

## 本工事数量総括表

[illegible]

# 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

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	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		
機械掘削工(ハックホ)土留あり		小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械掘削工(ハックホ)土留あり		ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力掘削(床掘り)			m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		山土(盛土用) 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		山土(盛土用) ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+人力締固め)		山土(盛土用)	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		山土(盛土用) 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		山土(盛土用) ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		山土(盛土用)	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		流用土 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		流用土 ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+人力締固め)		流用土	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		流用土 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		流用土 ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		流用土	m3		1		
発生土運搬工(4t・2t積級)		山積0.13m3 ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 2t積級 土砂 下水道工事 DID区間有	m3		1		
発生土運搬工(4t・2t積級)		山積0.28m3 ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 4t積級 土砂 下水道工事 DID区間有	m3		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
小車運搬(運搬～取卸し)	粘性土、砂、砂質土、埴質土 20m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	粘性土、砂、砂質土、埴質土 40m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	粘性土、砂、砂質土、埴質土 60m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	粘性土、砂、砂質土、埴質土 80m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	粘性土、砂、砂質土、埴質土 100m	m3		1		
小型バックホ投入工		m3		1		
バックホ投入工		m3		1		
整地		m3		1		
ます設置工		式		1		
組立マンホール設置工	0号または楕円 MH=2.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工	0号または楕円 MH=2.0m超～3.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工	0号または楕円 MH=3.0m超～5.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工	1号 MH=3.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工	1号 MH=3.0m超～4.0m以下	箇所		1		
小型マンホール設置工(塩化ビニル製)	起点および中間形式 MH=2.0m以下 本管径150・200mmリブなし継手	箇所		1		
小型マンホール設置工(塩化ビニル製)	起点および中間形式 MH=2.0m超～3.5m以下 本管径150・200mmリブなし継手	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 φ100・150・200	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 φ100	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 φ150	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 φ200	箇所		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
底部工(栗石基礎)	インバートなし 組立1号マンホール φ100・150・200	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 φ100	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 φ150	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 φ200	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡200-出100(3方) 平均枡深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡200-出100(3方) 平均枡深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡200-出150(3方) 平均枡深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡200-出150(3方) 平均枡深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡300-出100(3方) 平均枡深 H=1.500m (施工規模 5箇所以上)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡300-出100(3方) 平均枡深 H=1.500m (施工規模 5箇所未満)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡300-出150(3方) 平均枡深 H=1.500m (施工規模 5箇所以上)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水枡300-出150(3方) 平均枡深 H=1.500m (施工規模 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			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m未満 5箇所以上	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m以上5m未満 5箇所以上	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 5m以上12m未満 5箇所以上	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m未満 5箇所未満	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所		1			

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m以上5m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 5m以上12m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m未満 5箇所未満	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm 施工規模20m以上	m		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm 施工規模20m未満	m		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm 施工規模20m以上	m		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm 施工規模20m未満	m		1		
取付管	機械埋戻（砕砂） 山積0.13m3	m3		1		
取付管	機械埋戻（砕砂） 山積0.28m3	m3		1		
取付管	人力埋戻（砕砂） 人力	m3		1		
既設人孔連絡工	楕円 φ100 インバートあり	箇所		1		
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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名 長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共污水ます設置（単価契約）工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		
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		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差60～125cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差126～175cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差176～225cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差226～275cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差276～325cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差326～375cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差376～425cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差60～125cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差126～175cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差176～225cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差226～275cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差276～325cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差326～375cm	箇所		1		
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差376～425cm	箇所		1		
開削水替工		式		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						当初設計書
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	
ポンプ運転工(開削水替)	作業時排水ポンプ 台数 1台	日		1			
排水ポンプ運転	作業時排水	日		1			
ポンプ据付・撤去工(開削水替工)		現場		1			
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			
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3		1			
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3		1			
構造物復旧工		式		1			
コンクリート(コンクリート工)	小型構造物 人力打設 18-8-40	m3		1			
コンクリート(コンクリート工)	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40	m3		1			
型枠	小型構造物	m2		1			
型枠	鉄筋・無筋構造物	m2		1			
舗装撤去工		式		1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m		1			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m		1			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m		1			
舗装版破砕工(バックホウ直接掘削・積込)	小型バックホウ 山積0.13m3 舗装版厚:t≤10cm	m2		1			
舗装版破砕工(バックホウ直接掘削・積込)	小型バックホウ 山積0.13m3 舗装版厚:10cm<t≤15cm	m2		1			



# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名 長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装版破砕工(バックホ直接掘削・積込)	バックホ 山積0.28m3 舗装版厚:t≤10cm	m2		1		
舗装版破砕工(バックホ直接掘削・積込)	バックホ 山積0.28m3 舗装版厚:10cm<t≤15cm	m2		1		
舗装版破砕工(人力)	舗装版厚 40mm以下	m2		1		
舗装版破砕工(人力)	舗装版厚 40mm超え100mm以下	m2		1		
舗装版破砕工(人力)	舗装版厚 100mm超え150mm以下	m2		1		
舗装版破砕工(人力)	舗装版厚 150mm超え300mm以下	m2		1		
殻運搬処理		式		1		
殻運搬工(4t・2t積級)	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 一般土木工事 DID区間有	m3		1		
殻運搬工(4t・2t積級)	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 一般土木工事 DID区間有	m3		1		
殻運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック2t積級 コンクリート殻(鉄筋) 一般土木工事 DID区間有	m3		1		
殻運搬工(4t・2t積級)	ダンプトラック4t積級 コンクリート殻(鉄筋) 一般土木工事 DID区間有	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	岩塊、玉石混じり土 20m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	岩塊、玉石混じり土 40m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	岩塊、玉石混じり土 60m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	岩塊、玉石混じり土 80m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)	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		
アスファルト殻処分費		m3		1		
コンクリート殻(無筋)処分費		m3		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共污水ます設置（単価契約）工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
コンクリート設(有筋)処分費		m3		1		
舗装復旧準備工		式		1		
下層路盤	歩道部 RC-30 t=10cm	m2		1		
下層路盤	歩道部 RC-30 t=11cm	m2		1		
下層路盤	歩道部 RC-30 t=15cm	m2		1		
下層路盤	歩道部 RC-30 t=20cm	m2		1		
下層路盤	歩道部 RC-30 t=27cm	m2		1		
下層路盤	歩道部 RC-30 t=30cm	m2		1		
下層路盤	歩道部 C-30 t=10cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=10cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=12cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=13cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=15cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=17cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=22cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=27cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=33cm	m2		1		
上層路盤	歩道部 M-30 t=35cm	m2		1		
フィルター層	砕砂 t=5cm	m2		1		
表層	車道・路肩部 再生密粒度AS13 t=3cm	m2		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
表層	車道・路肩部 再生密粒度AS13 t=5cm PK-3	m2		1		
表層	車道・路肩部 再生密粒度AS13 t=3cm PK-4	m2		1		
表層	歩道部 再生密粒度AS13 t=3cm PK-3	m2		1		
表層	歩道部 再生細粒度AS13 t=3cm PK-3	m2		1		
表層	歩道部 再生密粒度AS13 t=3cm PK-3 瀝青材散布を行わない	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+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+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+受枠)除雪対応型	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+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		
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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名 長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	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=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		
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		
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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		
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		
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		
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		

## 本工事数量総括表

印刷管理 I D : 58088d4a

[illegible]

# 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

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	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		
機械掘削工(ハックホ)土留あり		小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械掘削工(ハックホ)土留あり		ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力掘削(床掘り)			m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		山土(盛土用) 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		山土(盛土用) ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+人力締固め)		山土(盛土用)	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		山土(盛土用) 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		山土(盛土用) ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		山土(盛土用)	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		流用土 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+人力締固め)		流用土 ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+人力締固め)		流用土	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		流用土 小型ハックホ 山積0.13m3	m3		1		
機械投入埋戻工(ハックホ投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		流用土 ハックホ 山積0.28m3	m3		1		
人力投入埋戻工(人力投入+ﾀﾝﾊﾞ 締固め)		流用土	m3		1		
発生土運搬工(4t・2t積級)		山積0.13m3 ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 2t積級 土砂 下水道工事 DID区間無	m3		1		
発生土運搬工(4t・2t積級)		山積0.28m3 ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 4t積級 土砂 下水道工事 DID区間無	m3		1		



# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名		長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
小車運搬(運搬～取卸し)		粘性土、砂、砂質土、埴質土 20m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		粘性土、砂、砂質土、埴質土 40m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		粘性土、砂、砂質土、埴質土 60m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		粘性土、砂、砂質土、埴質土 80m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		粘性土、砂、砂質土、埴質土 100m	m3		1		
小型バックホ投入工			m3		1		
バックホ投入工			m3		1		
整地			m3		1		
ます設置工			式		1		
組立マンホール設置工		0号または楕円 MH=2.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工		0号または楕円 MH=2.0m超～3.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工		0号または楕円 MH=3.0m超～5.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工		1号 MH=3.0m以下	箇所		1		
組立マンホール設置工		1号 MH=3.0m超～4.0m以下	箇所		1		
小型マンホール設置工(塩化ビニル製)		起点および中間形式 MH=2.0m以下 本管径150・200mmリブなし継手	箇所		1		
小型マンホール設置工(塩化ビニル製)		起点および中間形式 MH=2.0m超～3.5m以下 本管径150・200mmリブなし継手	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 φ100・150・200	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 φ100	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 φ150	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 φ200	箇所		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名		当初設計書					
長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
底部工(栗石基礎)	インバートなし 組立1号マンホール φ100・150・200	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 φ100	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 φ150	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 φ200	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝200-出100(3方) 平均桝深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝200-出100(3方) 平均桝深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深 H=0.800m～1.500m (施工規模 5箇所)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝300-出100(3方) 平均桝深 H=1.500m (施工規模 5箇所以上)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝300-出100(3方) 平均桝深 H=1.500m (施工規模 5箇所未満)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝300-出150(3方) 平均桝深 H=1.500m (施工規模 5箇所以上)	箇所		1			
ます	塩ビ汚水桝300-出150(3方) 平均桝深 H=1.500m (施工規模 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			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m未満 5箇所以上	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m以上5m未満 5箇所以上	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 5m以上12m未満 5箇所以上	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m未満 5箇所未満	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所		1			
取付管布設および支管取付工	管径100mm 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所		1			

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

当初設計書

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m以上5m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 5m以上12m未満 5箇所以上	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m未満 5箇所未満	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所		1		
取付管布設および支管取付工	管径150mm 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm 施工規模20m以上	m		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm 施工規模20m未満	m		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm 施工規模20m以上	m		1		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm 施工規模20m未満	m		1		
取付管	機械埋戻（碎砂） 山積0.13m3	m3		1		
取付管	機械埋戻（碎砂） 山積0.28m3	m3		1		
取付管	人力埋戻（碎砂） 人力	m3		1		
既設人孔連絡工	楕円 φ100 インバートあり	箇所		1		
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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名	長下施工第1号（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						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
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			
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			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差60～125cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差126～175cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差176～225cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差226～275cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差276～325cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差326～375cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ150・支管塩ビφ125)	段差376～425cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差60～125cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差126～175cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差176～225cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差226～275cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差276～325cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差326～375cm	箇所		1			
内副管設置工(本管塩ビφ200・支管塩ビφ150)	段差376～425cm	箇所		1			
開削水替工		式		1			

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
ポンプ運転工(開削水替)	作業時排水ポンプ 台数 1台	日		1			
排水ポンプ運転	作業時排水	日		1			
ポンプ据付・撤去工(開削水替工)		現場		1			
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			
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3		1			
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3		1			
構造物復旧工		式		1			
コンクリート(コンクリート工)	小型構造物 人力打設 18-8-40	m3		1			
コンクリート(コンクリート工)	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40	m3		1			
型枠	小型構造物	m2		1			
型枠	鉄筋・無筋構造物	m2		1			
舗装撤去工		式		1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m		1			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m		1			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m		1			
舗装版破砕工(バックホウ直接掘削・積込)	小型バックホウ 山積0.13m3 舗装版厚:t≤10cm	m2		1			
舗装版破砕工(バックホウ直接掘削・積込)	小型バックホウ 山積0.13m3 舗装版厚:10cm<t≤15cm	m2		1			

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名	長下施工第1号（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						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装版破砕工(バックホ直接掘削・積込)		バックホ 山積0.28m3 舗装版厚:t≤10cm	m2		1		
舗装版破砕工(バックホ直接掘削・積込)		バックホ 山積0.28m3 舗装版厚:10cm<t≤15cm	m2		1		
舗装版破砕工(人力)		舗装版厚 40mm以下	m2		1		
舗装版破砕工(人力)		舗装版厚 40mm超え100mm以下	m2		1		
舗装版破砕工(人力)		舗装版厚 100mm超え150mm以下	m2		1		
舗装版破砕工(人力)		舗装版厚 150mm超え300mm以下	m2		1		
殻運搬処理			式		1		
殻運搬工(4t・2t積級)		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 一般土木工事 DID区間無	m3		1		
殻運搬工(4t・2t積級)		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 一般土木工事 DID区間無	m3		1		
殻運搬工(4t・2t積級)		ダンプトラック2t積級 コンクリート殻(鉄筋) 一般土木工事 DID区間無	m3		1		
殻運搬工(4t・2t積級)		ダンプトラック4t積級 コンクリート殻(鉄筋) 一般土木工事 DID区間無	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		岩塊、玉石混じり土 20m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		岩塊、玉石混じり土 40m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		岩塊、玉石混じり土 60m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		岩塊、玉石混じり土 80m	m3		1		
小車運搬(運搬～取卸し)		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		
アスファルト殻処分費			m3		1		
コンクリート殻(無筋)処分費			m3		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名		長下施工第1号（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					当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
コンクリート設(有筋)処分費			m3		1		
舗装復旧準備工			式		1		
下層路盤		歩道部 RC-30 t=10cm	m2		1		
下層路盤		歩道部 RC-30 t=11cm	m2		1		
下層路盤		歩道部 RC-30 t=15cm	m2		1		
下層路盤		歩道部 RC-30 t=20cm	m2		1		
下層路盤		歩道部 RC-30 t=27cm	m2		1		
下層路盤		歩道部 RC-30 t=30cm	m2		1		
下層路盤		歩道部 C-30 t=10cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=10cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=12cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=13cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=15cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=17cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=22cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=27cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=33cm	m2		1		
上層路盤		歩道部 M-30 t=35cm	m2		1		
フィルター層		砕砂 t=5cm	m2		1		
表層		車道・路肩部 再生密粒度AS13 t=3cm	m2		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名		長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
表層	車道・路肩部	再生密粒度AS13 t=5cm PK-3	m2		1			
表層	車道・路肩部	再生密粒度AS13 t=3cm PK-4	m2		1			
表層	歩道部	再生密粒度AS13 t=3cm PK-3	m2		1			
表層	歩道部	再生細粒度AS13 t=3cm PK-3	m2		1			
表層	歩道部	再生密粒度AS13 t=3cm PK-3 瀝青材散布を行わない	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+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+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+受枠)除雪対応型	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+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			
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			



# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名		長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事					当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	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=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		
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		
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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

工事名	長下施工第1号（長浜土木事務所木之本支所管内） 公共汚水ます設置（単価契約）工事						当初設計書
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		
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		
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		
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		

## 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e75b7d4b

当初設計書

[illegible]