令和7年度公共下水道工事第1工区(双南)

積算参考資料

	施工日数の算定	
工種	算 出 根 拠	数量
(1) 施工実日数		
	VU φ 200布設 素掘り H=1.5m 14 日	
	開削施工実日数計 14 日	
(2) 交通誘導警備員		
交通誘導警備員B	17日×(3人/日+交代要員1人/日) =	68 人

共通仮設費の算定 算 出 根 拠 数 量

青梅地区



施工箇所~東京活用土協同組合(UCR)

種

I

(3) 運搬距離

2) As切断濁水処理	施工箇所~大丸商事(株)		
廃プラ	狭山市広瀬台2-12-13	6. 1	km





		<mark>・施工日数及び工程表</mark> 素掘H=1.5m ・パックホウ 0.28m3級			
	種 算 出	根拠	娄	数 量	
	舗装切断				
1)		484.6 m ÷ m/日 =		2. 39	日
	舗装版破砕			1 10	_
	機械掘削	568.1 m2 ÷ m2/∃ =		1. 18	日
	ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ	174.0m3 ÷ m3/日 =		2. 95	日
			計	6. 5	日
	管布設				
2)	VU φ 200	135.8 m ÷ m/日		2. 99	日
			=L	3. 0	_
			計	3. 0	日
3)	A区分 タンパ	43.0m3 ÷ m3/日 =		1. 30	
3)	<u>タンハ</u> B区分 発生土	45. 0H3 ÷ H3/ L1 =		1. 30	<u> </u>
	タンパ	80.1m3 ÷ m3/日 =		2. 43	日
			計	3. 7	В
			н	0. 7	
	<u>工 程 表</u>	(1)機械掘削			
		6.5 日			
	•	6. 50			
		(2) 管布設 3.0 日			
		<u> </u>			
		(3) 埋戻			
		3. 7 日 3. 70	•		
		3. 70	1		
		施工日数 13.20= 14日			
			回		
		施工供用日数 14日 × 365/207= 25	日		

<u>誘導員計算</u>

Ī① VU ø 200	=	素掘り・施工日	数及び工程表より	=	14 日	
取付管工	=	12.2 m ÷ 13.0	O m/日	=	0.94 日	(2箇所)
道路復旧工	不陸整生 =	434 m2 ÷ 1510	O m2/日·層 × 1 層分	} =	0.29 日	
道路復旧工	不陸整生 =	9 m2 ÷ 1510	O m2/日·層 × 1 層分	> =	0.01 日	
道路復旧工	フィルター層 =	4 m2 ÷ 280	O m2/日·層 × 1 層分	} =	0.01 日	(10cm)
道路復旧工	下層路盤(車道)=	122 m2 ÷ 940	O m2/日·層 × 1 層分	> =	0.13 日	(15cm)
道路復旧工	下層路盤(歩道)=	4 m2 ÷ 268	8 m2/日·層 × 1 層分	> =	0.01 日	(10cm)
道路復旧工	上層路盤(車道)=	122 m2 ÷ 940	O m2/日·層 × 2 層分	> =	0.26 日	(17cm)
道路復旧工	表層(車道)=	434 m2 ÷ 1300	O m2/日·層 × 1 層分	- =	0.33 日	(5cm)
道路復旧工	表層(車道)=	122 m2 ÷ 250	O m2/日·層 × 1 層分	> =	0.49 日	(3cm)
道路復旧工	表層(歩道)=	9 m2 ÷ 600	O m2/日·層 × 1 層分	> =	0.02 日	(4cm)透水As
道路復旧工	表層(歩道)=	4 m2 ÷ 250	O m2/日·層 × 1 層分	= 1	0.02 日	(4cm)
小計					16.5 日	
まるめ					17 日	
交通誘導警備員	18 3人	+	交代要員 1 人	=	68 人	