

数 量 計 算 書						当初
名 称	形 状 寸 法	計 算 式	単 位	数 量		
		一本木第2 系統				
		配水本管DCIP (GX形) φ 300mm L=144. 0m				

数 量 計 算 書						当初	
名 称	形 状 寸 法	計 算 式			単 位	数 量	
1 送水管管材	φ 300						
GX形直管	(内面粉体塗装 S種管) φ 300×6m						
	直管	20*6	=	120.00			
	切管	5.0+4.9+0.9+0.9+2.6+3.5	=	17.800			
	計		=	137.80	本	23	
GX形 P-Link	L=0.287 φ 300				個		
GX形 二受T字管	L=0.790 φ 300×300				個		
GX形 二受T字管	L=0.650 φ 300×200				個		
GX形 両受曲管	L=0.260 φ 300×45°				個		
GX形 両受曲管	L=0.170 φ 300×22 1/2°				個		
GX形 片受曲管	L=0.815 φ 300×90°				個		
GX形 片受曲管	L=0.570 φ 300×45°	5	=	5.00	個	5	
GX形 片受曲管	L=0.470 φ 300×22 1/2°	1	=	1.00	個	1	
GX形 片受曲管	L=0.400 φ 300×11 1/4	5	=	5.00	個	5	
GX形 片受曲管	L=0.375 φ 300×5 5/8				個		
GX形 受挿しソフトシール仕切弁	L=0.700 φ 300 右開き				基		
GX形 両受ソフトシール仕切弁	L=0.400 φ 300 右開き				基		

数 量 計 算 書						当初	
名 称	形 状 寸 法	計 算 式				単 位	数 量
GX形 フランジ付きT字管	L=0.450 φ 300×75					個	
両フランジ短管	φ 75×150L					個	
キャップ式補修弁	φ 75×150L					基	
急速空気弁	φ 25					基	
GX形 ライナ(ライナボード含む)	L=0.054 φ 300	11	=	11.00		組	11
GX形 G-Linkセット	φ 300	7	=	7.00		組	7
GX形 異形管用接合部品セット(押輪)	φ 300	11	=	11.00		組	11
GX形 継ぎ輪	L=0.300 φ 300	1	=	1.00		個	1
GX形 管帽	φ 300					個	
GX形 受挿し片落管	L=0.420 φ 300×250					個	
GX形 挿受け片落管	L=0.405 φ 300×250					個	
フランジ接合材	φ 75					組	
GX形 φ 300 総延長		137.80+0.570*5+0.470*1+0.400*5+0.054*11+0.300*1	=	144.014		m	144.0
GX形 φ 300 布設延長		137.80+0.570*5+0.470*1+0.400*5+0.054*11+0.300*1	=	144.014		m	144.0

数 量 計 算 書						当初
名 称	形 状 寸 法	計 算 式	単 位	数 量		
2 送水管資材	φ 300					
仕切弁表かん ねじ式弁筐	JDV2SD-52HK (株)トリス製 同等品以上	=	個			
仕切弁表かん レジンコンクリート	FVJ-A(200) (株)トリス製 同等品以上	=	個			
仕切弁表かん レジンコンクリート	FVJ-C2(300) (株)トリス製 同等品以上	=	個			
仕切弁表かん レジンコンクリート	THP4(底板) (株)トリス製 同等品以上	=	個			
空気弁表かん 鉄蓋	TTV5B-10ACMH17 (株)トリス製 同等品以上		個			
空気弁表かん レジンコンクリート	KNVJ-A(200) (株)トリス製 同等品以上		個			
空気弁表かん レジンコンクリート	KNVJ-C2(200) (株)トリス製 同等品以上		個			
空気弁表かん レジンコンクリート	KNVJ-D(底板) (株)トリス製 同等品以上		個			
明示テープ	W=50	明示テープ数量計算書から = 192.98	m	193.0		
埋設シート	水道用 W=400 ダブル	= 144.01	m	144.0		

数 量 計 算 書						当初	
名 称	形 状 寸 法	計 算 式			単 位	数 量	
3 送水管労務	φ 300						
	DCIP布設工	144.014	=	144.01	m	144.0	
	φ 300						
	GX形継手接合工	32 (直継手・ライナー土異形管継手)	=	32.00	口	32	
	φ 300 直管・異形管受口						
	GX形継手接合工(G-Link)	7	=	7.00	口	7	
	φ 300						
	仕切弁設置工	(キャップ式補修弁含む)			基		
	φ 300 機械力						
	空気弁設置工				基		
	φ 25						
	K型継手接合工(特押)				口		
	φ 300						
	ねじ式弁管設置工				箇所		
	C形1号						
	ねじ式弁管設置工				箇所		
	C形1号						
	レジンコンクリートボックス設置工				箇所		
	円形1号 上部壁、中部壁						
	レジンコンクリートボックス設置工				箇所		
	円形2号 下部壁、底板						
	レジンコンクリートボックス設置工				箇所		
	円形3号 中部壁、下部壁、底板						
	レジンコンクリートボックス設置工				箇所		
	円形3号 上部壁						
	管明示テープ工	144.014	=	144.01	m	144.0	
	φ 300						
	管明示シート工	9 (伏越し部のみ)	=	9	m	9.0	
	ポリエリレンスリーブ被覆工	144.014	=	144.01	m	144.0	
	φ 300(材料込)						

