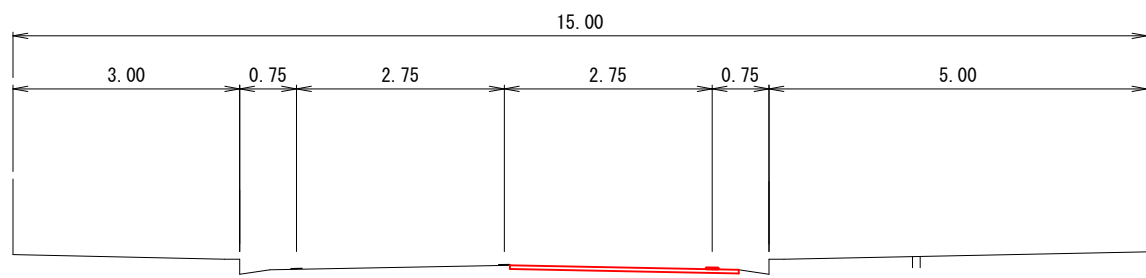


横断面図 縮尺1:100



舗装構成 縮尺1:10

表層(不陸整正)
構造図 材料図

| | |
|-------|---|
| 表層工 | 再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度) |
| フジコート | PK3 1.26t/m ² |
| 不陸整正 | 再生粒度調整碎石 RM-30 28mm以上34mm未満 |

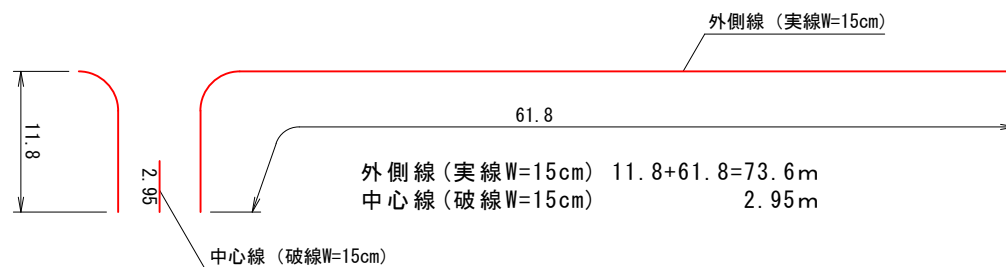
(※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること。)

平面図 縮尺1:2000

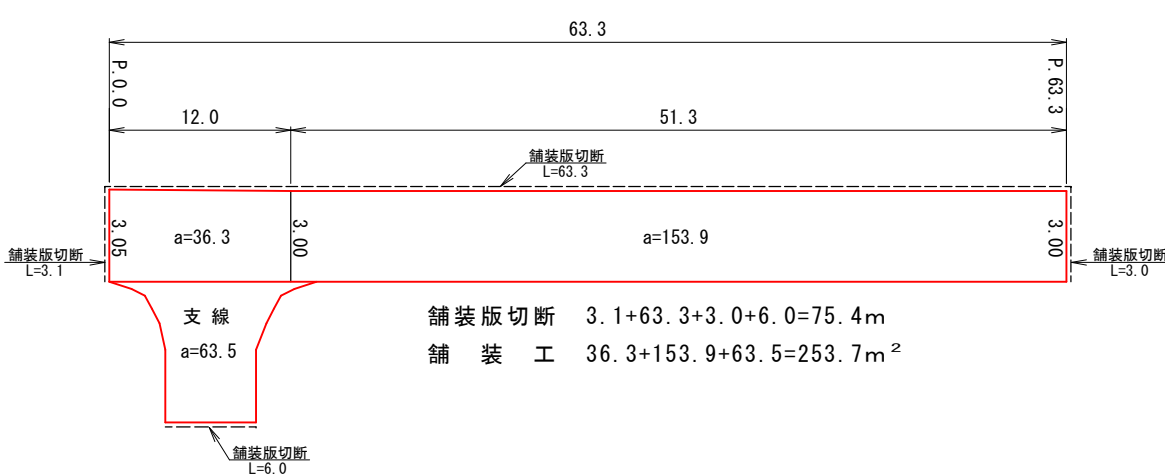


展開図 縮尺図示

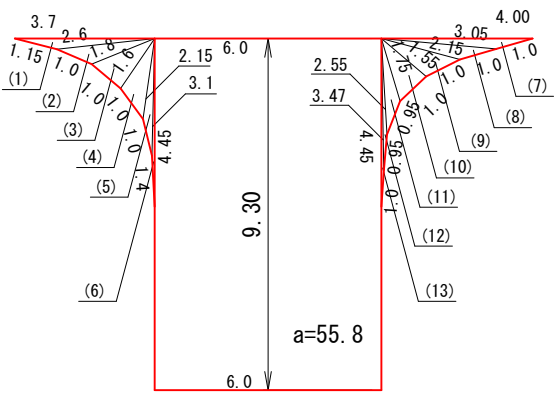
(区画線工) 縦1:500, 横1:500



(舗装工) 縦1:250, 横1:500



支線 縮尺1:200



(支線) 舗装工 a=3.8+55.8+3.9=63.5m²

数量表 (春野町734号線)

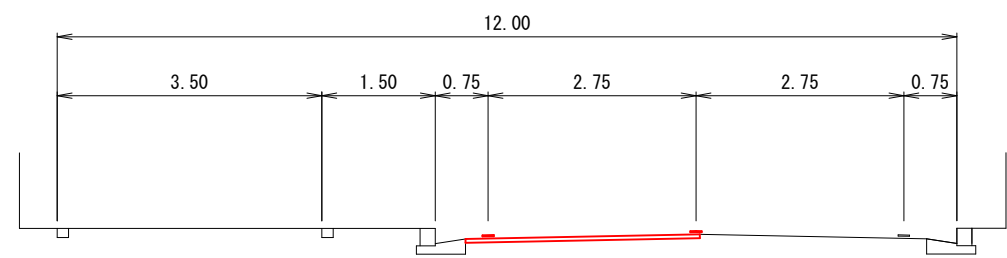
| 工種 | 種別 | 計算式 | 計上数量 | 単位 |
|---------|-----------------|----------------------------------|-------|--------------------|
| 作業土工 | | | | |
| 舗装版切斷 | t=5cm | | 75.4 | m |
| 汚泥吸排車運搬 | | 0.023 * 0.05 * 75.4 = 0.087 | 0.09 | m ³ |
| 汚泥処分費 | | 0.023 * 0.05 * 75.4 * 1.4 = 0.12 | 0.1 | t |
| 舗装版破碎積込 | | | 253.7 | 254 m ² |
| 舗装版運搬処理 | | 253.7 * 0.05 = 12.7 | 13 | m ³ |
| 舗装工 | | | | |
| 不陸整正 | 補足材28mm以上34mm未満 | | 253.7 | 254 m ² |
| 表層 | 仕上厚5cm | | 253.7 | 254 m ² |
| 区画線工 | | | | |
| 区画線 | 実線 W=15cm | | 73.6 | m |
| 区画線 | 破線 W=15cm | | 2.95 | m |
| 仮設工 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 3.5日 * 4人/日 = 14 | 14 | 人 |

1/2

(春野町734号線)

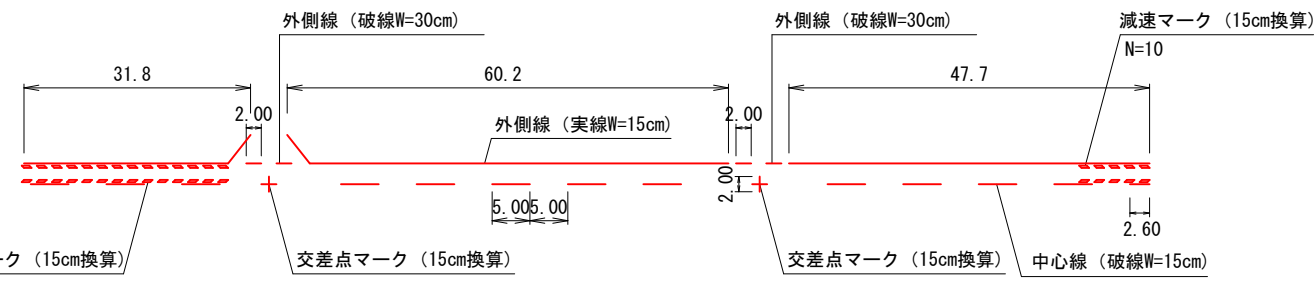
| 工事名 | 春野町734号線外舗装工事 | | | | |
|---------------|---------------------------|----|------|----|---|
| 種別 | 横断面図, 展開図, 舗装構成, 数量表, 平面図 | | | | |
| 事業名 | | | | | |
| 施工年度 | 令和8年度 | 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 |
| 高知市都市建設部道路維持課 | | | | | |

横断面図 縮尺1:100



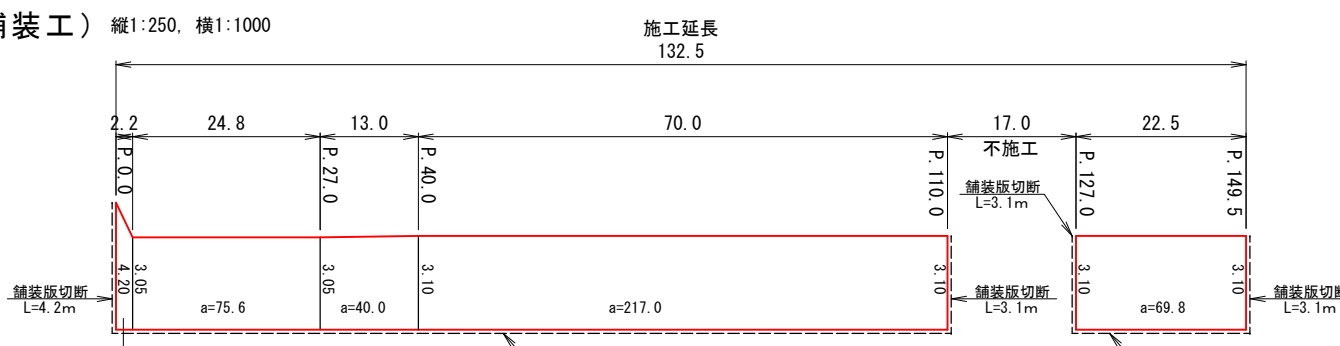
展開図 縮尺図示

(区画線工) 縦1:1000, 横1:1000



$$\begin{aligned}
 \text{外側線 (実線W=15cm)} & 31.8 + 60.2 + 47.7 = 139.7 \\
 \text{外側線 (破線W=30cm)} & 2.00 * 2 * 2 = 8.0 \\
 \text{中心線 (破線W=15cm)} & 5.00 * 12 + 2.6 = 62.6 \\
 \text{交差点マーク (15cm換算)} & 8.9 * 2 = 17.8 \\
 \text{減速マーク (15cm換算)} & 2.4 * (28 + 10) = 91.2
 \end{aligned}$$

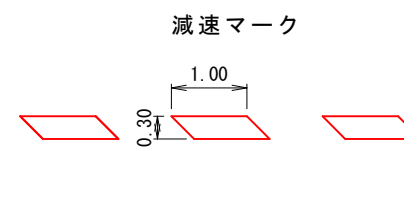
(舗装工) 縦1:250, 横1:1000



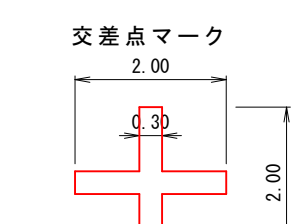
$$\text{舗装版切断 } 4.2 + 110.0 + 3.1 + 3.1 + 22.5 + 3.1 = 146.0 \text{ m}$$

$$\text{舗装工 } 8.0 + 75.6 + 40.0 + 217.0 + 69.8 = 410.4 \text{ m}^2$$

構造図 縮尺1:100



15cm換算延長
1.00*0.30/0.15*1.2=2.4m



15cm換算延長
((2.0+2.0-0.3)*0.3)/0.15*1.2=8.9m

平面図 縮尺1:2000



数量表 (春野町760号線)

| 工種 | 種別 | 計算式 | 計上数量 | 単位 |
|---------|-----------------|-----------------------------------|-------|----|
| 作業土工 | | | | |
| 舗装版切断 | t=5cm | | 146.0 | m |
| 汚泥吸排車運搬 | | 0.023 * 0.05 * 146.0 = 0.17 | 0.2 | m³ |
| 汚泥処分費 | | 0.023 * 0.05 * 146.0 * 1.4 = 0.24 | 0.2 | t |
| 舗装版破碎積込 | | | 410.4 | m² |
| 舗装版運搬処理 | | 410.4 * 0.05 = 20.5 | 21 | m³ |
| 舗装工 | | | | |
| 不陸整正 | 補足材28mm以上34mm未満 | | 410.4 | m² |
| 表層 | 仕上厚5cm | | 410.4 | m² |
| 区画線工 | | | | |
| 区画線 | 実線 W=15cm | | 139.7 | m |
| 区画線 | 破線 W=15cm | | 62.6 | m |
| 区画線 | 破線 W=30cm | | 8.0 | m |
| 区画線 | 矢印・記号・文字15cm換算 | 17.8 + 91.2 = 109.0 | 110 | m |
| 仮設工 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 4.5日 * 6人/日 = 27 | 27 | 人 |

2/2

舗装構成 縮尺1:10

表層 (不陸整正) 構造図 材料図

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 表層工 | 再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m³ (設計締固密度) |
| アスファルト | PK3 1.26リットル/m² |
| 不陸整正 | 再生粒度調整碎石 RM-30 28mm以上34mm未満 |

(※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること。)

(春野町760号線)

| 工事名 | 春野町734号線外舗装工事 | | | | |
|---------------|--------------------------------|----|------|----|---|
| 種別 | 横断面図, 展開図, 構造図, 舗装構成, 平面図, 数量表 | | | | |
| 事業名 | | | | | |
| 施工年度 | 令和8年度 | 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 |
| 高知市都市建設部道路維持課 | | | | | |