



## 1. 数量総括表



# 数量総括表

設計名：町道市場大倉線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		残土処分		m3	988.4	980				
法面工										
	植生工									
		種子散布		m2	409.9	400				
	かご工									
		じゃかご	じゃかご径φ450mm 網目 150 線径4.0止め杭有り松 丸太L=1.5m d=90mm	m	11.0	11				
擁壁工										
	作業土工									
		埋戻し	C	m3	31.7	31				
		基面整正		m2	8.4	8				
	ウイング工(現場打擁壁工)									
		重力式擁壁工	コンクリートGW37 平均H=2.69m 18-8-40 2m<H	m3	12.3	12				

# 数量総括表

設計名：町道市場大倉線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
			型枠	m <sup>2</sup>	20.8	20				
			基礎砕石 RC40 t=20cm	m <sup>2</sup>	8.4	8				
			足場工 単管足場	掛m <sup>2</sup>	9.5	9				
			足場工 単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	11.4	11				
ブロック積擁壁工										
		床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	24.9	24				
		埋戻し	D	m <sup>3</sup>	20.4	20				
		基面整正		m <sup>2</sup>	26.3	26				
ブロック積護岸工										
		コンクリート ブロック積A型	水抜きパイプ無しN=1:0.5 350×350×350 42kg/個	m <sup>2</sup>	116.4	116				
		基礎コンクリート B型	B=0.43m H=0.25m	m	41.8	41				
		小口止め工	t=0.30m	箇所	1.0	1				



# 数量総括表

設計名：町道市場大倉線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		横断ボックス	プレキャストボックス2300 ×2000	m	24.5	24				全体
			クレーン直接設置工	m	6.5					内訳
			クレーン及び搬送台車設置 工	m	18.0					内訳
		端部工		式	1.0					
小型水路工										
	側溝工									
		U型水路	ロングU300×300	m	8.0	8				
		コルゲートフ リユーム	U350	m	32.9	32				
	集水枿工									
		溜枿工	5700×5700×1750	箇所	1.0	1				
		集水枿工	500×500×500	箇所	1.0	1				
		蓋工	縞鋼板600×600×3.2	箇所	1.0	1				

## 数量総括表

設計名：町道市場大倉線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	現場打ち水路工									
		現場打ちU型水路工	U-(1000-1500)×(1400-1068)	m	5.0	5				
		護岸工	U型水路工 U-2300×1600	m	1.0	1				
防護柵工										
	路側防護柵									
		防護柵工	ガードレール Gr-C-4E 土中用	m	48.0	48				
舗装工										
	舗装準備工									
		不陸整正		m2	112.5	112				
	車道舗装									
		表層	再生密粒度アスコン t=5c m 3.0<bm	m2	105.4	105				
		上層路盤	再生粒度調整碎石(RM-30) t=100	m2	108.9	108				



# 数量総括表

設計名：町道市場大倉線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30) t=150	m2	112.5	112				
構造物撤去工	撤去工									
		ロングU	300*400	m	8.0	8				再利用
		コルゲートフ リューム	U350	m	22.0	22				
		コルゲートパイプ	φ1500	m	24.0	24				
		防護柵	ガードレールGr-C-4E	m	16.0	16				
構造物取壊し工		コンクリート構造 物取壊し	無筋	m3	0.3	0.3				
			有筋	m3	21.6	21				
		石積み撤去	石積み	m2	7.4	7				



## 数量総括表

設計名：町道市場大倉線

事業区分：  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	吊り防護工	NTT		式	1.0	1				
		町水道		式	1.0	1				離脱防止金具設置含む
	仮排水管	高ポリエチレン管	φ300	m	95.0	95				

2. ± I

# 土工数量内訳書

種 別：道路土工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式	数 量
オープン掘削(土砂)	土工計算書より $V=1,812.0$ $V=64.9$ 舗装部 $41.3*(0.10+0.15)=$	10.325 <b>1887.225</b> m3
片切り掘削(土砂)	土工計算書より $V=0.0$	<b>0</b> m3
盛土工 路床	土工計算書より $V=105.0$	<b>105</b> m3
盛土工 路体	土工計算書より $V=574.6$	<b>574.6</b> m3
盛土法面整形	土工計算書より $V=277.2$	<b>277.2</b> m2
切土法面整形	土工計算書より $V=95.5$	<b>95.5</b> m2

# 主道路土工数量計算書

名 称：掘削工

測 点	距 離(m)	オープン			片切			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0+7.9	-		-	-		-	-	
No. 0+9.5	1.60	10.1	5.05	8.1				No. 0+12.5転用
No. 0+12.5	3.00	10.1	10.10	30.3				
No. 0+18	5.50	33.6	21.85	120.2				
No. 1+9	11.00	49.9	41.75	459.3				
No. 1+9		55.2	52.55					
No. 1+15	6.00	50.4	52.80	316.8				
No. 1+15		48.0	49.20					
No. 2	5.00	49.6	48.80	244.0				
No. 2+4.5	4.50	49.6	49.60	223.2				No. 2転用
No. 2+8.5	4.00	10.2	29.90	119.6				
No. 2+13.5	5.00	21.5	15.85	79.3				
No. 2+17.65	4.00	29.0	25.25	101.0				
No. 2+20.65	3.00	29.0	29.00	87.0				No. 2+17.65転用
No. 2+13.1	1.60		14.50	23.2				
計	54.2			1,812.0				

# 主道路土工数量計算書

名 称：盛土工

測 点	距 離(m)	路床盛土			路体盛土			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0+7.9	-		-	-	0.0	-	-	
No. 0+9.5	1.60		0.00	0.0	0.2	0.10	0.2	No. 0+12.5転用
No. 0+12.5	3.00		0.00	0.0	0.2	0.20	0.6	
No. 0+18	5.50		0.00	0.0	0.6	0.40	2.2	
NO. 1+9	11.00		0.00	0.0	0.1	0.35	3.9	
NO. 1+9	0.00		0.00	0.0	0.8	0.45	0.0	
No. 1+15	6.00		0.00	0.0	37.6	19.20	115.2	
No. 2	5.00		0.00	0.0	37.2	37.40	187.0	
No. 2+4.5	4.50		0.00	0.0	37.2	37.20	167.4	No. 2転用
No. 2+8.5	4.00		0.00	0.0	19.0	28.10	112.4	
No. 2+13.5	5.00		0.00	0.0	9.6	14.30	71.5	
No. 2+17.65	4.00		0.00	0.0	0.0	4.80	19.2	
No. 2+20.65	3.00		0.00	0.0		0.00	0.0	No. 2+17.65転用
No. 2+13.1	1.60		0.00	0.0		0.00	0.0	
			0.00	0.0		0.00	0.0	
			0.00	0.0		0.00	0.0	
		105.0*1.00	0.00	105.0		0.00	-105.0	
計	54.2			105.0			574.6	

# 作業土工数量計算書

名 称：ウイング擁壁工

測 点	距 離(m)	掘削			埋め戻しC			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
	-		-	-		-	-	
	1.70	12.7	6.35	10.8	6.2	3.10	5.3	
NO.1+9.0	0.50	12.7	12.70	6.4	6.2	6.20	3.1	
	2.40	12.7	12.70	30.5	6.2	6.20	14.9	
	0.50	12.7	12.70	6.4	6.2	6.20	3.1	
	1.70		6.35	10.8		3.10	5.3	
計	6.8			64.9			31.7	



# 法面整形工数量計算書

名 称：法面整形工

測 点	距 離(m)	盛土法面整形			切土法面整形			摘 要
		法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 0+7.9	-		-	-		-	-	
No. 0+9.5	1.60							
No. 0+12.5	3.00	0.7	0.35	1.1	0.2			
No. 0+18	5.50	2.6	1.65	9.1	7.9	4.05	22.3	
No. 1+9	11.00	9.0	5.80	63.8	3.5	5.70	62.7	
No. 1+9		14.6	11.80		3.5	3.50		
No. 1+15	6.00	11.8	13.20	79.2		1.75	10.5	
No. 2	5.00		5.90	29.5				
No. 2+4.5	4.50							
No. 2+8.5	4.00	10.9	5.45	21.8				
No. 2+13.5	5.00	10.1	10.50	52.5				
No. 2+17.65	4.00		5.05	20.2				
No. 2+20.65	3.00							
No. 2+13.1	1.60							
計	54.2			277.2			95.5	

# 数量内訳書

種 別：残土処理工  
 ブロック：残土処理  
 区 分：

細別／規格	算	式	数 量
残土処理	掘削	盛土	
	道路土工		
	掘削工=	1887.225	
	舗装部掘削=	10.325	
	路床盛土		105
	路体盛土		574.6
	ウイング 擁壁		
	床掘=		
	埋戻=		31.7
	ブロック積み護		
床掘=	24.9		
埋戻=		20.4	
ボックス			
床掘=	126.7		
埋戻=		223	
計	2049.15	954.7	
係数		0.9	
残土処理	2049.15	-	988.4 m3

### 3. 作 業 土 工

# 作業土工数量計算書

名 称：ブロック積み護岸

測 点	距 離(m)	床掘り(ブロック積み護岸)			埋め戻し D			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0+7.9	-	2.0	-	-	0.6	-	-	No. 0+12.5転用
No. 0+9.5	1.60	2.0	2.00	3.2	0.6	0.60	1.0	No. 0+12.5転用
No. 0+12.5	3.00	2.0	2.00	6.0	0.6	0.60	1.8	
No. 0+18	5.50	0.9	1.45	8.0	1.8	1.20	6.6	
No. 1+9	11.00	0.5	0.70	7.7	0.2	1.00	11.0	
No. 1+9			0.25			0.10		
No. 1+15	6.00							
No. 2	5.00							
No. 2+4.5	4.50							
No. 2+8.5	4.00							
No. 2+13.5	5.00							
No. 2+17.65	4.00							
No. 2+20.65	3.00							
No. 2+13.1	1.60							
計	54.2			24.9			20.4	

# 作業土工数量計算書

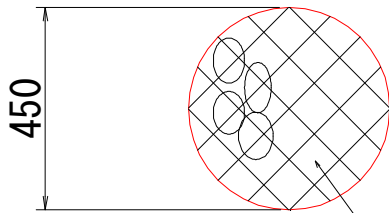
名 称 : ボックス部

測 点	距 離(m)	床掘り(ボックス)			埋め戻し C			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0+7.9	-		-	-		-	-	
No. 0+9.5	1.60							No. 0+12.5転用
No. 0+12.5	3.00							
No. 0+18	5.50							
No. 1+9	11.00							
No. 1+9					9.3	4.65		
No. 1+15	6.00				7.2	8.25	49.5	
No. 2	5.00				7.2	7.20	36.0	
No. 2+4.5	4.50				7.2	7.20	32.4	No. 2転用
No. 2+8.5	4.00				7.2	7.20	28.8	
No. 2+13.5	5.00	5.7	2.85	14.3	6.9	7.05	35.3	
No. 2+17.65	4.00	15.3	10.50	42.0	4.1	5.50	22.0	
No. 2+20.65	3.00	15.3	15.30	45.9	4.1	4.10	12.3	No. 2+17.65転用
No. 2+13.1	1.60	15.3	15.30	24.5	4.1	4.10	6.6	
			7.65			2.05		
計	54.2			126.7			222.9	

か ご エ



略 図



じゃかご径450 網目150 線径4.0

材料/規格	算 式	単 位	数 量
じゃかご 線径4.0mm網目 15cm径45cm		m	10.000
詰石 割ぐり石15~20cm	$3.14/4 \times 0.45 \times 0.45 \times (1-0.05) \times 10$	m <sup>3</sup>	1.510
吸い出し防止材 t=10mm	$10.00 \times 0.45 \times (1+0.07)$	m <sup>2</sup>	4.815
止め杭 松丸太 L=1.50mD=90mm @2.00m		本	5.000

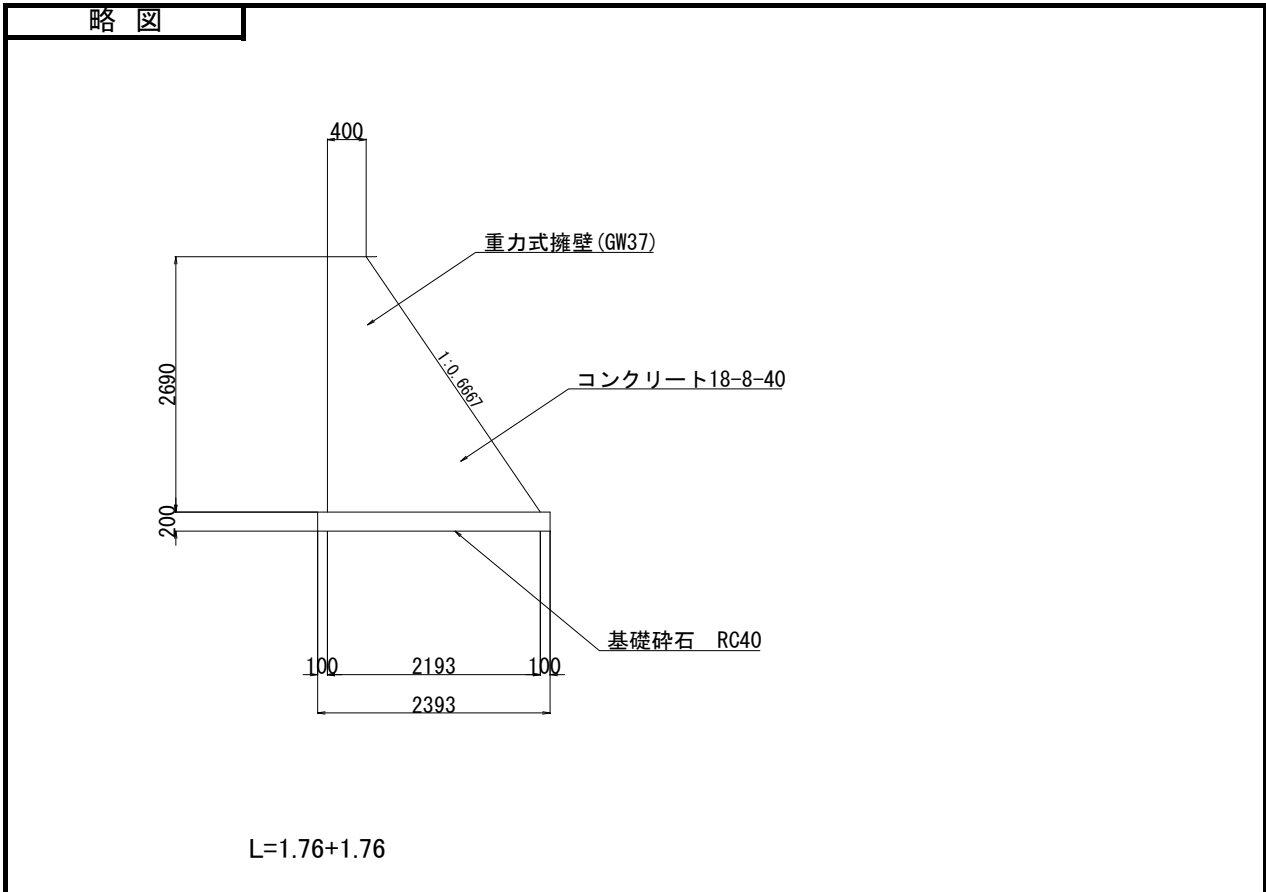


# ウイング工(重力式擁壁工)数量計算書

数量計算書

細 別:ウイング工  
規 格:重力式擁壁工

1 式当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$1/2 * (0.40 + 2.193) * 2.690 * (1.76 + 1.76)$	m <sup>3</sup>	12.276
型枠	$2.69 * (1 + 1.202) * (1.76 + 1.76)$	m <sup>2</sup>	20.850
基礎材 t=20cm RC40	$2.393 * (1.76 + 1.76)$	m <sup>2</sup>	8.423
足場工 単管足場	$2.690 * (1.76 + 1.76)$	m <sup>2</sup>	9.469
足場工 単管傾斜足場	$2.690 * 1.202 * (1.76 + 1.76)$	m <sup>2</sup>	11.381
基面整正	$2.393 * (1.76 + 1.76)$	m <sup>2</sup>	8.423

ブロック積み護岸工



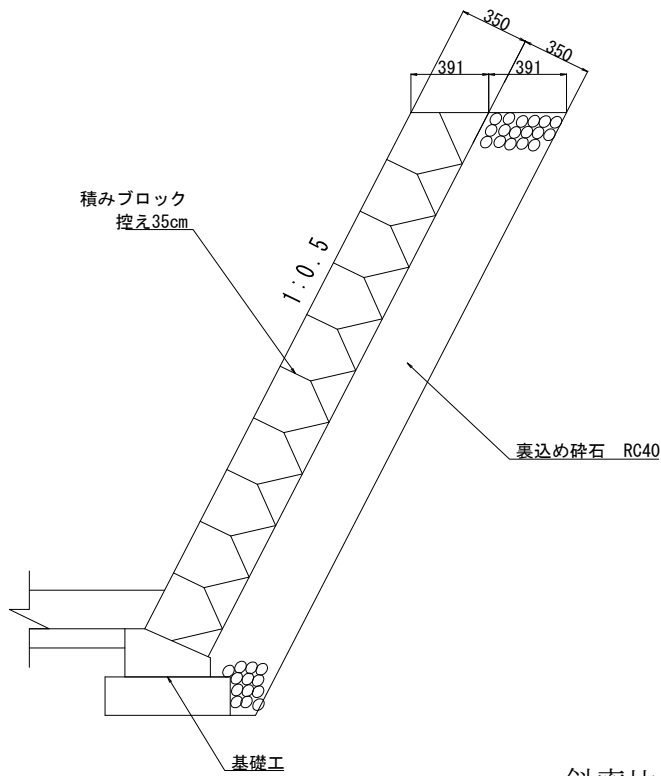




数量計算書

ブロック積擁壁工

10m<sup>2</sup>当り



斜率比=1:0.5= 1.118

計算書

名称	材料	計 算 式	数量	単位
ブロック積	控35cm	10.00	10.0	m <sup>3</sup>
胴込 コンクリート	18-8-40	10.000 × 2.20 m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup>	2.2	m <sup>3</sup>
裏込材	RC-40	別途計算	—	m <sup>3</sup>
目地材	エラストイト t=10mm		—	m <sup>2</sup>
水抜パイプ	VP φ50		有	
吸出防止材	300×300 ×50		有	
止水コンクリート	18-8-40		—	m <sup>3</sup>



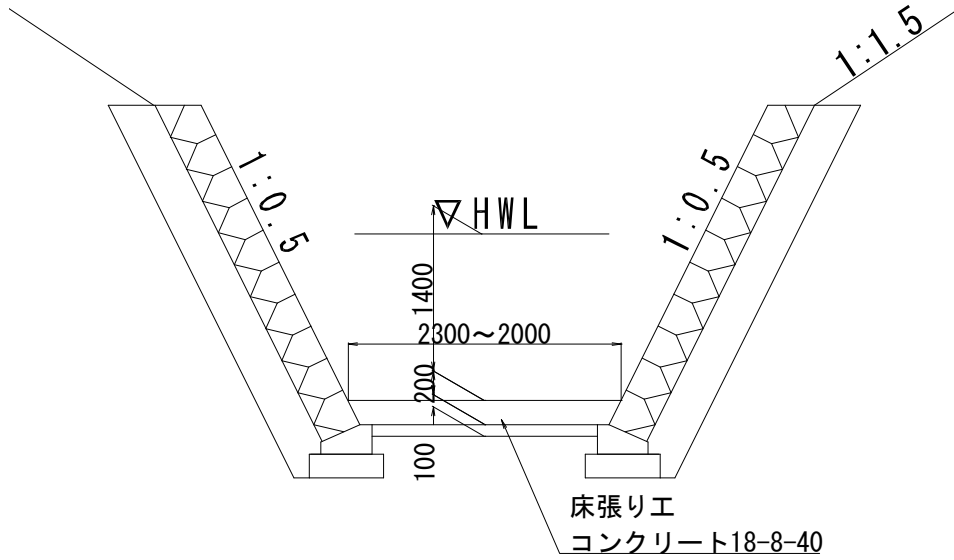




床 張 り エ

略 図

# 床張り工標準図



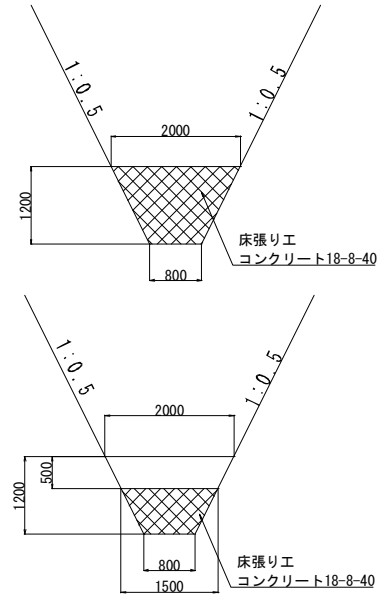
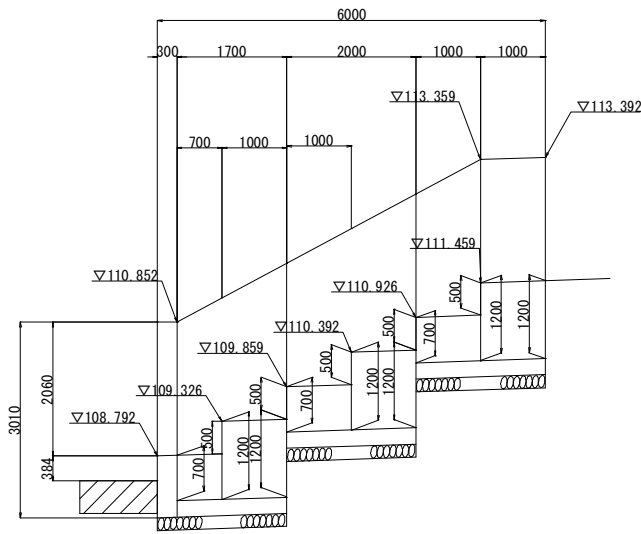
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40 t=20cm	$(1/2 * (2.3 + 2.0) - 0.10) * (6.174 + 8.997) * 0.20$	m3	6.220
基礎コンクリート 18-8-40 t=10cm	$(1/2 * (2.3 + 2.0) - 0.40) * (6.174 + 8.997) * 0.10$	m3	2.655
基面整正	$0.700 * 10 = 7.000$	m2	7.000

# 数量計算書

細 別：落差部  
規 格：

1 式当り

略 図



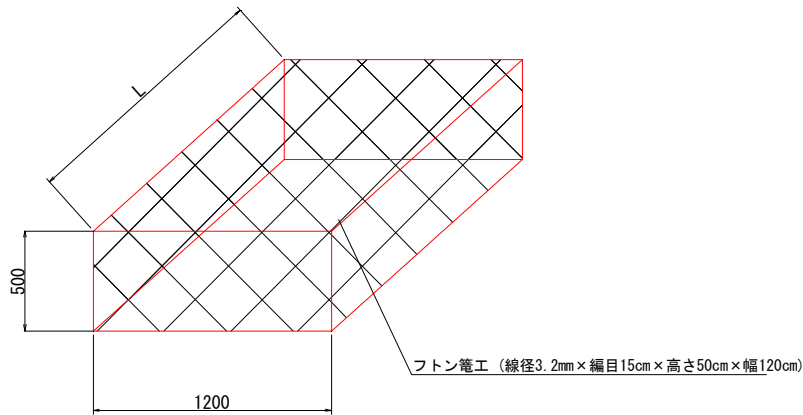
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40 t=20cm	$(1/2 * (2.0 + 0.8) * 1.20 * (1.00 + 1.00 + 1.00) + (1/2 * (1.5 + 0.8) * 0.70 * (0.70 + 1.00 + 1.00))$	m <sup>3</sup>	7.214
基礎コンクリート 18-8-40 t=10cm	$(0.80 - 0.20) * 5.7 * 0.10$	m <sup>3</sup>	0.342
型枠	$1/2 * (1.50 + 0.80) * 0.70 + 1/2 * (2.0 + 1.5) * 0.50 * 5$	m <sup>2</sup>	5.180
基面整正		m <sup>2</sup>	-

# 数量計算書

細 別：護床  
規 格：フトン籠

10 m当り

略 図



材料/規格	算 式	単 位	数 量
ふとんかご 線径3.2mm網目		m <sup>3</sup>	
詰石 割ぐり石15~20cm	$0.50 \times 1.20 \times (1 - 0.05) \times 10$	m <sup>3</sup>	5.700
吸い出し防止材 t=10mm	$10.00 \times 1.20 \times (1 + 0.07)$	m <sup>2</sup>	12.840
止め杭 松丸太 L=1.50mD=90mm		本	5.000

# 標準函体数量計算書

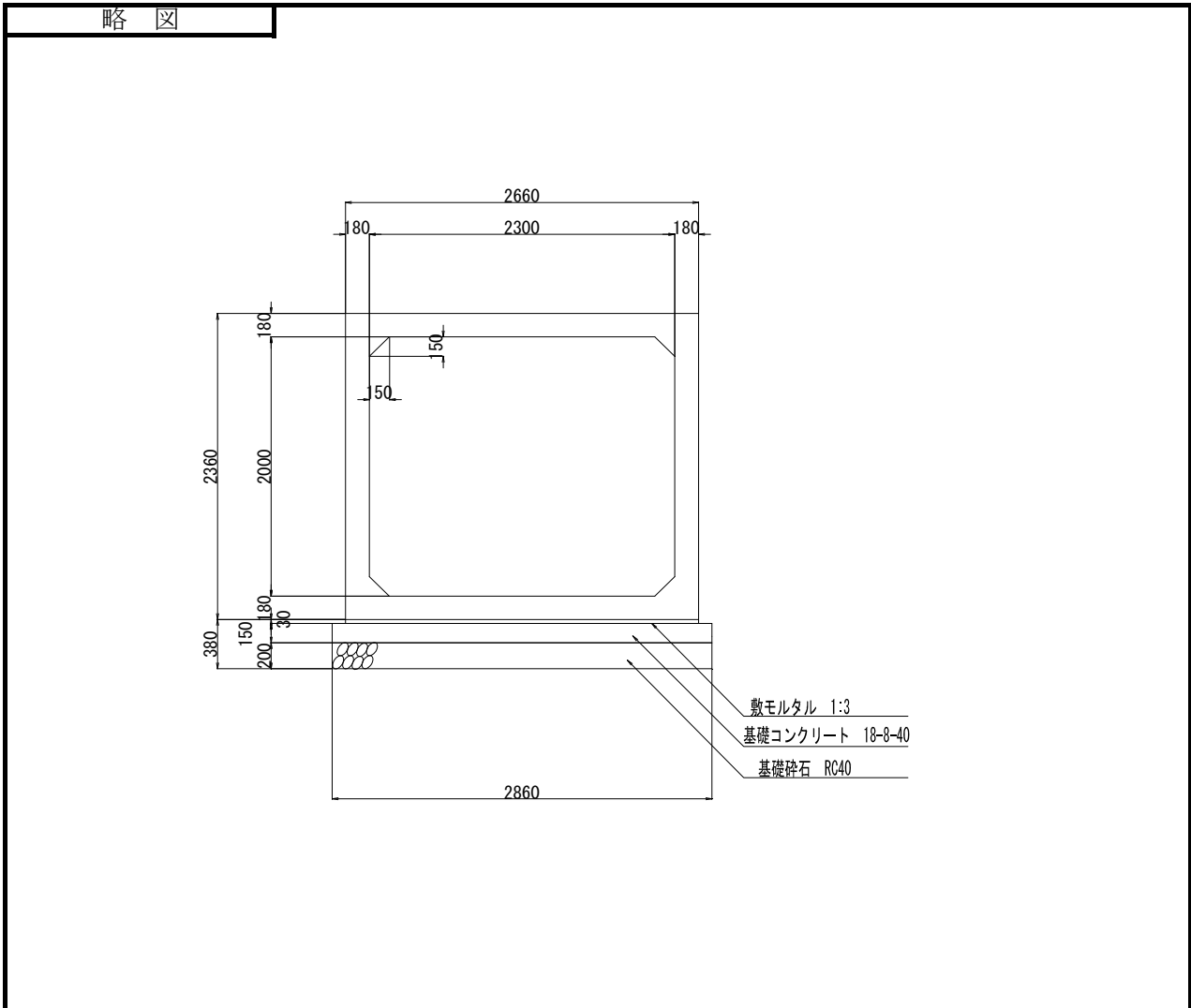
横断ボックス



# 数量計算書

細 別： ボックス工  
規 格： 2300×2000

10 m当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト ボックスカルバート  6460kg/個/1.5m	10/1.5	個	6.667
敷モルタル  1:3 t=20mm	2.66*0.03*10.00	m3	0.798
基礎コンクリート t=15cm 18-8-40BB	2.86*0.15*10.00	m3	4.290
基礎型枠	0.10*2*10.00	m2	2.000
基礎碎石 RC-40 t=20cm	2.86*10.00	m2	28.600
基面整正	1.46*10.00	m2	14.600

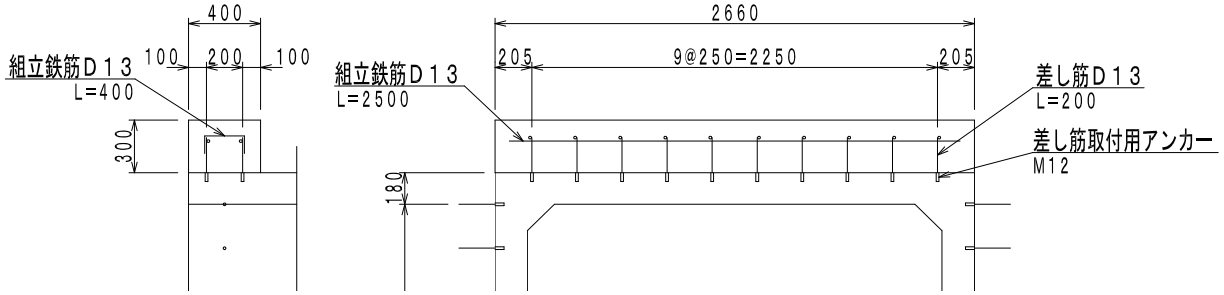


# 数量計算書

細 別： ボックス工  
規 格： 端部工

1.0式当り

略 図



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 24-8-25	0.40*0.30*2.66	m3	0.319
型枠	0.30*2.66*2	m2	1.596
鉄筋 SD345 D13	0.400*0.995*10 2.50*0.995*2 差し筋はボックスで	kg	8.955

数量計算書

名 称	算 式	単 位	数 量
工種名：ボックスカルバート工			
ボックスカルバート	2300×2000×1500A (標準型)	個	10
	2300×2000×1500B (標準型・連結金具付)	個	4
	2300×2000×1500BC (標準型・連結金具付・差筋付)	個	1
	2300×2000×1000B' (短尺型・連結金具付)	個	1
	2300×2000×1000BC (短尺型・連結金具付・差筋付)	個	1
P C 鋼棒 φ 17mm (SBPR930/1080)	L=4440mm	本	16
	L=4190mm	本	4
	L=940mm	本	4
定着具 φ 17mm用	ナット、ワッシャー、アンカープレート	組	48
ハイテンションボルト	M16	組	-
	※クレーンによる直接据え付け内訳		
	2300×2000×1500A (標準型)	個	2
	2300×2000×1500B (標準型・連結金具付)	個	1
	2300×2000×1500BC (標準型・連結金具付・差筋付)	個	0
	2300×2000×1000B' (短尺型・連結金具付)	個	1
	2300×2000×1000BC (短尺型・連結金具付・差筋付)	個	1

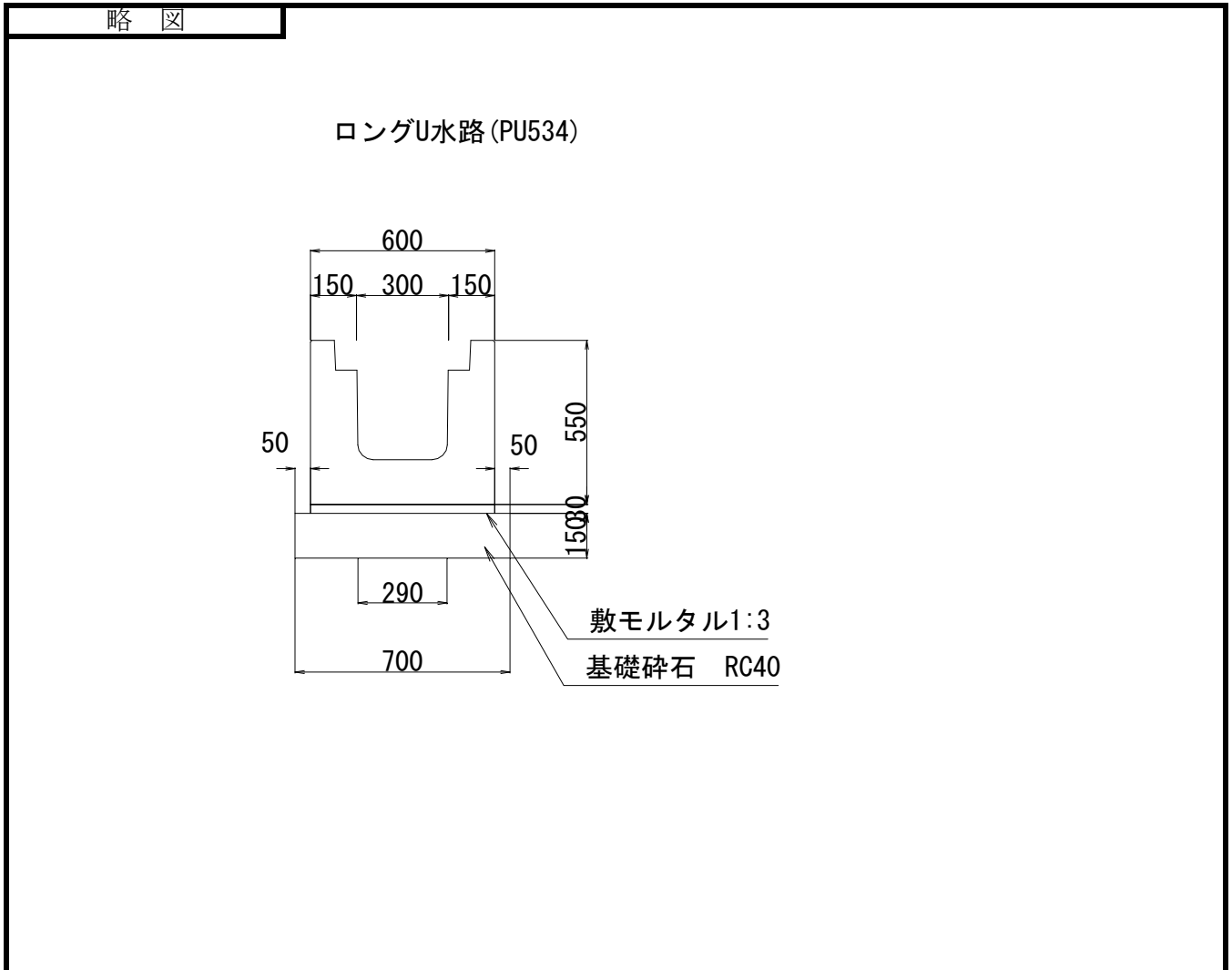
排水構造物工



# 数量計算書

細 別： 側溝工  
規 格： ロングU (PU534)

10 m当り



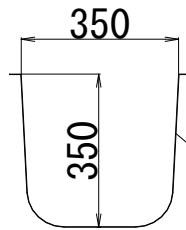
材料/規格	算 式	単 位	数 量
水路ブロック	10/4.00		
PU534 W=1910kg L=4.00m		個	2.500
敷モルタル	0.60*0.03*10.00		
1:3 t=3cm		m <sup>3</sup>	0.180
基礎砕石	0.70*10.00	A= m <sup>2</sup>	7.000
t=15cm RC40	0.70*10.00*.015	V= m <sup>3</sup>	0.105
基面整正	0.70*10.00	m <sup>2</sup>	7.000

# 数量計算書

細 別： コルゲートフリューム350  
規 格：

10 m当り

略 図



A350 × 350 t=1.6mm W=15.7kg/m

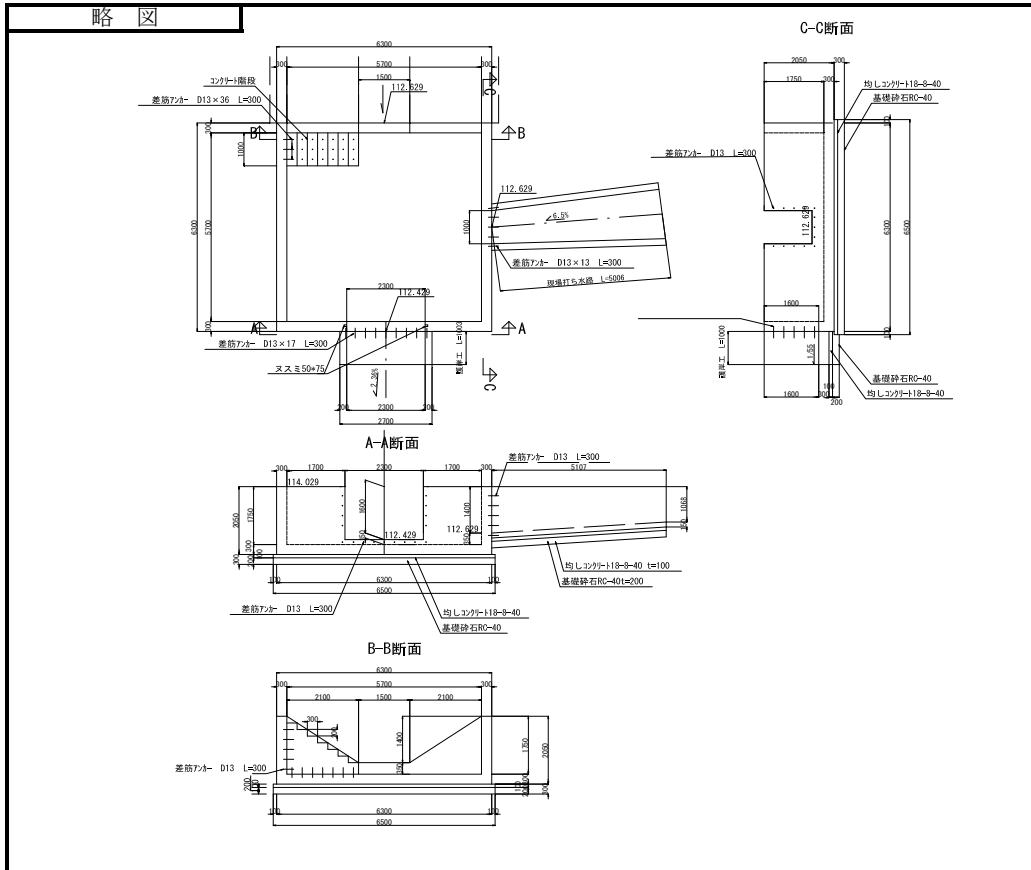
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コルゲートフリューム U350 W=15.7kg/m	10	m	10.000
基面整正	0.35*10.00	m <sup>2</sup>	3.500



# 数量計算書

細別：溜樹工  
規格：

1ヶ所当り



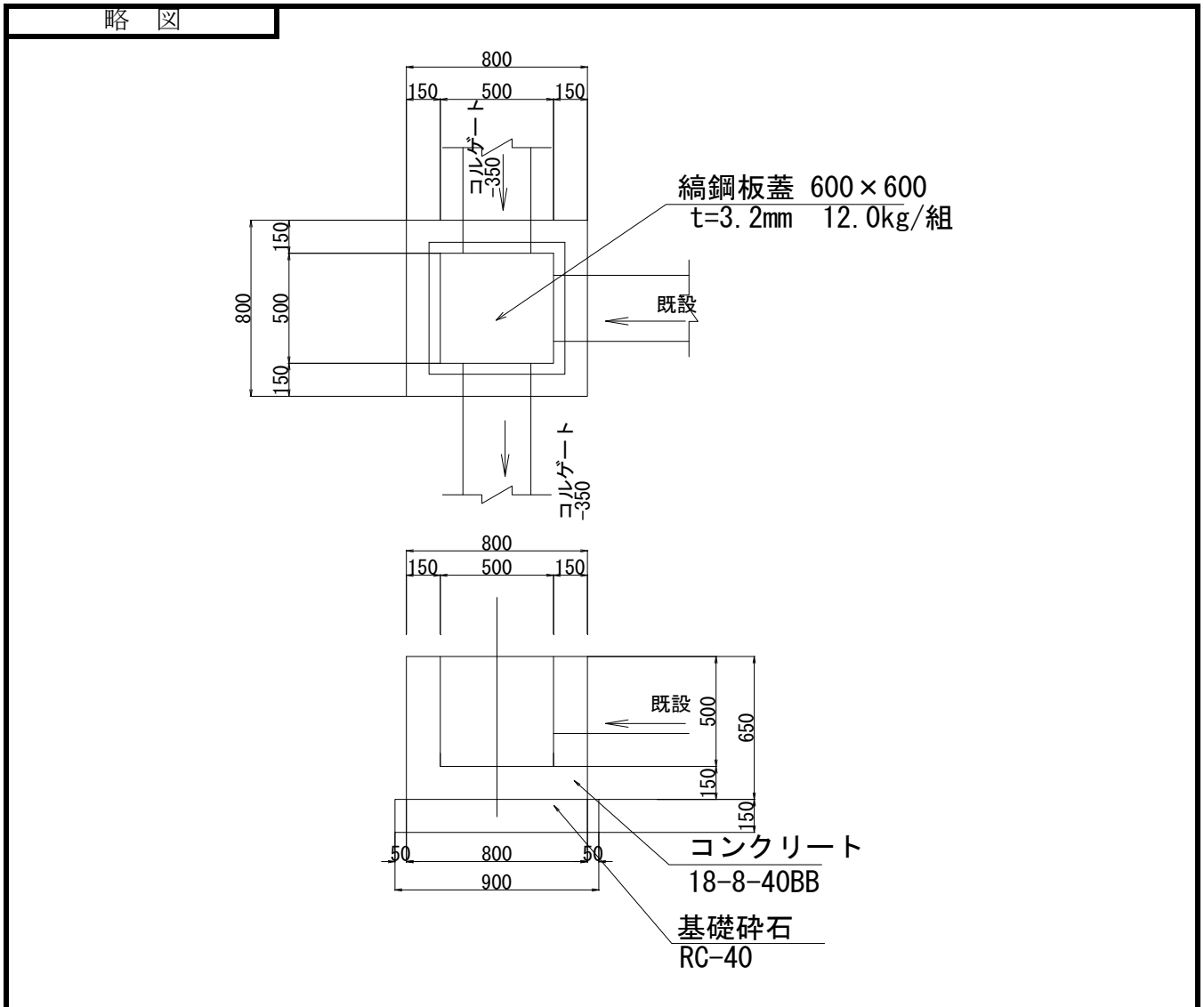
材料/規格	算式	単位	数量
コンクリート 24-8-25	$(6.30 \times 6.30 \times 2.05 - 5.70 \times 5.70 \times 1.75) - 2.30 \times 1.60 \times 0.30 - 1.40 \times 1.00 \times 0.30 - 1/2 \times (5.70 + 1.50) \times 1.40 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	21.471
型枠 一般	$6.30 \times 2.05 \times 4 + 5.70 \times 1.75 \times 4 - 2.30 \times 1.60 \times 2 - 1.40 \times 1.00 \times 2 - 1/2 \times (5.70 + 1.50) \times 1.40 \times 2 + (2.30 + 1.40 + 2.566) \times 0.30 \times 2$	m <sup>2</sup>	75.080
均しコンクリート t=10cm 18-8-40BB	$6.50 \times 6.50$	A= m <sup>2</sup>	42.250
均し型枠	$0.10 \times 4 \times 6.50$	V= m <sup>3</sup>	4.225
基礎砕石 t=20cm Rc-40	$6.50 \times 6.50$	m <sup>2</sup>	2.600
鉄筋 SD345 D16	図面より	kg	42.250
鉄筋 SD345 D13	図面より	kg	513.9
階段部コンクリート 18-8-40	$1/2 \times (0.35 + 1.75) \times 2.10 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	1096.0
階段部型枠 一般	$(0.35 + 1/2 \times (0.35 + 1.75)) \times 2.10$	m <sup>2</sup>	2.205
基面整正	$6.50 \times 6.50$	m <sup>2</sup>	2.555
		m <sup>2</sup>	42.250



# 数量計算書

細別： 集水柵工  
規 格：

1ヶ所当り



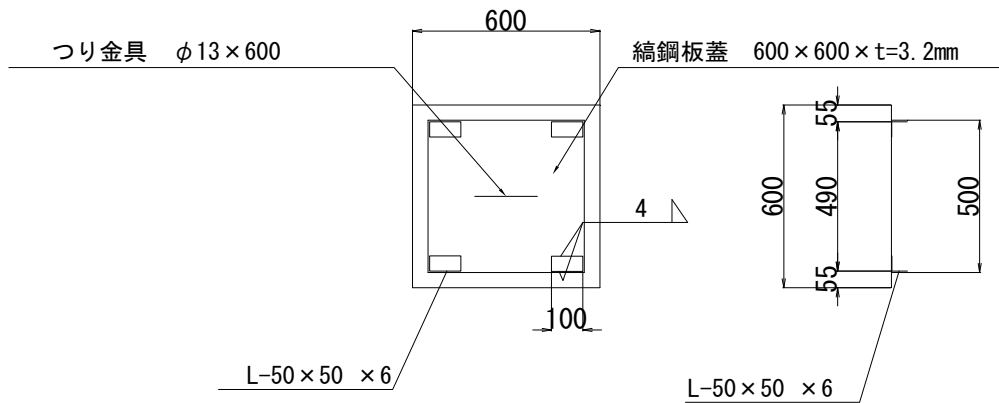
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50 - 0.35 \times 0.35 \times 0.15 \times 3$	m <sup>3</sup>	0.236
型枠 一般	$(0.80 + 0.50) \times 0.65 \times 4 + 0.35 \times 0.35 \times 3 \times 2$	m <sup>2</sup>	4.115
基礎碎石 RC-40 t=15cm	$0.90 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.810
基面整正	$0.90 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.810

# 数量計算書

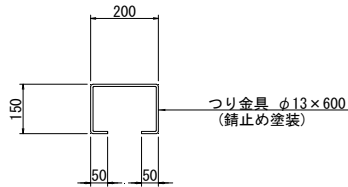
細 別：縞鋼板蓋 t=3.2mm 500×500用  
 規 格： t=3.2mm 600×600 (1枚組)

1 組当り

略 図



つり金具詳細図 S = 1 : 10



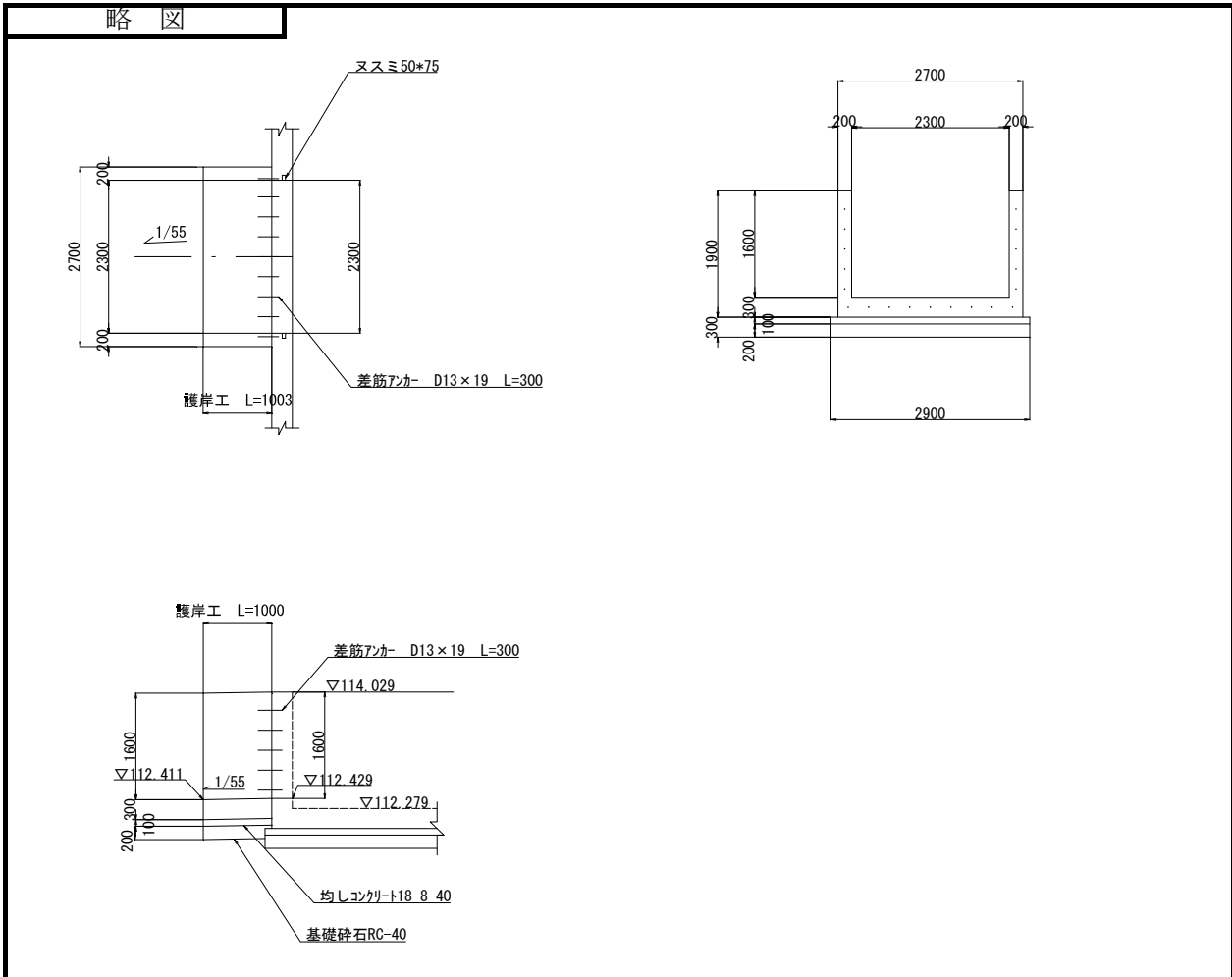
材料／規格	算 式	単 位	数 量
縞鋼板 t=3.2mm 亜鉛メッキ	$0.60 \times 0.60 \times 2 \times 26.8 \text{kg/m}^2$	kg	9.65
等辺山形鋼 亜鉛メッキ L-50*50*6	$0.10 \times 4 \times 4.43 \text{kg/m}$	kg	1.77
丸鋼 φ13mm*600 亜鉛メッキ	$0.60 \times 1.04 \text{kg/m}$	kg	0.62
削孔 φ20		箇所	8.0
全重量 (参考)	$9.65 + 1.77 + 0.62$	kg	12.0
溶接	$0.10 \times 2 \times 4$	m	0.800



# 数量計算書

細 別：護岸工 (U2300\*1600)  
規 格：

1 式当り

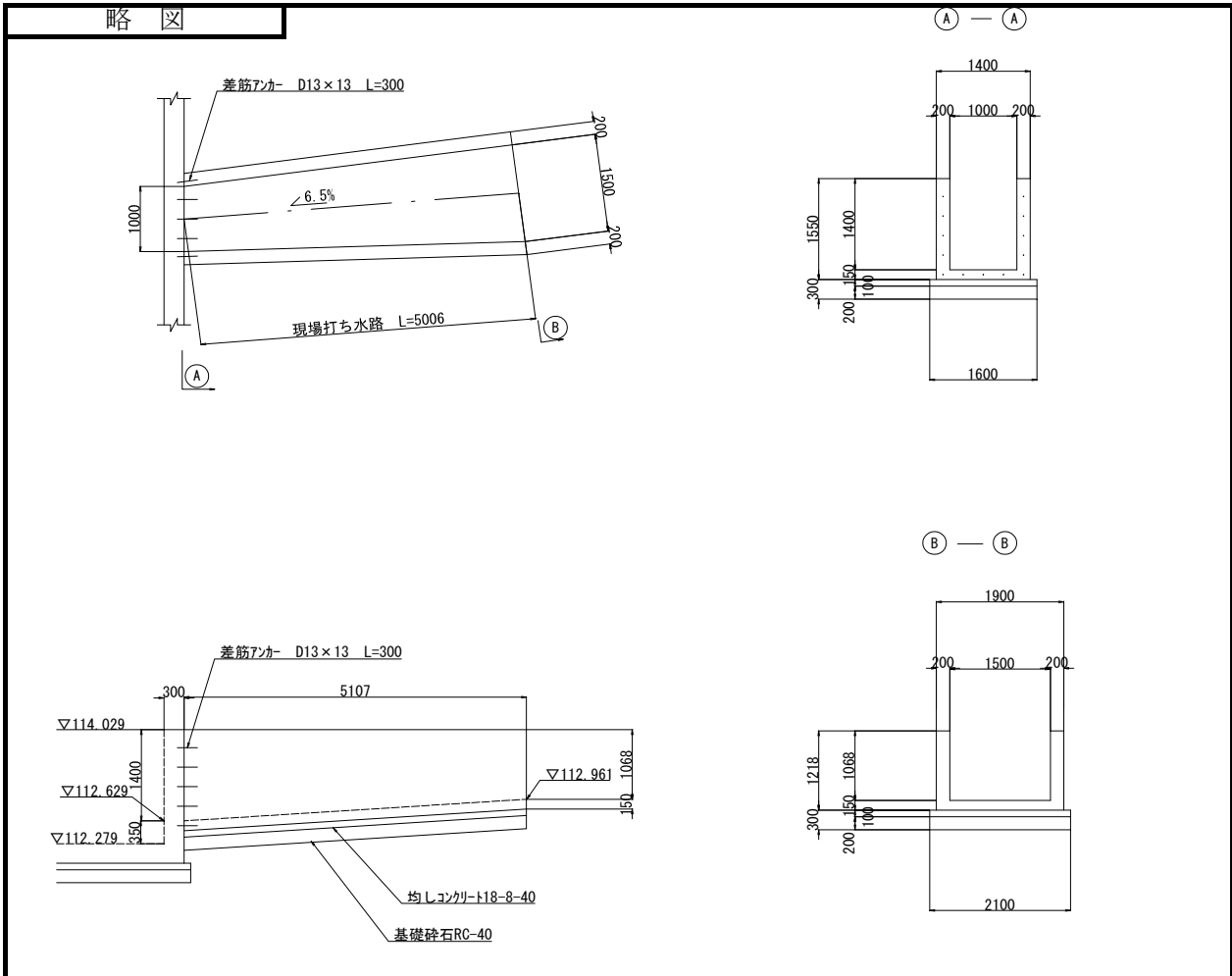


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$(2.70 \times 1.90 - 2.30 \times 1.60) \times 1.00$		
24-8-25		m <sup>3</sup>	1.450
型枠	$(1.60 + 1.90) \times 1.00 \times 2$		
一般		m <sup>2</sup>	7.000
均しコンクリート	$2.90 \times 1.00$	A=	2.900
t=10cm	$2.90 \times 0.10$	V=	0.290
18-8-40BB			
均し型枠	$0.10 \times 2 \times 1.000$		
		m <sup>2</sup>	0.200
基礎碎石	$2.90 \times 1.00$		
t=20cm			
RC-40		m <sup>2</sup>	2.900
鉄筋	図面より		
SD345			
D13		kg	49.4
基面整正	$2.90 \times 1.00$		
		m <sup>2</sup>	2.900

# 数量計算書

細 別： 現場打ち水路工  
規 格：

1 式当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 24-8-25	$1/2 * ((1.40 * 1.55 - 1.00 * 1.40) + (1.90 * 1.218 - 1.50 * 1.068)) * 5.006$	m <sup>3</sup>	3.710
型枠 一般	$(1.40 + 1.55 + 1.218 + 1.068) / 2 * 5.006 * 2$	m <sup>2</sup>	26.211
均しコンクリート t=10cm 18-8-40BB	$1/2 * (1.60 + 2.10) * 5.006$ $9.261 * 0.10$	A= m <sup>2</sup> V= m <sup>3</sup>	9.261 0.926
均し型枠	$0.10 * 2 * 5.006$	m <sup>2</sup>	1.001
基礎碎石 t=20cm Rc-40	$1/2 * (1.60 + 2.10) * 5.006$	m <sup>2</sup>	9.261
鉄筋 SD345 D13	図面より	kg	185.4
基面整正	$1.732 * 10.00$	m <sup>2</sup>	17.320

防 護 柵 工

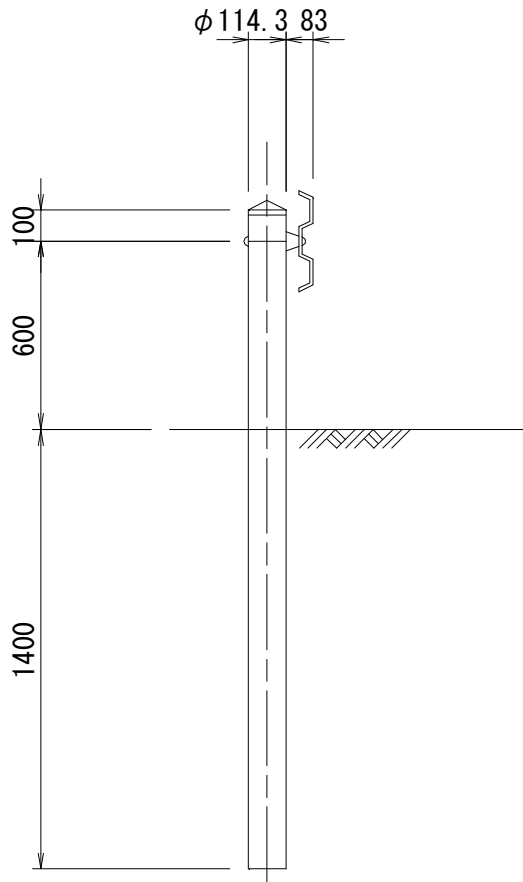


数量計算書

細 別: ガードレール  
規 格: Gr-C-4E

10 m当り

略 図



材料/規格	算 式	単 位	数 量
ガードレール Gr-C-4E		m	10.000



鋪 裝 工

舖裝準備工

# 数量内訳書

種 別：舗装準備工  
ブロック：不陸整正  
区 分：

細別／規格	算 式	数 量
不陸整正	車道舗装（下層路盤舗装面積）  不陸整正	112.5 m <sup>2</sup>

# 車道舗装



# 舗装面積計算書

名称：舗装工

測点	距離(m)	再生密粒度As舗装 t=5cm W>3.0m			上層路盤 t=10cm再生粒度調整碎石 RM30			下層路盤 t=15cmクラッシャーラン RC30			摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	



	舗装端部					$13.7 \times 2 \times 0.10 + 8.0 \times 0.1$	3.5	$13.7 \times 2 \times 0.2 + 8.0 \times 0.2$	7.1	
				41.3			41.3		41.3	
				64.1			64.1		64.1	
計	0.00			105.4			108.9		112.5	

構造物撤去工

各種構造物撤去工





構造物取壊し工

## 数量内訳書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

細別／規格	算 式	数 量
コンクリート (無筋)	別紙計算書より 0.3	0.3 m <sup>3</sup>
コンクリート (有筋)	別紙計算書より 21.6	21.6 m <sup>3</sup>
石積み	別紙計算書より 7.4	7.4 m <sup>2</sup>
舗装版取壊し  アスファルト舗装 t=5cm	平面図より  41.3+64.3	  105.6 m <sup>2</sup>
舗装版切断  アスファルト舗装 t=5cm	  5.0+6.5+4.8	  16.3 m







運搬処理工

## 数量内訳書

種 別：運搬処理工  
 ブロック：運搬処理工  
 区 分：

細別／規格	算 式	数 量
殻運搬処理 コンクリート(無筋)	構造物取壊し工より	0.3 m3
殻運搬処理 コンクリート(有筋)	構造物取壊し工より	21.6 m3
殻運搬処理 石積み	構造物取壊し工より 7.4×0.35	2.6 m3
殻運搬処理 アスファルト	構造物取壊し工より 舗装厚 5cm 105.6m2 * 0.05	5.3 m3
殻運搬処理 コルゲートフリュームU350	L=24.0m W=15.7*24.0	376.8 kg
殻運搬処理 コルゲートパイプ φ1500 t=2.7mm	L=24.0m W=125kg/m*24.0	3,000.0 kg
殻運搬処理 ガードレール	L=16.0m 15.7kg/m	251.2 kg 16.0 m



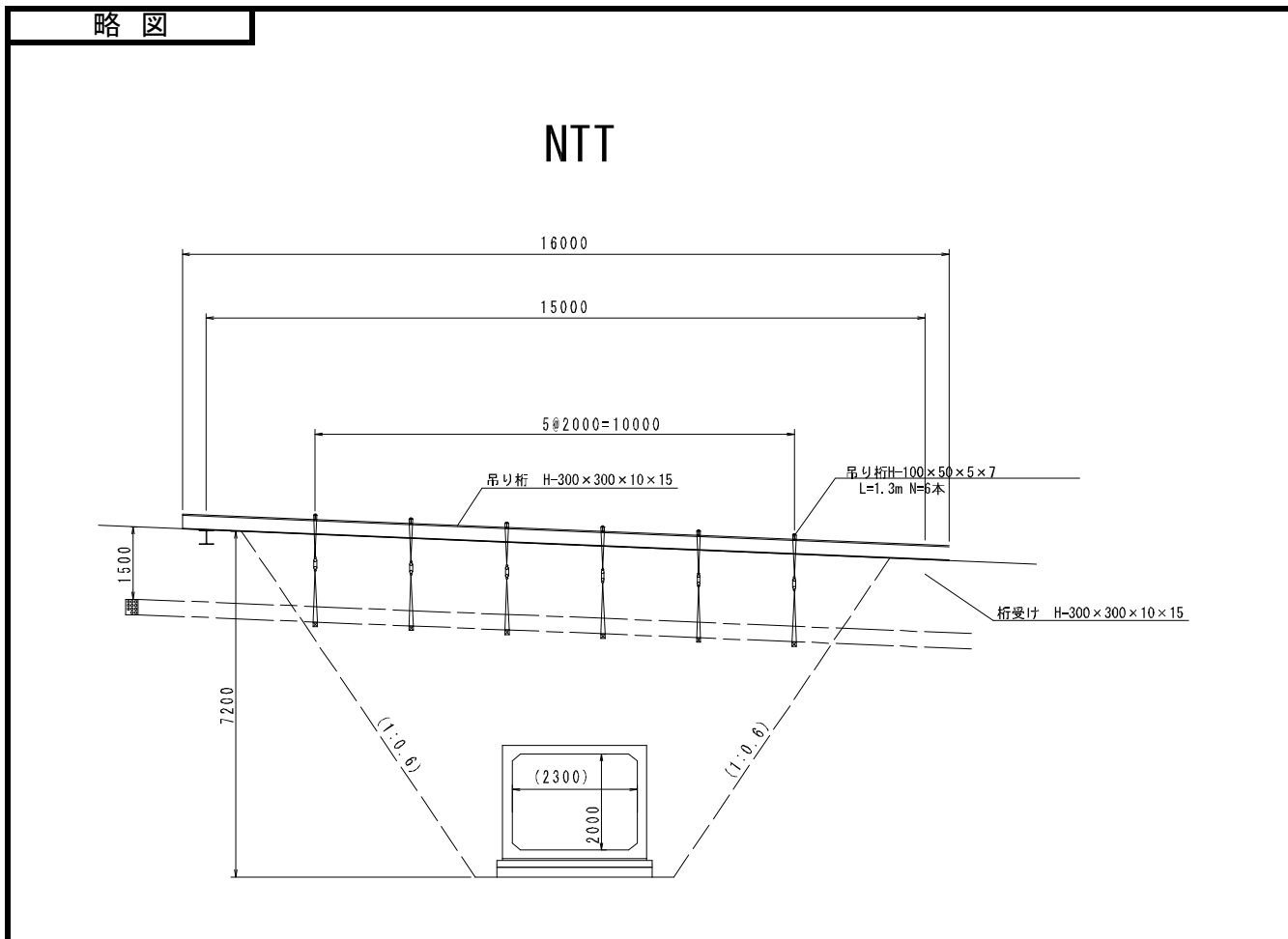
仮 設 工



数量計算書

細 別：吊り防護  
規 格：NTT吊り防護

1.0 式当り

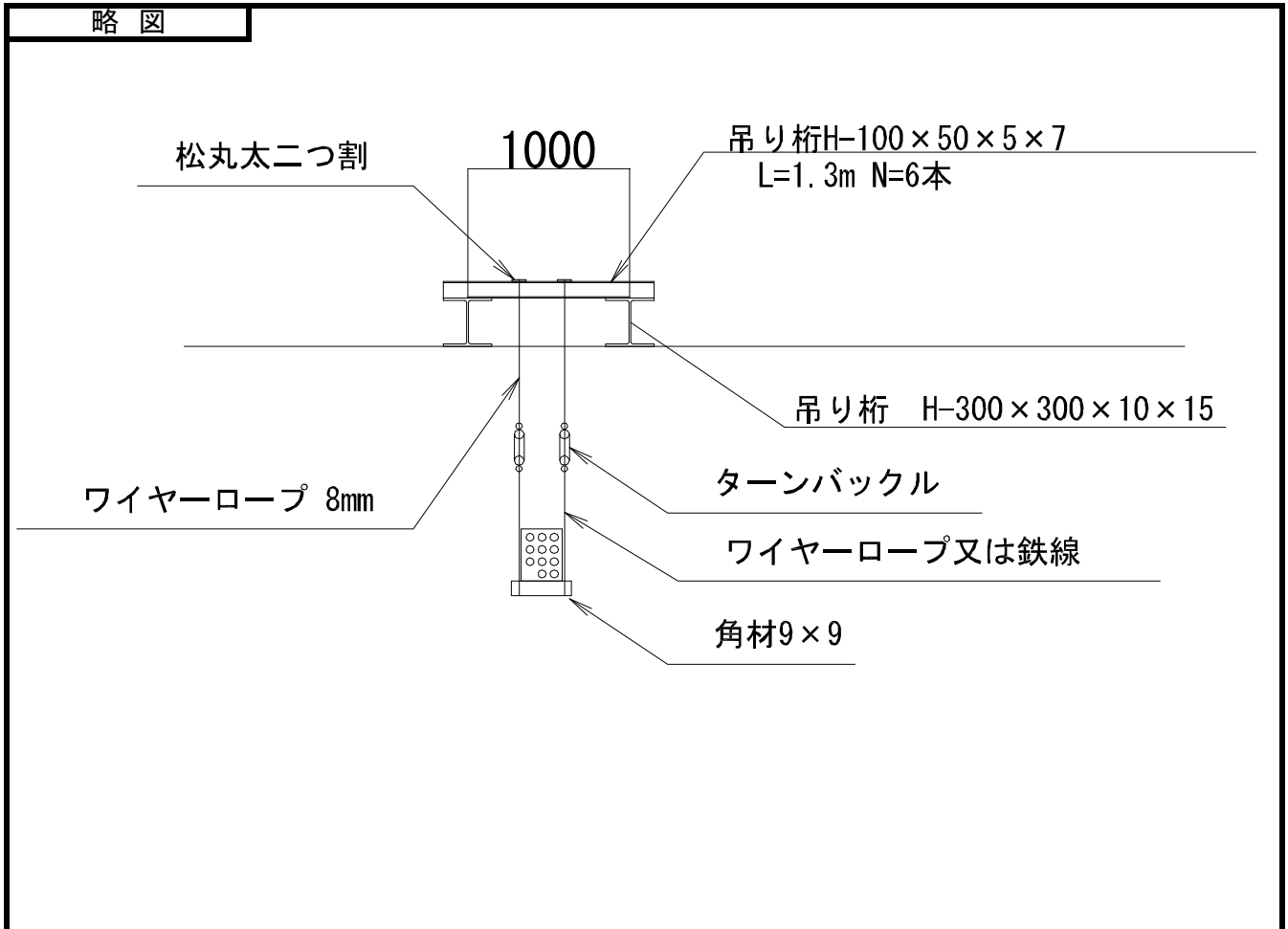


材料/規格	算 式	単 位	数 量
桁受け材 H-300 x 300 x 10	L=5.0m x 2=10.0m W=93kg/m 93*10.0	t	0.930
桁受け材 H-300 x 300 x 10	L=16.0m x 2=32.0m W=93kg/m 93*32	t	2.976
桁受け材 H-100 x 50 x 5 x 7	L=1.3m x 6=7.8m W=93kg/m 9.3*7.8	t	0.073
		計	3.979
吊り金具		箇所	6.000
桁受け材 継ぎ手		箇所	2.000

数量計算書

細 別： 吊り防護  
規 格： NTT吊り防護  
吊り金具

1 箇所当り

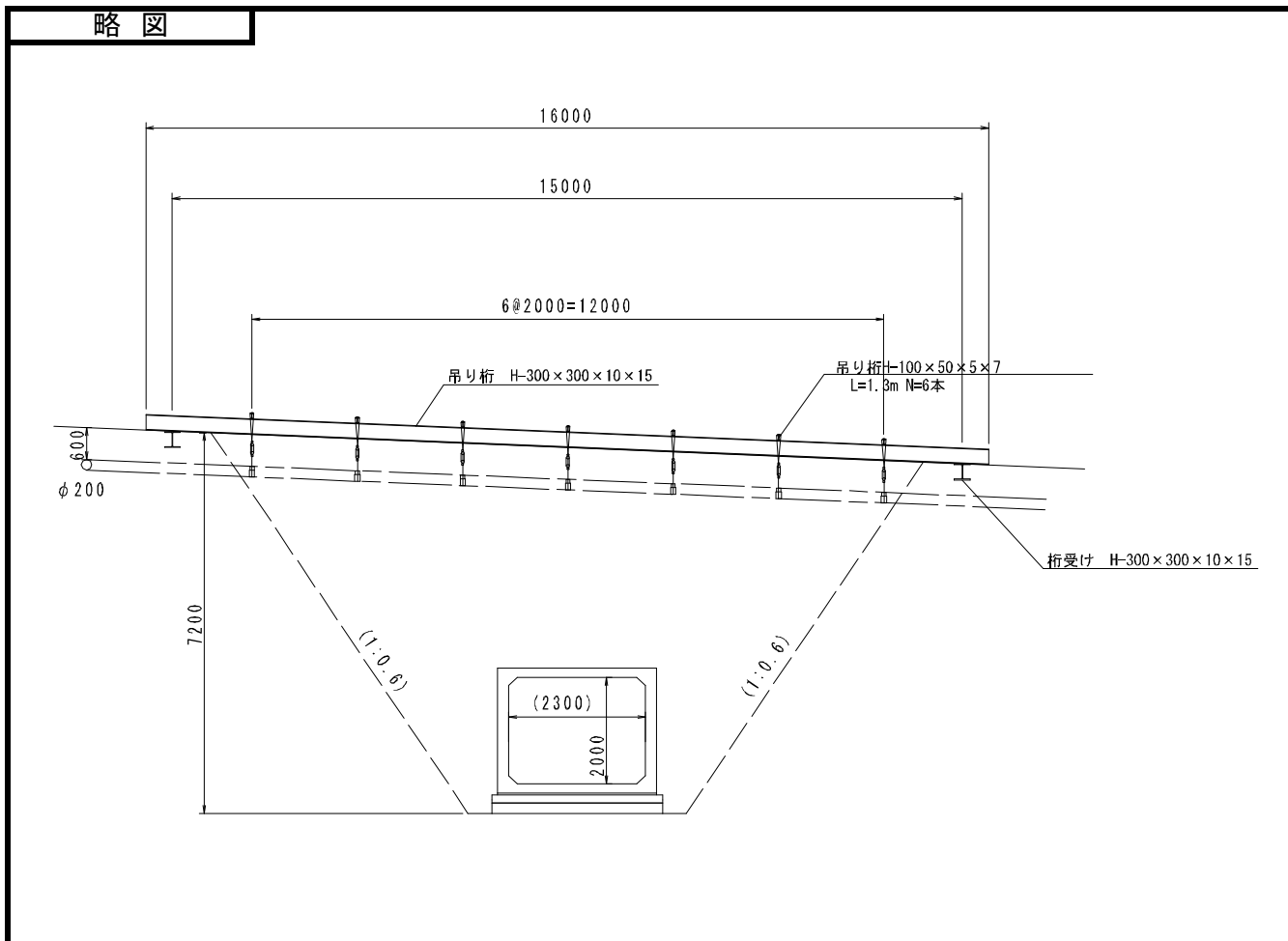


材料/規格	算 式	単 位	数 量
松丸太二つ割り		個	2.000
角材 9*9*L=60	$0.09*0.09*0.6*2.0=0.00972m^3$	個	2.000
ワイヤーロープ 8mm		m	5.000
ターンバックル		個	2.000

数量計算書

細 別：吊り防護  
規 格：水道吊り防護

1.0 式当り

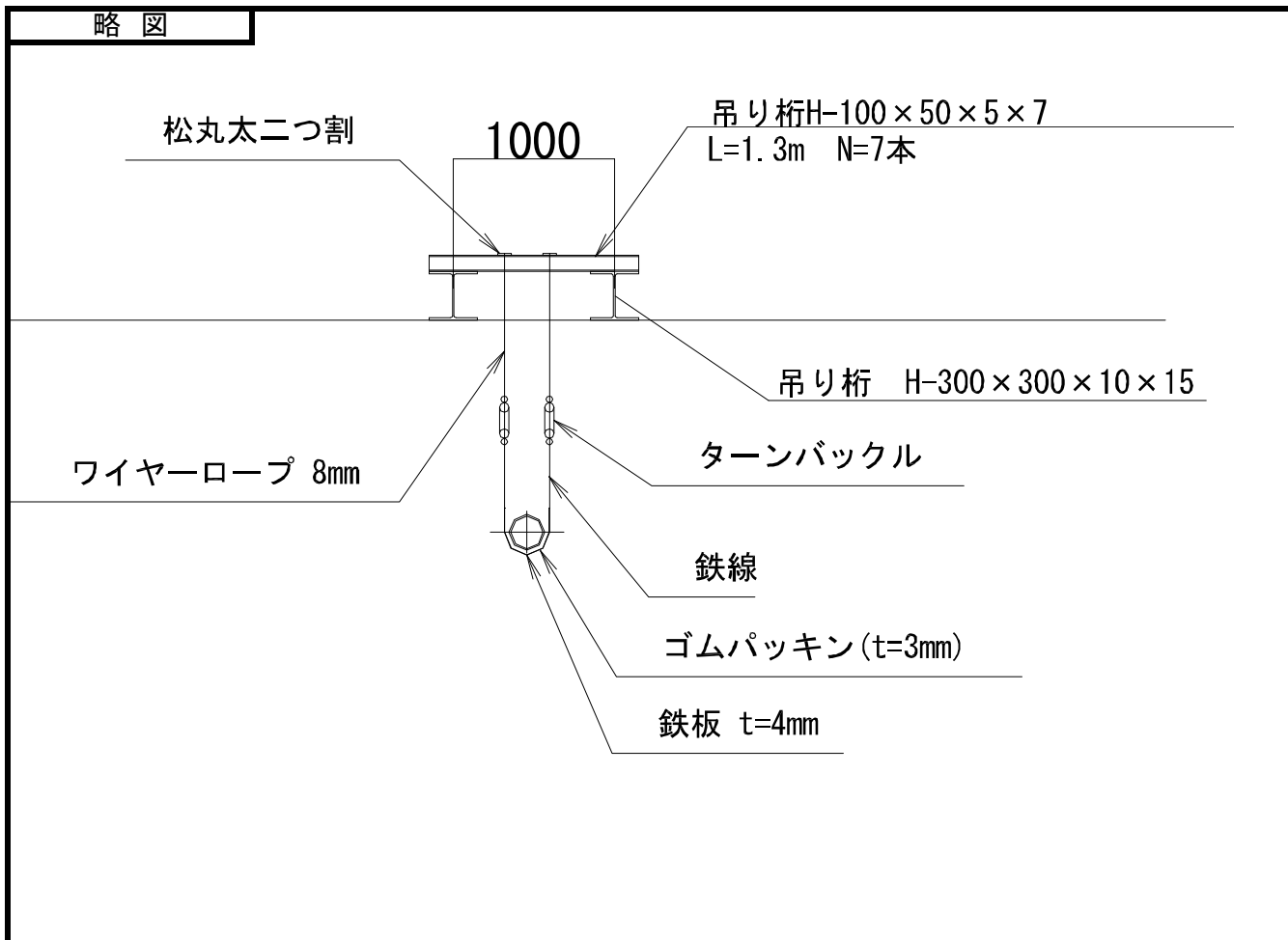


材料/規格	算 式	単 位	数 量
桁受け材 H-300×300×10	NTTで計上		
桁受け材 H-300×300×10	L=16.0m×2=32.0m W=93kg/m 93*32	t	2.976
桁受け材 H-100×50×5×7	L=1.3m×7=9.1m W=93kg/m 9.3*9.1	t	0.085
		計 t	3.061
吊り金具			
		箇所	7.000
桁受け材 継ぎ手			
		箇所	2.000

数量計算書

細 別：吊り防護  
規 格：水道吊り防護  
吊り金具

1 箇所当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
松丸太二つ割り		個	2.000
鉄板 t=4mm	500*500	枚	1.000
ワイヤーロープ 8mm		m	2.000
ターンバックル		個	2.000
ゴムパッキン t=3mm		枚	1.000

