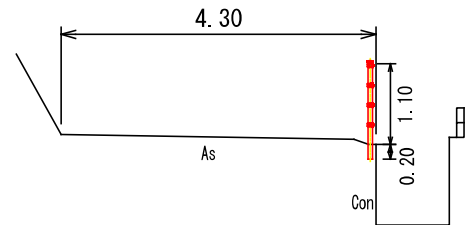


横断図

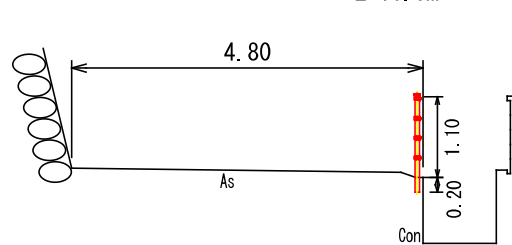
S=1:100

A区間
L=3.5m



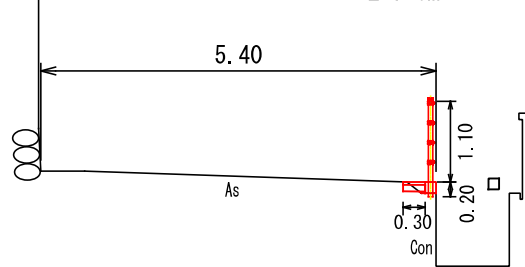
Con削孔 3箇所

B区間
L=16.5m



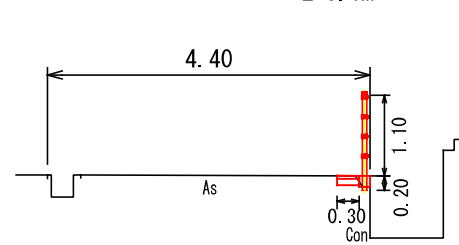
Con削孔 7箇所

C区間
L=7.0m



14K	0.01
AsT	0.26
Con	0.02
型枠	0.30
As	0.30
Con削孔	4箇所

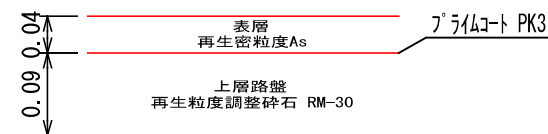
D区間
L=3.0m



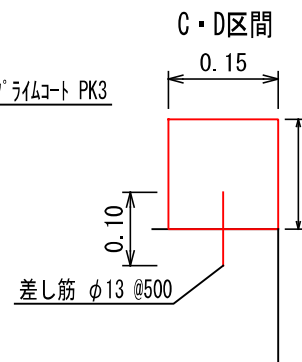
14K	0.01
AsT	0.35
Con	0.02
型枠	0.30
As	0.30
Con削孔	2箇所

構造図

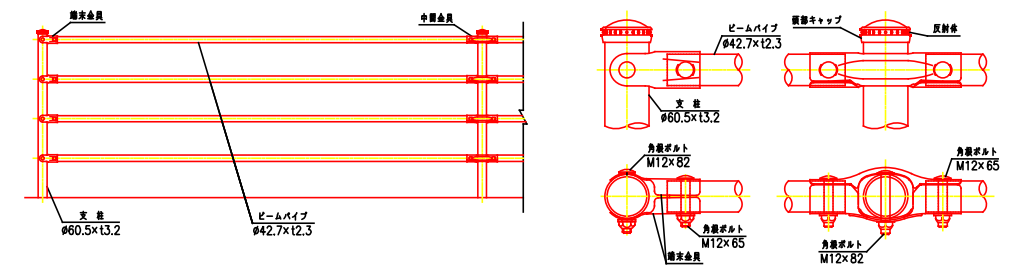
舗装構成
S=1:8



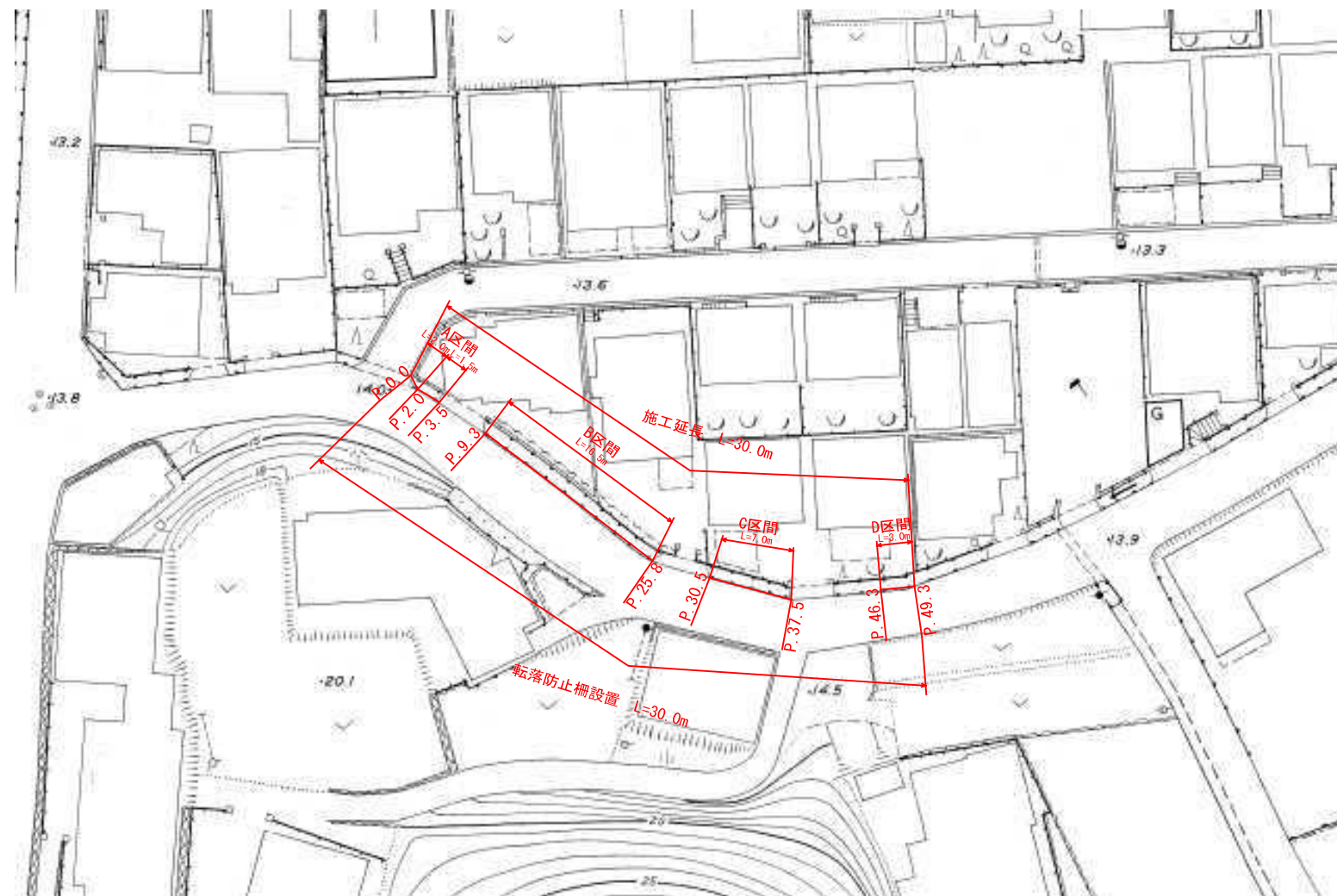
防護柵工基礎部
S=1:10



参考図



位置図



いの町

工事番号	7土工第104号		
工事種別	令和7年度 町道諸枝是友線転落防止柵設置工事		
図面名称	位置図・横断図・構造図・参考図	縮尺	図示
工事箇所	いの町 枝川	図面 番号	1
設計種別	実施図		2
事務所名	いの町役場		

数量計算式

名 称	計 算 式	数 量
土 工		
14K	$0.01 \times 7.00 + 0.01 \times 3.00$	0.1 m3
残土処理	0.1	0.1 m3
取壊工		
舗装版破碎	$0.26 \times 7.00 + 0.35 \times 3.00$	2.9 m2
殻運搬	2.9×0.04	0.1 m3
舗装版切断	$0.26 + 7.00 + 0.26 + 0.26 + 3.00 + 0.26$	11.2 m
防護柵工		
転落防止柵	$3.50 + 16.50 + 7.00 + 3.00$	30.0 m
削孔数	$3 + 7 + 4 + 2$	16 孔
コンクリート(基礎部)	$0.02 \times 7.00 + 0.02 \times 3.00$	0.2 m3
型枠	$0.30 \times 7.00 + 0.30 \times 3.00$	3.0 m2
差し筋(SD295 D13)	$(3.00 + 7.00) / 0.5 \times 0.1 / 0.995$	2.0 kg
舗装工		
表層	$0.30 \times 7.00 + 0.30 \times 3.00$	3.0 m2
上層路盤	同上	3.0 m2
不陸整正	同上	3.0 m2

いの町			
工事番号	7土工第104号		
工事種別	令和7年度 町道隣枝是友線転落防止柵設置工事		
図面名称	数量計算	縮尺	図示
工事箇所	いの町 枝川	図面 番号	2
設計種別	実施図		2
事務所名	いの町役場		