

技 術 管理者		課 長		課 長 補 佐		主 任		設 計		検 算		予 算		合 議	
------------	--	-----	--	------------	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

門真市環境水道部

# 設 計 書

※知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一時利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

款	資本的支出	項	建設改良費	目	配水設備改良費	節	工事請負費
設 計 番 号	R 6 改No. 20- 4			工 事 名	公共下水道深田南管渠築造工事(4)に伴う消火栓取替工事		
工 事 方 法	請負			工 事 場 所	自 門真市深田町27番 至 門真市柳田町31番		
設 計 者	中田 義則			工事担当者	中田 義則		
期 限				所 要 日 数	120日		

門 真 市 環 境 水 道 部

	種 別	形 質	単 位	数 量	摘 要
設 計 大 要	消火栓設置工	φ75	基	1.00	
金 額	工事価格 740,000 円 消費税相当額 74,000 円 請負対象金額 814,000 円	内 訳	支給材料費  工事価格	  740,000 円	円
公共下水道深田南管渠築造工事(4)に伴う消火栓取替工事である。					

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費		1.00	式	417,420	417,420	第1号内訳書
管工事		1.00	式	29,488	29,488	第2号内訳書
直接工事費		1.00	式		446,908	
共通仮設費計		1.00	式		43,000	
共通仮設費(率計上)		1.00	式		43,000	
純工事費		1.00	式		489,908	
現場管理費		1.00	式		139,000	
工事原価		1.00	式		628,908	
一般管理費等		1.00	式		111,092	
一般管理費等計		1.00	式		111,092	
工事価格		1.00	式		740,000	
消費税相当額		1.00	式		74,000	
設計価格		1.00	式		814,000	

第 1号内訳書

材料費

417,420

1頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[消火栓設置工-φ75]						
排気弁付消火栓 (単口)	φ75mm 内外面粉体塗装	1.00	個	87,700	87,700	[見積×査定率]
ボール式補修弁(JWWA B 126) FCD製	2種7.5K 内外面粉体塗装 径75×L150mm	1.00	個	62,100	62,100	[建設物価R06.04.P301:全国(北海道・沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) フランジ短管	呼び径75×150mm	2.00	個	9,810	19,620	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く)]
フランジ結合補強具 ステンレス製芯金型 接合材料込	φ75mm RF・GF兼用	4.00	組	13,800	55,200	[見積]
*消火栓鉄蓋 円形3号	ナハターキャップ・ボールナット角ワッシャ含む	1.00	個	91,600	91,600	[見積]
*消火栓BOX調整枠 円形3号	1cm	2.00	個	6,800	13,600	[見積]
*消火栓レジン上部 円形3号	200A	1.00	個	34,800	34,800	[見積]
*消火栓レジン中部 円形3号	100B	1.00	個	11,100	11,100	[見積]
*消火栓レジン下部 円形3号	300C	1.00	個	21,600	21,600	[見積]
*消火栓レジン底版 円形3号	40s	1.00	個	20,100	20,100	[見積]
小計行	[1]	1.00	式		417,420	
合計		1.00	式		417,420	

第 2号内訳書

管工事

29,488

2頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[消火栓設置工-φ75]	夜間施工					
消火栓設置工	機械施工 地下式 単口	1.00	箇所	9,205	9,205	第1号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P101]
フランジ継手 据付	铸铁管 JWWA7.5K 呼び径 75(80)mm	3.00	口	4,254	12,762	第2号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56]
鉄蓋設置	円形(3号) 500mm 30kg未満	1.00	個	3,270	3,270	第3号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)	調整リング 内寸500mm 高さ10mm	2.00	個	654	1,308	第4号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103,104]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)	上部壁 内寸500mm 高さ200mm	1.00	個	981	981	第5号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103,104]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)	中部壁 内寸500mm 高さ100mm	1.00	個	654	654	第6号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103,104]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)	下部壁 内寸500mm 高さ300mm	1.00	個	654	654	第7号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103,104]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)	底版 内寸500mm 高さ40mm	1.00	個	654	654	第8号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103,104]
小計行	[1]	1.00	式		29,488	
合計		1.00	式		29,488	

第1号代価表

消火栓設置工  
機械施工 地下式 単口

P- 1

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0.08	人	37,500	3,000	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0.1	人	32,700	3,270	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0.31	時間	9,269	2,873	
諸雑費 [1]	1	%		62	諸雑費 接合器具損料
計				9,205	
1 箇所 当り				9,205	

第2号代価表	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm
--------	---------------------------------------

P-	2
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0.06	人	37,500	2,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0.06	人	32,700	1,962	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		42	諸雑費 接合器具損料
計				4,254	
1口当り				4,254	

第3号代価表	鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満
--------	-----------------------------

P-	3
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0.1	人	32,700	3,270	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,270	
1 個 当 り				3,270	



1個当り

第5号代価表

レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)

上部壁 内寸500mm 高さ200mm

P-

5

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0.03	人	32,700	981	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				981	
1 個 当 り				981	



1個当り

第7号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ300mm
--------	---

P-	7
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0.02	人	32,700	654	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				654	
1 個 当 り				654	

1個当り

第8号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm
--------	---

P-	8
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0.02	人	32,700	654	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				654	
1 個 当 り				654	