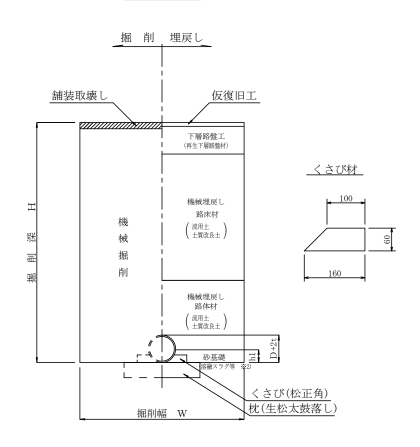
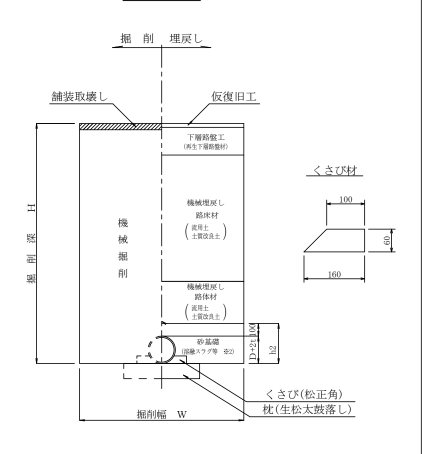
土 工 定 規 図

(下水道用鉄筋コンクリート管・JSWAS A-1)

市道

県 道





諸元

管径	管長	管厚	掘削幅	掘削幅 ゲルミ矢板) W (mm) 掘削幅 W (mm)	砂基礎厚 (mm)		溶融スラグ等 10m当り (m3) (アルミ矢板) ※2		溶融スラグ等 10m当り (m3) (軽量鋼矢板) ※2		生松太鼓落し (mm)			+v -r /r
D (mm)	L (mm)	t (mm)	W (mm)		h1	h2	市道	県道	市道	県道	末口	仕上	長	松正角
250	2,000	28	950	1,000	153	406	1. 086	3. 122	1. 162	3. 325	105	75	450	60×60
300	"	30	1,000	1,050	180	460	1. 291	3. 583	1. 381	3. 813	II.	JJ	IJ	"
350	II.	32	1,050	1, 100	207	514	1. 501	4. 052	1.604	4. 309	IJ	IJ	IJ.	IJ.
400	2, 430	35	1, 150	1, 150	235	570	1. 836	4. 821	1.836	4. 821	120	90	"	"
450	"	38	1, 200	1, 200	263	626	2. 070	5. 340	2. 070	5. 340	"	"	600	"
500	"	42	1, 250	1, 250	292	684	2. 311	5. 873	2. 311	5. 873	"	"	"	"

※国道における埋め戻し材の選定については、別途協議による。

※2) 溶融スラグ等とは、葵区・駿河区では溶融スラグ、清水区ではスラグ入り混合砂の事である。

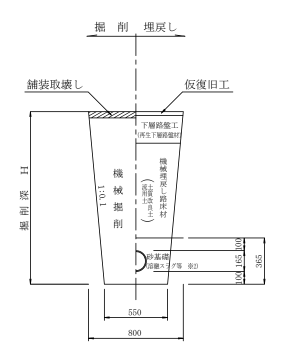
土 工 定 規 図

(下水道用硬質塩化ビニル管・JSWAS K-1)

掘 削 埋戻し 舗装取壊し 仮復旧工 下層路盤工 Ⅰ (再生下層路盤材) 機械埋戻し 路床材 機 / 流用士 土質改良土 烑 掘 三 削 機械埋戻し 路体材 土質改良土 砂基礎 溶融スラグ等 掘削幅 W

取付管土工定規図

(φ150mm標準)



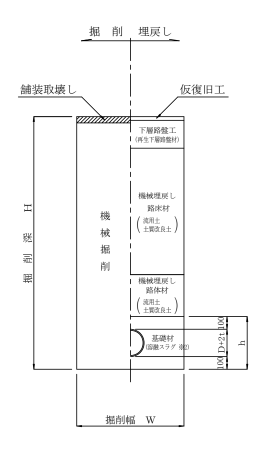
※掘削深が1.5mを超える場合には土留工を施すこと。 ※民地内の砂基礎は再生砂とする。

諸元

8070							
管径	管長	管厚	掘削幅(アルミ矢板)	掘削幅 (軽量鋼矢板)	砂基礎厚	溶融スラグ等10m当り (アルミ矢板)※2	溶融スラグ等10m当り (軽量銅矢板)※2
D (mm)	L (mm)	t (mm)	W (mm)	W(mm)	h (mm)	(m3)	(m3)
200	4,000	8	850	900	416	3. 170	3. 378
250	"	9	900	950	467	3. 643	3. 877
300	"	9	950	1,000	518	4. 127	4. 386
350	"	10	1, 050	1,050	570	4. 910	4. 910
400	"	10	1, 100	1, 100	620	5. 435	5. 435
450	"	10	1, 150	1, 150	670	5. 971	5. 971

※国道における埋め戻し材の選定については、別途協議による。 ※2) 溶融スラグ等とは、葵区・駿河区では溶融スラグ、清水区ではスラグ入り混合砂の事である。

土 工 定 規 図



諸元

管径 D (mm)	管長 L (mm)	管厚 t (mm)	掘削幅 W (mm)	砂基礎厚 h (mm)	スラグ10m当り (m³)
200	4,000	3	950	406	3. 524
250	"	3	1,000	456	4. 406
300	"	4	1, 050	507	4. 584
350	"	4	1, 100	557	5. 127
400	"	4	1, 150	608	5. 685
450	"	4	1, 200	658	6. 249

※国道における埋め戻し材の選定については、別途協議による。

※2) 溶融スラグ等とは、葵区・駿河区では溶融スラグ、清水区ではスラグ入り混合砂の事である。