

御前南第一地区 数量表

項目			数量	工種	
開削管布設工	φ 200PRP	市道一般	掘削深H≤1.50	1,273.90 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深1.50<H≤2.00	983.70 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深2.00<H≤2.50	1,467.50 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深2.50<H≤3.00	139.40 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深3.00<H≤3.50	100.30 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深3.50<H	36.30 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
	幹線歩道		掘削深H≤1.50	326.60 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深1.50<H≤2.00	552.50 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深2.00<H≤2.50	888.90 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深2.50<H≤3.00	250.80 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
掘削深3.50<H			233.50 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工	
小計			6,253.40 m		
圧送管布設工	φ 100PE	幹線歩道	掘削深H≤1.50	128.30 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
			掘削深1.50<H≤2.00	34.80 m	管路土工、管布設工、管基礎工、舗装版取壊し工、仮復旧工
小計			163.10 m		
舗装本復旧工		市道一般		17,708.62 m <sup>2</sup>	舗装取壊し工、掘削工、路盤工、不陸整正、表層工
		静御前通り		54.77 m <sup>2</sup>	舗装取壊し工、掘削工、路盤工、不陸整正、表層工
		幹線歩道		7,083.21 m <sup>2</sup>	舗装取壊し工、掘削工、路盤工、不陸整正、表層工
小計					
推進工法	低耐荷力	φ 200	圧入方式(5スパン L=209.80m)	1 式	低耐荷力推進工、立坑内管布設工、仮設備工
	小計				
	高耐荷力	φ 250	泥土圧方式(2スパン L=125.00m)	1 式	高耐荷力推進工、立坑内管布設工、仮設備工
小計					
水替え工		ポンプ据付・撤去工	1現場30m	220 現場	ポンプ据付・撤去工
		ポンプ運転工		829 日	ポンプ運転工
小計					
MH工	組立1号MH		MH深H≤1.45	21 箇所	組立MH設置工(材料込)
			MH深1.45<H≤1.95	29 箇所	組立MH設置工(材料込)
			MH深1.95<H≤2.45	40 箇所	組立MH設置工(材料込)
			MH深2.45<H≤2.95	15 箇所	組立MH設置工(材料込)
			MH深2.95<H≤3.45	3 箇所	組立MH設置工(材料込)
			MH深3.45<H≤3.95	4 箇所	組立MH設置工(材料込)
	小計				
小型MH			34 箇所	小型MH設置工(材料込)	
小計					
立坑工	鋼製ケーシング	φ 1500	立坑深H≤4.50 (MH深H≤3.95)	1 箇所	鋼製ケーシング式土留工及び土工、組立MH設置工(材料込)
			立坑深4.50<H≤5.00 (MH深3.95<H≤4.45)	3 箇所	鋼製ケーシング式土留工及び土工、組立MH設置工(材料込)
		φ 2000	立坑深4.50<H≤5.00 (MH深3.95<H≤4.45)	3 箇所	鋼製ケーシング式土留工及び土工、組立MH設置工(材料込)
小計					
薬液注入工	薬液注入工	坑口工		14 箇所	
		注入設備据付解体工		2 箇所	
小計					
MP工	コンクリートブロック	0.42m <sup>3</sup> /min × 7.7m × 1.5kw	2号MH深6.0m	1 箇所	MP2基制御盤1箇所、コンクリートブロック式土留工及び土工、組立MH設置工(材料込)
小計					
取付管工				315 箇所	取付管布設工、ます設置工
小計					
交通誘導員	2人体制			2,004 日	交通誘導員B
小計					