

令和2年5月19日

令和2年5月12日付けで公告した「平成31年度 畑地帯総合整備事業(担手支援)染ヶ岡・鬼ヶ久保1期地区かんがい取水施設材料調達その2」については、下記のとおり変更します。

記

新		旧			
事業名：畑地帯総合整備事業(担手支援) 染ヶ岡・鬼ヶ久保1期地区 工事名：平成31年度 畑地帯総合整備事業(担手支援)染ヶ岡・鬼ヶ久保1期地区 かんがい取水施設材料調達その2					
単価明細書ブロック表 単価期△ (1 / 2)					
コード	名称(旧 称)	数量	単位	単 価	金 額
*** B単-1号 *** 仕様※① 小型自走式スプリンクラー					
	小型自走式スプリンクラー		式		1,000 式 当たり算出
	取水曲管 φ50	1,000	セット		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	個		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=1.5m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=1.5m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	ストレーナー(SUS製架台付) φ50 寸径式 31製 カタ40-140対応	1,000	基		
	N Cジョイント接続金具 φ50 NCF×CF	1,000	個		
	N Cジョイント接続金具 φ50 NCF×CF	1,000	個		
	合 計				
	単 価				
*** B単-2号 *** 仕様※② 小型自走式スプリンクラー					
	小型自走式スプリンクラー		式		1,000 式 当たり算出
	取水曲管 φ50	1,000	セット		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	個		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=1.5m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=1.5m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	ストレーナー(SUS製架台付) φ50 寸径式 31製 カタ40-140対応	1,000	基		
	N Cジョイント接続金具 φ50 NCF×CF	1,000	個		
	N Cジョイント接続金具 φ50 NCF×CF	1,000	個		
	合 計				
	単 価				
*** B単-3号 *** 仕様※③ 小型自走式スプリンクラー					
	小型自走式スプリンクラー		式		1,000 式 当たり算出
	取水曲管 φ50	1,000	セット		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	個		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=1.5m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=1.5m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		
	ストレーナー(SUS製架台付) φ50 寸径式 31製 カタ40-140対応	1,000	基		
	N Cジョイント接続金具 φ50 NCF×CF	1,000	個		
	N Cジョイント接続金具 φ50 NCF×CF	1,000	個		
	合 計				
	単 価				
*** B単-4号 *** 仕様※④ 小型自走式スプリンクラー					
	小型自走式スプリンクラー		式		1,000 式 当たり算出
	取水曲管 φ50	1,000	セット		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	個		
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) φ50 L=10.0m NCF×NCF 3-1耐圧0.70Mpa	1,000	本		

未掲載

