

優良(建設)工事説明書

工事番号	下紫単第4号	工事名	紫雲寺藤塚浜処理分区(707-2-1)マンホールポンプ設置工事
施工場所	藤塚浜	請負金額	12,100,000
工期	自 令和元年10月 5日 至 令和2年 3月10日		
施工業者	新菖工業(株)	代表者	荒井英之
現場代理人	田中悠也	主任(監理)技術者	居木井徹
【工事概要】 マンホールポンプ設置工 N=1箇所 機械設備工 1式 電気設備工 1式	一次下請内容	工 種	電気工
		"	機械設備工
		"	
		"	
		"	
		業者数	2社
		下請率	
成績評定点		80	

表彰対象と評価できる内容(選定理由)	<p>【主任監督員】 ①本マンホールポンプは深度の深い2号レジンマンホールに設置のため、落下事故防止は勿論のことレジンマンホールに対しても通常のマンホールと違う施工方法が必要となっている。施工業者はこれらの課題対策を確実かつ丁寧にを行い良質な施工を行った。②道路幅員が狭いなか通行者が接触しないよう制御盤・電柱に反射テープを設置し沿線住民に配慮した。③竣工図書が見やすく工夫されまとめられており、模範となる内容であった。</p>
	<p>【検査員】 ・出来ばえにおいて、きめ細やかな施工が、施工状況写真で確認できた。 ・安全対策を十分考慮し、安全訓練を実際に工事をする準備段階から所定の時間をかけて実施し、報告書も丁寧に整理されていた。 ・車や通行者が接触しないように、制御盤・電柱に反射テープを設置し、沿線住民に適切な配慮を実施していた。 ・完成図書において、各提出書類の目次を作成するとともに、インデックスを適切に利用し誰でも利用しやすいように工夫して整理されていた。</p>

【説明を補足する写真、図面、略図】



・深度の深いマンホールに対する安全対策は勿論のこと、通常のマンホールに比べ薄いスラブのレジンマンホールに対し、丁寧かつ正確な施工方法を行い、良質な施工を行った。マンホールポンプ設置状況も良好である。



・通行者が接触しないよう制御盤・電柱に反射テープを設置し沿線住民に配慮した。

優良建設工事説明書

工事番号	特加補 第5号	工事名	加治川第2処理分区(535-1)マンホールポンプ設置工事
施工場所	下今泉	請負金額	24,486,000
工期	自 令和 元年11月 6日 ~ 至 令和 2年 3月10日		
施工業者	株 Mitsui 電工	代表者	代表取締役 中村 寛之
現場代理人	芹野 克衛	主任(監理)技術者	中村 寛之
【工事概要】 マンホールポンプ設置工 N=1箇所 機械設備工 1式 電気設備工 1式	一次下請内容	工種	側溝工・撤去工 他
		業者数	1社
		下請率	
		成績評定	80

表彰対象と評価できる内容(選定理由)

【主任監督員】
製品の制作、現地への設置の工事であり同種工事において特別に創意工夫特等の材料がない中でも製品の品質管理及び現場施工時の関連工事との連絡調整、且つ作業員に対する安全教育等を確実に実行し、苦情等もなく工事を完了させた事は評価できる。

【検査員】
・材料確認(資材検収)、段階確認(試運転検査)が適時、的確になされ、リボンテープやスケール等を利用するとともに、型式番号等も写真で的確に撮影していた。また、試運転の記録も適切に整理されていた。
・工事関係者への安全管理及び施工管理において周知徹底を図り、事故やトラブルも無く工事を完成させ、良好であった。

【説明を補足する写真、図面、略図】



工事名 加治川第2処理分区(535-1)マンホールポンプ設置工事
工種 資材検収
○着脱式汚水ポンプ(×2基)
型式: CWF100-PG
出力: 7.5KW
電圧: 200V
(株)ミツル電工



工事名 加治川第2処理分区(535-1)マンホールポンプ設置工事
工種 資材検収
投入圧力式水位計
型式: TD8600
(株)ミツル電工

製作品の確実な品質管理



工事名 加治川第2処理分区(535-1)マンホールポンプ設置工事
工種 安全管理
安全協議会 実施状況
12月度
(株)ミツル電工



工事名 加治川第2処理分区(535-1)マンホールポンプ設置工事
工種 安全管理
安全教育訓練 実施状況
2月度
(株)ミツル電工

関連工事との綿密な連絡調整

現場作業に向けた作業従事者に対する安全教育