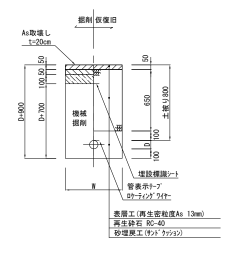
## 管土工標準図

S = 1:40

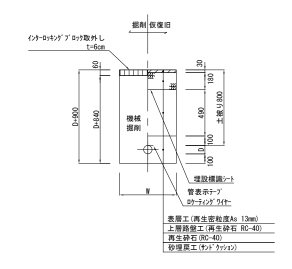
市 道 As



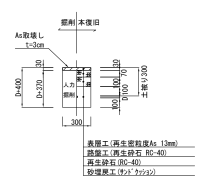
市道As(旧国道) 旧C交通相当



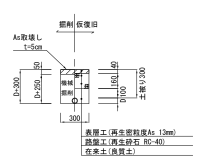
県・市道歩道 インターロッキングブロック舗装



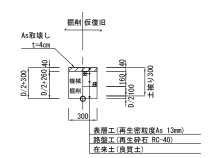
宅内給水As 標準



市道As 仮設 標準



市道As 仮設撤去 標準



管外径・掘削幅一覧 (mm)							
D	W	管 種	φ	D	W	管	種
2 0	600	PP	50	6 1	600	SUS	
3 0	600	PP	7 5	9 0	600	SUS	
3 5	600	PP	100	114	600	SUS	
4 0	600	PP	150	165	600	SUS	
5 0	600	PP	200	216	600	SUS	
6 0	600	HIVP	250	267	650	SUS	
6 3	600	HPPE	300	3 1 9	700	SUS	
9 0	600	HPPE					
1 2 5	600	HPPE					
180	600	HPPE					
9 3	600	DIP-GX					
1 1 8	600	DIP-GX					
169	600	DIP-GX					
220	600	DIP-GX					
272	650	DIP-GX					
323	700	DIP-GX					
	D 2 0 3 0 3 5 4 0 5 0 6 0 6 3 9 0 1 2 5 1 8 0 9 3 1 1 8 1 6 9 2 2 0 2 7 2 3 2 3 2 3	D W 2 0 6 0 0 3 0 6 0 0 3 5 6 0 0 4 0 6 0 0 5 0 6 0 0 6 3 6 0 0 9 0 6 0 0 1 2 5 6 0 0 1 8 0 6 0 0 9 3 6 0 0 1 1 8 6 0 0 9 3 6 0 0 1 1 8 6 0 0 2 2 0 6 0 0 2 7 2 6 5 0 3 2 3 7 0 0	D         W         管種           20         600         PP           30         600         PP           35         600         PP           40         600         PP           50         600         PP           60         HIVP         HPE           90         600         HPPE           125         600         HPPE           180         600         HPPE           180         600         HPPE           118         600         DIP-GX           169         600         DIP-GX           220         600         DIP-GX           272         650         DIP-GX           323         700         DIP-GX	D         W         管種         Φ           20         600         PP         50           30         600         PP         75           35         600         PP         100           40         600         PP         150           50         600         PP         200           60         600         HIVP         250           63         600         HPPE         300           90         600         HPPE         125           125         600         HPPE         180           180         600         HPPE         193           118         600         DIP-GX           118         600         DIP-GX           220         600         DIP-GX           272         650         DIP-GX           323         700         DIP-GX	D         W         管種         Φ         D           20         600         PP         50         61           30         600         PP         75         90           35         600         PP         100         114           40         600         PP         150         165           50         600         PP         200         216           60         600         HIVP         250         267           63         600         HPPE         300         319           90         600         HPPE         300         319           125         600         HPPE         400         400           180         600         HPPE         400         400         400           118         600         DIP-GX         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         4	D         W         管種         Φ         D         W           2 0         6 0 0         PP         5 0         6 1         6 0 0           3 0         6 0 0         PP         7 5         9 0         6 0 0           3 5         6 0 0         PP         1 0 0         1 1 4         6 0 0           4 0         6 0 0         PP         1 5 0         1 6 5         6 0 0           5 0         6 0 0         HIVP         2 5 0         2 6 7         6 5 0           6 3         6 0 0         HPPE         3 0 0         3 1 9         7 0 0           9 0         6 0 0         HPPE         3 0 0         3 1 9         7 0 0           1 2 5         6 0 0         HPPE         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         5         6         5         6         5         6         5         6         5         6         5         0         6         5         6         6         6	D         W         管種         Φ         D         W         管           20         6000         PP         50         61         600         SUS           30         600         PP         75         90         600         SUS           35         600         PP         100         114         600         SUS           40         600         PP         150         165         600         SUS           50         600         PP         200         216         600         SUS           60         600         HPPE         300         319         700         SUS           90         600         HPPE         300         319         700         SUS           125         600         HPPE         93         600         HPPE         93         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90

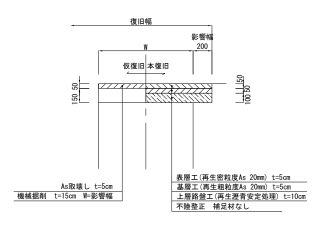
	<b>+</b> 2	+ III ED ED *	7年9年	左击坐 /	₩Ω.
工事名	中津川駅周辺管路更新事業(第2期)				
図面名		1	管土工標	準図	
縮尺	1 : 40				
図面番号	9	葉の内	7		
課長	係長	<b></b>	設計	製図	
	中	津川	市		].

## 舗装本復旧標準図

S = 1:40

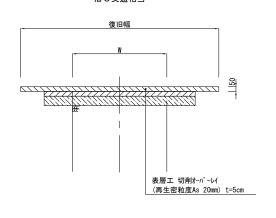
> ※影響幅 道路管理者指示に従うこと。

※事業費計上 道路幅員4m未満は、全面復旧 道路幅員4m以上は、道路幅員の1/2を計上している。 \_\_\_\_\_\_市道As(旧国道)−1 旧C交通相当



※影響幅 道路管理者指示に従うこと。

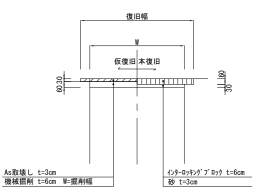
※事業費計上 道路幅員4m未満は、全面復旧 道路幅員4m以上は、道路幅員の1/2を計上している。 市道As(旧国道)-2 旧C交通相当



※影響幅 道路管理者指示に従うこと。

※事業費計上 道路幅員4m未満は、全面復旧 道路幅員4m以上は、道路幅員の1/2を計上している。 県・市道歩道 インターロッキングブロック舗装

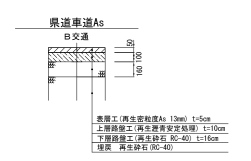
ノダーロッキノク ノ ロック計画

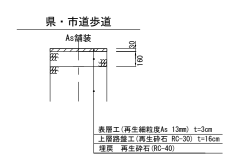


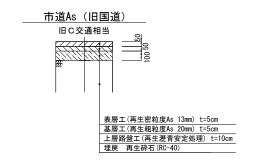
※影響幅 道路管理者指示に従うこと。

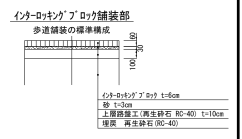
舗装構成図

S = 1:40









工事名	中津川駅周辺管路更新事業(第2期)					
図面名	舗装本復旧標準図					
縮尺	1 : 40					
図面番号	9	葉の内	8			
課長	係長	主任	設計	國權		
	中	津川	市			

## 各種標準図

S = 図示

