

平面図

Pt. 63.0

舗装工 A=355m2

Pt. 0.0

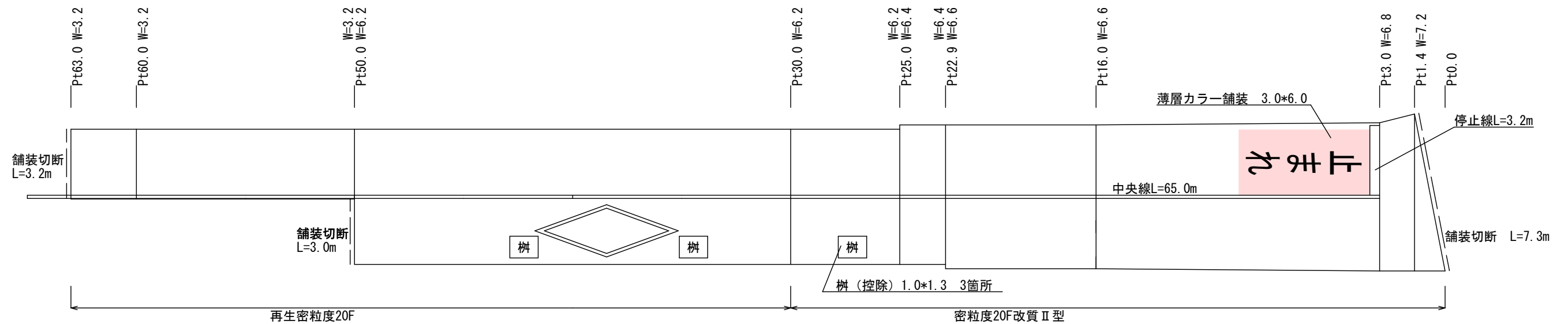
美簗郵便局

美簗警察官駐在所

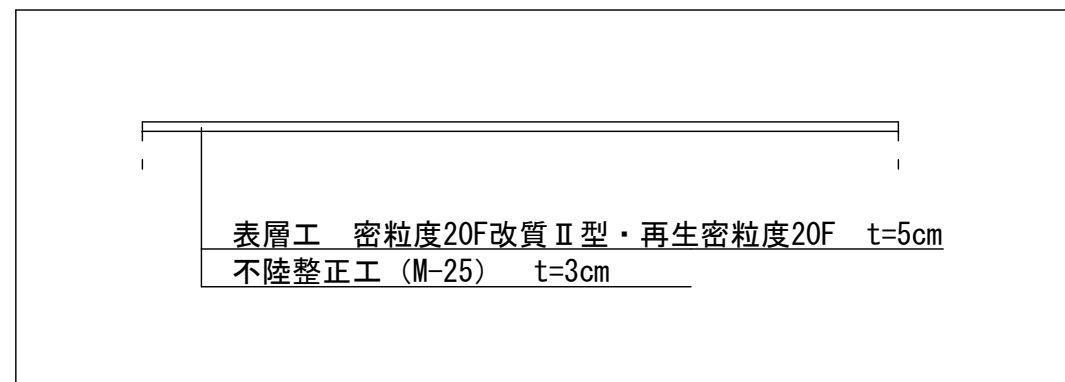
GS

令和7年度 舗装維持工事 市道美簗手良線				
番号	1/2	平面図	縮尺	1：1000
市道 美簗手良線(0105) 伊那市 美簗 上原区				
部長	課長	照査	設計	
伊 那 市 役 所				

展開図 S=1:200



標準断面図 S=free



数量計算
舗装面積

7. $2 \times 1.4 \div 2 = 5.04 \dots$ (A)
 (7. $2 + 6.8) \times 1.6 \div 2 = 11.2 \dots$ (B)
 (6. $8 + 6.6) \times 13 \div 2 = 87.1 \dots$ (C)
 6. $6 \times 6.9 = 45.54 \dots$ (D)
 6. $4 \times 2.1 = 13.44 \dots$ (E)
 6. $2 \times 25 = 155$
 3. $2 \times 13 = 41.6$
 控除 $1.0 \times 1.3 \times 3 = 3.9$
 355.02m²

改質Ⅱ型 (A)+(B)+(C)+(D)+(E)+6.2*5-1.3 = 192.02m²
再生密粒度20F 355.02-192.02 = 163.0m²

構造物撤去工

- 舖裝切斷 $7.3+3.2+3.0 = 13.5\text{m}$
- 舖裝版破碎 $= 355.02\text{m}^2$
- As殼運搬 $355.02 \times 0.05 = 17.8\text{m}^3$

工 装 舖

- ・ 不陸整正工 M-25 t=3cm = 355.02m²
- ・ 表層工 (密粒度20F改質Ⅱ型) = 192.02m²
- ・ 表層工 (再生密粒度20F) = 163.0m²

区画線工

- ・ 中央線（加熱式実線 W=15） = 65.0m
- ・ 停止線（溶融式 W=45） = 3.2m
- ・ 文字（溶融式 W=15） = 22.2m
- ・ ダイヤ記号（溶融式 W=15） = 13.7m
- ・ 薄層カラー舗装 3.0*6.0 = 18.0㎡

令和 7 年度 舗装維持工事 市道美篤手良線					
番号	2 / 2	舗 装 展 開 図 標 準 断 面 図	縮尺	図示	
市道 美篤手良線 (0105) 伊那市 美篤 上原区					
部 長		課 長		照 査	
				設 計	
伊 那 市 役 所					