

本管掘削土量 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

掘削機械	掘削土木 [m3]	掘削下水 [m3]	掘削土量計 [m3]		基面整正 [m2]
0.28m3(0.20)		238.339	238.339		
合計		238.339	238.339		

本管埋戻土量 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

掘削機械 0.28m3(0.20)

埋戻種別	埋戻土量[m3]				
	埋戻A1	埋戻A2	埋戻B1	埋戻B2	流用A区分
流用土		24.087		140.675	
合計		24.087		140.675	

土量合計	164.762
------	---------

本管発生土処理 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

運搬機械	人力[m3]		BH0.13(0.10)[m3]		BH0.28m3(0.20)[m3]		BH0.45m3(0.35)[m3]		BH0.80m3(0.60)[m3]		合計	
	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道
DT4t						55.453						55.453
合計						55.453						55.453

合計	55.453
----	--------

本管布設 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

管種 リブ管

管径 [mm]	管 材料費					管布設工 [m]	マンホール 削孔[箇所]	区間延長 [m]
	片受直管 [本]	調整管[本]		副管継手(外)[本]	副管継手(内)[本]			
200	27	2				112.000		114.70

本管 基礎工 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独
基礎高[m] 0.406

種別	基礎工 [m3]					管防護工 [m3]					合計
	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)	
RC-30			12.043					33.031			45.074
合計			12.043					33.031			45.074

管渠延長合計	112.900
--------	---------

土留工集計表（本管）

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

管種 リブ管

矢板 アルミ矢板

掘削機種	掘削深 [m]		土留工 [m]											合計	掘削機種 毎合計
	掘削幅 [m]	～1.5	1.51～1.55	1.56～2	2.01～2.05	2.06～2.5	2.51～2.6	2.61～3	3.01～3.3	3.31～3.5	3.51～3.8	3.81～5			
0.28m3 (0.20)	～0.97													114.700	114.700
	～1.22			40.900		73.800									
	～1.62														
掘削幅 毎合計	～0.97													114.700	114.700
	～1.22			40.900		73.800									
	～1.62														
掘削深毎 合計				40.900		73.800								114.700	

総合計	114.700
-----	---------

マンホール設置工 集計表(1)

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600) 2箇所

マンホール形式	設置箇所数 [箇所]	インバート [個]	底版 [個]	躯体ブロック [個]						斜壁 [個]			直壁 [個]						調整リング[個]			調整金具[個]			蓋受枠 [箇所]	平均マンホール深[m]				
				1.8	1.5	1.2	0.9	0.6			0.6	0.45	0.3		1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3			5cm	10cm			15cm	15mm	25mm	45mm
1号	3	3	2	1		1					2										3			1		1	1		2	2.071
合計	3	3	2	1		1					2										3			1		1	1		2	2.071

マンホール設置工 集計表(2)

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600)

マンホール形式	管削孔[箇所]												ゴム製ジョイント[箇所]											
	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	予備	予備	予備	予備	予備	予備	HP250	HP300	PRP150	PRP200	PRP250	PRP300	VU100	VU125	VU150	VU200	VU250	VU300
1号			1	2												4					1			
合計			1	2												4					1			

マンホール ブロック据付工 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600)

マンホール形式 1号

	マンホール据付工 [箇所]										合計
	～3.00[m]	～4.00[m]	～5.00[m]	～6.00[m]	～999.00[m]	～0.00[m]	～0.00[m]				
	2										2
合計	2										2

底部工 集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独
蓋受枠 T-14(φ600)

マンホール 形式	管径 [mm]	底部工 [箇所]			(インバート有)					
		栗石	砕石(RC-40)	底部工なし						
1号	200	2		1						
合計		2		1						

マンホール副管設置 集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

副管 なし

本管 管種	本管 管径[mm]	副管 管径[mm]	段 差 [箇所]									
			0.6～	1.26～	1.76～	2.26～	2.76～	3.26～	3.76～	4.26～		
リブ管	200											
合計												

取付管 掘削土量 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

掘削機械	掘削下水 [m3]			
0.28m3(0.20)	3.082			
合計	3.082			

取付管 埋戻土量 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

掘削機械 0.28m3(0.20)

埋戻種別	埋戻土量[m3]					
	埋戻A1	埋戻A2	埋戻B1	埋戻B2	流用A区分	流用B区分
流用土		0.598		1.161		
合計		0.598		1.161		

土量合計	1.759
------	-------

取付管発生土処理 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

運搬機械	人力[m3]	BH0.13(0.10) [m3]	BH0.28m3(0.20) [m3]	BH0.45m3(0.35) [m3]	BH0.80m3(0.60) [m3]	合計
DT4t			1.129			1.129
合計			1.129			1.129

柵設置 内訳集計表(汚水柵)

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

柵種別 塩ビ汚水柵200-出150(3方)

柵深[m]	樹脂蓋 [箇所]						立管長 [本]	柵設置工 [箇所]	防護蓋設置[箇所]		取付箇所数 [箇所]
	汚水柵樹脂蓋 (φ200)	汚水柵鑄鉄蓋 (φ200)	汚水柵防護蓋(T- 8φ200)	汚水柵樹脂蓋 (φ300)	汚水柵樹脂蓋 (φ350)	汚水柵防護蓋(T- 14φ300)			設置する	設置しない	
0.800	2						0.3	2		2	2
合計	2						0.3	2		2	2

取付管布設 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

取付管管種 VU管

取付管長区分(平均) 3.00m未満

取付管 管径 [mm]	取付管 箇所数 [箇所]	管 材料費						支管取付工[箇所]						取付管 管布設工 [m]	管渠延長 [m]	区間延長 [m]
		短管 [本]	垂直短管 [本]	短管計 [本]	曲管 [本]	キャップ [個]	上流継手 [本]	VU管	VU管	VU管	リブ管	リブ管	リブ管			
								150	200	250	150	200	250			
150	2	5	2	7	1							1		4.0	3.742	3.60
合計	2	5	2	7	1							1		4.0	3.742	3.60

取付管 基礎工 内訳集計表

費用区分 単独

管種 VU管

管径 φ 150

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

種別	基礎工 [m3]					管防護工 [m3]				
	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)
砕砂			0.299					0.713		
合計			0.299					0.713		

取付管箇所数[箇所]	2
------------	---

舗装版切断 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

舗装厚 [m]	舗装版切断[m]								
	アスファルト	コンクリート(無筋)	コンクリート(有筋)						
~0.15	232.268								
合計	232.268								

舗装版破碎 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

舗装種別 アスファルト

破碎機械 0.28m3(0.20)

区分	舗装厚[m]					
	~0.10	~0.15	~999.00			
本管部	120.435					
取付管部	1.146					
合計	121.581					

殻運搬処理
 内訳集計表

工事名
 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分
 単独

舗装種別
 アスファルト

運搬機械	人力 [m3]		BH0.13(0.10)[m3]		BH0.28(0.20)[m3]		BH0.45(0.35)[m3]		BH0.80(0.60)[m3]		合計
	本管部	取付管部	本管部	取付管部	本管部	取付管部	本管部	取付管部	本管部	取付管部	
DT4t					6.021	0.056					6.077
合計					6.021	0.056					
	人力合計		0.13合計		0.28合計	6.077	0.45合計		0.80合計		6.077

総合計	6.077
-----	-------

路盤工 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

施工区分 車道

仕上がり 厚 [m]	路盤工 1[m2]										路盤工 2[m2]									
	流用土	RC-30	RC-40	C-30	C-40	M-30	M-40	埋戻土 別途計上	山土(盛土 用)		流用土	RC-30	RC-40	C-30	C-40	M-30	M-40	埋戻土 別途計上	山土(盛土 用)	
0.10												121.581								
0.12						121.581														
合計						121.581						121.581								

路面復旧工 内訳集計表

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

施工区分 車道

舗装厚 [m]	路面復旧[m2]							
	再生密粒度AS13	再生密粒度AS20	密粒度AS13	密粒度AS20				
0.03	121.581							
合計	121.581							

土量計算書

工事番号 6

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

路線名 東上坂東西2号線		スパン番号 01-00		管種 リブ管		管径[mm] 200		矢板 アルミ矢板		破碎機械 0.28m3(0.20)[200]		掘削機械 0.28m3(0.20)[200]		運搬機種 DT4t			
現況舗装厚 [m]		0.05/ 復旧舗装厚[m]		0.03 管防護厚[m]		0.10 管基礎厚[m]		0.10 流用可能層厚[m]		0.000 <input type="checkbox"/> 下流マンホール削孔接続		<input type="checkbox"/> 上流マンホール削孔接続					
日進量[m/日]		本管勾配[%]		3.007 管渠継手無し[m]		40.000 調整管[本]		1.000 矢板設置率[%]		100.000 流用余り[m3]		0.000 ステップ 0.020					
人孔番号		区間延長 [m]	管渠減長 [m]	管渠延長 [m]	地盤高 [m]	管底高 [m]	施工基面高[m]	掘削深 [m]	平均掘削深[m]	掘削幅[m]	平均断面積[m2]	土量[m3]	流用可能土量[m3]	片受直管 [本]	調整長さ [m]	流出管底高[m]	副管継手
下流側 3		40.90	0.90	40.000	124.74	123.185	123.082	1.658								123.165	なし
上流側 1					125.12	123.308	123.205	1.915	1.786	1.05	1.875	76.687	0.000	9	4.000		
舗装切断		81.800 [m]	40.90 ×	2						路面復旧	車道 再生密粒度AS1	42.945 [m2]	40.90 ×	1.05	復旧舗装厚	0.03[m]	
舗装取壊		42.945 [m2]	40.90 ×	1.05						埋戻A1区分	流用土	0.000 [m3]	40.90 ×	1.05 ×	0.00		
舗装取壊		2.147 [m3]	40.90 ×	1.05 ×	0.05					埋戻A2区分	流用土	8.589 [m3]	40.90 ×	1.05 ×	0.20 -	0.000 +	0.000
掘削[土木]		0.000 [m3]								埋戻B1区分	流用土	0.000 [m3]	40.90 ×	1.05 ×	0.00		
基面整正		0.000 [m2]								埋戻B2区分	流用土	39.938 [m3]	40.90 ×	1.05 ×	0.93 -	0.000	
掘削[下水]		74.540 [m3]	76.687 -	2.147						路盤工1区分	車道 M-30	42.945 [m2]	40.90 ×	1.05	路盤厚1	0.12[m]	
発生土処理		20.675 [m3]	76.687 -	2.147 -	0.000 -	53.865 +	0.000			路盤工2区分	車道 RC-30	42.945 [m2]	40.90 ×	1.05	路盤厚2	0.10[m]	
埋戻管基礎 RC-30		4.294 [m3]	40.90 ×	1.05 ×	0.10 +	0.000				流用A区分	流用土	0.000 [m3]					
埋戻管防護 RC-30		11.778 [m3]	40.90 ×	1.05 × (0.206 +	0.10) -				流用B区分	流用土	0.000 [m3]					
			40.90 ×	0.206 ^2 × 0.785													

路線名 東上坂東西2号線		スパン番号 02-00		管種 リブ管		管径[mm] 200		矢板 アルミ矢板		破碎機械 0.28m3(0.20)[200]		掘削機械 0.28m3(0.20)[200]		運搬機種 DT4t			
現況舗装厚 [m]		0.05/ 復旧舗装厚[m]		0.03 管防護厚[m]		0.10 管基礎厚[m]		0.10 流用可能層厚[m]		0.000 <input type="checkbox"/> 下流マンホール削孔接続		<input type="checkbox"/> 上流マンホール削孔接続					
日進量[m/日]		本管勾配[%]		3.008 管渠継手無し[m]		72.900 調整管[本]		0.225 矢板設置率[%]		100.000 流用余り[m3]		0.000 ステップ		0.020			
人孔番号		区間延長 [m]	管渠減長 [m]	管渠延長 [m]	地盤高 [m]	管底高 [m]	施工基面高[m]	掘削深 [m]	平均掘削深[m]	掘削幅[m]	平均断面積[m2]	土量[m3]	流用可能土量[m3]	片受直管 [本]	調整長さ [m]	流出管底高[m]	副管継手
下流側 1		73.80	0.90	72.900	125.12	123.328	123.225	1.895								123.308	なし
上流側 2					125.88	123.550	123.447	2.433	2.164	1.05	2.272	167.673	0.000	18	0.900		
舗装切断		147.600 [m]	73.80 ×	2						路面復旧	車道 再生密粒度AS1	77.490 [m2]	73.80 ×	1.05	復旧舗装厚	0.03[m]	
舗装取壊		77.490 [m2]	73.80 ×	1.05						埋戻A1区分	流用土	0.000 [m3]	73.80 ×	1.05 ×	0.00		
舗装取壊		3.874 [m3]	73.80 ×	1.05 ×	0.05					埋戻A2区分	流用土	15.498 [m3]	73.80 ×	1.05 ×	0.20 -	0.000 +	0.000
掘削[土木]		0.000 [m3]								埋戻B1区分	流用土	0.000 [m3]	73.80 ×	1.05 ×	0.00		
基面整正		0.000 [m2]								埋戻B2区分	流用土	100.737 [m3]	73.80 ×	1.05 ×	1.30 -	0.000	
掘削[下水]		163.799 [m3]	167.673 -	3.874						路盤工1区分	車道 M-30	77.490 [m2]	73.80 ×	1.05	路盤厚1	0.12[m]	
発生土処理		34.778 [m3]	167.673 -	3.874 -	0.000 -	129.021 +	0.000			路盤工2区分	車道 RC-30	77.490 [m2]	73.80 ×	1.05	路盤厚2	0.10[m]	
埋戻管基礎 RC-30		7.749 [m3]	73.80 ×	1.05 ×	0.10 +	0.000				流用A区分	流用土	0.000 [m3]					
埋戻管防護 RC-30		21.253 [m3]	73.80 ×	1.05 × (0.206 +	0.10) -				流用B区分	流用土	0.000 [m3]					
			73.80 ×	0.206 ^2 × 0.785													

取付管土量計算書

工事番号 6

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

路線名 東上坂東西2号線

取付管番号 01

上流側人孔番号 2

下流側人孔番号 1

矢板 アルミ矢板

☐ 人孔取り

スパン番号

02-00

単位:[m]	区間延長	管渠延長	掘削延長	舗装延長	平均掘削深	平均落差	平均樹深	現況舗装厚	舗装復旧厚	管基礎厚	管防護厚	流用可能層厚	流用余り	構造深	構造幅	構造迄幅
	1.80	1.852	1.555	1.167	1.300	1.000	0.80	0.05	0.03	0.10	0.10	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00

単位:[m]	埋戻路盤工厚1	埋戻路盤工厚2
	0.12	0.100

樹種類	蓋受枠	取付 箇所数	内管止め 箇所数	<input type="checkbox"/> 上流継手 <input type="checkbox"/> 管口止水	管種	管径 [mm]	破碎機種	掘削機械	運搬機種	平均土被り [m]	人孔深 [m]	掘削幅 [m]	
塩ビ汚水樹200- 出150(3方)	汚水樹樹脂蓋 (φ200)	1	0	<input type="checkbox"/> 土留あり	本管側 取付管側	リブ管 VU管	200 150	0.28m3(0.20)	0.28m3(0.20)	DT4t	1.858	0.000	1.05 0.80

舗装切断		2.334 [m]	1.167 ×	2 ×	1								
舗装取壊		0.933 [m2]	1.167 ×	0.80 ×	1								
舗装取壊		0.046 [m3]	1.167 ×	0.80 ×	0.05 ×	1							
掘削下水		1.571 [m3] (1.555 ×	0.80 ×	1.300 -	1.167 ×	0.80 ×	0.05 -	0.00 ×	0.00 ×	0.80) ×	1	
流用可能土量		0.000 [m3] (1.555 ×	0.80 ×	0.000) ×	1							
土量		1.617 [m3]	1.571 +	0.046									
発生土処理		0.635 [m3]	1.571 -	0.000 -	0.936 +	0.000							
配管工		1.910 [m] (1.852 +	1.858 -	1.800) ×	1							
埋戻管基礎	砕砂	0.148 [m3] (1.852 ×	0.80 ×	0.10 +	0.000) ×	1						
埋戻管防護	砕砂	0.353 [m3] (1.852 ×	0.80 × (0.165 +	0.10) -	1.852 ×	0.165 ^2 ×	0.785) ×	1			
路面復旧	再生密粒度AS13	0.933 [m2]	1.167 ×	0.80 ×	1								
埋戻A1区分	流用土	0.000 [m3]	1.852 ×	0.80 ×	0.00 ×	1							
埋戻A2区分	流用土	0.296 [m3] (1.852 ×	0.80 ×	0.20 +	0.000) ×	1 -	0.000					
埋戻B1区分	流用土	0.000 [m3]	1.852 ×	0.80 ×	0.00 ×	1							
埋戻B2区分	流用土	0.547 [m3]	1.617 - (0.000 +	0.296 +	0.000 +	0.933 ×	0.12 +	0.933 ×	0.10			
			+	0.028 +	0.353 +	0.148 +	1.852 ×	0.165 ×	0.165 ×	0.785 ×	1) -	0.000	
路盤工1区分	車道 M-30	0.933 [m2]	1.167 ×	0.80 ×	1								
路盤工2区分	車道 RC-30	0.933 [m2]	1.167 ×	0.80 ×	1								
復旧舗装区分	車道	0.028 [m3]	1.167 ×	0.03 ×	0.80 ×	1							
流用A区分	流用土	0.000 [m3]											
流用B区分	流用土	0.000 [m3]											
短管		2 [本] (1.852 -	0.300) /	0.80 ×	1							
垂直短管		1 [本] (1.858 -	1.80) /	0.80 ×	1							
キャップ		0 [個]	0										
曲管		1 [本]	1										
ソケット		1 [個]	1										
樹	塩ビ汚水樹200-出150(3方)	1 [個]	1 -	0									
蓋	汚水樹樹脂蓋(φ200)	1 [個]	1 -	0									
上流継手		0 [本]	0										

取付管土量計算書

工事番号 6

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

路線名	東上坂東西2号線				取付管番号 02		上流側人孔番号 2		下流側人孔番号		矢板 アルミ矢板		<input checked="" type="checkbox"/> 人孔取り	スパン番号		02-00	
	区間延長		管渠延長	掘削延長	舗装延長	平均掘削深	平均落差	平均樹深	現況舗装厚	舗装復旧厚	管基礎厚	管防護厚	流用可能層厚	流用余り	構造深	構造幅	構造迄幅
単位:[m]	1.80		1.890	1.555	0.267	1.300	1.000	0.80	0.05	0.03	0.10	0.10	0.000	0.000	0.30	0.40	0.50
	埋戻路盤工厚1		埋戻路盤工厚2														
単位:[m]	0.12		0.100														

樹種類	蓋受枠	取付箇所数	内管止め箇所数		管種	管径 [mm]	破碎機種	掘削機械	運搬機種	平均土被り [m]	人孔深 [m]	掘削幅 [m]
塩ビ汚水樹200-出150(3方)	汚水樹脂蓋 (φ200)	1	0	<input type="checkbox"/> 土留あり	<input type="checkbox"/> 上流継手 <input type="checkbox"/> 管口止水	本管側 取付管側	リブ管 VU管	200 150		2.330	0.000	1.05
							0.28m3(0.20)	0.28m3(0.20)	DT4t			0.80
舗装切断		0.534 [m]	0.267 ×	2 ×	1							
舗装取壊		0.213 [m2]	0.267 ×	0.80 ×	1							
舗装取壊		0.010 [m3]	0.267 ×	0.80 ×	0.05 ×	1						
掘削下水		1.511 [m3]	1.555 ×	0.80 ×	1.300 -	0.267 ×	0.80 ×	0.05 -	0.30 ×	0.40 ×	0.80) ×	1
流用可能土量		0.000 [m3]	1.555 ×	0.80 ×	0.000) ×	1						
土量		1.521 [m3]	1.511 +	0.010								
発生土処理		0.494 [m3]	1.511 -	0.000 -	1.017 +	0.000						
配管工		2.420 [m]	1.890 +	2.330 -	1.800) ×	1						
埋戻管基礎	砕砂	0.151 [m3]	1.890 ×	0.80 ×	0.10 +	0.000) ×	1					
埋戻管防護	砕砂	0.360 [m3]	1.890 ×	0.80 ×	0.165 +	0.10) -	1.890 ×	0.165 ^2 ×	0.785) ×	1		
路面復旧	再生密粒度AS13	0.213 [m2]	0.267 ×	0.80 ×	1							
埋戻A1区分	流用土	0.000 [m3]	1.890 ×	0.80 ×	0.00 ×	1						
埋戻A2区分	流用土	0.302 [m3]	1.890 ×	0.80 ×	0.20 +	0.000) ×	1 -	0.000				
埋戻B1区分	流用土	0.000 [m3]	1.890 ×	0.80 ×	0.00 ×	1						
埋戻B2区分	流用土	0.614 [m3]	1.521 -	0.000 +	0.302 +	0.000 +	0.213 ×	0.12 +	0.213 ×	0.10		
			+	0.006 +	0.360 +	0.151 +	1.890 ×	0.165 ×	0.165 ×	0.785 ×	1) -	0.000
路盤工1区分 車道	M-30	0.213 [m2]	0.267 ×	0.80 ×	1							
路盤工2区分 車道	RC-30	0.213 [m2]	0.267 ×	0.80 ×	1							
復旧舗装区分 車道		0.006 [m3]	0.267 ×	0.03 ×	0.80 ×	1						
流用A区分	流用土	0.000 [m3]										
流用B区分	流用土	0.000 [m3]										
短管		3 [本]	1.890) /	0.80 ×	1						
垂直短管		1 [本]	2.330 -	1.80) /	0.80 ×	1						
キャップ		0 [個]	0									
曲管		0 [本]	0									
ソケット		0 [個]	0									
樹	塩ビ汚水樹200-出150(3方)	1 [個]	1 -	0								
蓋	汚水樹脂蓋 (φ200)	1 [個]	1 -	0								
上流継手		0 [本]	0									

マンホール設置工(1) 計算書

工事番号 6

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

マンホール形式 1号

人孔番号	人孔深 [m]	インバート [個]	底版 [個]	躯体ブロック [個]								斜壁 [個]			直壁 [個]								調整リング[個]			調整金具[個]			蓋受枠
				1.8	1.5	1.2	0.9	0.6				0.6	0.45	0.3	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3				5cm	10cm	15cm	15mm	25mm	
1	1.812	1	1			1						1										1		1		1		T-14(φ 600)	
2	2.330	1	1	1								1										2					1	T-14(φ 600)	
3	1.575	1																											
合計		3	2	1		1						2										3		1		1	1		

マンホール設置工(2) 計算書

工事名 長浜北第4処理分区下水道接続工事(東上坂町)

費用区分 単独

マンホール形式 1号

人孔番号	人孔深 [m]	管削孔[箇所]											ゴム製ジョイント[箇所]										管口止水[箇所]			
		φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	予備	予備	予備	予備	予備	HP250	HP300	PRP150	PRP200	PRP250	PRP300	VU100	VU125	VU150	VU200	VU250	VU300	φ 100	φ 200
既No.3	1.575				1											1										
No.1	1.812				1											2										
No.2	2.330			1												1					1					
合計				1	2											4					1					