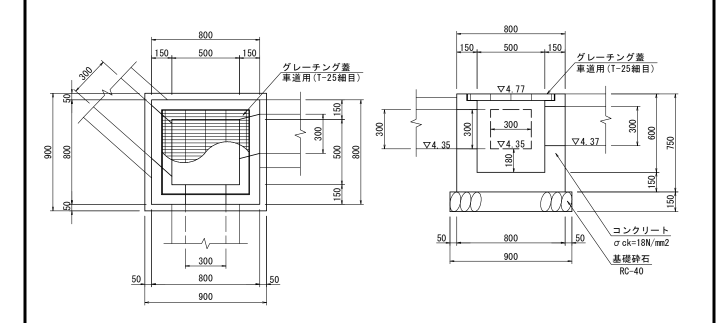
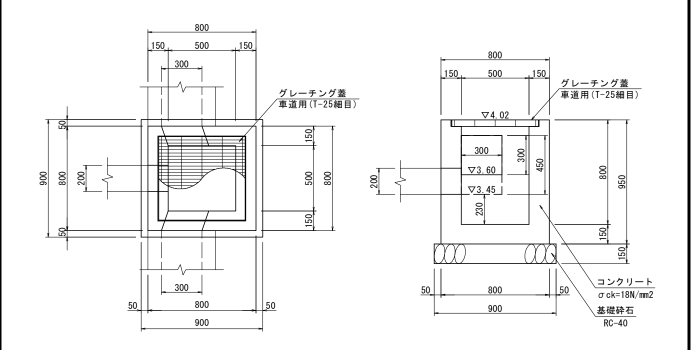
# 2号集水桝(B500-L500-H600)



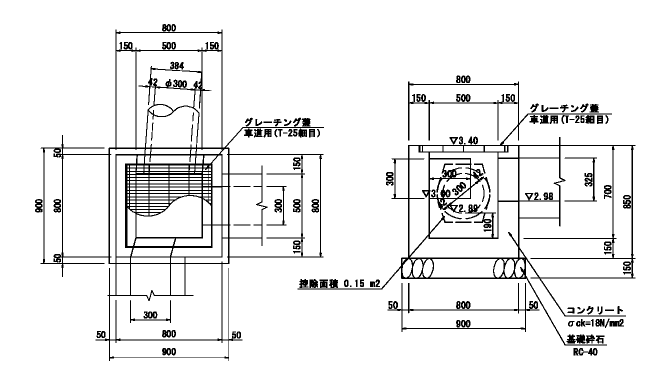
名 称	規格	算 式	単位数量	数量	単位
コンクリート	18N/mm2	0.800*0.800*0.750 0.480			
		-0.500*0.500*0.600 -0.150			
		-0.300*0.300*0.150*3 -0.041	0.2890	0.289	m3
型枠	小型	(0.800+0.500)*0.75*4 3.900			
			3.9000	3.900	m2
基礎砕石	RC-40	0.900*0.900	0.8100	0.810	m2
	t=150	0.810*0.150	0.1215	0.122	m3
グレーチング蓋	B500-L500用 車道用 T-25 普通目	1.000	1.0000	1.000	枚

# 3号集水桝(B500-L500-H800)



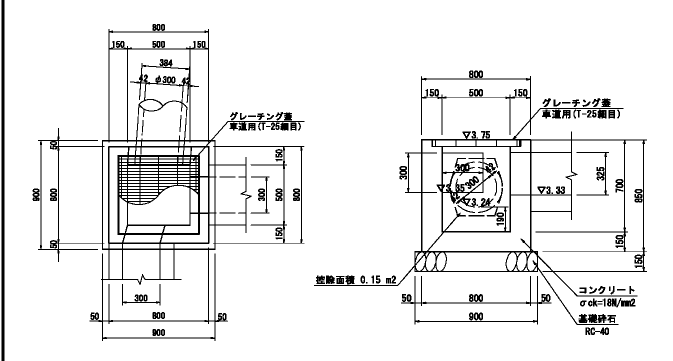
名 称	規格	算    式	単位数量	数量	単位
コンクリート	18N/mm2	0.800*0.800*0.950 0.608			
		-0.500*0.500*0.800 -0.200			
		-(0.200*0.200*0.150+0.300*0.300*0.150*2) -0.033	0.3750	0.375	m3
型枠	小型	(0.800+0.500)*0.95*4 4.940			
			4.9400	4.940	m2
基礎砕石	RC-40	0.900*0.900	0.8100	0.810	m2
	t=150	0.810*0.150	0.1215	0.122	m3
グレーチング蓋	B500-L500用 車道用 T-25 普通目	1.000	1.0000	1.000	枚

### 4-1号集水桝(B500-L500-H700)



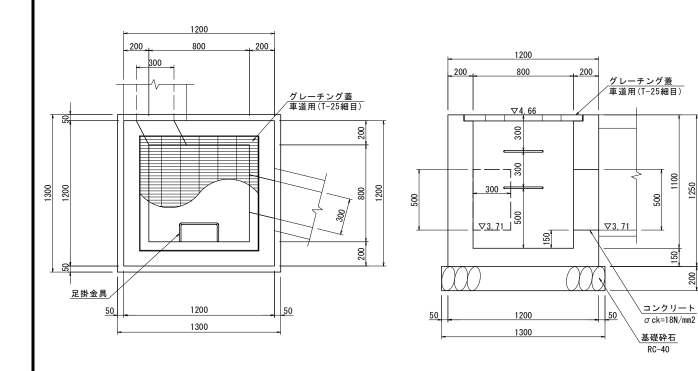
名 称	規格	算 式	単位数量	数量	単位
コンクリート	18N/mm2	0.800*0.800*0.850 0.544			
		-0.500*0.500*0.700 -0.175			
		-(0.300*0.300*0.150*2+0.150*0.150) -0.050	0.3190	0.319	m3
型枠	小型	(0.800+0.500)*0.850*4 4.420			
			4.4200	4.420	m2
基礎砕石	RC-40	0.900*0.900	0.8100	0.810	m2
	t=150	0.810*0.150	0.1215	0.122	m3
グレーチング蓋	B500-L500用 車道用 T-25 普通目	1.000	1.0000	1.000	枚

### 4-2号集水桝(B500-L500-H700)



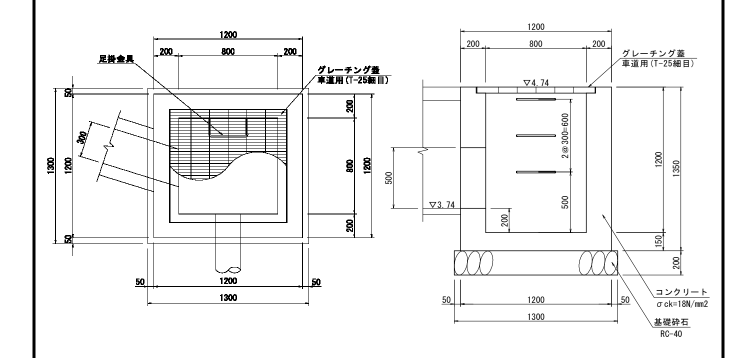
規格	算	式	単位数量	数量	単位
18N/mm2	0.800*0.800*0.850	0.544			
	-0.500*0.500*0.700	-0.175			
	-(0.300*0.300*0.150*2+0.150*0.150)	-0.050	0.3190	0.319	m3
小型	(0.800+0.500)*0.850*4	4.420			
			4.4200	4.420	m2
RC-40	0.900*0.900		0.8100	0.810	m2
t=150	0.810*0.150		0.1215	0.122	m3
B500-L500用 車道用 T-25 普通目	1 000		1 0000	1 000	枚
	18N/mm2 小型 RC-40 t=150 B500-L500用 車道用 T-25	18N/mm2	18N/mm2 0.800*0.800*0.850 0.544 -0.500*0.500*0.700 -0.175 -(0.300*0.300*0.150*2+0.150*0.150) -0.050  /小型 (0.800+0.500)*0.850*4 4.420  RC-40 0.900*0.900 t=150 0.810*0.150	18N/mm2 0.800*0.800*0.850 0.544 -0.500*0.500*0.700 -0.175 -(0.300*0.300*0.150*2+0.150*0.150) -0.050 0.3190 小型 (0.800+0.500)*0.850*4 4.420 -0.500*0.900 0.8100 t=150 0.810*0.150 0.1215	18N/mm2 0.800*0.800*0.850 0.5440.500*0.500*0.700 -0.175 - (0.300*0.300*0.150*2+0.150*0.150) -0.050 0.3190 0.319

# 5号集水桝(B800-L800-H1100)



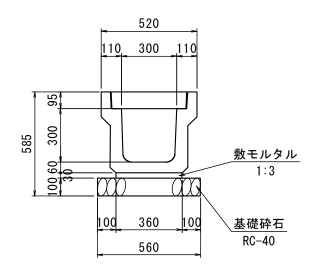
名 称	規格	算    式	単位数量	数 量	単位
コンクリート	18N/mm2	1.200*1.200*1.250 1.800			
		-0.800*0.800*1.100			
		-0.300*0.500*0.200*2 -0.060	1.0360	1.036	m3
型枠	小型	(1.200+0.800)*1.250*4 10.000			
			10.0000	10.000	m2
基礎砕石	RC-40	1.300*1.300	1.6900	1.690	m2
	t=200	1.690*0.200	0.3380	0.338	m3
<i>₩</i> > <i>₩</i>	B800-L800用 車道用 T-25	1.000	1,0000	1.000	+4-
グレーチング蓋	普通目	1.000	1.0000	1.000	枚
足掛金具	W=300		2.0000	2.000	個

# 6号集水桝(B800-L800-H1200)



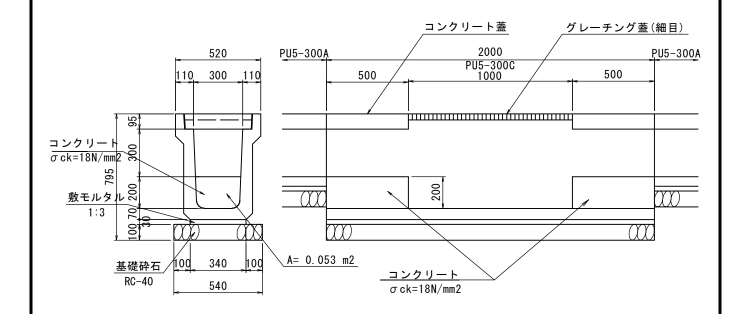
名 称	規格	算    式	単位数量	数量	単位
コンクリート	18N/mm2	1.200*1.200*1.350 1.94	4		
		-0.800*0.800*1.200	3		
		<u>-0.300*0.500*0.200</u>	1.1460	1.146	m3
型枠	小型	(1.200+0.800)*1.350*4 10.80	)		
			10.8000	10.800	m2
基礎砕石	RC-40	1.300*1.300	1.6900	1.690	m2
	t=200	1.690*0.200	0.3380	0.338	m3
グレーチング蓋	B800-L800用 車道用 T-25 普通目	1.000	1.0000	1.000	枚
足掛金具	W=300		3.0000	3.000	個

# PU5-300A



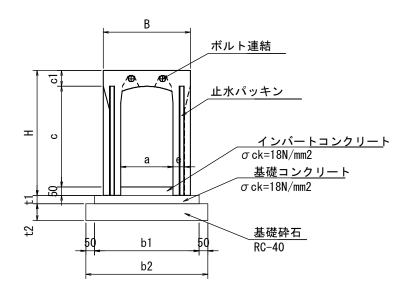
名 称	規格	算式	単位数量	数量	単位
プレキャスト側溝	PU5-300A	1.000/2.000	0.5000	5.000	本
敷モルタル	1:3	0.360*0.030	0.0108	0.108	m3
基礎砕石	RC-40	0.560	0.5600	5.600	m2
	t=100	0.560*0.100	0.0560	0.560	m3
コンクリート蓋	PUC5	1.000/0.500	2.0000	20.000	枚

# 管理桝 (PU5-300C)



名	称 規 格	算 式	単位数量	数量	単位
プレキャスト側	<u> </u>  溝 PU5−300C	1.000/2.000	0.5000	1.000	本
					_
コンクリー	h 18N/mm2	0.053*0.500*2.000		0.053	m3
型枠	小型	0.053*2.000		0.106	m2
敷モルタル	1:3	0.340*0.030*1.000	0.0102	0.020	m3
基礎砕石	RC-40	0.540*2.000		1.080	m2
	t=100	1.080*0.100		0.108	m3
グレーチング	B300×L500 車道用 T−25 普 通目	1.000/0.500		2.000	枚
コンクリート	蓋 PUC5	2.000/1.000		2.000	枚

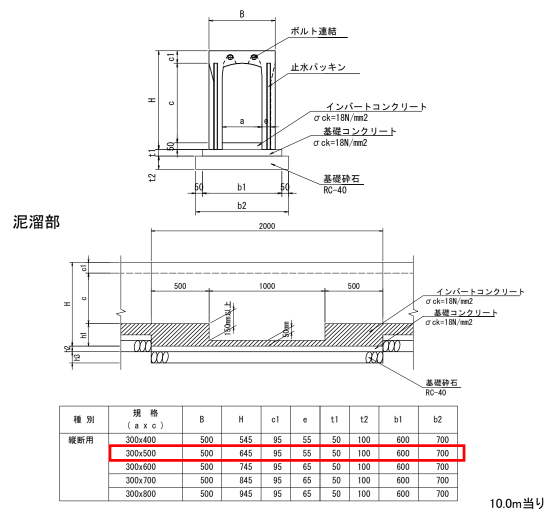
### 自由勾配側溝(縦断用300×400)



種 別	規 格 (axc)	В	Н	c1	е	t1	t2	b1	b2
縦断用	300x400	500	545	95	55	50	100	600	700
	300x500	500	645	95	55	50	100	600	700
	300x600	500	745	95	65	50	100	600	700
	300x700	500	845	95	65	50	100	600	700
	300x800	500	945	95	65	50	100	600	700

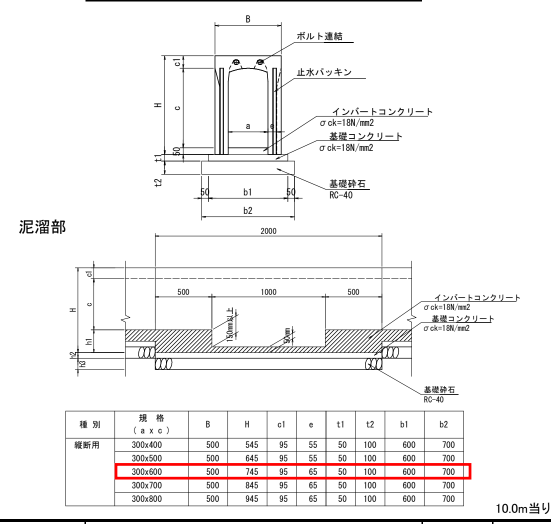
名 称	規格	算    式	単位数量	数 量	単位
プレキャスト側溝	縦断用300×400	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリート	18N/mm2	0.600	0.6000	6.000	m2
	t=50	0.600*0.050	0.0300	0.300	m3
基礎型枠		0.050*2	0.1000	1.000	m2
基礎砕石	RC-40	0.700	0.7000	7.000	m2
	t=100	0.700*0.100	0.0700	0.700	m3
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 B300×L500		1	10	枚

#### 自由勾配側溝(縦断用300×500)



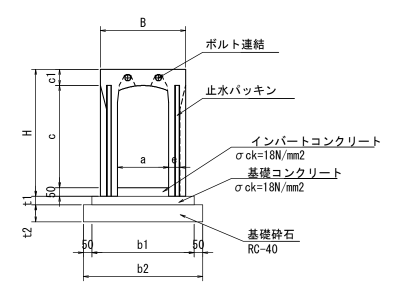
名 称 規 格 算 式 単位数量 数 量 単位 自由勾配側溝 縦断用300×500 1.000/2.000 0.5000 5.000 個 基礎コンクリート 0.600 0.6000 6.000 18N/mm2 m2 t=50 0.600 \* 0.050 0.0300 0.300 m3 基礎型枠 0.050\*2 0.1000 1.000 m2 0.7000 基礎砕石 0.700 7.000 RC-40 m2 t=100 0.700 \* 0.100 0.0700 0.700 m3 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 0.9 9 枚 B300 × L500 自由勾配側溝用 B300 × L500 T-25 普通目

#### 自由勾配側溝(縦断用300×600)



名 称 規 格 算 式 単位数量 数 量 単位 自由勾配側溝 縦断用300×600 1.000/2.000 0.5000 5.000 個 基礎コンクリート 0.600 0.6000 6.000 18N/mm2 m2 t=50 0.600 \* 0.050 0.0300 0.300 m3 基礎型枠 0.050\*2 0.1000 1.000 m2 0.7000 基礎砕石 0.700 7.000 RC-40 m2 t=100 0.700 \* 0.100 0.0700 0.700 m3 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 0.9 9 枚 B300 × L500 自由勾配側溝用 B300 × L500 T-25 普通目

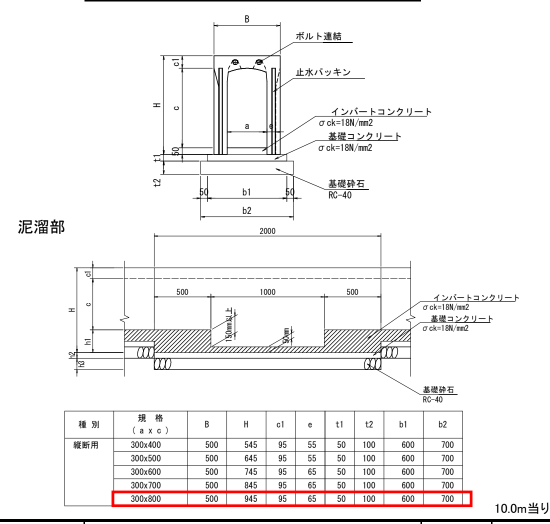
### 自由勾配側溝(縦断用300×700)



種別	規 格 (axc)	В	Н	c1	е	t1	t2	b1	b2
縦断用	300x400	500	545	95	55	50	100	600	700
	300x500	500	645	95	55	50	100	600	700
	300x600	500	745	95	65	50	100	600	700
	300x700	500	845	95	65	50	100	600	700
	300x800	500	945	95	65	50	100	600	700

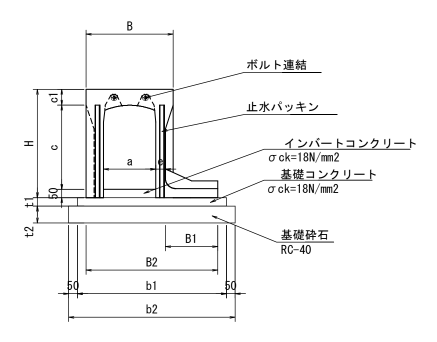
名 称	規格	算    式	単位数量	数量	単位
自由勾配側溝	縦断用300×700	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリート	18N/mm2	0.600	0.6000	6.000	m2
	t=50	0.600*0.050	0.0300	0.300	m3
基礎型枠		0.050*2	0.1000	1.000	m2
基礎砕石	RC-40	0.700	0.7000	7.000	m2
	t=100	0.700*0.100	0.0700	0.700	m3
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 B300×L500		1	10	枚

### 自由勾配側溝(縦断用300×800)



名 称	規格	算式	単位数量	数量	単位
自由勾配側溝	縦断用300×800	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリート	18N/mm2	0.600	0.6000	6.000	m2
	t=50	0.600*0.050	0.0300	0.300	m3
基礎型枠		0.050*2	0.1000	1.000	m2
基礎砕石	RC-40	0.700	0.7000	7.000	m2
	t=100	0.700*0.100	0.0700	0.700	m3
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 B300×L500		0.9	9	枚
グレーチング蓋	自由勾配側溝用 B300×L500 T-25 普通目		0.1	1	枚

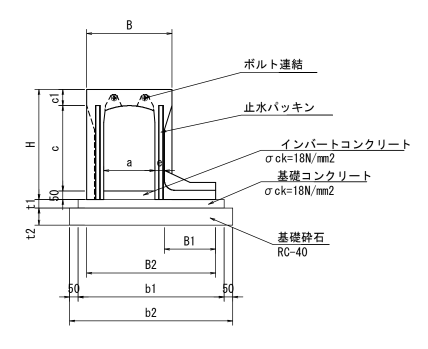
### 自由勾配側溝(土留用300×400)



種 別	規 格 (axc)	В	B1	B2	Н	c1	е	t1	t2	b1	b2
土留用	300x400	500	250	705	545	95	55	50	100	805	905
	300x900	500	450	930	1045	95	80	50	100	1030	1130

名 称	規格	算式	単位数量	数量	単位
自由勾配側溝	土留用300×400	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリート	18N/mm2	0.805	0.8050	8.050	m2
	t=50	0.805*0.050	0.0403	0.403	m3
基礎型枠		0.050*2	0.1000	1.000	m2
基礎砕石	RC-40	0.905	0.9050	9.050	m2
	t=100	0.905*0.100	0.0905	0.905	m3
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 B300×L500		1	10	枚

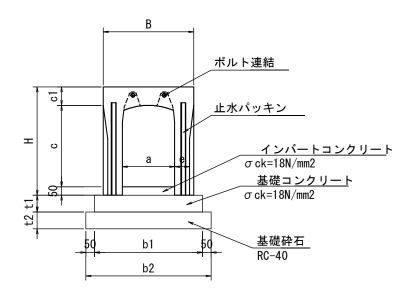
### 自由勾配側溝(土留用300×900)



種別	規 格 (axc)	В	B1	B2	Н	c1	е	t1	t2	b1	b2
土留用	300x400	500	250	705	545	95	55	50	100	805	905
	300x900	500	450	930	1045	95	80	50	100	1030	1130

名 称	規格	算式	単位数量	数量	単位
自由勾配側溝	土留用300×900	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリート	18N/mm2	1.030	1.0300	10.300	m2
	t=50	1.030*0.050	0.0515	0.515	m3
基礎型枠		0.050*2	0.1000	1.000	m2
基礎砕石	RC-40	1.130	1.1300	11.300	m2
	t=100	1.130*0.100	0.1130	1.130	m3
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 B300×L500		1	10	枚

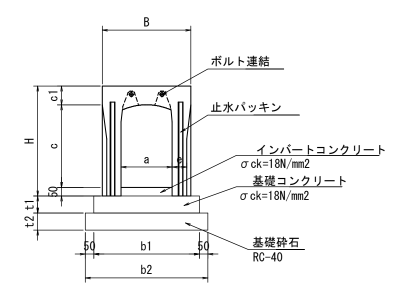
### 自由勾配側溝(横断用300×400)



種 別	規 格 (ax高)	В	Н	С	c1	е	t1	t2	b1	b2
横断用	300x 400	520	545	385	110	85	100	100	620	720
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300x1000	520	1145	985	110	110	100	100	620	720

名 称	規格	算    式	単位数量	数 量	単位
自由勾配側溝	横断用300×400	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリート	18N/mm2	0.620	0.6200	6.200	m2
	t=100	0.620*0.100	0.0620	0.620	m3
基礎型枠		0.100*2	0.2000	2.000	m2
基礎砕石	RC-40	0.720	0.7200	7.200	m2
	t=100	0.720*0.100	0.0720	0.720	m3
グレーチング蓋	B300×L1000 T-25 横断用 普通目		0.5000	5	枚
, , , , , , , <u>, , , , , , , , , , , , </u>			3.0000		1/2

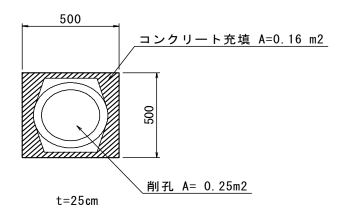
#### 自由勾配側溝(横断用300×1000)



種 別	規 格 (ax高)	В	Н	С	c1	е	t1	t2	b1	b2	
横断用	300x 400	520	545	385	110	85	100	100	620	720	
	300x1000	520	1145	985	110	110	100	100	620	720	

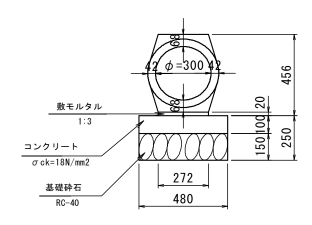
名 称	規格	算 式	単位数量	数量	単位
自由勾配側溝	横断用300×1000	1.000/2.000	0.5000	5.000	個
基礎コンクリー	18N/mm2	0.620	0.6200	6.200	m2
	t=100	0.620*0.100	0.0620	0.620	m3
基礎型枠		0.100*2	0.2000	2.000	m2
基礎砕石	RC-40	0.720	0.7200	7.200	m2
	t=100	0.720*0.100	0.0720	0.720	m3
グレーチング蓋	B300×L1000 T-25 横断用 普通目		0.5000	5	枚

# 水路復旧工



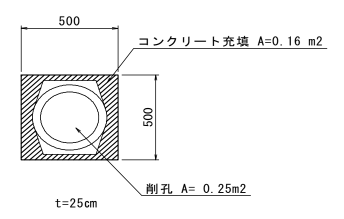
名	称	規格	算    式	単位数量	数量	単位
コン	クリート充填	18N/mm2	0.160*0.250	0.0400	0.040	m3

# <u>重圧管φ300</u>



名 称	規格	算    式	単位数量	数 量	単位
重圧管	D300 L=2000	1.000/2.000	0.5000	5.000	本
コンクリート	18N/mm2	0.480*0.100	0.0480	0.480	m3
型枠	小型	0.100*2.000	0.2000	2.000	m2
敷モルタル	1:3	0.272*0.020	0.0054	0.054	m3
基礎砕石	RC-40	0.480	0.4800	4.800	m2
全 從 计 '口	t=150	0.480*0.150	0.0720	0.720	m3

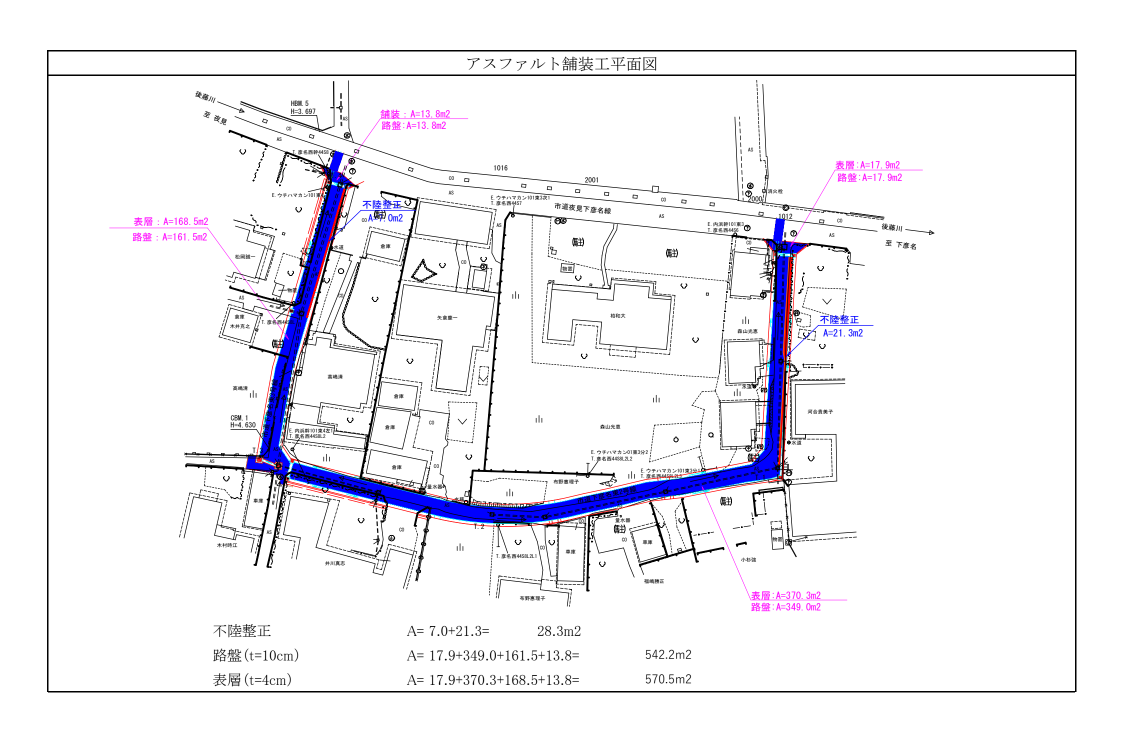
# 水路復旧工



名	称	規格	算    式	単位数量	数	里里	単位
コンク	クリート充填	18N/mm2	0.160*0.250	0.0400		0.040	m3

#### 舗装工 集計表

項 目	規 格・寸 法	単位	数量	摘 要
舗装準備工				
不陸整正		m <sup>2</sup>	28.3	舗装工平面図より
アスファルト舗装工				
路盤	粒度調整砕石 M-30,t=10cm	m <sup>2</sup>	542.2	570.5-28.3
表層	再生密粒度アスコン、t=4cm	m <sup>2</sup>	570.5	舗装工平面図より
コンクリート舗装工				
張コンクリート	t=10cm	m <sup>2</sup>	0.4	
縁石工				
地先境界ブロック	BB3	m	7.1	(左) (右) 3.0 4.1



									亙	E 長	题	書								
コン	クリー	ト舗装工		縁石																
	張	コンクリー	- <b>-</b>					地先境界	ブロゞ	ック										
番号	測	点	延長又は 個数	番号	測		点	延長又は 個数	番号	測	点		延長又は 個数	番号	測 点	延長又は 個数	番号	測	点	延長又は 個数
									1	0	-0. 30 +2. 00		3. 00							
1		+17.60 +2.00(左		1	9	+3. (	60 ~ 00 (左)	3. 00	2	9	+3. 20 +4. 00	~	1. 10							
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,								
	ال جا		m2		ds =1			m		.l. =1			m 4 10		ılv =1	m		d> =1		n
	<u>小 計</u> 合 計		0 <u>. 40</u> m2 0. 40		<u>小 計</u> 合 計			3. 00 m 3. 00		小 <u>計</u> 合計			4. 10 m 4. 10		<u>小 計</u> 合 計	 m		<u>小 計</u> 合 計		n

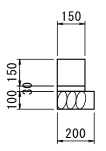
# 張コンクリート

2

1m2当り

名	称	規	格	算式	単位数量	数	量	単位
コンクリ		18N/mm2	)	0.100	0.1000	C	).100	m3

# 地先境界ブロック



				7 - 10.0111	
名 称	規格	算    式	単位数量	数量	単位
地先境界ブロック	150×150 L=600	小構造物設計図集より	1.6500	16.500	個
敷モルタル	1:3	ıı .	0.0045	0.045	m3
基礎砕石	RC-40	ıı	0.2000	2.000	m2
	t=100	0.200*0.100	0.0200	0.200	m3

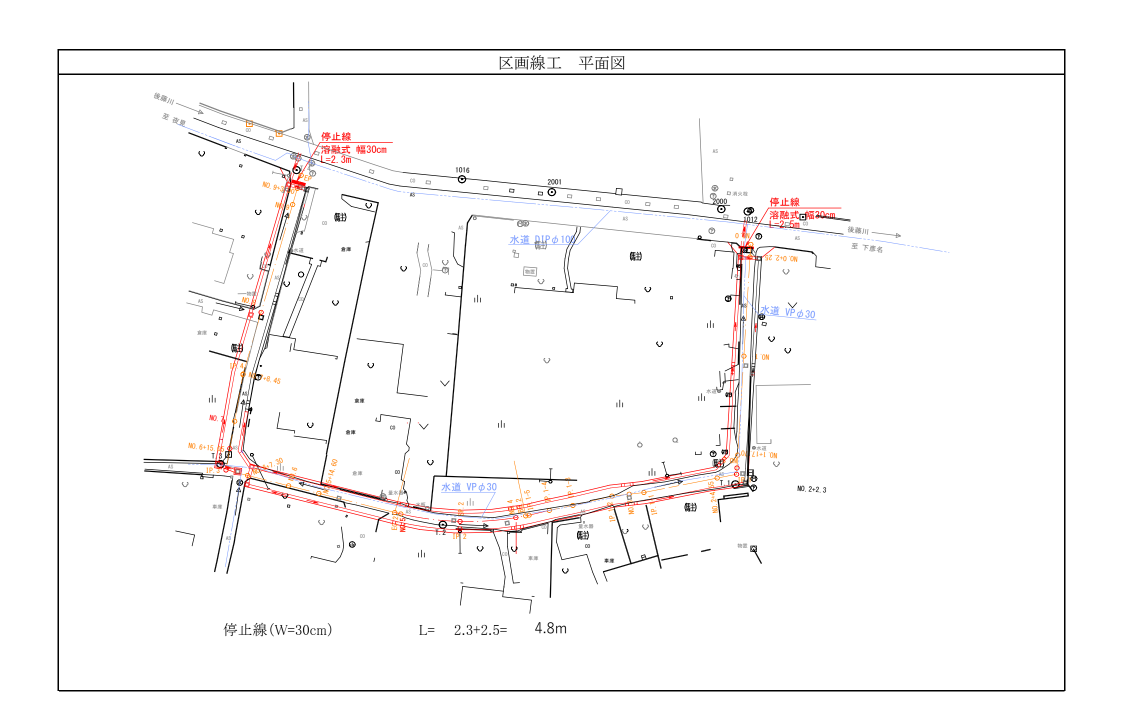
#### 区画線工 集計表

項目	規格・寸法	単位	数量	摘	要
区画線工					
溶融式区画線	停止線 実線·白·W=30cm	m	4.8		

#### 延長調書

医画	線工
----	----

	1 小水 二																		
	線(溶	<b>注</b> 点	実線 白																
番号	涯	則	点	延長又は 個数	番号	測	点	延長又は 個数	番号	測	点	延長又は 個数	番号	測 点	延長又は 個数	番号	測	点	延長又は 個数
	0	+2.					+3. 00												
1		_	付近	2. 50	1		付近	2. 30	1										
					۱ ۱														
					ļ										+ -				
					۱ ۱														
					$\vdash$										+				
					<u> </u>			<u> </u>							<u> </u>				
		_					_		_		_								
					L								<u> </u>		-	-			
					۱ ۱														
					$\vdash$											$\vdash$			
					۱ ۱														
					L								<u> </u>		-	-			
					۱ ۱														
					$\vdash$			1	$\vdash$						+	<del>                                     </del>			
					۱ ۱														
					L										-				
					۱ ۱														
					$\vdash$														
					۱ ۱														
					<u> </u>														
				m		. =1		m		=1		m		. =1	m		. =1		m
}	小 計			2. 50		小計		2. 30		計				小計			小 計		
	合 計			m 2. 50	١,	合 計		m 2. 30		計		m	1	合 計	m		合 計		m
				2. 30	Щ_			Z. 3U		<u>āl</u>			<u> </u>						



#### 構造物取壊し工 計算表

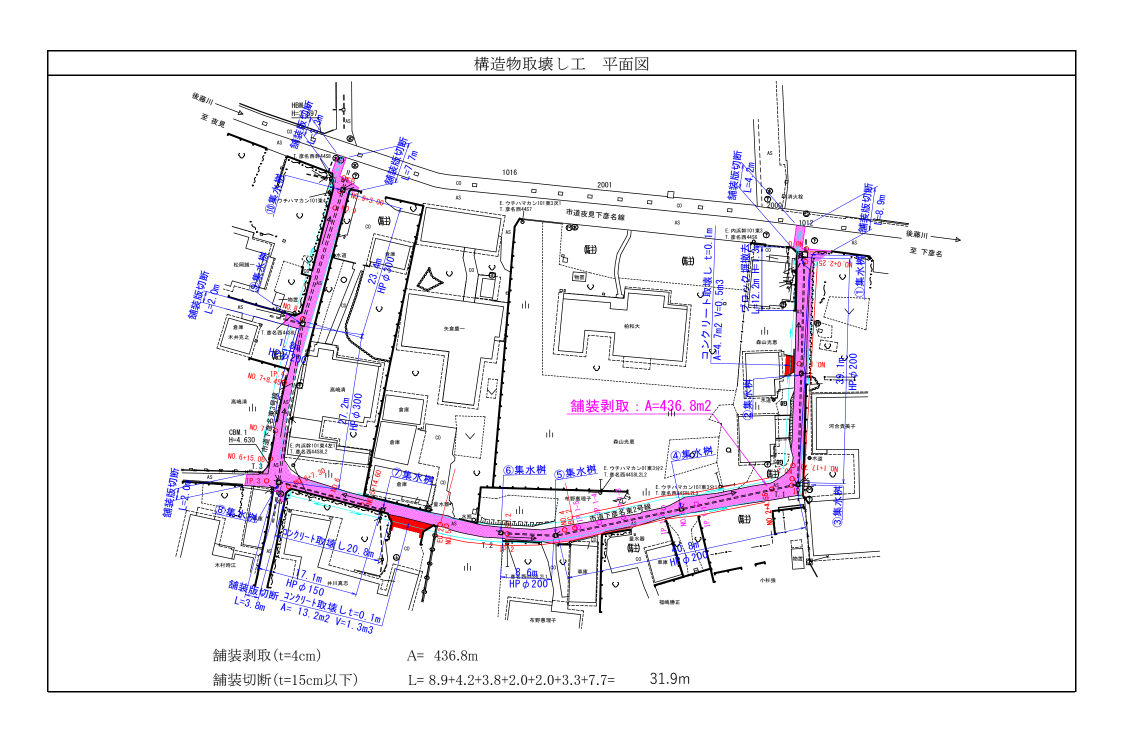
			W T	コンクリ	ート取壊し(	無筋)				
測点		単距離	修 距 離	断面	平均 断面	m3	断面	平均 断面	m3	摘  要
NO. 5	+ 9.10	0.00	0.0	0. 07	0. 040	0.0				NO. 5+14. 60適用
NO. 5	+ 14.60	5. 50	7. 1	0.07	0. 070	0. 5				
NO. 6		5. 40	4.7	0.06	0. 070	0.3				
NO. 6	+ 7.60	7. 60	9. 0	0.06	0. 060	0. 5				NO. 6適用
計			20.8			1.3				
NO. 6	+ 12.35	0.00	0.0	0.11	0.060	0.0				NO. 6+15. 05適用
NO. 6	+ 15.05	2. 70	5. 5	0.11	0. 110	0.6				
NO. 6	+ 19.75	4. 70	4. 7	0. 11	0. 110	0.5				NO. 6+15. 05適用
計			10. 2			1.1				
小計						2. 4				

#### 構造物取壊し工計算表

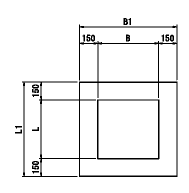
		<i>ld</i> :	コンク	リート取壊し	(無筋)				
測点	単距離	修 距 離	断面	平均 断面	m3	断面	平均 断面	m3	摘  要
NO.1 付近					0. 5				構造物取壊し工平面図より t=0.1×4.7m2
NO. 5+6. 0 付近					1.3				構造物取壊し工平面図より t=0.1×13.2m2
既設集水桝					3.9				既設集水桝取壊し一覧表より
ブロック塀					1.9				既設ブロック塀取壊し一覧表より
集水桝側壁削孔					0.1				集水桝側壁削孔一覧表より
小計					7.7				
合計					10. 1				

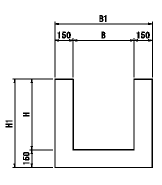
#### 構造物撤去工 集計表

項目	規 格・寸 法	単位	数量	摘 要
構造物取壊しエ				
コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	10.1	計算表より
コンクリート取壊し	鉄筋	m <sup>3</sup>	3.2	現況管渠取壊しより
舗装剥取	t=4cm	m <sup>2</sup>	436.8	     構造物取壊し工平面図より
舗装切断	t=15cm以下	m	31.9	構造物取壊し工平面図より
スクラップ	ヘビー H1	t	0.2	既設集水桝取壊し一覧表より 217.5kg
現場発生品及び支給品運搬	スクラップ ヘビー H1	t	0.2	217.5kg
運搬処理工				
殼運搬処理	コンクリート・無筋	m <sup>3</sup>	10.1	参考重量:10.1×2.35=23.7t
	コンクリート・鉄筋	m <sup>3</sup>	3.2	参考重量: 3.2 × 2.50=8t
	アスファルト	m <sup>3</sup>	17.5	436.8×0.04 参考重量:17.5×2.35=41.1t



#### 模式図

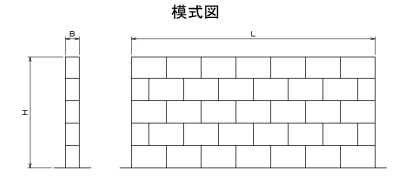




1箇所当たり

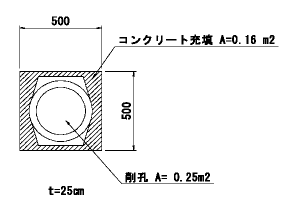
	測,	点	В	B1	L	L1	Н	Н1	計算式	立積(無筋)	蓋	
1	NO.0	+1.0	0.8	1.1	0.8	1.1	0.8	0.95	$(1.1 \times 1.1 \times 0.95) - (0.8 \times 0.8 \times 0.8)$	0.6	グレーチング蓋	$67.2 \mathrm{kg}$
2	NO.1	+1.7	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.75	$(0.8 \times 0.8 \times 0.75) - (0.5 \times 0.5 \times 0.6)$	0.3	鋼板蓋	13.3kg
3	NO.2	+1.1	0.4	0.7	0.5	0.8	0.65	0.8	$(0.7 \times 0.8 \times 0.8) - (0.4 \times 0.5 \times 0.65)$	0.3	グレーチング蓋	13.1kg
4	NO.3		0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.75	$(0.8 \times 0.8 \times 0.75) - (0.5 \times 0.5 \times 0.6)$	0.3	鋼板蓋	$13.3 \mathrm{kg}$
(5)	NO.4	+1.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.65	0.8	$(0.8 \times 0.8 \times 0.8)$ – $(0.5 \times 0.5 \times 0.65)$	0.3	鋼板蓋	$13.3 \mathrm{kg}$
6	NO.4	+10.0	0.5	0.8	0.5	0.8	0.65	0.8	$(0.8 \times 0.8 \times 0.8)$ – $(0.5 \times 0.5 \times 0.65)$	0.3	鋼板蓋	$13.3 \mathrm{kg}$
7	NO.5	+11.0	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.65	$(0.8 \times 0.8 \times 0.65) - (0.5 \times 0.5 \times 0.5)$	0.3	鋼板蓋	$13.3 \mathrm{kg}$
8	NO.6	+9.2	0.5	0.8	0.6	0.9	1.2	1.35	$(0.8 \times 0.9 \times 1.35) - (0.5 \times 0.6 \times 1.2)$	0.6	グレーチング蓋	$26.3 \mathrm{kg}$
9	NO.7	+19.0	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.85	$(0.9 \times 0.9 \times 0.85) - (0.6 \times 0.6 \times 0.6)$	0.5	鋼板蓋	18.1kg
10	NO.9	+3.3	0.5	0.8	0.6	0.9	0.8	0.95	$(0.8 \times 0.9 \times 0.95) - (0.5 \times 0.6 \times 0.8)$	0.4	グレーチング蓋	$26.3 \mathrm{kg}$
	合詞	計								3.9		$217.5 \mathrm{kg}$

#### 既設ブロック塀取壊し一覧表



#### 1箇所当たり

	Spil. H			+++	Ъ	тт	т	⇒1 & →	上 (本/ fmr /// // // // // // // // // // // // /
	測点			左右	В	Н	L	計算式	立積(無筋)
NO.0	$\sim$	NO.0	+10.8	右	0.12	1.3	12.2	$0.12 \times 1.3 \times 12.2$	1.9
			·		_				
	合計								1.9



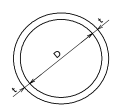
#### コンクリート取壊し

1箇所当たり

測点		D	計算式	立積(無筋)
NO.0	付近	0.300	$0.25 \times 0.25$	0.06
EP	付近	0.300	$0.25 \times 0.25$	0.06
合計				0.12

#### 現況管渠取壊し

#### 模式図



#### 1箇

測点		左右	D	_	ī	取壊し(鉄筋)	埋戻				
			<b>左</b> 右	D	ι	L	計算式	立積	計算式		
NO.0	+1.5	~	NO.2	+0.6	左	0.200	0.027	39.1	$(\pi/4 \times 0.254^2 - \pi/4 \times 0.200^2) \times 39.1$	0.8	$\pi/4 \times 0.254^2 \times 39.1$
IP.1		$\sim$	NO.4	+1.3	左	0.200	0.027	40.8	$(\pi/4 \times 0.254^2 - \pi/4 \times 0.200^2) \times 40.8$	0.8	$\pi/4 \times 0.254^2 \times 40.8$
NO.4	+2.0	$\sim$	NO.4	+10.4	左	0.200	0.027	8.6	$(\pi/4 \times 0.254^2 - \pi/4 \times 0.200^2) \times 8.6$	0.2	$\pi/4 \times 0.254^2 \times 8.6$
NO.5	+11.4	$\sim$	NO.6	+8.5	右	0.150	0.026	17.1	$(\pi/4 \times 0.202^2 - \pi/4 \times 0.150^2) \times 17.1$	0.2	$\pi/4 \times 0.202^2 \times 17.1$
NO.6	+11.9	$\sim$	NO.7	+18.7	右	0.300	0.030	6.0	$(\pi/4 \times 0.360^2 - \pi/4 \times 0.300^2) \times 6.0$	0.2	$\pi/4 \times 0.360^2 \times 6.0$
NO.6	+11.9	$\sim$	NO.7	+18.7	右	0.300	0.030	9.0	$(\pi/4 \times 0.360^2 - \pi/4 \times 0.300^2) \times 9.0$	0.3	$\pi/4 \times 0.360^2 \times 9.0$
NO.7	+19.2				左	0.200	0.027	1.8	$(\pi/4 \times 0.254^2 - \pi/4 \times 0.200^2) \times 1.8$	0.0	$\pi/4 \times 0.254^2 \times 1.8$
NO.7	+19.5	~	NO.9	+3.0	右	0.300	0.030	23.4	$(\pi/4 \times 0.360^2 - \pi/4 \times 0.300^2) \times 23.4$	0.7	$\pi/4 \times 0.360^2 \times 23.4$
		合計								3.2	

#### 仮設工 集計表

項  目		規格		寸	法	単位	数	量	摘	要
交通管理工										
交通誘導警備	員	交通	秀導警	侨債員	₿B	人		102		