

承認者		調査者		設計者	
令和 年 月 日		令和 年 月 日	令和 年 月 日		

実施設計書

令和8年度

酒田工業用水道 送配水設備排泥その他業務委託

委託場所 酒田市東泉町地内 外

山形県企業局

送配水設備の施設環境を良好に保つため、加圧ポンプ井・松陵配水池の排泥作業及び環境整備を行う。

委託目的 : 送配水設備の施設環境を良好に保つため、加圧ポンプ井、松陵配水池の排泥作業及び環境整備を行う。

委託概要 : 加圧ポンプ井排泥作業 1回
松陵配水池排泥作業 1回
除草作業 1式
東泉ポンプ場構内及び周辺側溝清掃 1回
東泉ポンプ場建屋内清掃 2回
林内ポンプ場建屋内清掃 2回
東泉ポンプ場植木選定 1回

工期 : 令和8年 月 日 ~ 令和9年1月29日まで

その他 : 単価適用日 令和8年3月1日

送配水設備作業費 明細書

一金 円也

甲 号

名 称	品 質 形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	2次製品額	摘 要
加圧ポンプ井 排泥作業		回	1				第1-1号明細書
松陵配水池 排泥作業		回	1				第1-2号明細書
送配水管路 除草作業		式	1				第1-3号明細書
東泉ポンプ場 構内整備作業		回	1				第1-4号明細書
東泉ポンプ場 屋内清掃作業		回	2				第1-5号明細書
林内ポンプ場 屋内清掃作業		回	2				第1-6号明細書
東泉ポンプ場 樹木剪定作業		回	1				第1-7号明細書
計							

加圧ポンプ井排泥作業明細書

一金 円也

甲 号

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	2次製品額	摘 要
土木一般世話役		人	0.31				数量計算書より
普通作業員		人	7.67				数量計算書より
潜水士		人	2.00				数量計算書より
潜水送気員		人	2.00				数量計算書より
クレーン付トラック 運転	4t積 2.9t吊り	日	3.00				数量計算書より 第 1号単価表
空気圧縮機 運転	排出ガス対策型 可搬式スクュー エンジン掛け 2.0m ³ /min	日	2.0				1台×2日 第 2号単価表
サドポンプ 運転	水中モータポンプ 口径φ200 全揚程10m 7.5kW 相当	日	2.0				1台×2日 第 3号単価表
サドポンプ 設置・撤去工		台	1				第 6号単価表 配管接続・撤去を含む
計 (1回当たり)							

送配水管路除草作業明細書

一金

円也

甲 号

名 称	品 質 形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	2次製品額	摘 要
〈除草のみ〉							
除草	肩掛式 カッタ径255mm	m ²	15,680				除草地図②⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑬ 第 9号単価表
〈除草、集草、 積込、運搬〉							
除草	肩掛式 カッタ径255mm	m ²	10,491				除草地図①③④⑫⑭ 第 9号単価表
集草	人力	m ²	10,491				除草地図①③④⑫⑭ 第10号単価表
積込	ダンプトラック 2t積級 梱包なし	m ²	10,491				除草地図①③④⑫⑭ 第11号単価表
運搬	ダンプトラック 2t積級 梱包なし	m ²	9,069				除草地図①③④⑫ 第12号単価表
運搬	ダンプトラック 2t積級 梱包なし	m ²	1422				除草地図⑭ 第17号単価表
計							

東泉ポンプ場構内整備作業明細書

一 金 円也

甲 号

名 称	品 質 形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	2次製品額	摘 要
側溝清掃	人力清掃 蓋無し	m	72				第13号単価表
側溝清掃	人力清掃 コンクリート蓋	m	96				第14号単価表
タンクトラック 運転	2t積 普通・ディーゼル	日	1				第15号単価表
計 (1回当たり)							

東泉ポンプ場屋内清掃作業明細書

一 金 円也

甲 号

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	2次製品額	摘 要
土木一般世話役		人	0.13				数量計算書より
軽作業員		人	3.00				数量計算書より
計 (1回当たり)							

林内ポンプ場屋内清掃作業明細書

一 金 円也

甲 号

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	2次製品額	摘 要
土木一般世話役		人	0.13				数量計算書より
軽作業員		人	3.00				数量計算書より
計 (1回当たり)							

