工事番号		(様式-1)
課長係長衛者	設 計 者	
東町 消火栓更新	f工事	閲覧設計書
東御市	東町	
設計大要	施工方法	
	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
消火栓設置(地下式) N=1箇所	竣工予定年月日	令和 7年 11月 28日
	契約保証方法	補正なし
		この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積のための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。

## 工事費総括表

施設別		_	揺	別		規模及び形状寸法	実施設計								備考
爬政剂			悝	ניכ		<b>祝侯及び形仏り広</b>	金	額	内管材費	内桁等購入費	金	額	内管材費	内桁等購入費	1/相 1/5
1.	東 町	消火	火 栓	更彩	が 工 事	資材費 1式									設計書第1号
						労務費 1式									設計書第2号
						土工費 1式									設計書第3号
	直	接	I	事	<b>建</b>										
	共	通	仮	設	<b>全</b>										
	現	場	管	理	!										
	_	般	管	理	皇										
	エ	事		価	Ħ										
	消	費	兑	相	当 客	10%									
	エ		事		費										

1. 東町 消火栓更新工事

第 1 号 資材費

設計書

種	名称	   形状寸法	単位		実 施 設 計	<del> </del>			熔	14EE 1544	代価	
- 1里	41 W		辛业	数 量	単 価	金 額	数量	単価	金 額	3140	女	番号
		(簡易バルブ付)										
	不断水分岐	φ 100× φ 75 DCIP用	組	1								
		RF φ75 パッキン										
	フランジ接合材	合金ボルト1面分 7.5K	組	4								
		7.5K RF										
	DCIP両フランジ短管	$\phi$ 75×400	個	1								
	NV 1 14 FT 65		/									
-	消火栓用乙管	φ 75	個	1								
	141 → 15.55W 1 1 A	単口・副弁付き	<b>.</b>									
ļ	地下式消火栓	φ 75	組	1								
	₩ 1.4\ \ \	11 000	/1551	1								
	消火栓鉄蓋	H=800	個	1								
	レジン上部		. 個	1								
-	レンン上部		但	1								
	レジン下部		. 個	1								
-	<u> </u>			1								
	レジン底板		個	1								
ŀ			IIII	1								
	ハイジャスター	25Kg	個	1								
			,,									
	緊結ボルトセット	M16×150	組	1								
ŀ												
	フランジ蓋		個	1								
İ												
	計											

1. 東町 消火栓更新工事

工種	名 称	形状寸法	単位		実 施 設 計	ŀ				代価	
上准	47 77	加机当伍	平江	数 量	単 価	金 額	数 量	単価	金 額	10月 女	番号
		φ 100× φ 75mm 損料を直接入力 5000円/日									
	不断水連絡工	加算しない	箇所	1							
	鋳鉄管フランジ継手工	設置(1.0) JWWA 7.5K		4							
	鋳鉄管据付工(人力)	撤去(仮設配管、再使用しない) φ75mm以下割増無し 加算なし	m	1							
	消火栓設置工(機械)(人力)	設置(1.0) 人力施工 地下式 単口 フランジ 接合加算無 加算しない	箇所	1							
	レジンコンクリート製ボックス設置		凹川	1							+
	(円形)1号	版画(1.07 M) 走 フック 高さ100mm	. 個	1							
	レジンコンクリート製ボックス設置		,, ,								
	(円形)1号	設置(1.0) 上部壁	個	1							
	レジンコンクリート製ボックス設置 (円形)1号	高さ300mm	個	1							
	レジンコンクリート製ボックス設置	L									
	(円形)1号	設置(1.0) 底 版	個	1							
	消火栓設置工(機械)(人力)	撤去(0.6) 人力施工 地上式 単口 フランジ 接合加算無 加算しない		1							
	計										

1. 東町 消火栓更新工事

第 3 号 土工費

設 計 書

工種	   名	形状寸法	単位		実施 設 記	<del> </del>			│ <del>│</del> 摘 要	代価	
上加	1 1/h	10 4 7 42	平江	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	一 1 向 女	番号
		アスファルト舗装版									
	舗装版切断	5cm	m	7.4							
		バックホウ山0.13(平0.10)㎡									
	舗装版取り壊し積み込み工	Ocmを超え10cm以下									
	(小型バックホウ)	排ガス対型(第2次基準値)	m2	8.6							
		DID区間なし 4.5km以下									
		アスファルト塊(0.30)(参考)									
	(2t積級、BH山0.13(平0.10)㎡)	良好	m3	0.43							
	舗装処分費		t	1							
		バックホウ 山0.13(平0.10)㎡									
		排ガス対型(第2次基準値)									
	機械掘削工(小型バックホウ)		m3	6.8							
		DID区間なし 4.5km以下	_								
		土砂(0.00)良好	m3	6.8							
		砂(1.26) 120㎡/100㎡									
	INCLUDED THE THE THE STATE OF T	バックホウ 山0.13(平0.10)㎡		1.0							
	機械投入埋戻工(小型バックホウ)		m3	1.8							
		礫(1.26) 120 m³/100 m³									
	機械投入埋戻工(小型バックホウ)	バックホウ 山0.13(平0.10)㎡ 排ガス対型(第2次基準値)(標準)	m3	4 1							
		礫(1.26) 120 m³/100 m³	шә	4.1							
		候(1.20) 12011/10011 バックホウ 山0.13(平0.10)㎡									
	機械投入埋戻工(小型バックホウ)		m3	0.8							
		再生道路用砕石	шо	0.0							
	  上層路盤(車道·路肩部)		m2	8.6							
		5cm 車道・路肩 プライムコート	1112	0.0							
	アスファルト舗装工(人力)		m2	8.6							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
	計										