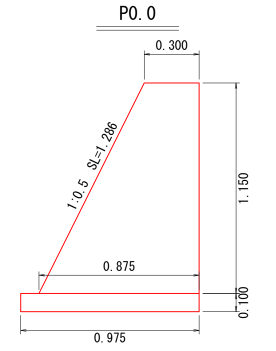


詳細図

重力式擁壁 S=1:20

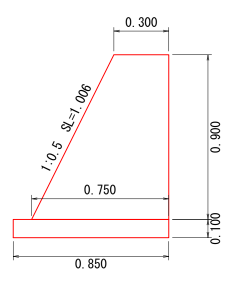
(L=9.45m)



 $A=(0.30+0.875)/2 \times 1.150=0.676$

1.00m当り数量表

| H | コンクリート | 型枠 | 均しコン | |
|-------|--------|-------|-------|--|
| 1.150 | 0.676 | 2.436 | 0.098 | |

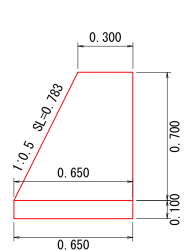


P=6. 68

 $A=(0.30+0.750)/2\times0.900=0.473$

1.00m当り数量表

| Н | コンクリート | -ト 型 枠 均し | |
|-------|--------|------------------|-------|
| 0.900 | 0.473 | 1.906 | 0.085 |



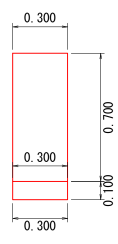
P8. 54

 $A=(0.30+0.650)/2\times0.700=0.333$

1.00m当り数量表

| 1.00川コツ数重数 | | | |
|------------|--------|-------|-------|
| Н | コンクリート | 型上枠 | 均しコン |
| 0.700 | 0.333 | 1.483 | 0.065 |





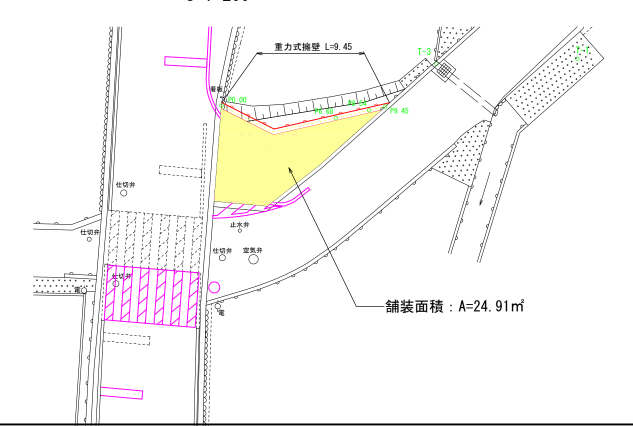
 $A=0.300 \times 0.700=0.210$

1.00m当り数量表

| H | コンクリート | 型上枠 | 均しコン | |
|-------|--------|-------|-------|--|
| 0.700 | 0.210 | 0.700 | 0.030 | |

舗装工

S=1:200



| | 南 | 玉 | 市 | |
|--------------------|----|-----|------------|----|
| 工事名 市道南国117号線道路改良工 | | | | 事 |
| 図面名称 | 詳 | 細 図 | 縮尺 | 図示 |
| 路線名 | | - | _ | |
| 工事箇所 | | 南国市 | 市 田村 | |
| 設計種別 | 実力 | 施図 | 図面 | 2 |
| 事務所名 | 南「 | 国市 | 図 面 番 号 | 2 |