

正

誤

(3) ポンプ車打設における標準日打設量の算定について

(3) ポンプ車打設における標準日打設量の算定について

・・・林道-VI-1

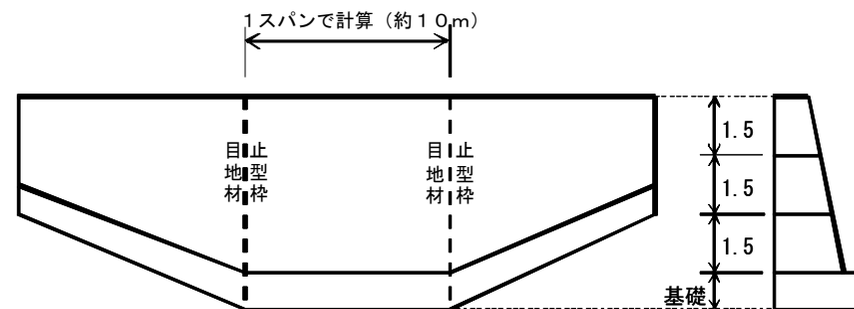
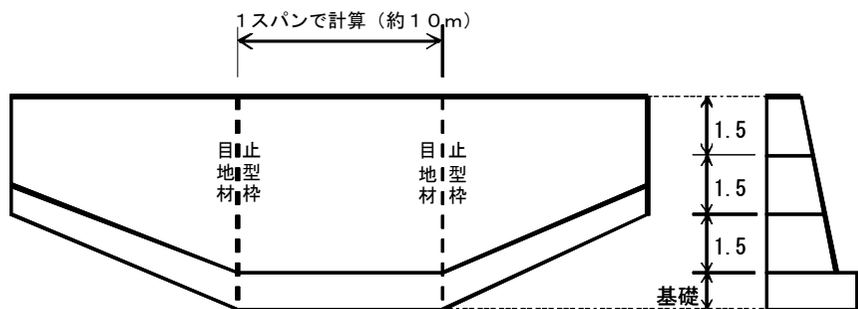
・・・林道-VI-1

- ① 略
- ② 略

- ① 略
- ② 略

③ 1回の打設延長=1 スパンを標準とする。(構造物の最大の高さを有するスパン)
 (原則、止型枠を設置し、挟み打ちは行わない。)

③ 1回の打設延長=1 スパンを標準とする。(構造物の最大の高さを有するスパン)
 (必ず止型枠を設置し、挟み打ちは行わない。)



※3 スパン以上の構造物で、千鳥で打設する場合は、別途考慮する。

※3 スパン以上の構造物で、千鳥で打設する場合は、設計変更で対応する。

4. 土質調査の積算について・・・林道-XⅢ-12

委託費内訳表 略

(注意事項)・・・林道-XⅢ-13

1)～6) 略

7) 諸雑費は下記のとおりとする。

純調査費	100万円以下	100万円を超え3,000万円以下		3,000万円を超えるもの
摘要区分等	下記の率とする。	次の算定式により求められた率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。
		A	b	
率又は変数値	52.0%	335.58	-0.135	32.8%

算定式

$$Z = A \times Y^b$$

ただし、Z：諸経費率（単位：％）

Y：純調査費（単位：円）

A, b：変数値

(注)諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、小数点以下1位止めとする。

4. 土質調査の積算について・・・林道-XⅢ-12

委託費内訳表 略

(注意事項)・・・林道-XⅢ-13

1)～6) 略

7) 諸雑費は下記のとおりとする。

純調査費	100万円以下	100万円を超え3,000万円以下		3,000万円を超えるもの
摘要区分等	下記の率とする。	次の算定式により求められた率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。
		A	b	
率又は変数値	47.1%	385.8	-0.1523	28.0%

算定式

$$Z = A \times Y^b$$

ただし、Z：諸経費率（単位：％）

Y：純調査費（単位：円）

A, b：変数値

(注)諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、小数点以下1位止めとする。