

				調査	
				設計	
道の駅「朝日」地内導水管改良工事				【実施】設計書	
事業名	工事番号	工事日数	日間	令和7年10月29日	着手
	補改朝第3号			令和8年3月19日	竣工
実施設計額	17,083,000	円	工事地名		
変更設計額		円			
実施請負額		円	村上市	猿沢	地内
変更請負額		円			
実施 工事概要	施工延長L=73.9m 導水管布設工 φ200 DIP(GX) L=73.9m 制御ケーブル設置工L=73.9m 空気弁嵩上げN=1箇所 導水管撤去工 φ200 DIP(K) L=101.1m 制御ケーブル撤去工L=101.1m		変更 工事概要		

村上市

設 計 変 更 理 由 書


消 費 税 総 括 表

道の駅「朝日」地内導水管改良工事

	実 施		変 更		
	設 計	請 負	設 計	請 負	
				合 計	増減分
本工事費	①	④	⑦	⑩=⑦*(⑥/③)	⑬=⑩-④
	15,530,000				
消費税等相当額	②	⑤	⑧	⑪	⑭
	1,553,000				
工事費計	③	⑥=④+⑤	⑨=⑦+⑧	⑫=⑩+⑪	⑮=⑬+⑭
	17,083,000				

## 総括情報表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系  設計書名	005 村上5 (15 新潟県) 2025-09-20		
	当世代	前世代	
前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 現場管理費補正(工事場所) 一般管理費補正(契約保証) 現場管理費補正(週休)	前払金支出割合35%を超える(補正しない) 水道工事(水道実務必携基準) 開削工事及び小口径推進工事等 補正なし 補正なし 金銭的保証を必要 週休2日(通期)		

# 本工事内訳書

頁 1

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
*** 新設管布設工 ***					
DIP φ 200導水管布設工 (冬期補正2%) (週休2日(通期))	1	式		6,845,900	
資材費	1	式		3,518,350	
材料費	1	式		136,134	
労務費 (冬期補正2%) (週休2日(通期))	1	式		949,147	
土工 (冬期補正2%) (週休2日(通期))	1	式		1,775,669	
処分費	1	式		466,600	
電気計装工 (冬期補正2%) (週休2日(通期))	1	式		206,205	
材料費	1	式		150,857	

# 本工事内訳書

頁 2

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
労務費（冬期補正2%）（週休2日（通期））	1	式		55,348	
*** 既設管撤去工 ***					
既設管撤去工（冬期補正2%）（週休2日（通期））	1	式		1,849,275	
労務費（冬期補正2%）（週休2日（通期））	1	式		116,102	
土工（冬期補正2%）（週休2日（通期））	1	式		1,388,673	
処分費	1	式		344,500	
【直接工事費計】				8,901,380	
共通仮設費率額	1	式		901,000	
共通仮設費積上額	1	式		62,943	

# 本工事内訳書

頁 3

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	1	式		35,478	
技術管理費(週休2日(通期))(冬期補正2%)	1	式		27,465	
【共通仮設費計】				963,943	
【純工事費】				9,865,323	
現場管理費率額	1	式		2,991,240	
【現場管理費計】				2,991,000	
【工事原価】				12,856,323	
一般管理費率額	1	式		2,673,677	
【一般管理費計】				2,673,677	

## 本工事内訳書

頁 4