

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
長浜土木事務所管内			式		1		
長浜土木事務所木之本支所管内			式		1		
直接工事費			式		1		
共通仮設費			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		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内			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		
一般管理費等			式		1				
工事価格			式		1				
消費税相当額			式		1				
工事費計			式		1				

本工事数量総括表

(長浜土木事務所管内)

公共汚水ます設置 (単価契約) 工事

工事数量総括表

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		
取付管およびます工		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削	機械掘削工(小型バックホウ 山積0.13m3[平積0.1m3]) 土留あり	m3		1		
管路掘削	機械掘削(バックホウ 山積0.28m3[山積0.2m3]) 土留あり	m3		1		
管路掘削	人力掘削(床掘り)	m3		1		
管路埋戻	A区分 バックホウ投入+人力締固め 山土(盛土用) 小型バックホウ 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1		
管路埋戻	A区分 バックホウ投入+人力締固め 山土(盛土用) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1		

工事数量総括表

	工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内			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	
管路埋戻	A区分 人力投入+人力締固め 山土(盛土用)	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 ハック材投入+クハ締固め 山土(盛土用) 小型ハック材 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 ハック材投入+クハ締固め 山土(盛土用) ハック材 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 人力投入+クハ締固め 山土(盛土用)	m3		1			
管路埋戻	A区分 ハック材投入+人力締固め 流用土 小型ハック材 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1			
管路埋戻	A区分 ハック材投入+人力締固め 流用土 ハック材 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1			
管路埋戻	A区分 人力投入+人力締固め 流用土	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 ハック材投入+クハ締固め 流用土 小型ハック材 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1			

工事数量総括表

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
長浜土木事務所管内				工事区分	管路	
管路埋戻	B・C区分 バックホ投入+クハ締固め 流用 十 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1		
管路埋戻	B・C区分 人力投入+クハ締固め 流用土	m3		1		
発生土処理	ダンプトラック 2t積級 積込機種:小型バック ホ 山積0.13m3[平積0.1m3] 下水道工 事	m3		1		
発生土処理	ダンプトラック 4t積級 積込機種:バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 下水道工事	m3		1		
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、れき質土 20m	m3		1		
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、れき質土 40m	m3		1		
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、れき質土 60m	m3		1		
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、れき質土 80m	m3		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、砂質土、砕石 100m		m3		1		
整地		作業区分残土受け入れ地での処理		m3		1		
ます設置工				式		1		
組立0号・楕円マンホール		平均マンホール深2.0m以下		箇所		1		
組立0号・楕円マンホール		平均マンホール深2.0m超～3.0m以下		箇所		1		
組立0号・楕円マンホール		平均マンホール深3.0m超～5.0m以下		箇所		1		
組立1号マンホール		平均マンホール深3.0m以下		箇所		1		
組立1号マンホール		平均マンホール深3.0m超～4.0m以下		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内	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
小型マンホール		塩化ビニル製 起点および中間形式 MH2.0m以下 本管径150・200mm		箇所		1		
小型マンホール		塩化ビニル製 起点および中間形式 MH3.5m以下 本管径150・200mm		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートなし 組立0号マンホール 本管径100・150・200mm		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立0号マンホール 本管径100m		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立0号マンホール 本管径150m		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立0号マンホール 本管径200m		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートなし 組立1号マンホール 本管径100・150・200mm		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立1号マンホール 本管径100m		箇所		1		

工事数量総括表

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
底部工(栗石基礎)	インバートあり 組立1号マンホール 本管径150m	箇所		1		
底部工(栗石基礎)	インバートあり 組立1号マンホール 本管径200m	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 200-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 200-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 200-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 200-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 300-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 300-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
ます		塩化ビニル製 300-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上		箇所		1		
ます		塩化ビニル製 300-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満		箇所		1		
ます		铸铁製防護蓋設置費		箇所		1		
取付管布設工				式		1		
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 3.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 3.0m未満 5箇所未満		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内	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
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所未満		箇所		1		

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事		工事区分	管路
長浜土木事務所管内										
硬質塩化ビニル管	管径150mm 20m以上	m		1						
硬質塩化ビニル管	管径150mm 20m未満	m		1						
硬質塩化ビニル管	管径200mm 20m以上	m		1						
硬質塩化ビニル管	管径200mm 20m未満	m		1						
管路埋戻	バックホ投入+人力締固め 砕砂 小型バックホ 山積0.13m3〔平積0.1m3〕	m3		1						
管路埋戻	バックホ投入+人力締固め 砕砂 バックホ 山積0.28m3〔平積0.2m3〕	m3		1						
管路埋戻	人力投入+人力締固め 砕砂	m3		1						
既設人孔連絡工	楕円 φ100 インポートあり	箇所		1						

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
既設人孔連絡工		0号 φ100 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		1号 φ100 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円・0号・1号 φ100 インバートなし		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円 φ150 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		0号 φ150 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		1号 φ150 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円・0号・1号 φ150 インバートなし		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円 φ200 インバートあり		箇所		1		

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事		工事区分	管路
長浜土木事務所管内										
既設人孔連絡工	0号 φ200 インハートあり	箇所		1						
既設人孔連絡工	1号 φ200 インハートあり	箇所		1						
既設人孔連絡工	楕円・0号・1号 φ200 インハートなし	箇所		1						
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差60~125cm	箇所		1						
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差126~175cm	箇所		1						
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差176~225cm	箇所		1						
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差226~275cm	箇所		1						
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差276~325cm	箇所		1						

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 150;内副管径 φ 125;段差326~375cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 150;内副管径 φ 125;段差376~425cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差60~125cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差126~175cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差176~225cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差226~275cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差276~325cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差326~375cm		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差376~425cm		箇所		1		
開削水替工				式		1		
開削水替		ポンプ 運転工 作業時排水 ポンプ 1台		日		1		
開削水替		ポンプ 据付・撤去工		現場		1		
ポンプ 排水		排水量0以上40(m3/h)未満;排水方法作業時排水		日		1		
ポンプ 排水		ポンプ 設置・撤去		箇所		1		
付帯工				式		1		
既設構造物撤去工				式		1		

工事数量総括表

	工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内			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	
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物;工法区分人力施工	m3		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分鉄筋構造物;工法区分人力施工	m3		1			
構造物復旧工		式		1			
コンクリート工	小型構造物 人力打設 18-8-40BB	m3		1			
コンクリート工	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40BB	m3		1			
型枠工	小型構造物	m2		1			
型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2		1			
舗装版破碎工		式		1			

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚150mm以下		m		1		
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚150超300mm以下		m		1		
舗装版切断		舗装版種別コンクリート舗装版;舗装厚150mm以下		m		1		
舗装版切断		舗装版種別コンクリート舗装版;舗装厚150超300mm以下		m		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10cm以下 小型ハックホウ 山積0.13m ³		m ²		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10超15cm以下 小型ハックホウ 山積0.13m		m ²		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10cm以下 ハックホウ 山積0.28m ³		m ²		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10超15cm以下 ハックホウ 山積0.28m		m ²		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚4cm以下 人力		m2		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚4超10cm以下 人力		m2		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10超15cm 人力		m2		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚15超30cm 人力		m2		1		
運搬処理工				式		1		
殻運搬		ダンプトラック 2t積級 コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻 DID区間あり		m3		1		
殻運搬		ダンプトラック 4t積級 コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻 DID区間あり		m3		1		
殻運搬		ダンプトラック 2t積級 コンクリート殻(鉄筋) DI区間あり		m3		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
殻運搬		ダンプトラック 4t積級 コンクリート殻(鉄筋) DI D区間あり		m3		1		
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 20m		m3		1		
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 40m		m3		1		
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 60m		m3		1		
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 80m		m3		1		
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 100m		m3		1		
舗装殻積込み		小型バックホ 山積0.13m3		m3		1		
舗装殻積込み		バックホ 山積0.28m3		m3		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3		1		
殻処分		殻種別コンクリート殻(無筋)		m3		1		
殻処分		殻種別コンクリート殻(鉄筋)		m3		1		
アスファルト舗装復旧工				式		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚100mm		m2		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚110mm		m2		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚150mm		m2		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚200mm		m2		1		

工事数量総括表

工事名		公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内			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	
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚270mm	m2		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚300mm	m2		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類クラッシュラン C-30;仕上り厚100mm	m2		1			
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m2		1			
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		1			
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚130mm	m2		1			
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚150mm	m2		1			
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚170mm	m2		1			

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内	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
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚220mm		m2		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚270mm		m2		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚330mm		m2		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚350mm		m2		1		
フィルター層		材料種類砕砂;仕上り厚50mm		m2		1		
表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度アスコ(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) PK-3		m2		1		
表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度アスコ(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3		m2		1		
表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度アスコ(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) PK-4		m2		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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(歩道部)		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) PK-3		m2		1		
表層(歩道部)		材料種類再生細粒度アスコン(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) PK-3		m2		1		
表層(歩道部)		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) 瀝青材散布なし		m2		1		
材料費				式		1		
マンホール材料費				式		1		
グラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)		T-14 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)		組		1		
グラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)		T-25 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)		組		1		
グラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)除雪対応型		T-14 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)		組		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
ゲラウトマンホール蓋(蓋+受枠)除雪対応型		T-25 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)		組		1		
組立マンホール 底版		0号 φ750 穴無し		個		1		
組立マンホール 底版		1号 φ900 穴無し		個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁		I種 φ750 H=600mm		個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁		I種 φ750 H=900mm		個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁		I種 φ750 H=1200mm		個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁		I種 φ750 H=1500mm		個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁		I種 φ750 H=1800mm		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
組立マンホール 1号 管取付け壁		I種 φ900 H=600mm		個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁		I種 φ900 H=900mm		個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁		I種 φ900 H=1200mm		個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁		I種 φ900 H=1500mm		個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁		I種 φ900 H=1800mm		個		1		
組立マンホール 直壁		0号 φ750 H=300mm		個		1		
組立マンホール 直壁		0号 φ750 H=600mm		個		1		
組立マンホール 直壁		0号 φ750 H=900mm		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
組立マンホール 直壁		0号 φ750 H=1200mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=300mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=600mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=900mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=1200mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		0号 φ600×750×300mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		0号 φ600×750×450mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		0号 φ600×750×600mm		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
組立マンホール 斜壁		1号 φ600×900×300mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		1号 φ600×900×450mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		1号 φ600×900×600mm		個		1		
組立マンホール 調整リング		各号共通 φ600mm H=50mm		個		1		
組立マンホール 調整リング		各号共通 φ600mm H=100mm		個		1		
組立マンホール 調整リング		各号共通 φ600mm H=150mm		個		1		
組立マンホール 調整金具		各号共通 H=15mmまで		個		1		
組立マンホール 調整金具		各号共通 H=25mmまで		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
組立マンホール 調整金具		各号共通 H=45mmまで		個		1		
マンホール用可とう継手		塩ビ管径 φ100mm		組		1		
マンホール用可とう継手		塩ビ管径 φ150mm		組		1		
マンホール用可とう継手		塩ビ管径 φ200mm		組		1		
組立マンホール削孔費		0号 VU φ100mm		個		1		
組立マンホール削孔費		0号 VU φ150mm		個		1		
組立マンホール削孔費		0号 VU φ200mm		個		1		
組立マンホール削孔費		1号 VU φ100mm		個		1		

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		工事区分	管路
組立マンホール削孔費	1号 VU φ150mm	個		1						
組立マンホール削孔費	1号 VU φ200mm	個		1						
铸铁製防護ふた 標準型 T-8 φ200	JSWAS G-3 (T8A, PB8A) 受枠、台座込、 ロック無し	組		1						
铸铁製防護ふた 標準型 T-14 φ200	JSWAS G-3 (T14A, PB25A) 受枠、台座込、 ロック無し	組		1						
铸铁製防護ふた 標準型 T-8 φ300	JSWAS G-3 (T8A, PB8A) 受枠、台座込、 ロック無し	組		1						
铸铁製防護ふた 標準型 T-14 φ300	JSWAS G-3 (T14A, PB25A) 受枠、台座込、 ロック無し	組		1						
铸铁製防護ふた 標準型 T-25 φ300	JSWAS G-3 (T25A, PB25A) 受枠、台座込、 ロック無し	組		1						
铸铁製防護ふた 除雪対応型	T-14 φ300 受枠、台座込、ロック無し	組		1						

工事数量総括表

	工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内			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	
鋳鉄製防護ふた 除雪対応型	T-25 φ300 受枠、台座込、ロック無し	組		1			
取付管材料費		式		1			
取付管用90度ロック支管（差額計上）	150×100	本		1			
取付管用90度ロック支管（差額計上）	200×150	本		1			
内副管用継手（コンパ°クタイプ°）	1号 150×125	基		1			
内副管用継手（コンパ°クタイプ°）	2号 150×125	基		1			
内副管用継手（コンパ°クタイプ°）	3号 150×125	基		1			
内副管用継手（コンパ°クタイプ°）	1号 200×150	基		1			

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所管内		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
内副管用継手(コンパクト)		2号 200×150	基		1		
内副管用継手(コンパクト)		3号 200×150	基		1		
仮設工			式		1		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員		交通誘導警備員A	人日		1		
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人日		1		

本工事数量総括表

(長浜土木事務所木之本支所管内)

公共污水ます設置 (単価契約) 工事

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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		
取付管およびます工				式		1		
管路土工				式		1		
管路掘削			機械掘削工(小型バックホウ 山積0.13m3[平積0.1m3]) 土留あり	m3		1		
管路掘削			機械掘削(バックホウ 山積0.28m3[山積0.2m3]) 土留あり	m3		1		
管路掘削			人力掘削(床掘り)	m3		1		
管路埋戻			A区分 バックホウ投入+人力締固め 山土(盛土用) 小型バックホウ 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1		
管路埋戻			A区分 バックホウ投入+人力締固め 山土(盛土用) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1		

工事数量総括表

	工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事			当初	事業区分	下水道
		長浜土木事務所 木之本支所管内				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	
管路埋戻	A区分 人力投入+人力締固め 山土(盛土用)	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 ハック材投入+クハ 締固め 山土(盛土用) 小型ハック材 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 ハック材投入+クハ 締固め 山土(盛土用) ハック材 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 人力投入+クハ 締固め 山土(盛土用)	m3		1			
管路埋戻	A区分 ハック材投入+人力締固め 流用土 小型ハック材 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1			
管路埋戻	A区分 ハック材投入+人力締固め 流用土 ハック材 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1			
管路埋戻	A区分 人力投入+人力締固め 流用土	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 ハック材投入+クハ 締固め 流用土 小型ハック材 山積0.13m3[平積0.1m3]	m3		1			

工事数量総括表

	工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事			当初	事業区分	下水道
		長浜土木事務所 木之本支所管内				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	
管路埋戻	B・C区分 バックホ投入+クハ締固め 流用 十 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1			
管路埋戻	B・C区分 人力投入+クハ締固め 流用土	m3		1			
発生土処理	ダンプトラック 2t積級 積込機種:小型バック ホ 山積0.13m3[平積0.1m3] 下水道工 事	m3		1			
発生土処理	ダンプトラック 4t積級 積込機種:バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 下水道工事	m3		1			
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、レキ質土 20m	m3		1			
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、レキ質土 40m	m3		1			
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、レキ質土 60m	m3		1			
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、 砂質土、レキ質土 80m	m3		1			

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
人力運搬		小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、砂質土、砕石 100m	m3		1		
整地		作業区分残土受け入れ地での処理	m3		1		
ます設置工			式		1		
組立0号・楕円マンホール		平均マンホール深2.0m以下	箇所		1		
組立0号・楕円マンホール		平均マンホール深2.0m超～3.0m以下	箇所		1		
組立0号・楕円マンホール		平均マンホール深3.0m超～5.0m以下	箇所		1		
組立1号マンホール		平均マンホール深3.0m以下	箇所		1		
組立1号マンホール		平均マンホール深3.0m超～4.0m以下	箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内	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
小型マンホール		塩化ビニル製 起点および中間形式 MH2.0m以下 本管径150・200mm		箇所		1		
小型マンホール		塩化ビニル製 起点および中間形式 MH3.5m以下 本管径150・200mm		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートなし 組立0号マンホール 本管径100・150・200mm		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立0号マンホール 本管径100m		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立0号マンホール 本管径150m		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立0号マンホール 本管径200m		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートなし 組立1号マンホール 本管径100・150・200mm		箇所		1		
底部工(栗石基礎)		インバートあり 組立1号マンホール 本管径100m		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事		当初	事業区分	下水道	
			長浜土木事務所 木之本支所管内			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
底部工(栗石基礎)			インバートあり 組立1号マンホール 本管径150m m	箇所		1		
底部工(栗石基礎)			インバートあり 組立1号マンホール 本管径200m m	箇所		1		
ます			塩化ビニル製 200-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます			塩化ビニル製 200-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		
ます			塩化ビニル製 200-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます			塩化ビニル製 200-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		
ます			塩化ビニル製 300-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます			塩化ビニル製 300-出100(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		

工事数量総括表

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
長浜土木事務所 木之本支所管内				工事区分	管路	
ます	塩化ビニル製 300-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所以上	箇所		1		
ます	塩化ビニル製 300-出150(3方) ます深1.5m以下 5箇所未満	箇所		1		
ます	铸铁製防護蓋設置費	箇所		1		
取付管布設工		式		1		
取付管	塩化ビニル製 管径100mm 3.0m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管	塩化ビニル製 管径100mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管	塩化ビニル製 管径100mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管	塩化ビニル製 管径100mm 3.0m未満 5箇所未満	箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内	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
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径100mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所以上		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 3.0m以上5.0m未満 5箇所未満		箇所		1		
取付管		塩化ビニル製 管径150mm 5.0m以上12.0m未満 5箇所未満		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
硬質塩化ビニル管		管径150mm 20m以上		m		1		
硬質塩化ビニル管		管径150mm 20m未満		m		1		
硬質塩化ビニル管		管径200mm 20m以上		m		1		
硬質塩化ビニル管		管径200mm 20m未満		m		1		
管路埋戻		バックホ投入+人力締固め 砕砂 小型バックホ 山積0.13m3〔平積0.1m3〕		m3		1		
管路埋戻		バックホ投入+人力締固め 砕砂 バックホ 山積0.28m3〔平積0.2m3〕		m3		1		
管路埋戻		人力投入+人力締固め 砕砂		m3		1		
既設人孔連絡工		楕円 φ100 インポートあり		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事		当初	事業区分	下水道	
			長浜土木事務所 木之本支所管内			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
既設人孔連絡工		0号 φ100 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		1号 φ100 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円・0号・1号 φ100 インバートなし		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円 φ150 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		0号 φ150 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		1号 φ150 インバートあり		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円・0号・1号 φ150 インバートなし		箇所		1		
既設人孔連絡工		楕円 φ200 インバートあり		箇所		1		

工事数量総括表

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
既設人孔連絡工	0号 φ200 インハートあり	箇所		1		
既設人孔連絡工	1号 φ200 インハートあり	箇所		1		
既設人孔連絡工	楕円・0号・1号 φ200 インハートなし	箇所		1		
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差60~125cm	箇所		1		
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差126~175cm	箇所		1		
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差176~225cm	箇所		1		
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差226~275cm	箇所		1		
内副管	内副管規格本管 塩ビ φ150;内副管径 φ125;段差276~325cm	箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内	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
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 150;内副管径 φ 125;段差326~375cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 150;内副管径 φ 125;段差376~425cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差60~125cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差126~175cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差176~225cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差226~275cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差276~325cm		箇所		1		
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ 200;内副管径 φ 150;段差326~375cm		箇所		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内	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
内副管		内副管規格本管 塩ビ φ200;内副管径 φ150;段差376~425cm		箇所		1		
開削水替工				式		1		
開削水替		ポンプ 運転工 作業時排水 ポンプ 1台		日		1		
開削水替		ポンプ 据付・撤去工		現場		1		
ポンプ 排水		排水量0以上40(m3/h)未満;排水方法作業時排水		日		1		
ポンプ 排水		ポンプ 設置・撤去		箇所		1		
付帯工				式		1		
既設構造物撤去工				式		1		

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事		工事区分	管路
								長浜土木事務所 木之本支所管内		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物;工法区分人力施工	m3		1						
コンクリート構造物取壊し	構造物区分鉄筋構造物;工法区分人力施工	m3		1						
構造物復旧工		式		1						
コンクリート工	小型構造物 人力打設 18-8-40BB	m3		1						
コンクリート工	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40BB	m3		1						
型枠工	小型構造物	m2		1						
型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2		1						
舗装版破碎工		式		1						

工事数量総括表

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
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚150mm以下	m		1		
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚150超300mm以下	m		1		
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版;舗装厚150mm以下	m		1		
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版;舗装厚150超300mm以下	m		1		
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10cm以下 小型ハックホウ 山積0.13m ³	m ²		1		
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10超15cm以下 小型ハックホウ 山積0.13m ³	m ²		1		
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10cm以下 ハックホウ 山積0.28m ³	m ²		1		
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10超15cm以下 ハックホウ 山積0.28m ³	m ²		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚4cm以下 人力		m2		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚4超10cm以下 人力		m2		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10超15cm 人力		m2		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚15超30cm 人力		m2		1		
運搬処理工				式		1		
殻運搬		ダンプトラック 2t積級 コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻 DID区間なし		m3		1		
殻運搬		ダンプトラック 4t積級 コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻 DID区間なし		m3		1		
殻運搬		ダンプトラック 2t積級 コンクリート殻(鉄筋) DI区間なし		m3		1		

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事		工事区分	管路
								長浜土木事務所 木之本支所管内		
殻運搬	ダンプトラック 4t積級 コンクリート殻(鉄筋) DI D区間なし	m3		1						
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 20m	m3		1						
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 40m	m3		1						
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 60m	m3		1						
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 80m	m3		1						
人力運搬	小車運搬(運搬～積卸し) 岩塊、玉石混 じり土 100m	m3		1						
舗装殻積込み	小型バックホ 山積0.13m3	m3		1						
舗装殻積込み	バックホ 山積0.28m3	m3		1						

工事数量総括表

		工事名 公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内			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	
殻処分		殻種別アスファルト殻	m3		1			
殻処分		殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		1			
殻処分		殻種別コンクリート殻(鉄筋)	m3		1			
アスファルト舗装復旧工			式		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚100mm	m2		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚110mm	m2		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚150mm	m2		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚200mm	m2		1			

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚270mm		m2		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッシュラン RC-30;仕上り厚300mm		m2		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類クラッシュラン C-30;仕上り厚100mm		m2		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm		m2		1		
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		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚130mm		m2		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚150mm		m2		1		
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚170mm		m2		1		

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事		工事区分	管路
								長浜土木事務所 木之本支所管内		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚220mm	m2		1						
上層路盤(歩道部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚270mm	m2		1						
上層路盤(歩道部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚330mm	m2		1						
上層路盤(歩道部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚350mm	m2		1						
フィルター層	材料種類砕砂;仕上り厚50mm	m2		1						
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) PK-3	m2		1						
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	m2		1						
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) PK-4	m2		1						

工事数量総括表

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	工事名	当初	事業区分	下水道
							公共污水ます設置（単価契約）工事		工事区分	管路
長浜土木事務所 木之本支所管内										
表層(歩道部)	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) PK-3	m2		1						
表層(歩道部)	材料種類再生細粒度アスコン(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) PK-3	m2		1						
表層(歩道部)	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) 瀝青材散布なし	m2		1						
材料費		式		1						
マンホール材料費		式		1						
グラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)	T-14 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)	組		1						
グラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)	T-25 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)	組		1						
グラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)除雪対応型	T-14 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)	組		1						

工事数量総括表

工事名 公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
ゲラウンドマンホール蓋(蓋+受枠)除雪対応型	T-25 サイズ600 JSWAS規格対応(長浜市用)	組		1		
組立マンホール 底版	0号 φ750 穴無し	個		1		
組立マンホール 底版	1号 φ900 穴無し	個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁	I種 φ750 H=600mm	個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁	I種 φ750 H=900mm	個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁	I種 φ750 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁	I種 φ750 H=1500mm	個		1		
組立マンホール 0号 管取付け壁	I種 φ750 H=1800mm	個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事		当初	事業区分	下水道	
			長浜土木事務所 木之本支所管内			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
組立マンホール 1号 管取付け壁			I種 φ900 H=600mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I種 φ900 H=900mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I種 φ900 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I種 φ900 H=1500mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I種 φ900 H=1800mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ750 H=300mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ750 H=600mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ750 H=900mm	個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共污水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
組立マンホール 直壁		0号 φ750 H=1200mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=300mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=600mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=900mm		個		1		
組立マンホール 直壁		1号 φ900 H=1200mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		0号 φ600×750×300mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		0号 φ600×750×450mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		0号 φ600×750×600mm		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内	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
組立マンホール 斜壁		1号 φ600×900×300mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		1号 φ600×900×450mm		個		1		
組立マンホール 斜壁		1号 φ600×900×600mm		個		1		
組立マンホール 調整リング		各号共通 φ600mm H=50mm		個		1		
組立マンホール 調整リング		各号共通 φ600mm H=100mm		個		1		
組立マンホール 調整リング		各号共通 φ600mm H=150mm		個		1		
組立マンホール 調整金具		各号共通 H=15mmまで		個		1		
組立マンホール 調整金具		各号共通 H=25mmまで		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
組立マンホール 調整金具		各号共通 H=45mmまで		個		1		
マンホール用可とう継手		塩ビ管径 φ100mm		組		1		
マンホール用可とう継手		塩ビ管径 φ150mm		組		1		
マンホール用可とう継手		塩ビ管径 φ200mm		組		1		
組立マンホール削孔費		0号 VU φ100mm		個		1		
組立マンホール削孔費		0号 VU φ150mm		個		1		
組立マンホール削孔費		0号 VU φ200mm		個		1		
組立マンホール削孔費		1号 VU φ100mm		個		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内	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
組立マンホール削孔費		1号 VU φ150mm		個		1		
組立マンホール削孔費		1号 VU φ200mm		個		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200		JSWAS G-3 (T8A、PB8A) 受枠、台座込、 ロック無し		組		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200		JSWAS G-3 (T14A、PB25A) 受枠、台座込、 ロック無し		組		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300		JSWAS G-3 (T8A、PB8A) 受枠、台座込、 ロック無し		組		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300		JSWAS G-3 (T14A、PB25A) 受枠、台座込、 ロック無し		組		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300		JSWAS G-3 (T25A、PB25A) 受枠、台座込、 ロック無し		組		1		
鋳鉄製防護ふた 除雪対応型		T-14 φ300 受枠、台座込、ロック無し		組		1		

工事数量総括表

	工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内			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	
鋳鉄製防護ふた 除雪対応型	T-25 φ300 受枠、台座込、ロック無し	組		1			
取付管材料費		式		1			
取付管用90度ロック支管（差額計上）	150×100	本		1			
取付管用90度ロック支管（差額計上）	200×150	本		1			
内副管用継手(コンパ°クタイプ°)	1号 150×125	基		1			
内副管用継手(コンパ°クタイプ°)	2号 150×125	基		1			
内副管用継手(コンパ°クタイプ°)	3号 150×125	基		1			
内副管用継手(コンパ°クタイプ°)	1号 200×150	基		1			

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます設置（単価契約）工事 長浜土木事務所 木之本支所管内		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
内副管用継手(コンパクト)		2号 200×150		基		1		
内副管用継手(コンパクト)		3号 200×150		基		1		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員		交通誘導警備員A		人日		1		
交通誘導警備員		交通誘導警備員B		人日		1		