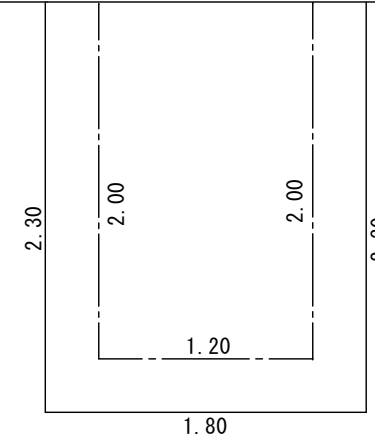
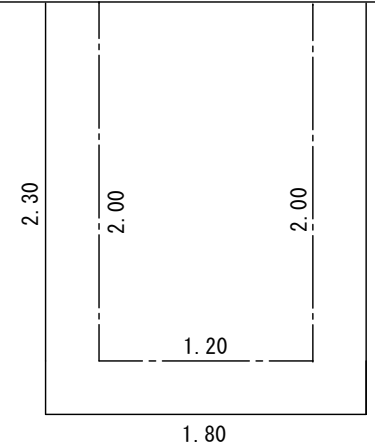


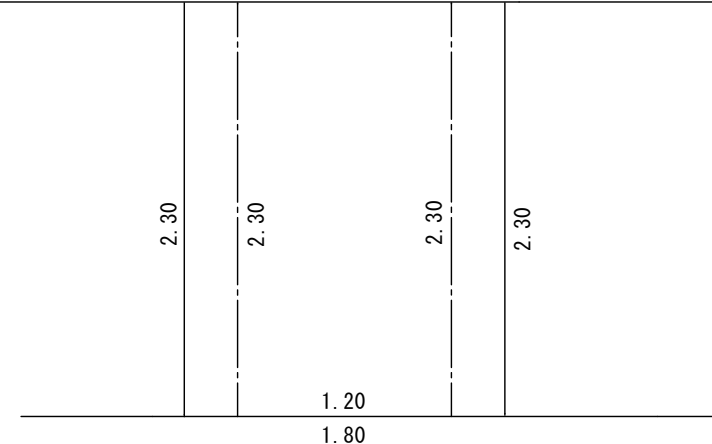
県道



市道



歩道



## 【県道 N3、N4】

表層工100m<sup>2</sup>当り [1箇所当たり]

AS版切断工 154.6m  $[1.8+2.3+2.3=6.4m] \times 100m^2 / 4.14m^2$   
 AS版破碎工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 不陸整正 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 表層工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$

表層工100m<sup>2</sup>当り [1箇所当たり]

AS版切断工 154.6m  $[1.8+2.3+2.3=6.4m] \times 100m^2 / 4.14m^2$   
 AS版破碎工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 不陸整正 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 表層工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$

表層工100m<sup>2</sup>当り [1箇所当たり]

AS版切断工 111.1m  $[2.3+2.3=4.6m] \times 100m^2 / 4.14m^2$   
 AS版破碎工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 不陸整正 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 表層工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$

## 【県道 N5】

表層工100m<sup>2</sup>当り [1箇所当たり]

AS版切断工 154.6m  $[1.8+2.3+2.3=6.4m] \times 100m^2 / 4.14m^2$   
 AS版破碎工 ( $t=5cm$ ) 58m<sup>2</sup>  $[1.2m \times 2.0m = 2.40m^2] / 4.14m^2 \times 100m^2$   
 AS版破碎工 ( $t=10cm$ ) 42m<sup>2</sup>  $[4.14 - 2.40 = 1.74m^2] / 4.14m^2 \times 100m^2$   
 AS廃材運搬 ( $t=5cm$ ) 58m<sup>2</sup>  $\times 0.05m = 2.9m^3$   
 AS廃材運搬 ( $t=10cm$ ) 42m<sup>2</sup>  $\times 0.10m = 4.2m^3$  計7.1m<sup>3</sup>  
 土砂運搬 ( $t=5cm$ ) 58m<sup>2</sup>  $\times 0.05m = 2.9m^3$   
 AS廃材処理 7.1m<sup>3</sup>  $\times 2.35 = 16.7t$   
 不陸整正 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 表層工(基層) 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$   
 表層工 100m<sup>2</sup>  $[1.8m \times 2.3m = 4.14m^2]$

令和4年度			
ガス水道下水工事関連舗装復旧単価契約工事			
舗装本復旧 標準平面図			
縮 尺			
測 量		年 月 日	主 任 技術者
設 計		年 月 日	主 任 技術者
魚沼市ガス水道局			