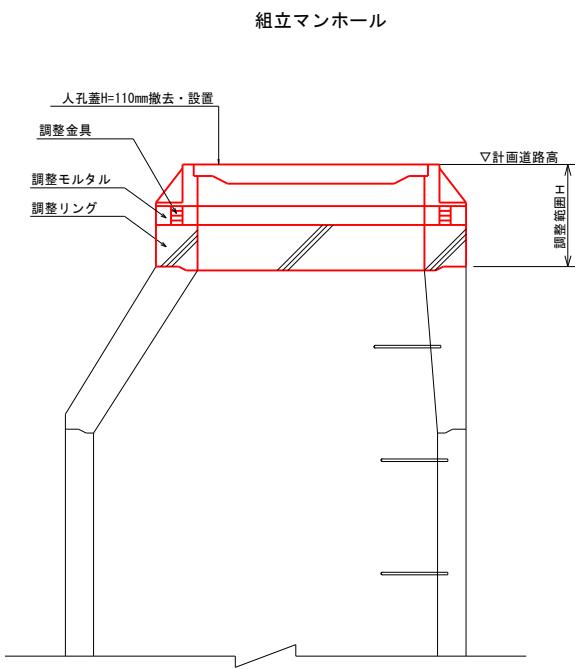


マンホール調整図 S=FREE



数 量 表

マンホール 測 点		マン ホ ール 天 端 高		改築高 (mm)	現 況					計 画 ( 新 設 )							備 考	
		現 況 高 (m)	計 画 高 (m)		調 整 モ ル タ ル (mm)	調 整 リ ン グ				調 整 モ ル タ ル (mm)	調 整 リ ン グ							
						5	10	15	鉄 道		5	10	15	25	45	鉄 道		
						倍	倍	倍	倍		倍	倍	倍	倍	倍	倍		
① 1工区	N0.0+2.27 左1.48	2.04	1.990	-50	50	1	1		1	50		1		1		1	組立マンホ-♯1号 (汚水)	
② 1工区	N0.1+2.12 左1.30	2.10	2.070	-30	50	1	1		1	20		1		1		1	組立マンホ-♯1号 (汚水)	
③ 1工区	N0.3+0.93 左1.20	2.17	2.120	-50	40			1	1	40		1		1		1	組立マンホ-♯1号 (汚水)	
④ 1工区	N0.5+11.85 左0.93	2.20	2.170	-30	—			1	1	20		1		1		1	組立マンホ-♯1号 (汚水)	
⑤ 2工区	N0.11+14.22 右0.75	2.41	2.250	-160	10		1	2	1	50		2		1		1	組立マンホ-♯1号 (雨水)	

\* N0.7+11.16、N0.12+11.63のマンホ-♯は、現況高さと同等の為改築無しとした  
\* ②のモルタルとリング高さは、前後からの組み合わせと同じとした  
\* 新設マンホール蓋は、耐スリップ塗装とする

施 工 年 度	令和      年度
工 事 名	道建工第   号 市道Ⅰ級22号線外改良工事
路 線 名	市道Ⅰ級22号線外
工事箇所	土浦市港町一丁目地内外
工事種別	マンホール調整図
縮 尺	F R E E
図 面 番 号	全 28 枚の内 22 (   /   )
内 容 表 示	～