

## 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
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
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 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+タシパ 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+タシパ 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+タシパ 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+タシパ 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 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			B・C区分 バックホウ投入+タンバ 締固め 流用土 土 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1		
管路埋戻			B・C区分 人力投入+タンバ 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:小型バックホウ 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:バックホウ 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、軽質土 100m	m3		1		
整地			作業区分残土受入れ地での処理	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
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100mm	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150mm	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200mm	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100mm	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
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
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			鋳鉄製防護蓋設置費	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
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
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 φ200 インバートあり	箇所		1		
既設人孔連絡工			1号 φ200 インバートあり	箇所		1		
既設人孔連絡工			楕円・0号・1号 φ200 インバートなし	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 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 小型バックホウ 山積0.13m3	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以下 小型バックホウ 山積0.13m	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10cm以下 バックホウ 山積0.28m3	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以下 バックホウ 山積0.28m	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
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			小型バックホウ 山積0.13m3	m3		1		
舗装殻積込み			バックホウ 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
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 φ 900 H=600mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=900mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=1500mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=1800mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ 750 H=300mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ 750 H=600mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ 750 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 φ 750 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=300mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=600mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=900mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			0号 φ 600×750×300mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			0号 φ 600×750×450mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			0号 φ 600×750×600mm	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 φ 600×900×300mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			1号 φ 600×900×450mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			1号 φ 600×900×600mm	個		1		
組立マンホール 調整リング			各号共通 φ 600mm H=50mm	個		1		
組立マンホール 調整リング			各号共通 φ 600mm H=100mm	個		1		
組立マンホール 調整リング			各号共通 φ 600mm 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
組立マンホール削孔費			1号 VU φ 150mm	個		1		
組立マンホール削孔費			1号 VU φ 200mm	個		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ 200			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 φ 200			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 φ 300			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 φ 300			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 φ 300			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 φ 300 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（コンパクトタイプ）			1号 150×125	基		1		
内副管用継手（コンパクトタイプ）			2号 150×125	基		1		
内副管用継手（コンパクトタイプ）			3号 150×125	基		1		
内副管用継手（コンパクトタイプ）			1号 200×150	基		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
内副管用継手(コンパクトタイプ)			2号 200×150	基		1		
内副管用継手(コンパクトタイプ)			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 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+タシパ 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+タシパ 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+タシパ 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+タシパ 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 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
管路埋戻			B・C区分 バックホウ投入+タンバ 締固め 流用土 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m3		1		
管路埋戻			B・C区分 人力投入+タンバ 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:小型バックホウ 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:バックホウ 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
人力運搬			小車運搬(運搬～積卸し) 粘性土、砂、砂質土、軽質土 100m	m3		1		
整地			作業区分残土受入れ地での処理	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
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100mm	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150mm	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200mm	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100mm	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
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
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			鋳鉄製防護蓋設置費	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
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 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
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
既設人孔連絡工			0号 φ200 インバートあり	箇所		1		
既設人孔連絡工			1号 φ200 インバートあり	箇所		1		
既設人孔連絡工			楕円・0号・1号 φ200 インバートなし	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 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 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
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 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 小型バックホウ 山積0.13m3	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以下 小型バックホウ 山積0.13m	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10cm以下 バックホウ 山積0.28m3	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以下 バックホウ 山積0.28m	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
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 D区間なし	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
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			小型バックホウ 山積0.13m3	m3		1		
舗装殻積込み			バックホウ 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
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
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 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=600mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=900mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=1500mm	個		1		
組立マンホール 1号 管取付け壁			I 種 φ 900 H=1800mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ 750 H=300mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ 750 H=600mm	個		1		
組立マンホール 直壁			0号 φ 750 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 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 φ 750 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=300mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=600mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=900mm	個		1		
組立マンホール 直壁			1号 φ 900 H=1200mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			0号 φ 600×750×300mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			0号 φ 600×750×450mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			0号 φ 600×750×600mm	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 φ 600×900×300mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			1号 φ 600×900×450mm	個		1		
組立マンホール 斜壁			1号 φ 600×900×600mm	個		1		
組立マンホール 調整リング			各号共通 φ 600mm H=50mm	個		1		
組立マンホール 調整リング			各号共通 φ 600mm H=100mm	個		1		
組立マンホール 調整リング			各号共通 φ 600mm 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 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
組立マンホール削孔費			1号 VU φ 150mm	個		1		
組立マンホール削孔費			1号 VU φ 200mm	個		1		
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ 200			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 φ 200			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 φ 300			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 φ 300			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 φ 300			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 φ 300 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（コンパクトタイプ）			1号 150×125	基		1		
内副管用継手（コンパクトタイプ）			2号 150×125	基		1		
内副管用継手（コンパクトタイプ）			3号 150×125	基		1		
内副管用継手（コンパクトタイプ）			1号 200×150	基		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
内副管用継手(コンパクトタイプ)			2号 200×150	基		1		
内副管用継手(コンパクトタイプ)			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		