工 事 写 真 集

工事場所 自 平成 年 月 日 工期 至 平成 年 月 日 住所 設置者 氏名 住所 請負業者 氏名 浄化槽 設備士 氏名

小城市家庭用浄化槽設置整備事業 工事写真集様式(H26.4.1改訂)

写真(1)	着工前①	(浄化槽設備士が標識版・黒板をもっているところ。) ※施工位置及び全景が把握できること。	
写直(2)	差丁前②	(浄化槽設備士が標識版・黒板をもっているところ。)	
	7B	※標識板・黒板の拡大写真	

写真(3)	掘削完了写真① ※幅・長さ・深さがスタッフ等で確認できるもの ※黒板も一緒に撮影すること	
写真(4)	掘削完了写真② ※幅・長さ・深さがスタッフ等で確認できるもの ※1枚で収まらなかった場合に使用すること。	

写真(5)	機械転圧状況(切り込み砂利または切り込み砕石) ※黒板も一緒に撮影すること	
写真(6)	基礎工(捨てコンクリート、切り込み砂利または切り込み砕石) ※基礎厚150mm以上が確認できるもの ※厚さが判別出来るようにスケールをあてること。	
	※黒板も一緒に撮影すること	

写真(7)	底版スラブ配筋状況(ピッチ200mm以上がわかるようスケールを入れること。) ※配筋(D-13)は、シングル筋(駐車場仕様の場合、ダブル筋)が確認できるもの ※型枠設置後、全敷地が確認できるもの(黒板も一緒に撮影すること) ※スペーサー設置が確認できるもの
写真(8)	底版スラブコンクリート打設(深さがわかるようスケールを入れること。) ※基礎コンクリート厚150mm以上(駐車場仕様の場合、200mm以上)が確認できるもの ※コンクリート打設中であること ※黒板も一緒に撮影すること

写真(9)	底版スラブコンクリート養生後の寸法① ※幅、長さ、深さが確認できるもの ※黒板も一緒に撮影すること	
写真(10))底版スラブコンクリート養生後の寸法② ※幅・長さ・深さが確認できるもの ※1枚で収まらなかった場合に使用すること。	

宏古/11) <i>冷 / l /</i> i i 	
)浄化槽本体 ※浄化槽の型式が確認でき搬入車が機械吊りしているもの (もしくは浄化槽の型式と現場搬入が確認できるもの) ※黒板も一緒に撮影すること	
写真(12))据付① ※浄化槽設備士が水張り水平を確認しているところ ※黒板も一緒に撮影すること	

写真(13)	据付② ※水平計の拡大写真	
	理戻し・中段 ※埋戻し材料が確認でき突固め及び水締めをしていること ※黒板も一緒に撮影すること	

写真(15	5)埋戻し完了 ※埋設の状況が全景的に把握できるもの ※黒板も一緒に撮影すること	
写真(16	6) 上版スラブ配筋状況(ピッチ200mm以上がわかるようスケールを入れること。) ※配筋(D-13)は、シングル筋(駐車場仕様の場合、ダブル筋)が確認できるもの ※型枠設置後、全敷地が確認できるもの(黒板も一緒に撮影すること)	
	※スペーサー設置が確認できるもの	

((18)上版スラブコンクリート打設 ※底版スラブコンクリート打設中であること ※黒板も一緒に撮影すること ((18)上版スラブコンクリート養生後の寸法① ※幅・長さ・深さが確認できるもの ※黒板も一緒に撮影すること	コンクリート厚に準じること を対してあること 者に撮影すること シクリート養生後の寸法① 深さが確認できるもの
---	---

写真(19)上版スラブコンクリート養生後の寸法② ※幅・長さ・深さが確認できるもの ※1枚で収まらなかった場合に使用すること。	
写真(20) 嵩上げ状況 (嵩上げ高さは、300mmを上限) ※マンホールの内側にスケールを入れること ※黒板も一緒に撮影すること	7

写真(21)	ブロワ設置状況 (ブラワ基礎は、地盤より100mm以上高く設置)	
	※設置工事(アース)が確認できること ※ブロワ基礎にスケールを入れること ※黒板も一緒に撮影すること	
Į		
写真(22)	竣工写真(浄化槽設備士が標識版・黒板をもっているところ。) ※浄化槽設置完了が明確なこと	
Ĺ		

写真(23	3) 放流先の状況 ※放流先が側溝の場合は、側溝底から放流管底までスケールを入れること ※側溝底から放流管底までは、100mm以上が望ましい。	
写真()指摘事項(())	1

写真()支柱の本数が確認できること(D-13×4本) ※配筋全景が確認できるもの ※柱筋全本数(フープ筋含む)が確認でき、支柱枠がない状況のもの	
写真()支柱フープ筋 (D-10) ※アンカー長さが確認できるもの ※ピッチ150mmがわかるようスケールを入れること	

写真()木杭打込状況 ※黒板も一緒に撮影すること	
写真()木杭打込完了 ※ピッチが確認できること ※黒板も一緒に撮影すること	

写真()放流ポンプ設置状況 ※黒板も一緒に撮影すること	
写真()放流ポンプ設置完了	
	※黒板も一緒に撮影すること	