

年 度	令和8年度
工 事 番 号	下水鷹第6号
工 事 名	宅内排水ポンプ設置工事(鷹巣処理区 HP562)
路 線 名 等	鷹巣処理区
工 事 箇 所	北秋田市綴子字西館 地内

数量総括表 実施

北秋田市 建設部 上下水道課

数 量 総 括 表 (管路工)

工 事 名: 宅内排水ポンプ設置工事(鷹巣処理区HP562)

工事番号: 下水鷹第6号

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
管路工					
		式	1	1	
管きょ工(開削)					
		式	1	1	
管路土工	BH0.20m3				
		式	1	1	
管路掘削					
		m3	11.5	12	
管路埋戻	A区分,山砂,排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)				
		m3	2.1	2.0	
管路埋戻	B区分,RC-40				
		m3	6.8	7	
発生土処理	ダンプトラック4t積級,9.0km,DID区間なし,排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3),普通				
		m3	11.5	12	
整地	残土受入れ地での処理				
		m3	11.5	12	
管布設工					
		式	1	1	
ポリエチレン管布設工	下水道用,管径φ50、融着接合				
		m	23.5	23.5	
ポリエチレン管継手工	融着接合 2口接手 呼び径50mm				
		箇所	21.0	21	
ポリエチレン管切断	呼び径50mm				
		口	9.0	9	
材料費					
11° 1/4曲管	φ50 PE-11B				
		個	2.0	2	
22° 1/2曲管	φ50 PE-22B				
		個	2.0	2	
45° 曲管	φ50 PE-45B				
		個	5.0	5	
90° 曲管	φ50 PE-90B				
		個	1.0	1	
EEソケット	φ50 PE-D				
		個	21.0	21	
フランジ単管	φ50 PE-F				
		個	1.0	1	
ブレーションエンド直管	φ50×5000 PE-SP				
		本	4.0	4	
ブレーションエンド直管	φ50×5000 VP				
		本	1.0	1	
TSフランジ	φ50 PE-11B				
		組	1.0	1	
フランジ接合材	φ50 SUS製				
		組	1.0	1	

数 量 総 括 表 (管路工)

工 事 名: 宅内排水ポンプ設置工事(鷹巣処理区HP562)

工事番号: 下水鷹第6号

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
通水試験工	既設管と連絡して給水車が不要の場合	日	0.02	0.02	
埋設表示シート	下水道用(タプル)W=150mm	m	23.5	23.5	
管基礎工		式	1	1	
砂基礎	規格:山砂,形状:t=100mm	m	23.5	24	
取付管およびます工		式	1	1	
管路土工		式	1	1	
管路掘削		m3	1.3	1	
管路埋戻	A区分,山砂,排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	m3	0.2	0.2	
管路埋戻	B区分,RC-40	m3	1.1	1	
発生土処理	ダンプトラック4t積級,9.0km,DID区間なし,排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3),普通	m3	1.3	1	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1.3	1	
ます設置工		式	1	1	
ます設置	ます径φ200, ます蓋(T-2)	箇所	2.0	2	
取付管布設工		式	1	1	
取付管	硬質塩化ビニル管, φ100	式	2	2	
【1式内訳】取付管敷設および支管取付工	φ100mm, 5箇所未満, 取付管長3m未満	箇所	2.0	2	
付帯工		式	1	1	
管路埋戻		m3	0.2	0.2	
防護コンクリート	18-8-40	m3	0.05	0.1	
型枠		m2	0.41	0.4	
安全費		式	1	1	
工事名標示板	秋田県産材(間伐材)2基/組	組	1	1	

数 量 総 括 表（機械電気設備工）

工 事 名： 宅内排水ポンプ設置工事(鷹巣処理区HP562)

工事番号： 下水鷹第6号

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
単独事業					
		式	1	1	
機械設備工					
		式	1	1	
ユニット式ポンプ					
		式	1	1	
宅内排水ポンプ	FRP製,樹脂製渦流型,φ50×0.071m ³ /min×3.3m×0.4kw				着脱装置、槽内配管、弁類含む
		箇所	1.0	1	
輸送費	623km(東京都庁～森吉庁舎)				
		式	1.0	1	
複合工					
		式	1	1	
コンクリート工	18-8-40				ユニット式天端
		m ³	0.05	0.10	
モルタル仕上工					
		m ²	0.5	0.5	
型枠工					
		m ²	0.36	0.4	
電気設備工					
		m ³	234.8	230	
ポンプ制御盤	装柱型 SUS 0.4kw×2台用				
		面	1.0	1	
引込開閉器盤	SUS				
		面	1.0	1	
水位計	投込式 ケーブル20m				
		組	1.0	1	
フロートスイッチ	ケーブル 20m				
		組	1.0	1	
直接材料					
		式	1	1	
動力引込ケーブル	VVR 5.5mm ² ×3心				
		m	8.03	8.0	
接地用絶縁電線	IV 5.5mm ²				
		m	6.33	6.0	
ケーブル・電線付属材料費					
		式	1	1	
電線管	FEP30				
		m	34.0	34.0	
電線管	PE28				10.51÷3.66m/本
		本	2.9	3.0	
電線管	金属製可とう電線管30mm				
		m	1.10	1.0	
電線管	HIVE16				3.3÷4m/本
		m	1.00	1.0	
電線管付属材料					
		式	1	1	

数量総括表（機械電気設備工）

工 事 名: 宅内排水ポンプ設置工事(鷹巣処理区HP562)

工事番号: 下水鷹第6号

[illegible]