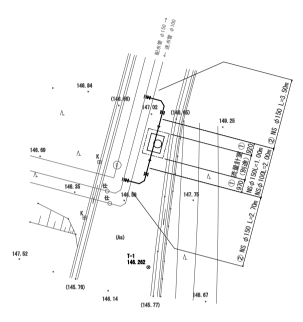


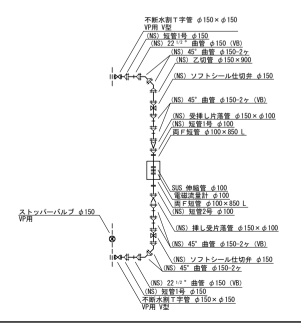
安栖里配水池 配水流量計室



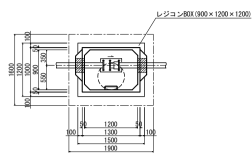
平面図 S=1:100

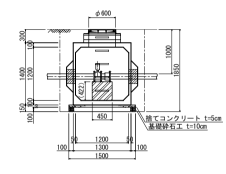


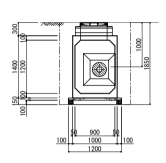
配管詳細図 S=no scale



流量計室詳細図 S=1:30



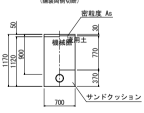






1	磁削		機械擺	0. 994	${\sf m}^3/{\sf m}$
	不	经营	ĝŒ.	0. 700	m²/m
	サンドクッション			0. 236	m³/m
性	整工 (RC-40)		(RC-40)		m²/m
*		流	用土	0.749	m^3/m
,	生砂 強土処理			0. 245	m³/m
カエ処理 -		Asガラ	0.035	m ³ /m	

② 送水管 φ150 h=0.90 (舗装両側切断)



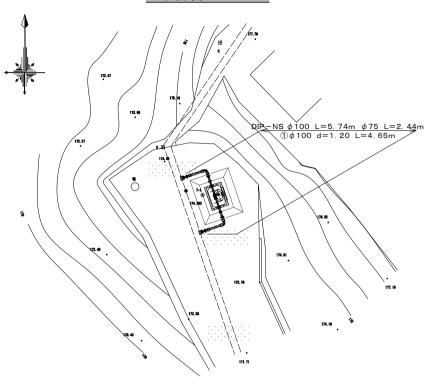
-	無削	機械振	0. 784	m³/m
	不	陸整正	0. 700	m²/m
100	サン	ドクッション	0. 236	m³/m
性	路盤	I (RC-40)		m²/m
灰		流用土	0. 539	m³/m
残土処理		土砂	0. 245	m³/m
		Asガラ	0. 035	m³/m

事業名	23-A	01W 平月	戊22:	年度(繰越) 和	知館	易水道	事業
1	坂原・安栖里流量計室築造工事						
施工箇所		京丹波	Ŋ	坂原外		地内	
図名		流量	計廻	り配管平面図	・詳	細図	
平成	年	月	尺度	1/100	審査		
			_	水道課	図	2	$\overline{}$

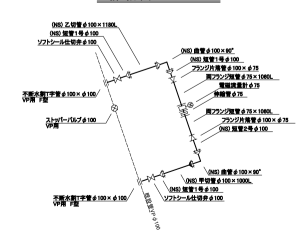
坂原配水池 配水流量計室

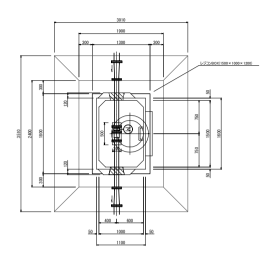
平面図 S=1:100

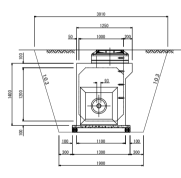
流量計室詳細図 S=1:30

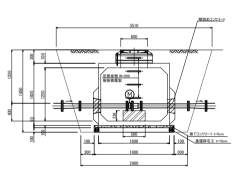


詳細図 nonscale











1	1930	模核類	0.826	m³/m
不聽整正			0.650	m²/m
埋	772	ドウッション	0.164	m²/m
	路盤	I (RC-40)	0.650	m²/m
ĸ	適用土		0.585	m²/m
残土処理		土砂	0.241	m²/m
		Coガラ	0.065	m²/m

事業名	23-A01W 平成22年度(繰越) 和知情易水道事業
事業 名	坂原・安栖里流量計室築造工事
施工箇所	京丹波町 坂原外 地内
図名	流量計廻り配管平面図・詳細図
平成	年 月 ^尺 1/100 審 査
(4) J	₹丹波町水道課