

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 2 8 年 度

下建教総 第 1 号

津市一志学校給食センター公共下水道管接続工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局

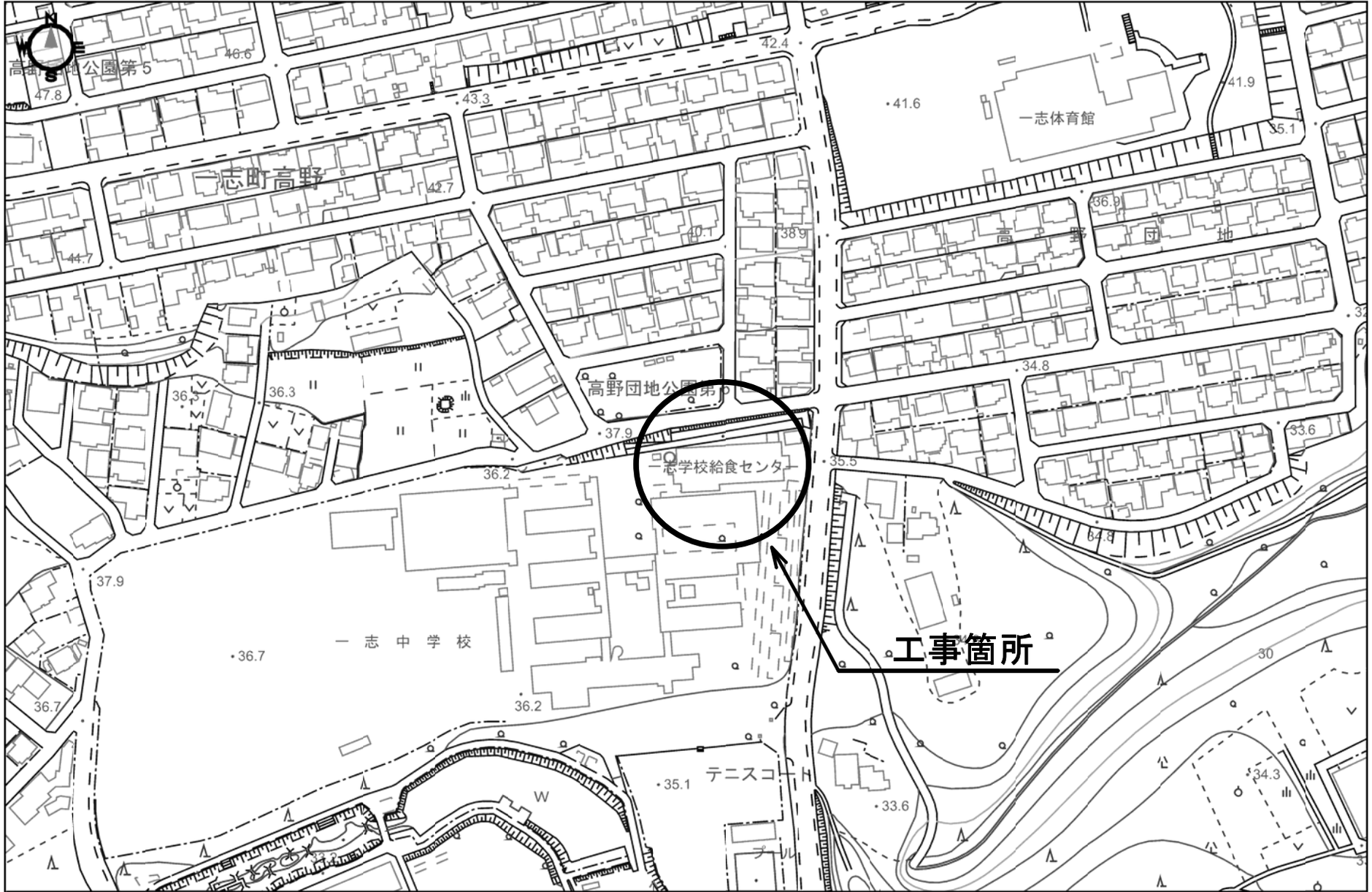
下水道建設課

津市

平成 28 年度		下建教総 第 1 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市一志町高野地内			担当副参事	
				検算者	
工事名	津市一志学校給食センター公共下水道管接続工事			調整担当主幹	
				担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当副主幹	
				設計者	
工 期	平成28年8月31日限り				
長	—		巾	—	
工 事 の 大 要					
<p style="text-align: center;"> 管布設工（管径100mm～150mm） 1 1 9 m 小型マンホール工（ます径150mm～200mm） 1 8 箇所 舗装復旧工 3 4 5 m² </p>					

位置図

平成28年度下建教総第1号
津市一志学校給食センター下水道管接続工事



0 100m
1:2,500

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
管路				式				
					1.000			
管きょ工（開削）管径150mm				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
マンホール工				式				
					1.000			
小型マンホール工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
管きょ工（開削）管径100mm				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
管路土工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
マンホール工				式				
					1.000			
小型マンホール工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
土留工				式				
					1.000			
管路土留工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
汚水管路撤去工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装復旧工				式				
					1.000			
舗装版取壊し工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
土間コンクリート復旧工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		80.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		50.000			
人力投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0003号施工単価表
		0.400			
発生土運搬工	m3				第0004号施工単価表
		80.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 VU φ 150	m				第0005号施工単価表
		104.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			29.000			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工		m3				第0007号施工単価表
			0.400			
合 計						

第 0004 号 明細表 小型マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0008号施工単価表 鋳鉄製防護蓋 T-25ロック式 内蓋φ200含む
			13.000			
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0009号施工単価表 塩化ビニル製蓋 ワンタッチ開閉密閉式
			2.000			
VUDS φ150		個				
			20.000			
VUDT φ75		個				
			4.000			

第 0004 号 明細表 小型マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
IC0-HV	φ75 通気口付ふた	個				
			4.000			
VUIN	φ75×φ40	個				
			1.000			
VUIN	φ75×φ50	個				
			1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ75mm 長4.0m	本				
			1.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			10.000			
機械投入埋戻工 (砕石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			5.000			

第 0005 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工		m3				第0004号施工単価表
			10.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 VU φ 100		m				CB222770(0001)
			15.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 管基礎工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			4.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 小型マンホール工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 150mm		箇所				第0010号施工単価表 鋳鉄製防護蓋 T-25ロック式 内蓋φ150含む
			3.000			
VU45L φ100		個				
			2.000			
VULL φ100		個				
			1.000			
VUDS φ100		個				
			2.000			
VUDT φ50		個				
			1.000			

第 0008 号 明細表 小型マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
IC0-HV	φ50 通気口付ふた	個				
			1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ50mm 長4.0m	本				
			1.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0011号施工単価表
			2.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0012号施工単価表
			2.000			
軽量鋼矢板賃料	転用グループ 1	式				第0013号施工単価表
			1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0014号施工単価表
			2.000			

第 0009 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0015号施工単価表
		2.000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0016号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式				第0017号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0018号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 汚水管路撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策する	m3				第0019号施工単価表
		3.000			
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物	m3				第0020号施工単価表
		0.400			

第 0010 号 明細表 汚水管路撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小車運搬 (運搬～取卸し) (施工パッケージ) 岩塊・玉石 掘削(床掘り)無し	m3	0.400			CB211180(0002)	
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	3.000			第0021号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	3.000				
既設塩化ビニル管撤去 VU φ 150	m	35.000			CB222770(0004)	
既設塩化ビニル管撤去 VU φ 100	m	31.000			CB222770(0005)	
既設塩化ビニル管処理 (廃プラスチック)	t	0.200				
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0006) 廃プラスチック (塩化ビニル管)	
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0007) 鋼材スクラップ (鉄蓋及び枠)	

第 0010 号 明細表 汚水管路撤去工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0011 号 明細表 舗装版取壊し工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下		m				CB430510(0008)
			250.000			
舗装版切断 (施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下		m				CB430510(0009)
			6.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込有り		m2				CB430310(0010)
			345.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎		m3				第0022号施工単価表
			4.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎		m3				第0023号施工単価表
			13.000			
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m3				
			17.000			

第 0011 号 明細表 舗装版取壊し工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0012 号 明細表 舗装復旧工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		m2				第0024号施工単価表
			345.000			
不陸整正 (施工パッケージ) 無し		m2				CB410010(0014)
			97.000			
不陸整正 (施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		m2				CB410010(0015)
			247.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 土間コンクリート復旧工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土間コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り	m3				第0025号施工単価表
			0.100			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)	運搬重量= 0.341 t	式				第0026号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し	積込み取卸し重量= 0.341 t	式				第0027号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材スクラップ		t				
へビーH2 鉄蓋及び枠φ500			0.400			
合 計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m³ 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m ³	100.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表
100.000 m³ 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン R C - 40	m ³	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

人力投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
普通作業員	人					
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000				
タンバ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表	

人力投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0004号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管設置工 VUφ150		第 0005 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 人力施工		第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工					
人力施工	m3	1.000			
管基礎用砂	m3	1.260			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm		第 0008 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋	組	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm		第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0009 号 施工単価表	
ます径 200mm					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0010 号 施工単価表	
ます径 150mm					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製）						
ます径 150mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋	組	1.000				
合計	箇所	1.000				

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 150mm					第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0011 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0011 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0012 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0012 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t					
合計	式	1.000				

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0013 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0015 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					第 0015 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブポート）					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブポート賃料	式	1.000				

支保材賃料（水圧式パイプサポート）

第 0017 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0018 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策する		第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物		第 0020 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（施工パッケージ） コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎					第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0011)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0012)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3		第 0024 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0013)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土間コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り					第 0025 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0016)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.341 t					第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し
 積込み取卸し重量= 0.341 t

第 0027 号 施工単価表
 1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	0.340			
取卸しのみ	t	0.340			
積込みのみ	t	0.340			
取卸しのみ	t	0.340			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222770(0001)	硬質塩化ビニル管布設工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB211180(0002)	小車運搬（運搬～取卸し） （施工パッケージ）	m3			土質	岩塊・玉石
					掘削(床掘り)の有無	掘削(床掘り)無し
CB227010(0003)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB222770(0004)	既設塩化ビニル管撤去	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0005)	既設塩化ビニル管撤去	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB010410(0006)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB010410(0007)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB430510(0008)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0009)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB430310(0010)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策必要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0011)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB227010(0012)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410260(0013)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410010(0014)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB410010(0015)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0016)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増有り

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

タンパ運転費(賃料)【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
タンパ賃料	供用日					

タンパ運転費(賃料)【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0005号運転単価表

ダンプトラック運転費【基準】

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料

第 0005 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日				
合計	供用日	1.000			

ダンプトラック機械損料

第 0005 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	供用日	1.000	当り		

平成28年度 下建教総第1号

津市一志学校給食センター公共下水道管接続工事

数量総括表

レベル1	:	管路
レベル1	:	共通仮設

工事数量総括表

No.1

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
管路					式	1	
	管きよ工(開削) 管径150mm汚水				式	1	
		管路土工			式	1	
			機械掘削	砂及び砂質土	m3	80	
			機械埋戻	碎石(RC-40)	m3	50	
			人力埋戻	碎石(RC-40)	m3	0.4	
			残土処理	機械積込	m3	80	
		管布設工			式	1	
			硬質塩化 ビニル管布設	VUφ150mm	m	104	
		管基礎工			式	1	
			砂基礎工	(機械)	m3	29	
			砂基礎工	(人力)	m3	0.4	
	マンホール工				式	1	
		小型マンホール工			式	1	
			ます設置工 (塩化ビニル製)	φ200mm 鋳鉄製防護蓋	箇所	13	
			ます設置工 (塩化ビニル製)	φ200mm 塩化ビニル製蓋	箇所	2	
			材料費 VUDS	VUφ150mm	個	20	
			材料費 VUDT	VUφ75mm	個	4	
			材料費 ICO-HV	VUφ75mm	個	4	
			材料費 VUIN	VUφ75×40mm	個	1	
			材料費 VUIN	VUφ75×50mm	個	1	
			材料費 塩化ビニル管	VUφ75mm	本	1	
	管きよ工(開削) 管径100mm汚水				式	1	
		管路土工			式	1	
			機械掘削	砂及び砂質土	m3	10	
			機械埋戻	碎石(RC-40)	m3	5	
			残土処理	機械積込	m3	10	

工事数量総括表

No.2

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		管布設工	硬質塩化 ビニル管布設	VUφ100mm	式	1	
		管基礎工		(機械)	m	15	
	マンホール工		砂基礎工		式	1	
		小型マンホール工			m ³	4	
			ます設置工 (塩化ビニル製)	φ150mm 鑄鉄製防護蓋	式	1	
			材料費		箇所	3	
			45°エルボ	VUφ100mm	個	2	
			材料費		個	2	
			VULL	VUφ100mm	個	1	
			材料費		個	1	
			VUDS	VUφ100mm	個	2	
			材料費		個	2	
			VUDT	VUφ50mm	個	1	
			材料費		個	1	
			ICO-HV	VUφ50mm	個	1	
			材料費		個	1	
			塩化ビニル管	VUφ50mm	本	1	
	土留工				式	1	
		管路土留工			式	1	
			軽量綱矢板		m	1	
			建込工		m	2	
			軽量綱矢板		m	2	
			引抜き工		m	2	
			軽量綱矢板		m	2	
			質料		式	1	
			土留支保工	軽量金属支保工 設置工	m	2	
			土留支保工	撤去工	m	2	
			支保材質料	腹起し	式	1	
			支保材質料	水圧式 パイプサポート	式	1	
			支保材質料	水圧ポンプ	式	1	
					式	1	
		汚水管路撤去工			式	1	
			構造物とリこわし 既設宅内柵	鉄筋コンクリート (機械)	m ³	3	
			構造物とリこわし 既設宅内柵	鉄筋コンクリート (人カ小運搬)	m ³	0.4	
			設運搬・処理	鉄筋コンクリート (機械)	m ³	3	

数量計算書

No. 1

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
管きよ工(開削) 管径150mm汚水	管路土工	機械掘削	砂及び砂質土 (別紙土工数量計算表より) =74.97㎡	㎡	75.0	
		機械埋戻	砕石(RC-40) (別紙土工数量計算表より) =44.99㎡	㎡	45.0	
	人力埋戻	砕石(RC-40) No.⑨ ((0.407+0.100+0.0075)-(0.365+0.100)) ×0.8×0.8=0.032 No.⑩ ((0.919+0.100+0.0075)-(0.365+0.100)) ×0.8×0.8=0.359 0.032+0.359=0.391	㎡	0.4		
	残土処理	機械積込 (別紙土工数量計算表より) =74.97㎡	㎡	75.0		
	管布設工	硬質塩化ビニル管布設 φ150mm (別紙管きよ数量表より) =103.65m	m	103.7		
	管基礎工	管基礎工(機械) (別紙土工数量計算表より) =28.70㎡	㎡	28.7		
	管基礎工(人力)	((0.8×0.8×0.365)-(0.165×0.165×3.14÷4)) ×2=0.42	㎡	0.4		
	マンホール工	小型マンホール工	小型マンホール設置工(塩化ビニル製)	φ200mm(鑄鉄製防護蓋 T-25 ロック式 内蓋φ200含む)	箇所	13
			小型マンホール設置工(塩化ビニル製)	φ200mm(塩化ビニル製蓋 コンタッチ開閉密閉式)	箇所	2
			材料費(VUDS)	φ150mm	個	20
			材料費(VUDT)	φ75mm	個	4
			材料費(ICO-HV)	φ75mm	個	4
			材料費(VUIN)	φ75×40mm	個	1
材料費(VUIN)			φ75×50mm	個	1	
材料費(塩化ビニル管)			φ75mm	本	1	

数量計算書

No. 3

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
構造物撤去工	污水管路撤去工	既設宅内柵取壊し (鉄筋コンクリート・機械) (鉄筋コンクリート・人カ小運搬)	Co角柵450×450 (0.65×0.65×0.8)―(0.45×0.45×0.6)×12 =2.60㎡	㎡	2.6
			(0.65×0.65×0.8)―(0.45×0.45×0.6)×2 =0.43㎡	㎡	0.4
		般運搬・処理(機械)	2.60+0.43	㎡	3.0
		既設塩化ビニル管撤去	VUφ150 8.5+8.8+10.1+10.5 控除分 旧柵(Co角柵450):5箇所 37.9―(0.65×3+0.325×2)	m	35.3
			VUφ100 2.9+4.4+1.9+9.9+2.0+12.0+1.7 控除分 旧柵(Co角柵450):7箇所 34.8―(0.65×5+0.325×2)	m	30.9
		既設塩化ビニル管処理 (廃プラスチック)	VUφ150 (3.9kg/m) 35.3×3.9÷1000		=0.14t
		現場発生産運搬 (廃プラスチック)	VUφ100(1.7kg/m) 30.9×1.7÷1000		=0.05t
		現場発生産運搬 (鋼材スクラップ)	既設污水柵蓋(鉄蓋及び枠) φ500 27.2kg/枚×14枚÷1000	回	=0.38t
			合計	t	0.2

数量計算書

No. 4

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量			
舗装復旧工	舗装版取壊し工	舗装版切断	掘削幅分 (7.1+9.9+1.9+4.4+2.9+12.0+15.0+15.0) × 2+0.8 × 2 = 138.0m	m	251.2			
			(8.5+8.8+10.1+10.5+0.8) × 2 影響幅分 = 77.4m					
			1.4+15.0+7.6+11.8 = 35.8m					
			138.0+77.4+35.8 = 251.2m					
			コンクリート版切断 (0.8 × 4) × 2 = 6.4m					
			舗装版取壊し (機械)			(別紙舗装工面積計算書より) = 344.70m ²	m ²	344.7
			舗装版設置運搬 (機械積込み)			(別紙舗装工面積計算書より) ⑤+⑥ 20.9+64.0 = 84.90m ²	m ²	4.2
			舗装版設置運搬 (機械積込み)			(別紙舗装工面積計算書より) 344.7-84.9 = 259.80m ²	m ²	13.0
			殻運搬処理(機械)			4.24+12.99 = 17.23m ²	m ²	17.2
			舗装復旧工			表層 (再生密粒度As t=5mm)	(別紙舗装工面積計算書より) = 344.70m ²	m ²
	不陸整正(補足材なし)	(別紙土工数量計算表より) 106.1 × 0.8+2.0 × 0.9+13.7 × 0.8 控除分 0.4 × 0.9 97.64-0.36 = 97.64m ²	m ²	97.3				
	不陸整正(補足材1cm)	(上記表層面積より) 344.70-97.28 = 247.42m ²	m ²	247.4				
	土間コンクリート 土間コンクリート 土間コンクリート (18-8-25) t=10cm	0.8 × 0.8 × 0.1 × 2 = 0.12	m ³	0.1				

土工数量計算表(污水管 VU150)

路線 番号	番号	樹 種別	区間		掘削幅 m	地盤高 m	管底高 m	既設舗 装厚 m	掘削深 m	平均 掘削深 m	機械 掘削 m ³	機械埋戻		
			延長 m	m								砂基礎 m ³	碎石 m ³	残土 (機械) m ³
1	公共樹 ①	45YS 150×100-200	7.10	0.80	0.80	9.728	8.402	0.05	1.38	1.47	8.35	1.92	6.28	8.35
						10.023	8.521	0.05	1.56					
2	① ②	45YS 150×100-200 UTW75 150×75-200	9.90	0.80	0.80	10.023	8.551	0.05	1.53	1.46	11.46	2.68	8.67	11.46
						10.036	8.710	0.05	1.38					
3	② ③	UTW75 150×75-200 UT75 150×75-200	1.90	0.80	0.80	10.036	8.710	0.05	1.38	1.36	2.05	0.51	1.51	2.05
						10.025	8.739	0.05	1.34					
4	③ ④	UT75 150×75-200 90L 150-200	4.40	0.80	0.80	10.025	8.739	0.05	1.34	1.31	4.57	1.19	3.33	4.57
						10.021	8.805	0.05	1.27					
5	④ ⑤	90L 150-200 90L 150-200	2.90	0.80	0.80	10.021	8.805	0.05	1.27	1.21	2.78	0.78	1.96	2.78
						9.928	8.849	0.05	1.14					
6	⑤ ⑥	90L 150-200 ST 150-200	12.00	0.80	0.80	9.928	8.849	0.05	1.14	1.07	10.27	3.25	6.77	10.27
						9.982	9.053	0.05	0.99					
7	⑥ ⑦	ST 150-200 ST 150-200	15.00	0.80	0.80	9.982	9.053	0.05	0.99	0.88	10.56	4.06	6.18	10.56
						10.013	9.308	0.05	0.76					
8	⑦ ⑧	ST 150-200 90L 150-200	15.00	0.80	0.80	10.013	9.308	0.05	0.76	0.64	7.68	4.06	3.30	7.68
						10.013	9.563	0.05	0.51					
9	⑧ ⑪	90L 150-200 90Y 150×100-200	8.50	0.80	0.80	10.031	9.280	0.05	0.81	0.78	5.12	2.30	2.82	5.12
						10.051	9.364	0.05	0.74					
10	⑪ ⑬	90Y 150×100-200 90Y 150-200	8.80	0.80	0.80	10.051	9.364	0.05	0.74	0.68	4.60	2.38	2.22	4.60
						10.007	9.452	0.05	0.61					
11	⑬ ⑭	90Y 150-200 90Y 150×100-200	10.10	0.80	0.80	10.007	9.452	0.05	0.61	0.55	4.23	2.73	1.49	4.23
						9.974	9.553	0.05	0.48					
12	⑭ ⑮	90Y 150×100-200 90L 150-200	10.50	0.80	0.80	9.974	9.553	0.05	0.48	0.42	3.30	2.84	0.46	3.30
						9.947	9.658	0.05	0.35					
	⑨	HY 150×75-200				10.071	9.664							
	⑩	UT75 150×75-200				10.117	9.198							
小計			106.10							74.97	28.70	44.99	74.97	

土工数量計算表(污水管 VU100)

路線 番号	番号	種別	区間		掘削幅 m	地盤高 m	管底高 m	既設舗 装厚 m	掘削深 m	平均 掘削深 m	機械 掘削 m ³	機械埋戻		残土 (機械) m ³
			延長 m	掘削深 m								砂基礎 m ³	碎石 m ³	
1	①	45YS 150×100-200	2.00	0.90	10.023	8.551	0.05	1.53	1.52	2.72	0.54	2.17	2.72	
	⑬	DR 100-150		10.031	8.591	0.05	1.50							
2	⑭	DR 100-150	12.00	0.80	10.031	9.417	0.05	0.67	0.56	5.25	2.89	2.36	5.25	
	⑰	45YS-U150 100×50-150		10.038	9.657	0.05	0.44							
	⑱	45YS-U150 100×50-150		10.038	9.657	0.05	0.44							
3	⑰	45YS-U150 100×50-150	1.70	0.80	10.038	9.687	0.05	0.41	0.40	0.53	0.41	0.12	0.53	
	⑱	90L 100-150		10.039	9.721	0.05	0.38							
小計			15.70											

管きょ数量表(汚水管VU150)

路線 番号	樹		区間延長 m	樹控除分 m	布設延長 m	樹深 m	樹深控除分 m	材料				立て管 VUφ200 m	
	番号	種別						塩化ビニル管 200mm用 標準(35℃)	塩化ビニル管 200mm用 標準(35℃)	密封式内蓋 (25mm/1枚)	密封式内蓋 (25mm/1枚)		
1	公共樹		7.10	0.150 0.100	6.85	1.326 1.502	— 0.207	2	—	—	—	—	1.30
	①	45YS 150×100-200							—	—	—	—	
2	①	45YS 150×100-200	9.90	0.100	9.70	1.472 1.326	— 0.177	3	—	—	—	—	1.15
	②	UTW75 150×75-200							—	—	—	—	
3	②	UTW75 150×75-200	1.90	0.100	1.70	1.326 1.286	— 0.177	—	—	—	—	—	1.11
	③	UT75 150×75-200							—	—	—	—	
4	③	UT75 150×75-200	4.40	0.100	4.20	1.286 1.216	— 0.177	2	—	—	—	—	1.04
	④	90L 150-200							—	—	—	—	
5	④	90L 150-200	2.90	0.100	2.70	1.216 1.079	— 0.177	—	—	—	—	—	0.90
	⑤	90L 150-200							—	—	—	—	
6	⑤	90L 150-200	12.00	0.100	11.80	1.079 0.929	— 0.177	3	—	—	—	—	0.75
	⑥	ST 150-200							—	—	—	—	
7	⑥	ST 150-200	15.00	0.100	14.80	0.929 0.705	— 0.177	4	—	—	—	—	0.53
	⑦	ST 150-200							—	—	—	—	
8	⑦	ST 150-200	15.00	0.100	14.80	0.705 0.450	— 0.177	4	—	—	—	—	0.27
	⑧	90L 150-200							—	—	—	—	
9	⑧	90L 150-200	8.50	0.100	8.30	0.751 0.687	0.177 0.177	2	—	—	—	—	0.51
	⑨	90Y 150×100-200							—	—	—	—	
10	⑨	90Y 150×100-200	8.80	0.100	8.60	0.687 0.555	— 0.177	2	—	—	—	—	0.38
	⑩	90Y 150-200							—	—	—	—	
11	⑩	90Y 150-200	10.10	0.100	9.90	0.555 0.421	— 0.177	3	—	—	—	—	0.24
	⑪	90Y 150×100-200							—	—	—	—	
12	⑪	90Y 150×100-200	10.50	0.100	10.30	0.421 0.289	— 0.177	2	—	—	—	—	0.11
	⑫	90L 150-200							—	—	—	—	
	⑫	HY 150×75-200				0.407	0.177		—	—	—	—	0.23
	⑬								—	—	—	—	
	⑬					0.919	0.177		—	—	—	—	0.74
	⑭	UT75 150×75-200							—	—	—	—	
計	⑭		106.10		103.65			27	—	—	—	—	9.83
	⑮								—	—	—	—	

継手類 VUDS φ150 20ヶ、VUDT φ75 4ヶ、ICO-HV φ75 4ヶ、VUIN 75×40 1ヶ、VUIN 75×50 1ヶ、塩化ビニル管 φ75 1本

管きJ数量表(汚水管VU100)

路線 番号	株		区間延長 m	株控除分 m	布設延長 m	株深 m	株深控除分 m	材料				立て管 VUφ150 m	
	番号	種別						植化ビニル蓋 プレート 直管(VU管) 150mm用 標準(おまひ)	植化ビニル蓋 150mm用 標準(おまひ)	鋼鉄製防凍蓋 150mm用 標準(おまひ)	密封式内蓋 (EAP)フジ(中)		
1	①	43YS 150×100-200	2.00	0.100	1.83	1.472	—	1	—	—	—	—	
	⑩	DR100-150		0.075		1.440	—		—	1	—	—	
	⑩	DR100-150		0.075		0.614	0.129		—	—	—	—	
2	⑩	DR100-150	12.00	0.075	11.85	0.381	0.159	3	—	1	1	0.49	
	⑩	43YS-IT150 100×80-150		0.075		0.351	—		—	—	—	—	
	⑩	43YS-IT150 100×50-150		0.075		0.318	0.129		—	—	—	—	
3	⑩	90L 100-150	1.70	0.075	1.55	0.318	0.129	—	—	1	1	0.19	
	⑩	43YS-IT150 100×80-150		0.075		0.351	—		—	—	—	—	
	⑩	43YS-IT150 100×50-150		0.075		0.318	0.129		—	—	—	—	
計			15.70		15.23			4	0	3	3	0.90	

継手類 VU45L φ100 2ヶ, VULL φ100 1ヶ, VUDS φ100 2ヶ, VUDT φ50 1ヶ, ICO-HV φ50 1ヶ, 植化ビニル管 φ50 1本

舗装工面積計算書

t=5cm

No.1

測点	距離(m)	幅(m)		面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)		面積(m ²)
①	11.8	5.20		61.4					
		5.20							
②	15.0	1.40		21.0					
		1.40							
③	3.0	2.80		8.4					
		2.80							
④	27.7	6.10		169.0					
		6.10							
⑤	8.7	2.40		20.9					
		2.40							
⑥	20.0	3.20		64.0					
		3.20							
計				344.7	計				

No.2

測点	距離(m)	幅(m)		面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)		面積(m ²)
計					計				

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成24年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成24年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事中において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

No.2

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
安全対策	工事中の安全確保	<input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着事前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する次の材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ・監督員が提出を求めたもの
	部分下請負通知書	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。 <input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において建設業に限らず下請け（測量、交通誘導警備員、家屋調査等）させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。下請負の内訳には主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。
		<input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長100m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。
		<input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。
	<input type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。	
公共樹		<input type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。
		<input type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。
		<input type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
地下水位低下工		<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 排水設備計画確認申請書、排水設備調書図面、公共下水道使用開始届け、排水設備工事完了届け
その他		

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（全て（ ） 施工時期及び施工時間（別途協議（ ）） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（廃プラスチック・鉄）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成24年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成27年 9月17日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

○再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

○三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書（平成24年7月）添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準
- 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

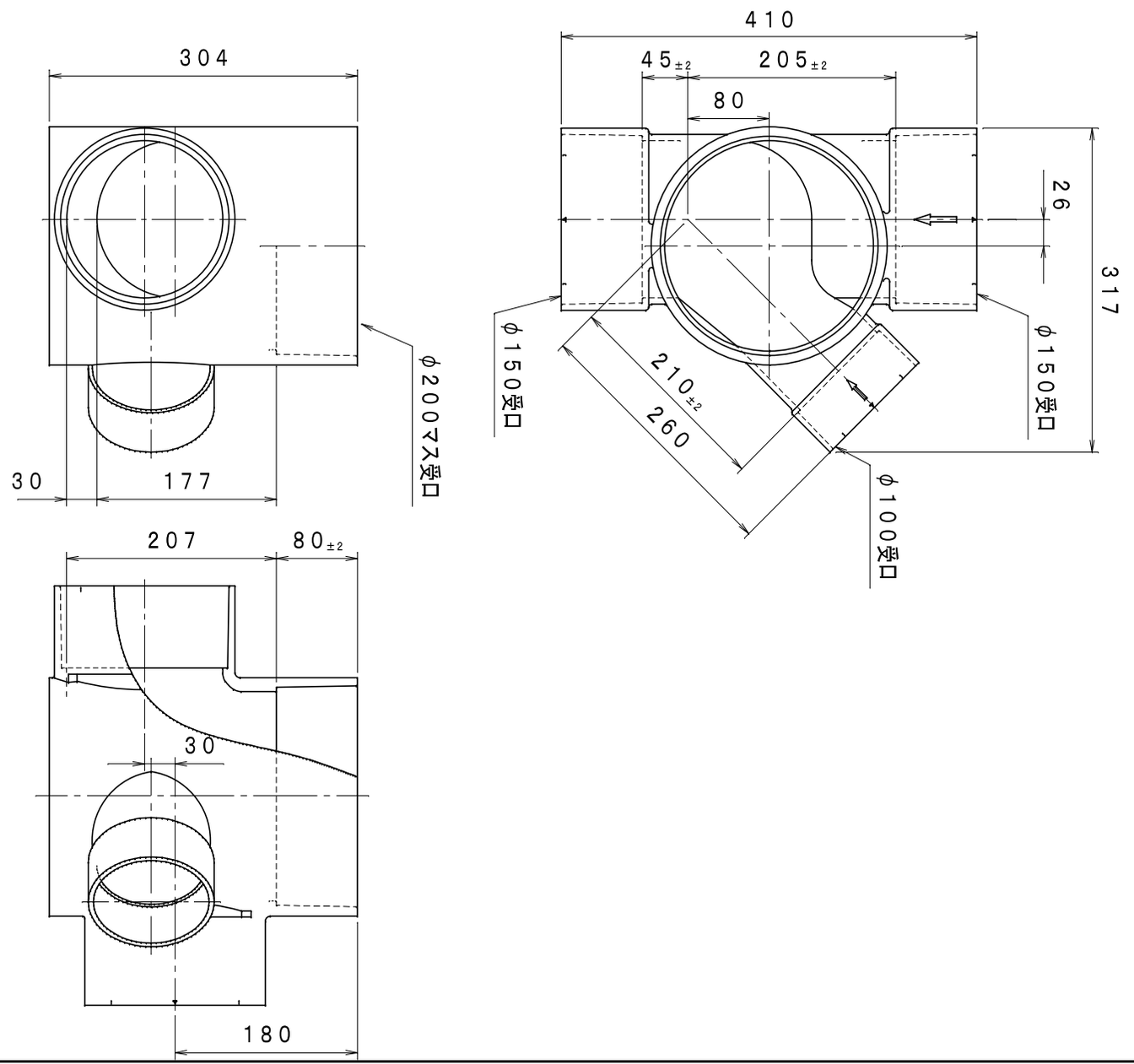
記

- (1) 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- (2) 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- (3) 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- (4) 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

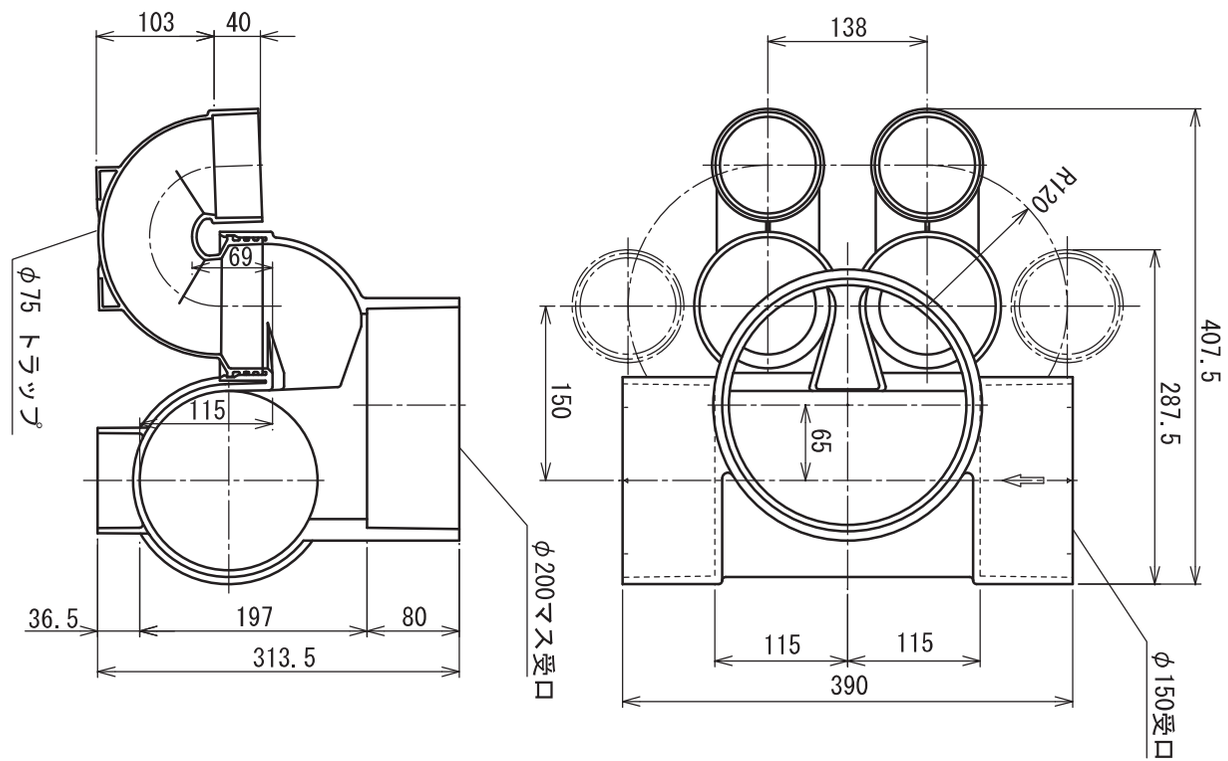
汚水枳①

(参考)

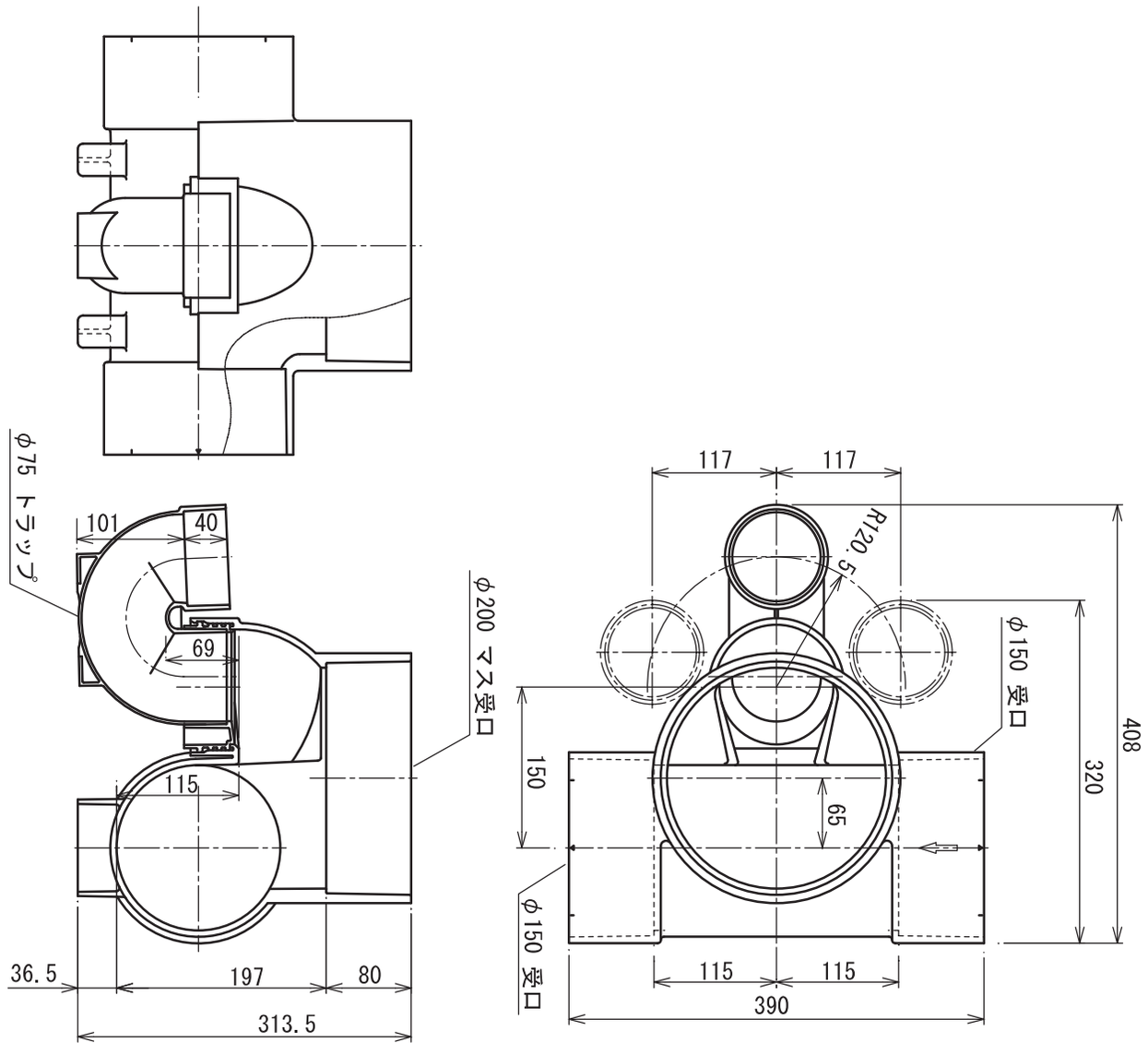
品名 塩ビ製小口径排水マス 合流 (右)
 枝φ100・3cm段差付4.5



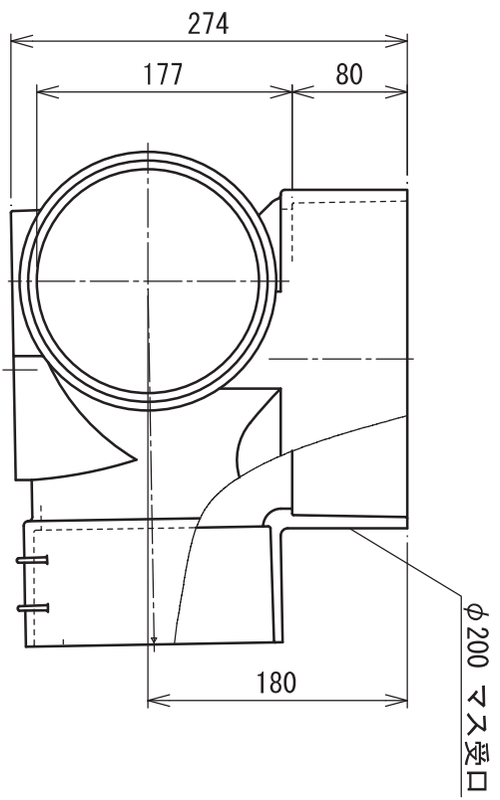
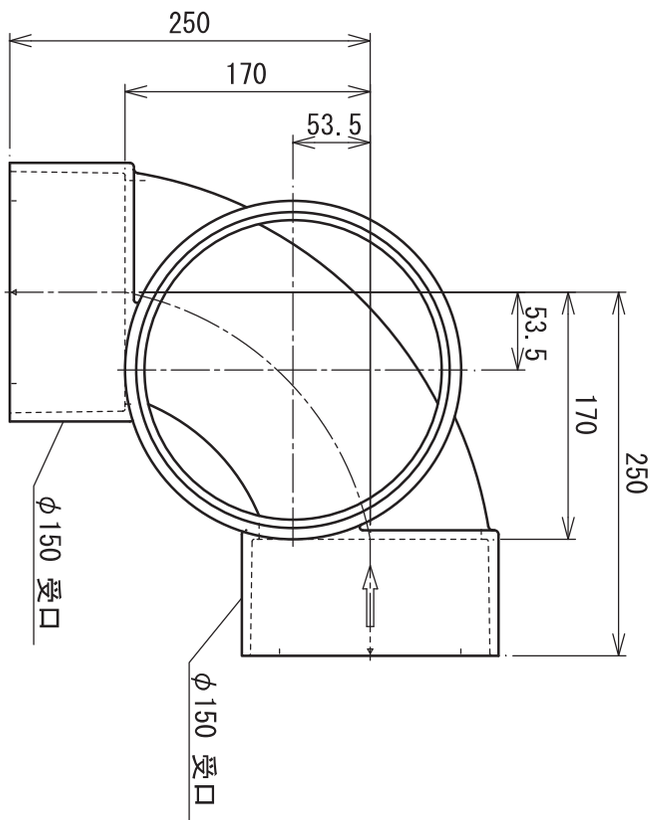
品名 塩ビ製小口径排水ヌ ϕ 75受口トラツプ2本付合流(左)



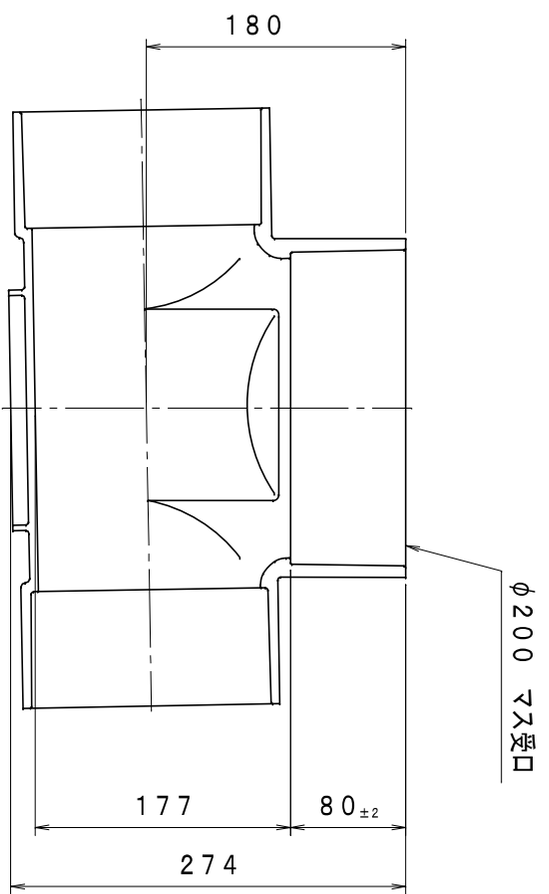
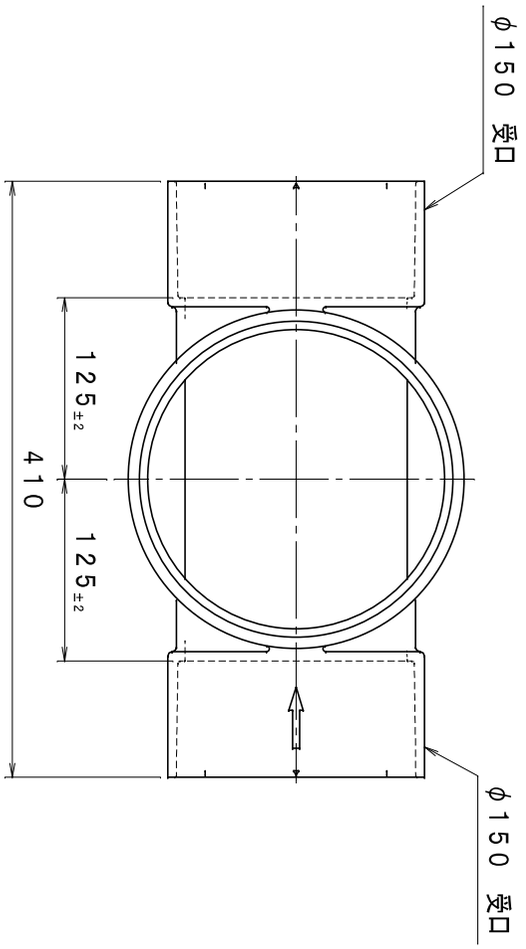
品名 塩ビ製小口径排水マス φ75受口トラップ付合流(左)



品名	塩ビ製小口径排水マス 90° 曲リ(右)
----	----------------------

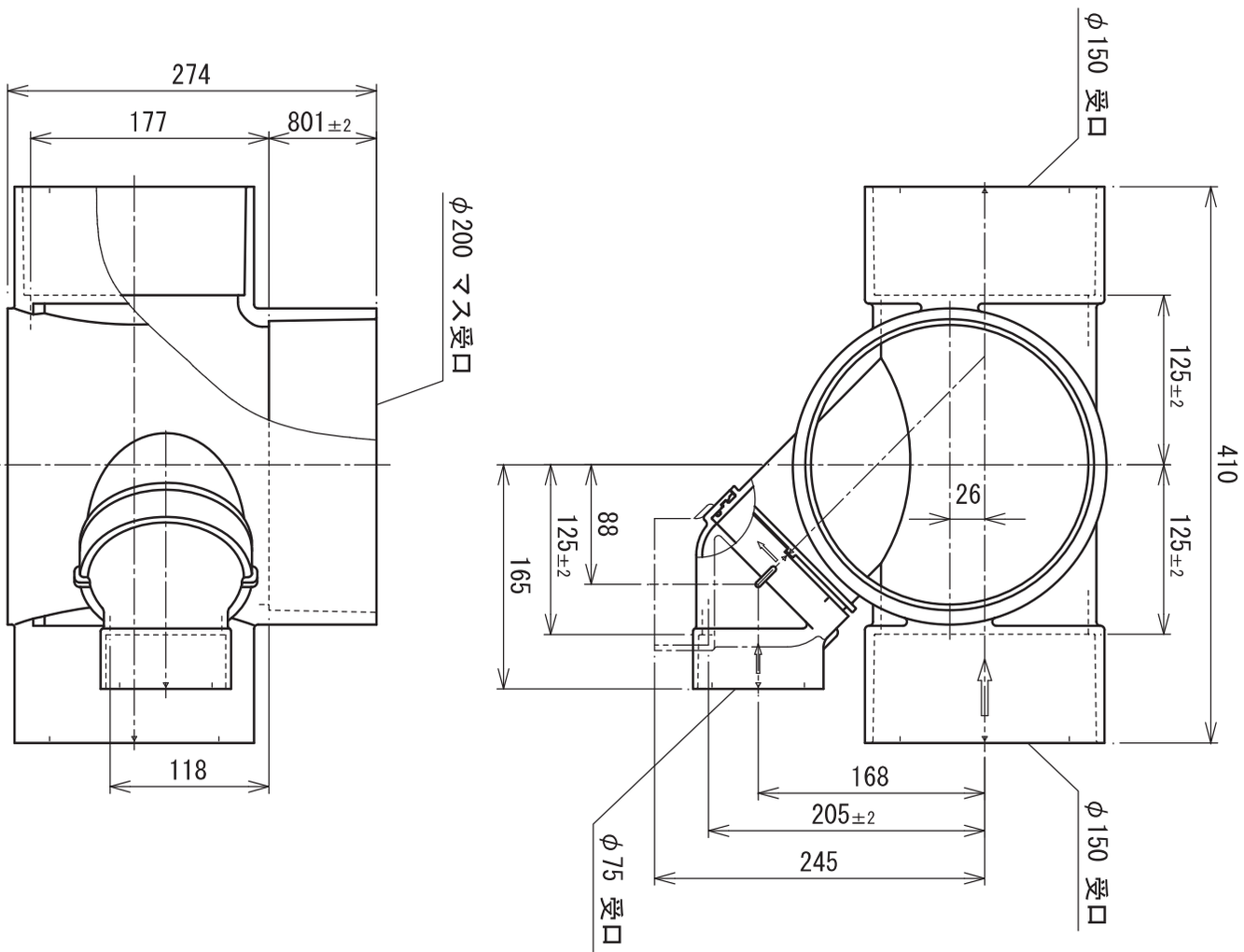


品名	塩ビ製小口径排水マス ストリート
----	------------------

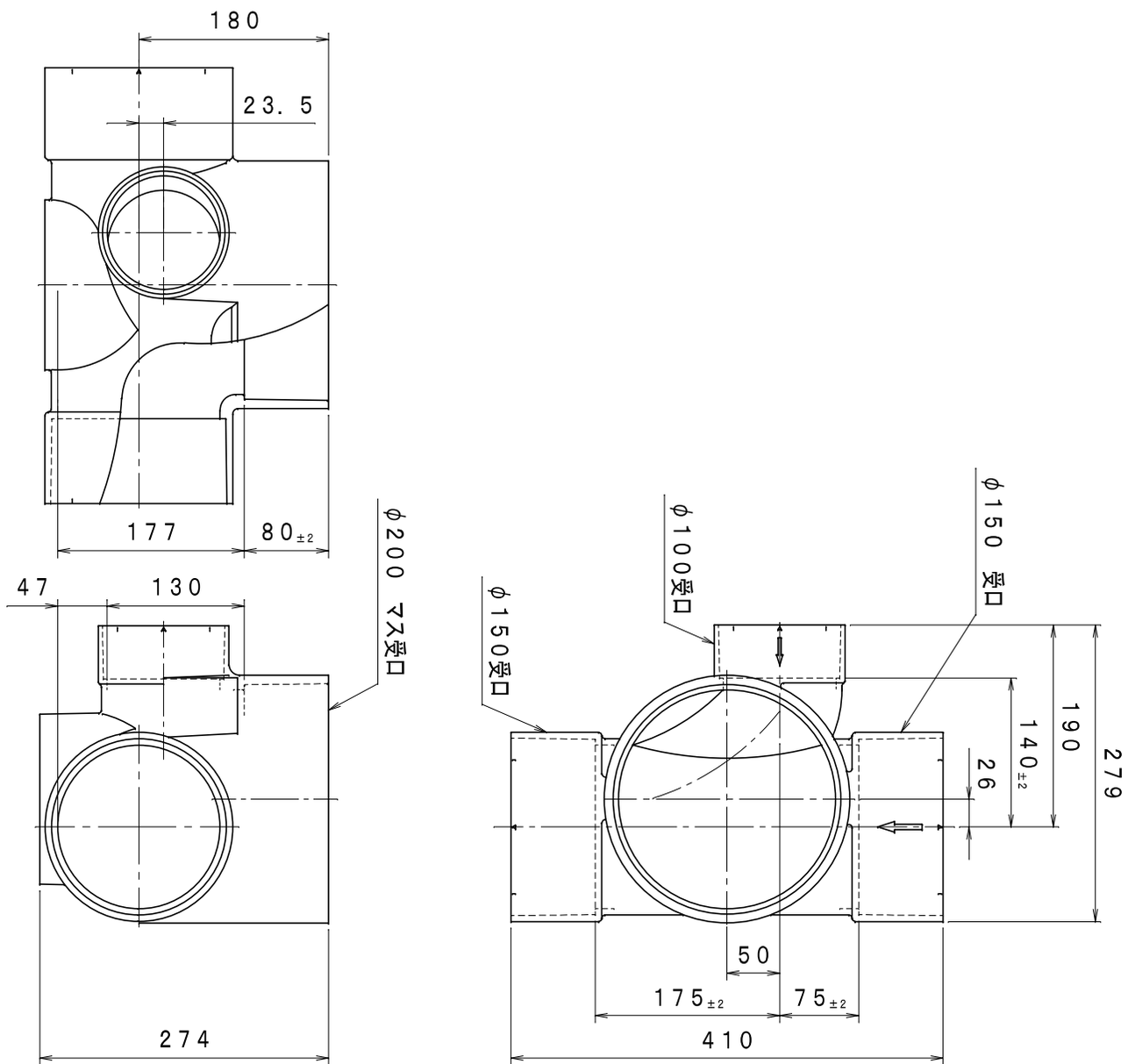


汚水柵⑨ (参考)

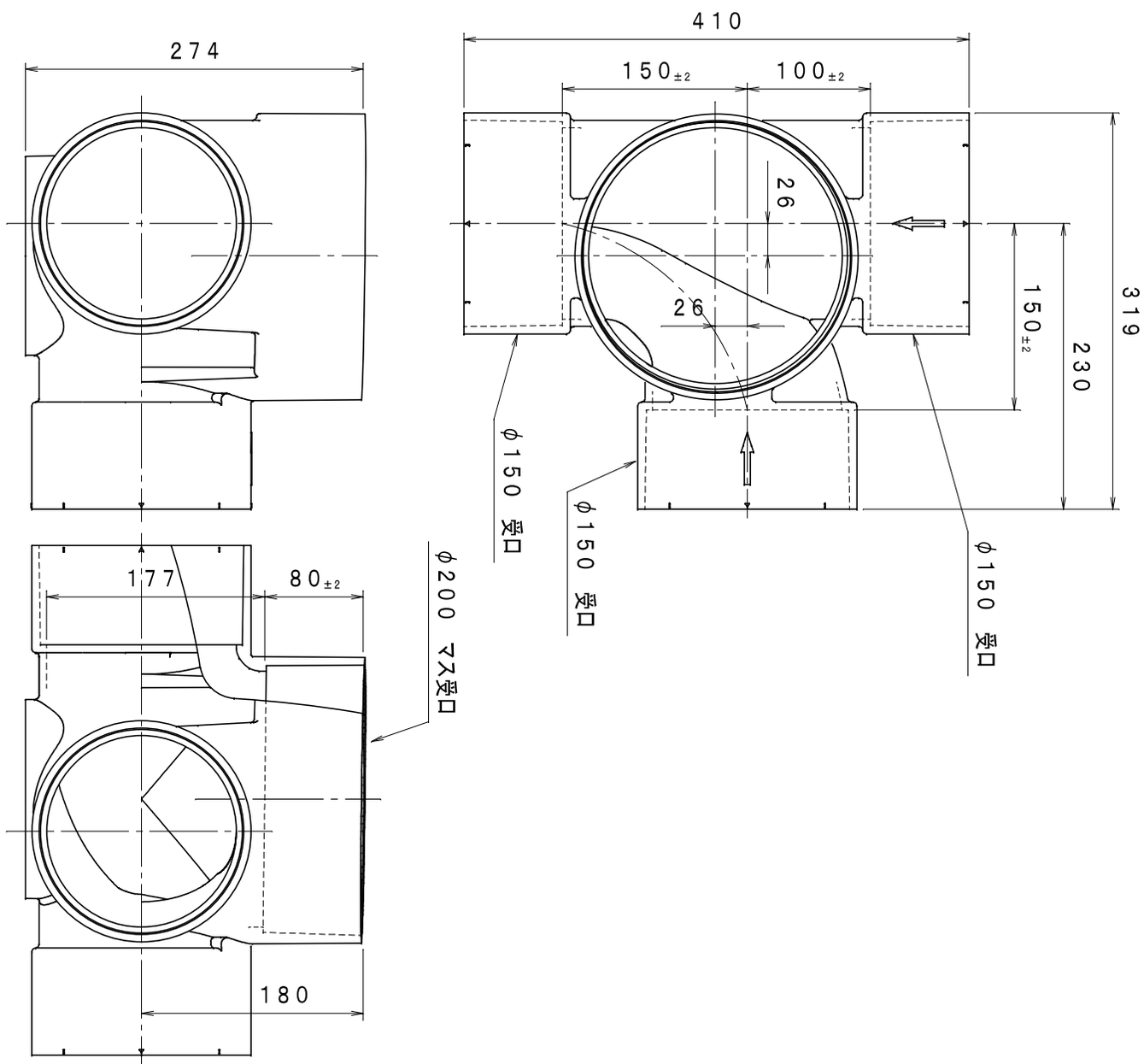
品名 塩ビ製小口径排水マス 枝φ75・平行・90°合流(右)



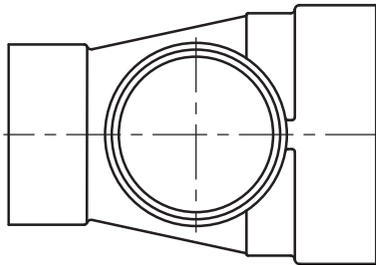
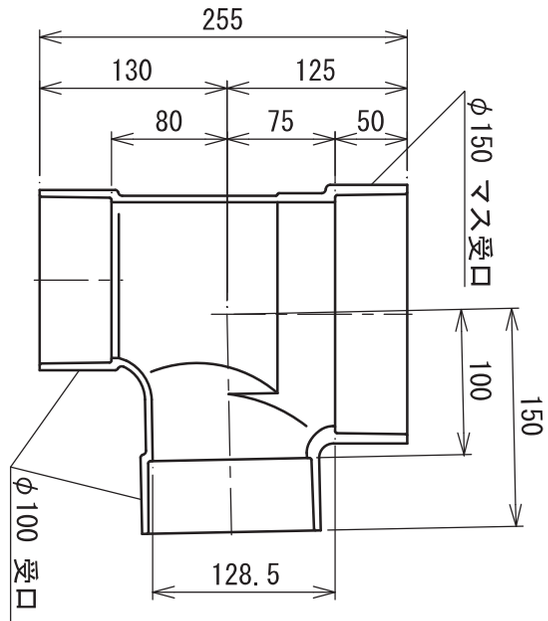
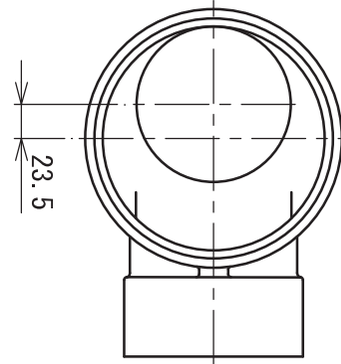
品名 塩ビ製小口径排水マス 枝φ100・90°合流(左)



品名	塩ビ製小口径排水マス 90°合流(右)
----	---------------------



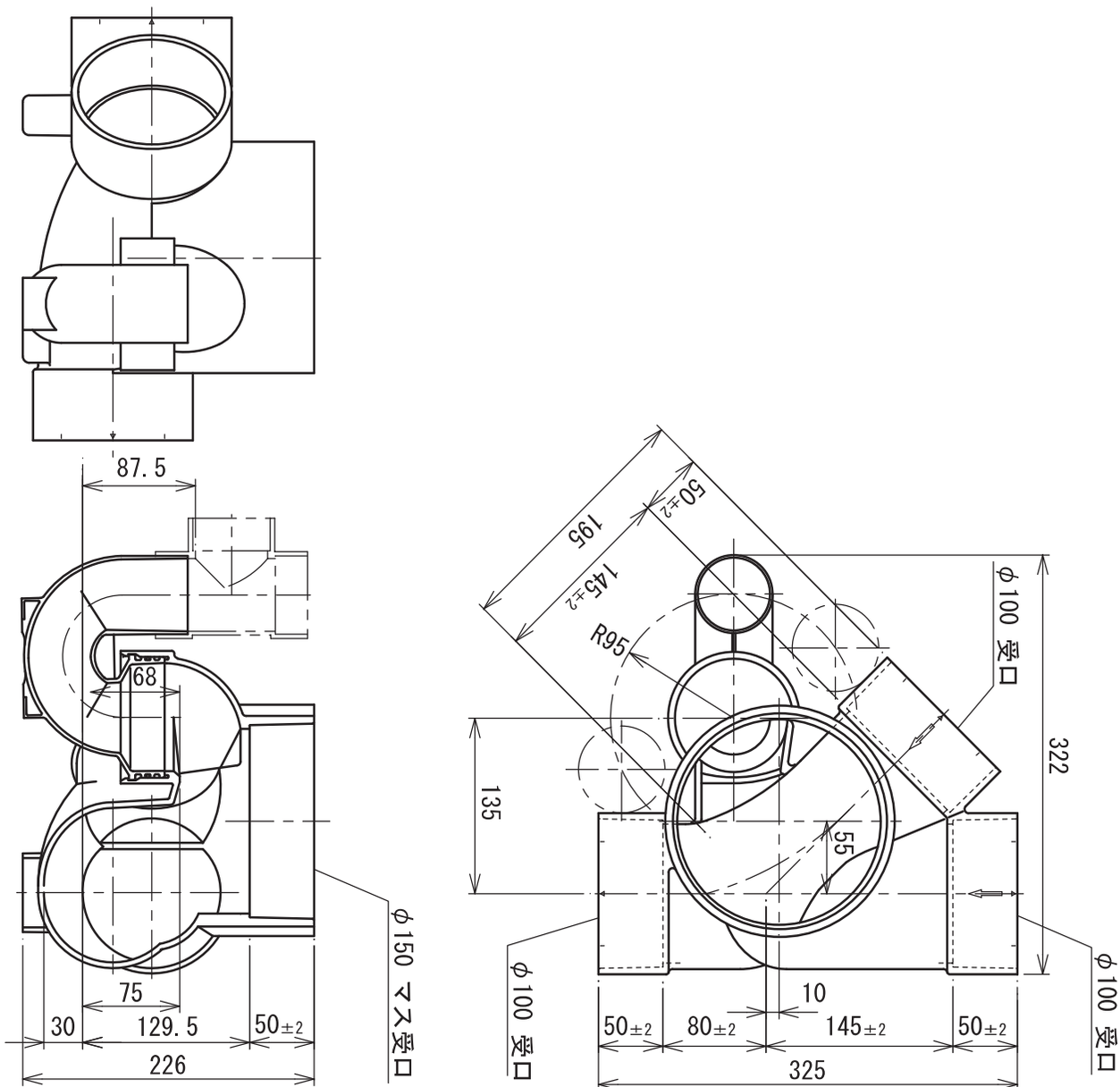
品名 塩ビ製小口径排水マス ドロップ



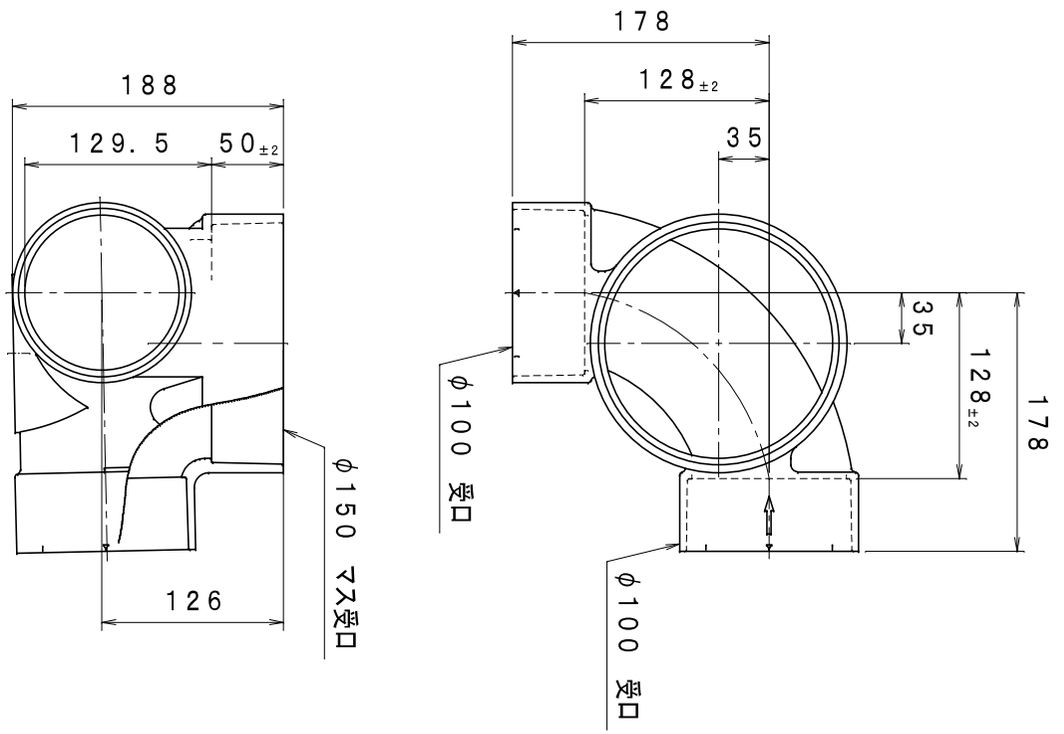
汚水枳①

(参考)

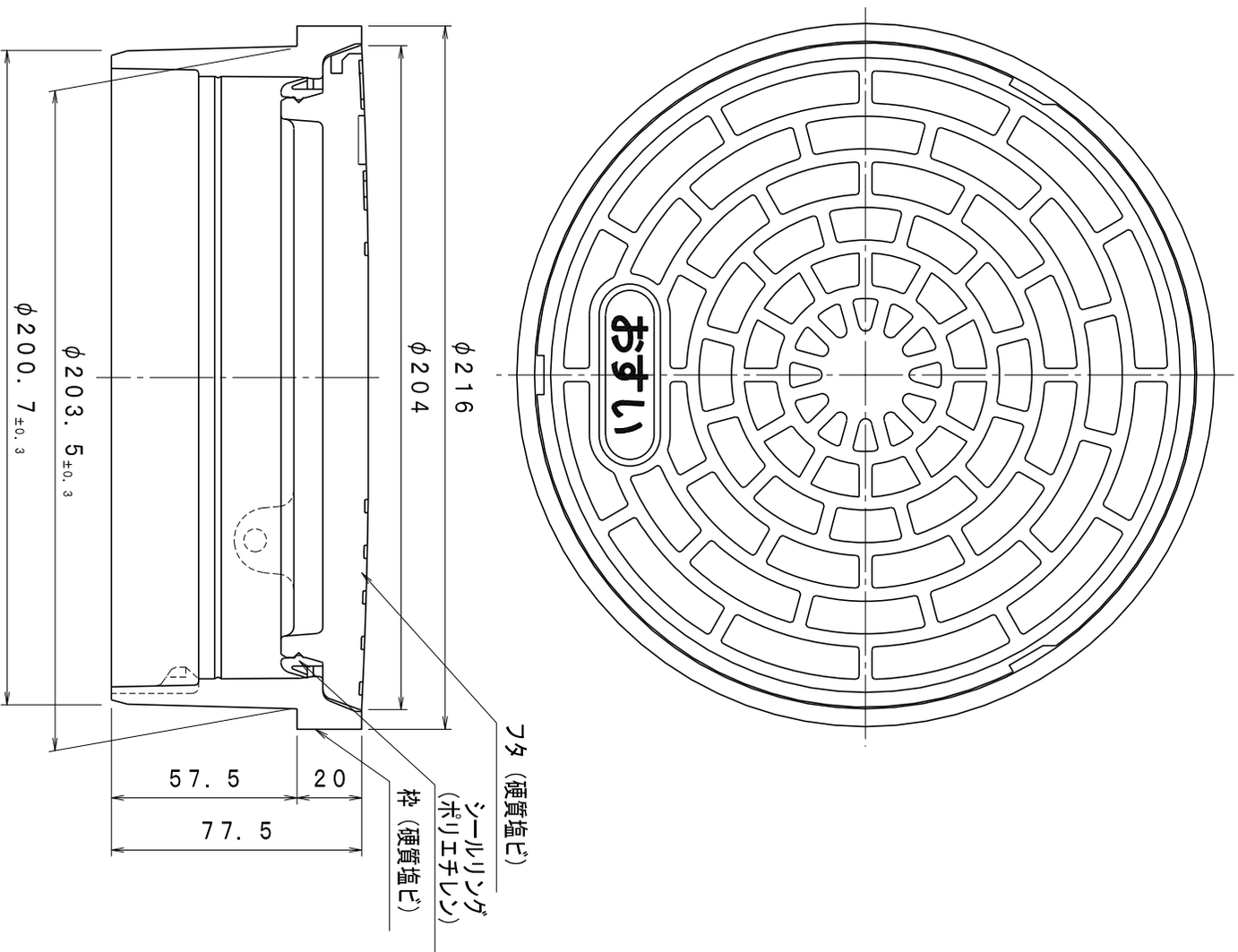
品名 塩ビ製小口径排水マス 下流側φ50トラップ付30mm段差付45°合流(左)



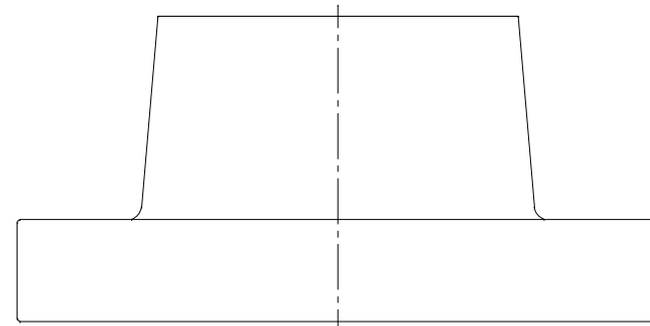
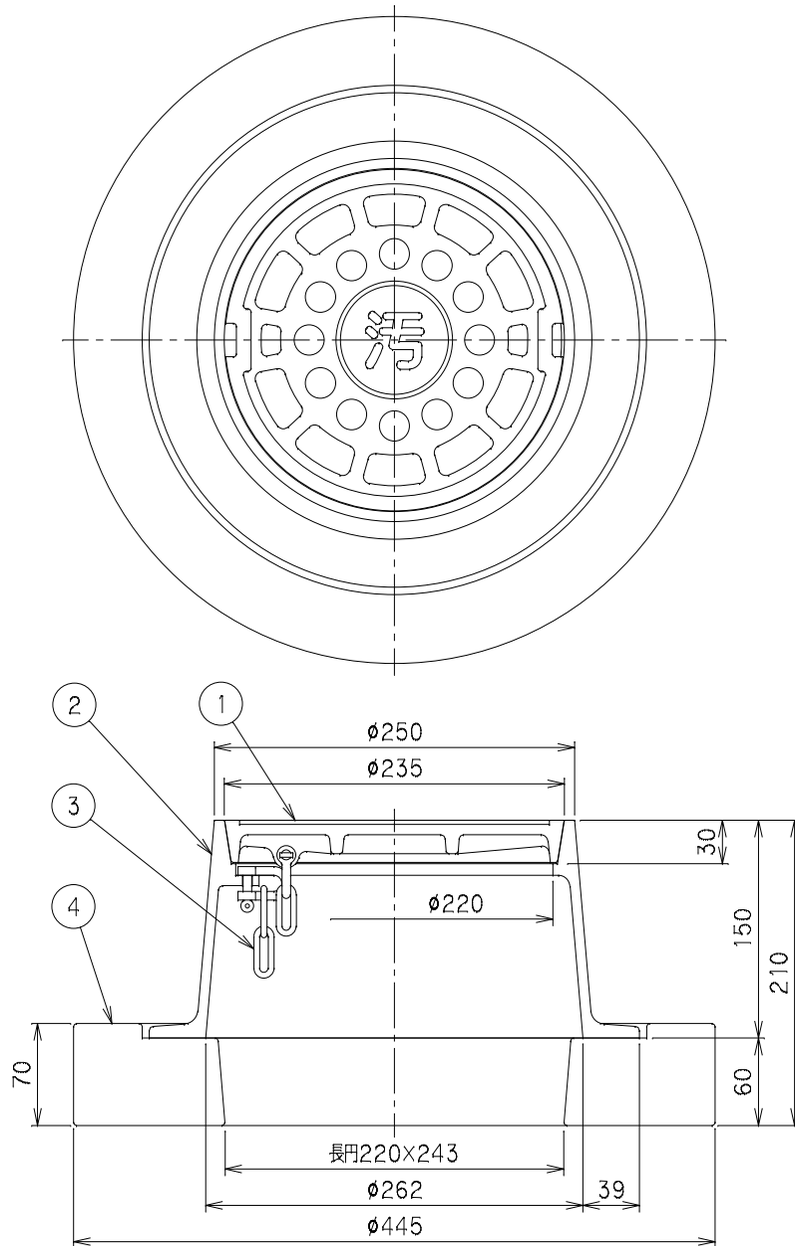
品名	塩ビ製小口径排水マス 90° 曲り (右)
----	-----------------------



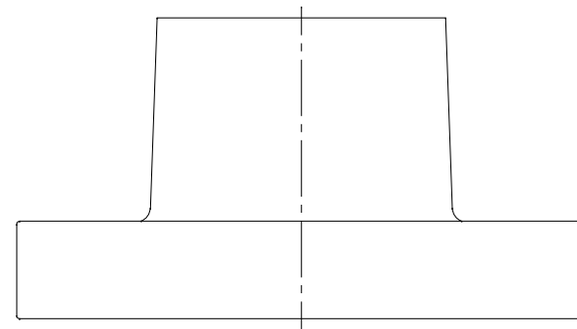
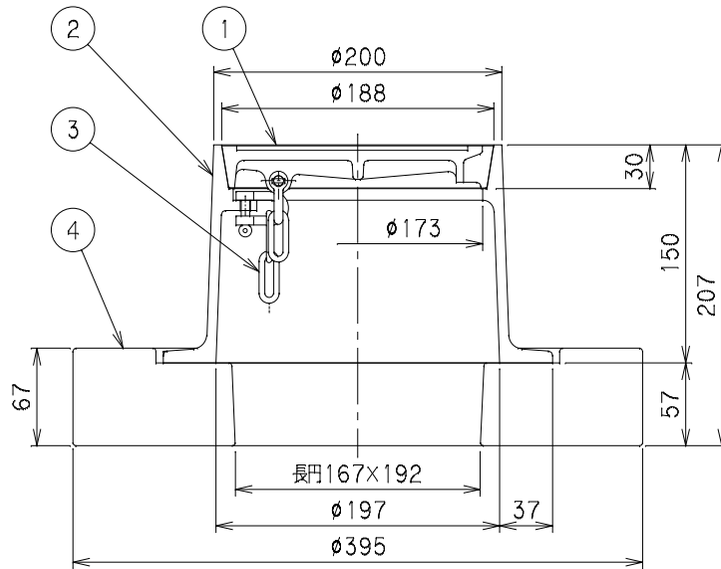
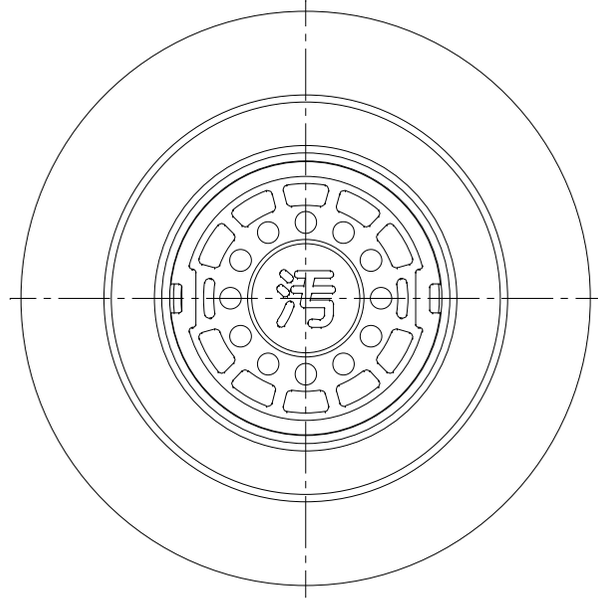
品名 塩ビ製ふた ロンタッチ開閉密閉式ふた



汚水柵φ200用 ①～⑧・⑪～⑮ (参考)



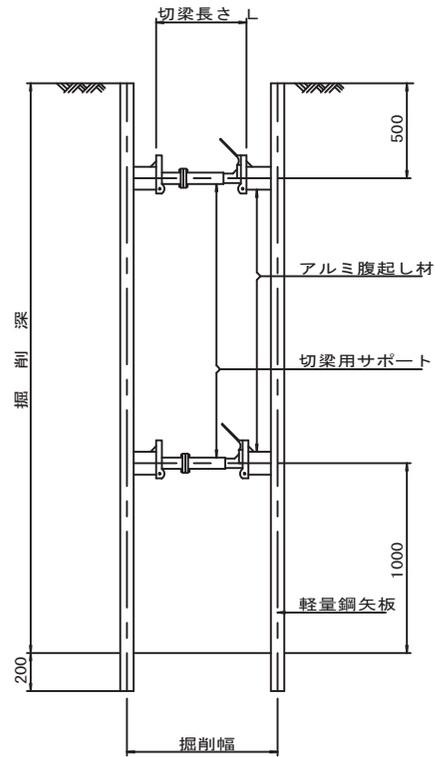
汚水柵蓋φ150用 ⑬~⑮ (参考)



土留工標準図 (参考)

(軽量金属支保材使用の場合)

断面図
S=1/20



軽量鋼矢板 標準図
S=1/5

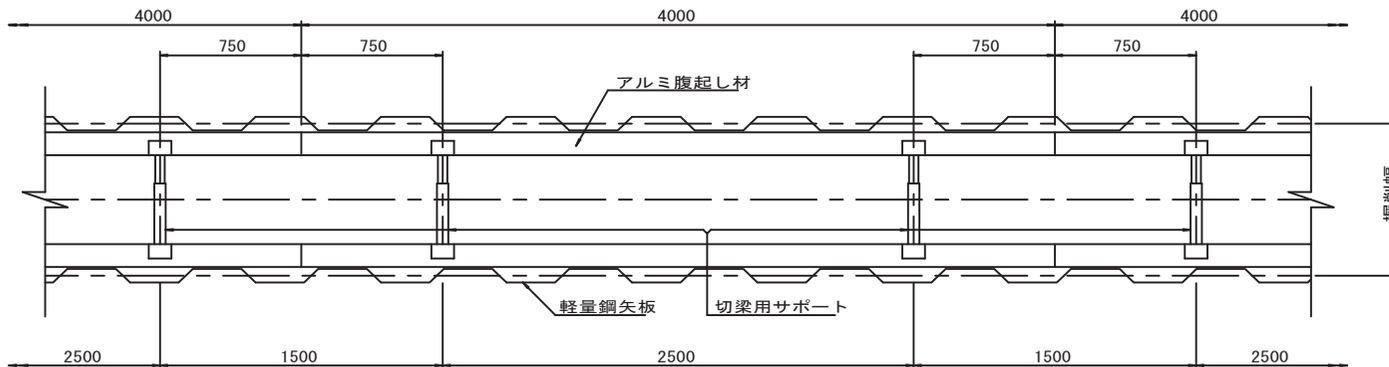


支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5 < H ≤ 1.8	2.0	1
1.8 < H ≤ 2.0	2.5	1
2.0 < H ≤ 2.3	2.5	2
2.3 < H ≤ 2.8	3.0	2
2.8 < H ≤ 3.3	3.5	2
3.3 < H ≤ 3.5	4.0	2
3.5 < H ≤ 3.8	4.0	3

※ マンホール部掘削時においては、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

平面図
S=1/20



参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下建教総第1号 津市一志学校給食センター公共下水道管接続工事		
施工箇所名	津市一志町高野地内		
図面名	土留工標準図 (軽量金属支保材使用の場合)		
縮尺	図示	図面番号	
事業所名	津市下水道局下水道建設課		