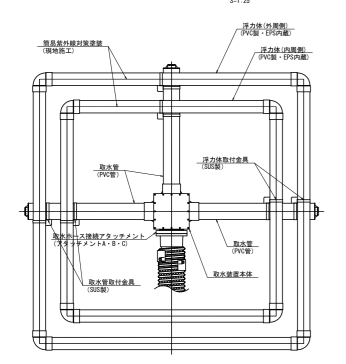
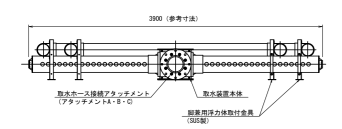


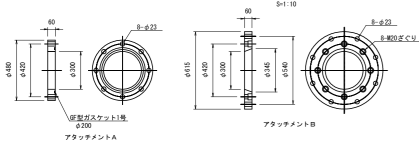
取水施設工構造図(7/16)

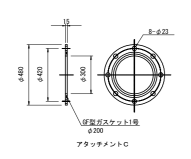
表面取水フロート装置





取水ホース接続アタッチメント



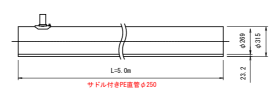


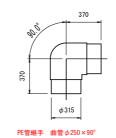
本管部材 φ 250

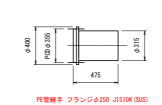
本管部材の	250 管材数量	3-1.20	
呼び径	名 称	数量	摘要
250A	PE直管 φ 250 × 5m	2本	SDR17 / JIS K6761
250A	サドル付PE直管 φ 250 × 5 m	1本	SDR17 / JIS K6761
250A	PE管継手 フランジφ250 JIS10K(SUS)	6個	SDR17 / メーカー規格品
250A	PE管継手 曲管 φ 250 × 90°	6個	SDR17 / メーカー規格品
250A	PE管継手 EFソケットφ250	13個	SDR17 / メーカー規格品
250A	両フランジ曲管 φ250×94° JIS10K(SUS)	1個	SUS304
250A	注水口分岐付T字管 φ250 JIS10K(SUS)	1個	SUS304
250A	片フランジ付レデューサ φ250×φ65	1個	亜鉛めっき/JIS10K

注記:継手類の形状又は寸法は参考です。実際とは異なる場合があります。





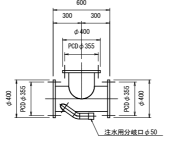






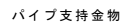
267 カラーφ250

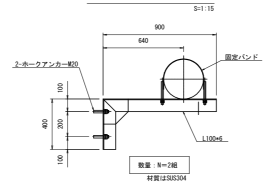
φ 400





注水口分岐付T字管 φ250 JIS10K(SUS)

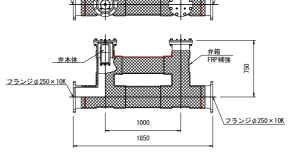




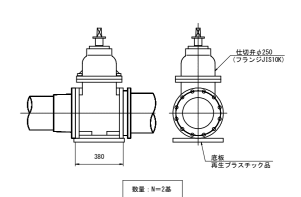


気体分離型排気弁装置

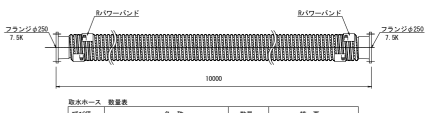
<u>フランジφ250×10Κ</u>



本管仕切弁



取水ホース



取水ホース	数量表		
呼び径	名 称	数量	摘要
250A	取水ホース	10m/本 2本	

R7馬耕 ため池 オソノ池 単価調査業務(参考図)

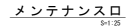
工事名				
路線名等				
工事箇所				
図面名	取水施設工	構造図(7	/16)	
縮尺	S=図示	図面番号	0 2	
会社名				
事業所名	西部総合県	民局農林水產	部〈美馬〉	

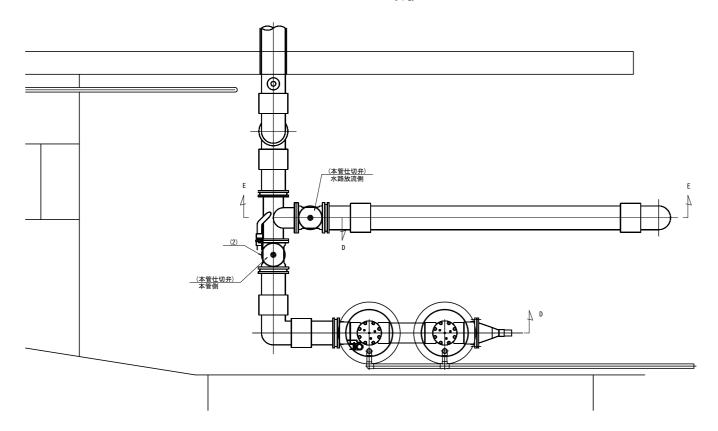
※: 土木工事であり、フロート取水工事範囲外

取水施設工構造図(9/16)

E-E断面図

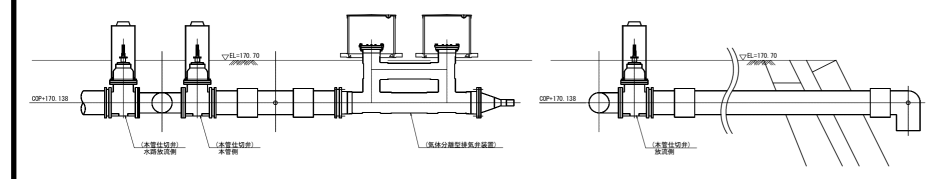
S=図示





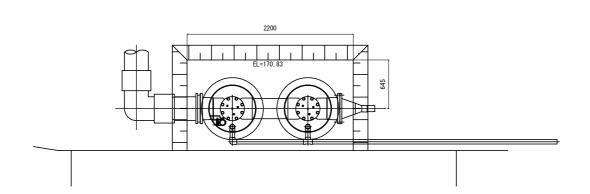
D-D断面図





主要材料表 材質 数量 単位 サイズ(規格) 摘要 品名 PVC 2 個 300用 PVC 1 本 鋳鉄製 2 枚 (2) 立上り管 VU300 MVU300-1.5m用(現地加工要) (3) 鉄蓋 ϕ 600 (4) 立上り管 PVC 2 本 (5) 調整リング コンクリート 2 枚 $\phi~600\mathrm{-H50mm}$ PVC 2 本 PVC 3 個 PVC 1 個 VP50 直管 ドレン管VP50 DV継手 DL50 DV継手 DT50

メンテナンスロ部 土工図 ※ ミュ・25



縦断図

<u>盛土</u> <u>00P+170.138</u> <u>00P+170.138</u> (気体分離型排気弁装置)

※: 土木工事であり、フロート取水工事範囲外

R7馬耕 ため池 オソノ池 単価調査業務(参考図)

横断図

工事名			
路線名等			
工事箇所			
図面名	取水施設工構造図(9/16)		
縮尺	S=図示	図面番号	0 3
会社名			
事業所名	西部総合県民局農林水産部〈美馬〉		