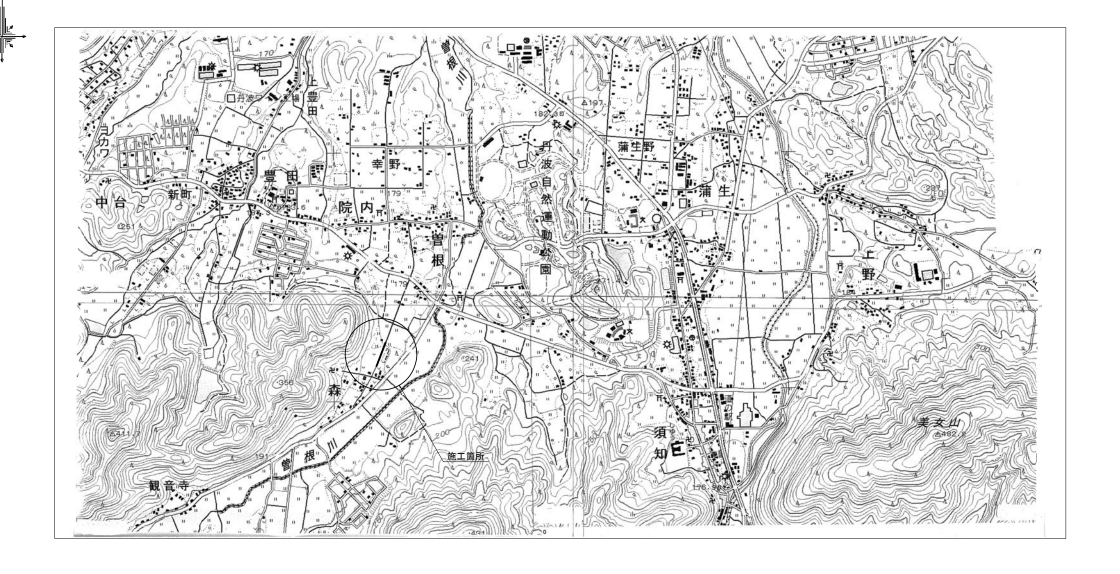
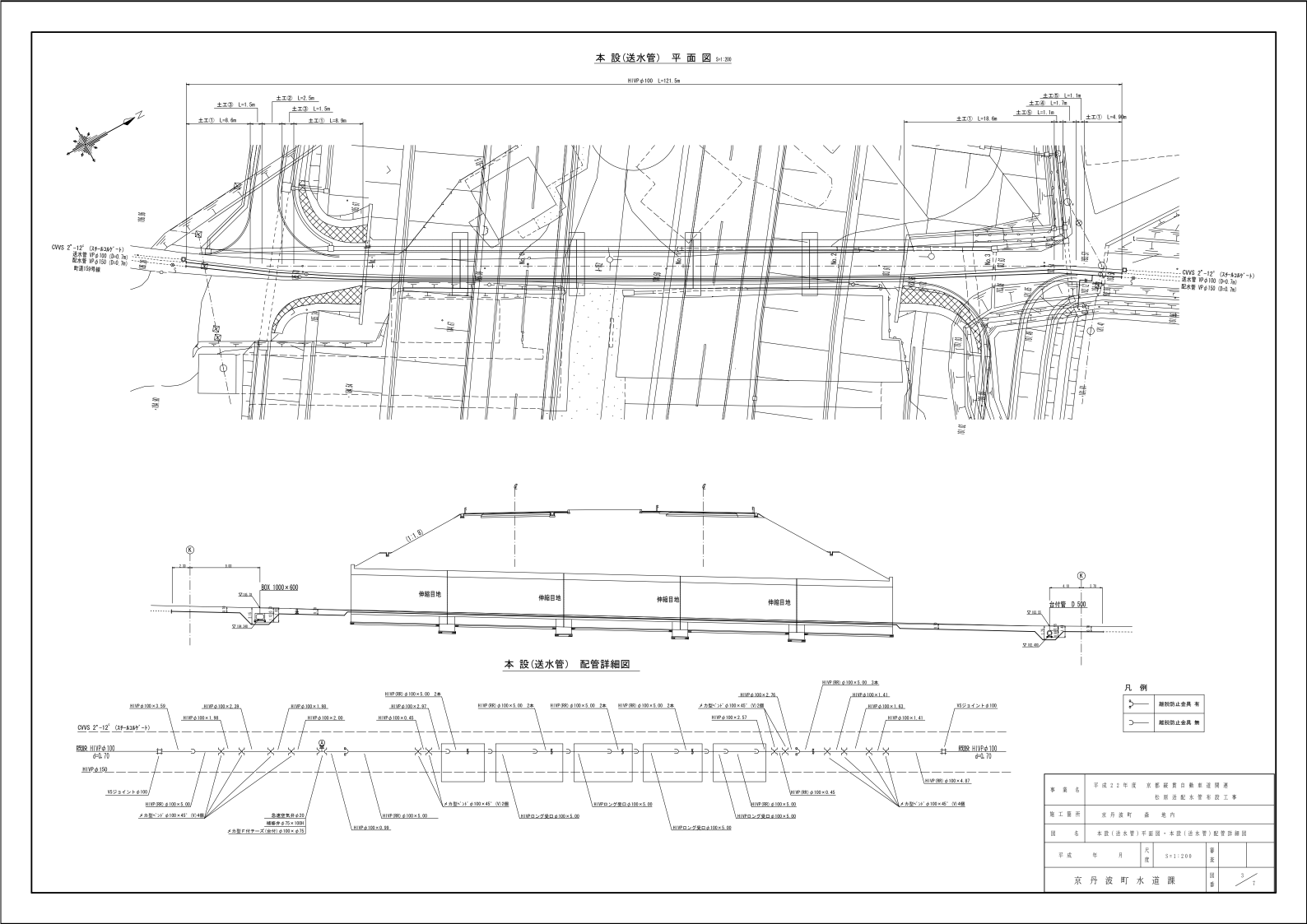
位置図 S=1:10,000



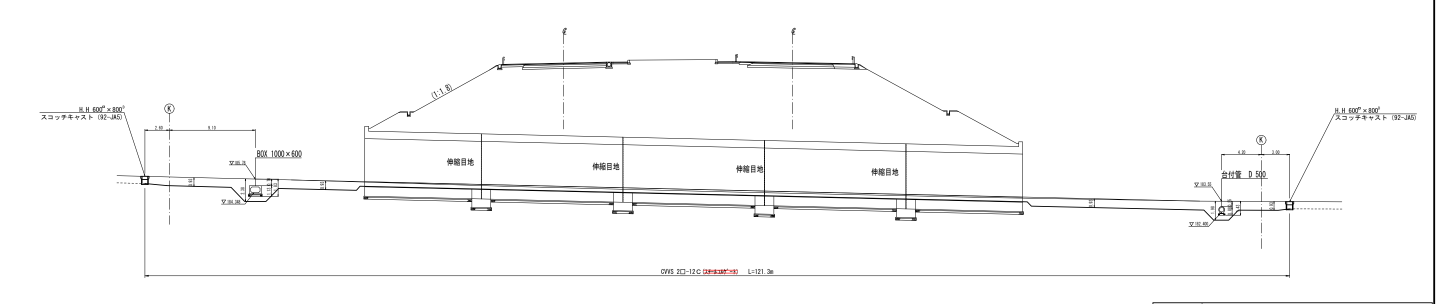
事	対	AND AND	名	平	成	2	2	年	度	京					車管			事				
施	I	箇	所		京	丹	ij	į	ij	森		地	内									
図			名				1	位	置		X.											
	平	成		年			月			尺度			X	示		霍查						
			京	丹	ì	皮		町	—— 力	k	道	Ī	課			区	- 1	_	1	7	7	

本 設(配水管) 平 面 図 🖫 :200 HIVP φ 150 L=121.0m <u>±</u>±±(5) L=1.1m ±±(4) L=1.7m ±±2 L=2.5m ±±3 L=1.5m ±±3 L=1.5m ±±⑤ L=1.1m ±±1 L=4.90m ±**±**1 L=18.6m ±±① L=8.6m ±±1 L=8.9m CVVS 2 -12° (スチールコルケート) 送水管 VP φ 100 (D=0.7m) 配水管 VP φ 150 (D=0.7m) 町道159号線 - CVVS 2*-12° (スチールコルケ*-ト) - 送水管 VPφ100 (D=0.7m) = 配水管 VPφ150 (D=0.7m) (K)BOX 1000 × 600 伸縮目地 伸縮目地 伸縮目地 伸縮目地 ▼ 184.348 ▼ 182.400 本 設(配水管) 配管詳細図 HIVP φ 150 × 1. 60 HIVP φ 150 × 1. 38 メカ型ベンドφ150×45°(V)2個 メカ型ベンドφ150×45°(V)2個 凡例 HIVP (RR) φ150×5.00 2本 HIVP (RR) φ 150×5.00 2本 $HIVP \phi 150 \times 1.95$ HI VP (RR) φ 150 × 5. 00 3本 離脱防止金具 有 <u>HIVP φ 150 × 1.00</u> HIVP φ 150 × 3. 57 HIVP φ 150 × 2. 36 HIVP φ 150 × 2. 97 メカ型ベンドφ150×45°(V)2個 HIVP φ 150 × 4. 76 HIVP ϕ 150 × 1.95 HIVP ϕ 150 × 0. 45 HIVP (RR) φ150×5.00 2本 HIVP φ 150 × 2.53 VSジョイントφ150 ストツパーφ150 (VP用) 離脱防止金具 無 CVVS 2"-12° (スチールコルケ゚ート) <u>HIVP φ 100</u> 既設 HIVP Ø 150 d=0.70 事 業 名 ストツパー φ 150 (VP用) HIVP φ 150 × 1. 38 松原送配水管布設工事 HIVP (RR) φ 150 × 5. 00 HIVPロング受口φ150×5.00 <u>HIVPロング受口φ150×5.00</u> <u>HIVPロング受口φ150×5.00</u> <u>HIVPロング受口φ150×5.00</u> $\left/ \frac{\text{HIVP } \phi \text{ 150} \times \text{0.45}}{\right.} \right/$ VSジョイントφ150 施工箇所 京丹波町 森 地内 $\underline{\text{HIVP }\phi \text{ 150} \times 2.71}$ メカ型ベンド φ 150 × 45° (V) 2個 HIVP (RR) ϕ 150 × 5. 00 メカ型ベンド φ 150 × 45° (V) 4個 急速空気弁φ25/ 本 設 (配 水 管) 平 面 図 ・ 本 設 (配 水 管) 配 管 詳 細 図 補修弁φ75×100H メカ型 F 付チーズ (台付) φ150 × φ75 HIVP ϕ 150 × 1.94 平 成 S = 1 : 2 0 0 京丹波町水道課

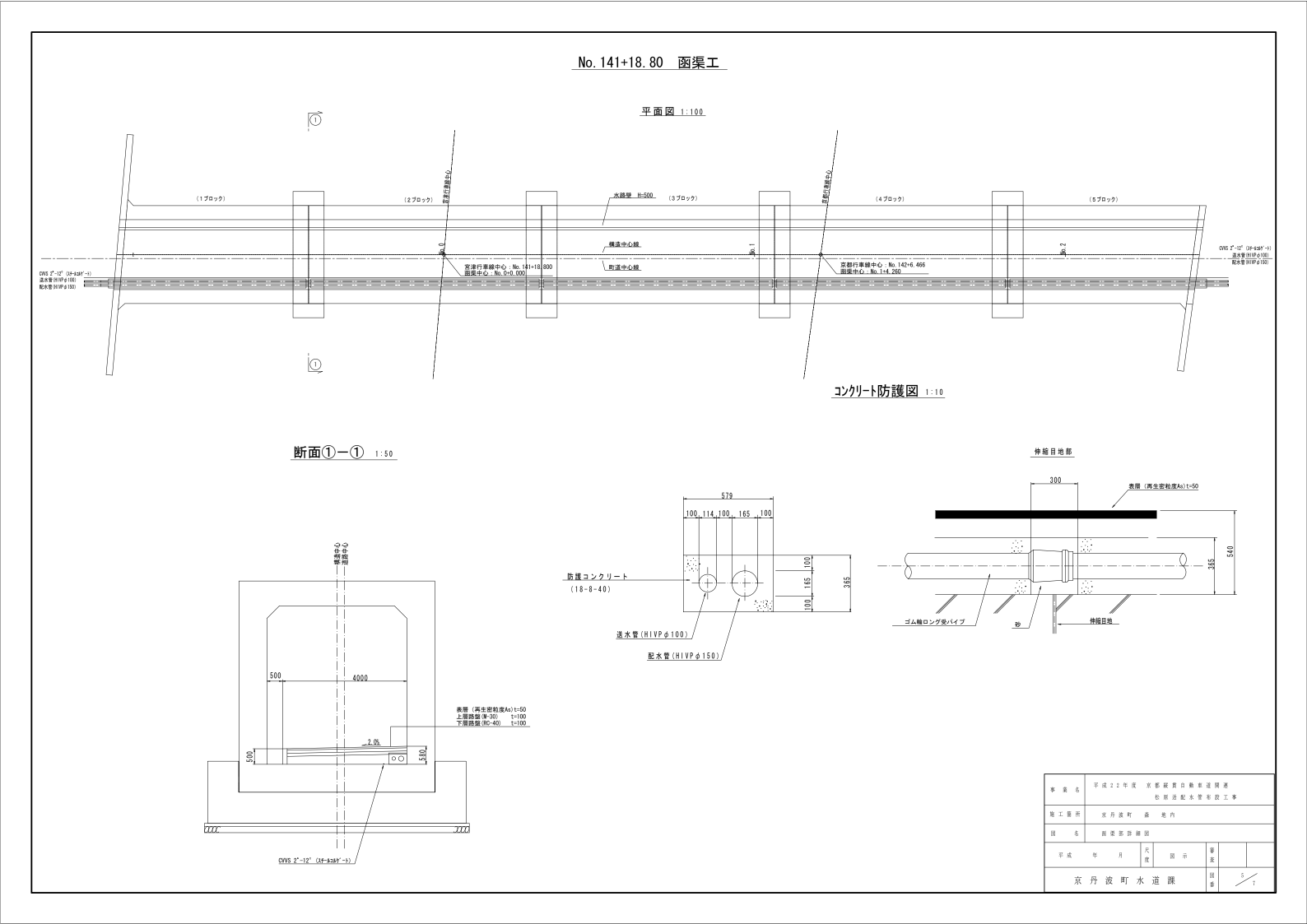


本 設(制御ケーブル) 平 面 図 🖫 1:200



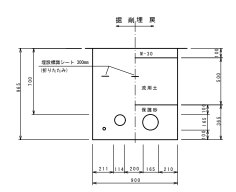


事	業		名	¥	成	2	2	年	度	京		縦原						事			
施	I	箇	所		京	Ħ	ì	ţ H	ij	森		地	内								
X			名		本言	쿳 (制	御	ケー	- ブ /	レ)	平	面	図							
	平	成		年			Æ			尺度		S	= 1	: 2 (0 (SAL YE					
			京	丹	į	波		町	7.	k	道	Î	果			图		/	4	7	



土工掘削断面図(1)_{S=NON}

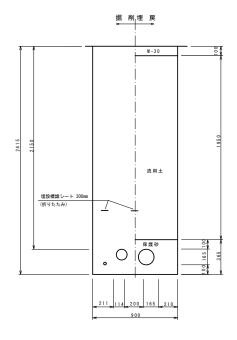




数值一覧表

	53	号	管 種	呼び径	管外径	掘削	保護砂	M-30	流用土	残土(土砂)	残土(As)	備考
	āC	ゥ	官性	呼び往	D (mm)	m³	m³	m²	m³	m³	m³	1/用 行
Ī			HIVP	φ150	165	0.87	0. 30	0.90	0. 45	0. 42		
	(1) l	HIVP	φ100	114							
			CVVS	CVVS2-12C	29							

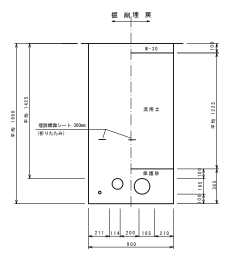
水路伏越し部-1



数值一覧表

記号	管 種	呼び径	管外径	掘削	保護砂	M-30	流用土	残土(土砂)	残土(As)	備考
nL 7	B 1E	呼び怪	D (mm)	m³	m³	m²	m³	m³	m³	J#I 45
	HIVP	φ 150	165	2. 17	0. 30	0.90	1. 76	0. 41		
2	HIVP	φ100	114							
	CVVS	CVVS2-12C	29							

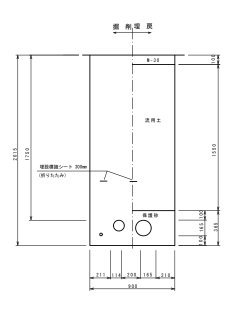
水路伏越し部-2



数值一覧表

	数旭-	見衣									
en =	66: 110	呼び径	管外径	掘削	保護砂	M-30	流用土	残土(土砂)	残土(As)	備考	
記号	管 種	呼び怪	D (mm)	m³	m³	m²	m³	m³	m³) III 75	
	HIVP	φ 150	165	1. 52	0.30	0. 90	1. 10	0. 42			
3	HIVP	φ100	114								
	CVVS	CVVS2-12C	29								

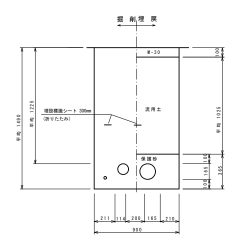
___水路伏越し部-3



数值一覧表

	~ II	36.24									
記号	管 種	呼び径	管外径	掘削	保護砂	M-30	流用土	残土(土砂)	残土(As)	備考	
ᇵᅔ	15 作生	中の注	D (mm)	m³	m³	m²	m³	m³	m³	1/用 45	
	HIVP	φ150	165	1.81	0.30	0. 90	1. 40	0. 41			
4	HIVP	φ100	114								
	cvvs	CVVS2-12C	29								

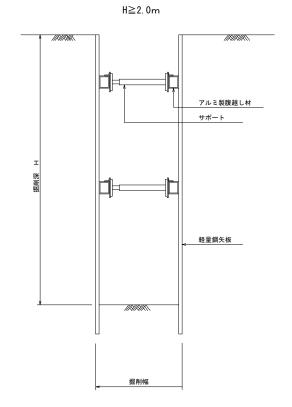
__水路伏越し部-4___



数值一覧表

記号	管 種	呼び径	管外径	掘削	保護砂	M-30	流用土	残土(土砂)	残土(As)	備考
100万	官性	呼び径	D (mm)	m³	m³	m²	m³	m³	m³	VIII 15
	HIVP	φ150	165	1. 34	0. 30	0. 90	0. 92	0.42		
5	HIVP	φ100	114							
	CVVS	CVVS2-12C	29							

土留め工標準図



事 業 名	平成22年度 京都縦貫自動車道関連 松原送配水管布設工事
施工箇所	京丹波町 森 地内
図 名	土工掘削断面図(1)
平 成	年 月 尺度 図示 審査
京	丹波町水道課 図 6 7

弁 室 標 準 図

S = N O N

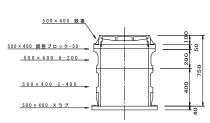
仕切弁室





空気弁室室





事 業 名	平成22年度 京都縦貫自動車道開連 松原送配水管布設工事	
施工箇所	京丹波町 森 地內	
図名	弁 室 標 準 図	
平 成	年 月 尺 図示 審査	
京	丹波町水道課 8 7	7