

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
管路				式		1				
管きょ工(小口径推進)<鋼管径400mm 本管径200mm><CBM工法>				式		1				
鋼製さや管ホースリング(二重ケーシング)推進工				式		1				
推進用鋼管				式		1				
硬質塩ビ管				式		1				
接着カー				式		1				
スポンサー				式		1				
管推進工				m		22				

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
発生土処理					式		1			
中込め					m3		2			
立坑内管布設工					式		1			
硬質塩化ビニル管			規格VU;管径 200;支給の有無無		m		1			
仮設備工(小口径)					式		1			
切削機交換					式		1			
坑口(小口径)					式		1			
推進機設置					式		1			

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
推進機据換				式		1				
推進機撤去				式		1				
鏡切り (No.1)			土留め形式小型立坑 (鋼製ケーシング)	式		1				
鏡切り (No.2)			土留め形式ライナープレート (推進部)	式		1				
鏡切り (No.2)			土留め形式ライナープレート (開削部)	式		1				
中込め注入設備工				式		1				
既設マンホール到達工				式		1				
推進水替工				式		1				

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
推進用水替				式		1				
補助地盤改良工				式		1				
薬液注入(No.0到達人孔 上流坑口A)				式		1				
薬液注入(中間防護 No.0～No.1)				式		1				
薬液注入(No.1発進立坑 下流坑口A)				式		1				
薬液注入(No.1発進立坑 上流坑口A)				式		1				
薬液注入(中間防護 No.1～No.2)				式		1				
注入設備据付・解体				式		1				

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管きょ工(開削)<管径 200mm>				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			PRP 200	式		1		
管路埋戻			PRP 200	式		1		
発生土処理(現場～仮置場～処分地)				式		1		
発生土処理(現場～仮置場～現場)				式		1		
管布設工				式		1		
UP付硬質塩化ビニル管			規格PRP;管径 200;支給の有無無	m		4		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事		当初	事業区分		下水道	
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
管基礎工				式		1			
碎石基礎			規格RC-30;形状	m		4.3			
管路土留工				式		1			
700mm板土留				式		1			
700mm板質料				式		1			
軽量金属支保材質料				式		1			
開削水替工				式		1			
開削水替				式		1			

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事		当初	事業区分		下水道	
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
付帯工(管きょ工(開削))				式		1			
舗装版破碎工				式		1			
舗装版切断			舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚50mm	式		1			
舗装版破碎				m2		5			
殻運搬処分				m3		0.2			
舗装仮復旧工				式		1			
下層路盤(歩道部)			路盤材種類再生クッション RC-30;仕上り厚100mm	m2		5			
上層路盤(歩道部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚120mm	m2		5			

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
表層(車道・路肩部)			材料種類再生密粒度ｱｽｺﾝ(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		5		
立坑工				式		1		
鋼製ケーシング 式土留工及び土工(No.1両発進立坑)				式		1		
鋼製ケーシング 圧入掘削				式		1		
底盤ｺﾝｸﾘｰﾄ				式		1		
圧入掘削設備				式		1		
鋼製ケーシング 存置				式		1		
仮設ケーシング 損料			呼び径 2000	式		1		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
立坑排水				式		1				
排水運搬処理				式		1				
円形覆工板				式		1				
発生土処理(現場～仮置場～処分地)				式		1				
発生土処理(現場～仮置場～現場)				式		1				
埋戻(ｸﾞﾗウト)				式		1				
埋戻(流用土)				式		1				
現場発生品運搬				式		1				

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
ライナープレート式土留工及び土工(No.2到達立坑)				式		1				
余掘り				式		1				
発生土処理			現場～処分地	式		1				
ガイト・コンクリート				式		1				
ライナープレート掘削土留			ライナー径・規格 1700	式		1				
ライナープレート存置			ライナー径・規格 1700	式		1				
ライナープレート損料				式		1				
ライナープレート撤去工			ライナー径 1700	式		1				

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
立坑底部コンクリート			式		1			
覆工(設置撤去)			式		1			
覆工(開閉)			式		1			
土留切断工		既設管路部	式		1			
殻運搬処分			m3		2			
発生土処理(現場～仮置場～処分地)			式		1			
発生土処理(現場～仮置場～現場)			式		1			
ライナープレート埋戻(グラウト)		ライナー径 1700	式		1			

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分		下水道	
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
ライ-プレート埋戻(流用土)		ライ-径 1700		式		1				
現場発生品運搬				式		1				
補助地盤改良工(No.2到達立坑)				式		1				
薬液注入(側壁防護)				式		1				
薬液注入(底版防護)				式		1				
付帯工(立坑工)				式		1				
舗装版破碎工(No.1)				式		1				
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚50mm		式		1				

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
舗装版破碎				m2		3		
殻運搬処分				m3		0.2		
舗装仮復旧工(No.1)				式		1		
下層路盤(歩道部)			路盤材種類再生クッシャー RC-30; 仕上り厚100mm	m2		3		
上層路盤(歩道部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30; 仕上り厚120mm	m2		3		
表層(車道・路肩部)			材料種類再生密粒度アス(13); 舗装厚30mm; 平均幅員1.4m未満	m2		3		
舗装版破碎工(No.2)				式		1		
舗装版切断			舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装厚50mm	式		1		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事			当初	事業区分	下水道
							工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
舗装版破碎				m2		10		
殻運搬処分				m3		0.5		
舗装仮復旧工(No.2)				式		1		
下層路盤(歩道部)			路盤材種類再生クッシャー RC-30; 仕上り厚100mm	m2		9		
上層路盤(歩道部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30; 仕上り厚120mm	m2		9		
表層(車道・路肩部)			材料種類再生密粒度アソコ(13); 舗装厚30mm; 平均幅員1.4m未満	m2		9		
マンホール工				式		1		
組立マンホール工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事	当初	事業区分		下水道	
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
組立1号マンホール(No.1)			平均マンホール深4.635m 蓋の耐荷重T-25	箇所		1		
組立2号マンホール(No.2)			平均マンホール深4.560m 蓋の耐荷重T-25	箇所		1		
内副管(No.2)			内副管規格VU;内副管径150;段差1.733m	箇所		1		
組立1号マンホール(No.3)			平均マンホール深2.870m 蓋の耐荷重T-25	箇所		1		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		
直接工事費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	共通仮設		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設				式		1		
共通仮設費				式		1		
運搬費				式		1		
重建設機械分解組立輸送費				式		1		
仮設材運搬費			覆工板 2000 仮設ケーシング 2000 アルミ矢板3.5L	式		1		
仮設材運搬費			覆工板 H鋼 みぞ形鋼	式		1		
事業損失防止施設費				式		1		
観測井設置工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事	当初	事業区分		下水道	
					工事区分	共通仮設		
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
試掘工		W1.0m×L2.0m×H1.5m×2箇所 既設舗装厚5cm		式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		

工事数量総括表

		工事名	常喜本庄地区公共下水道接続工事				当初	事業区分	下水道
								工事区分	共通仮設
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
工事費計				式		1			