

工 事 数 量 総 括 表 (1)

工 事 名	勝田1号排水路改修工事					事業区分	レベル 0	排水路工事
						工種区分	レベル 1	
工種区分 レベル 1	工 種 レベル 2	種 別 レベル 3	細 別 レベル 4	規 格 レベル 5	単位	算出数量	設計数量	摘 要
排水路工					式	1.0	1	
	土工				式	1.0	1	
		作業土工			式	1.0	1	
			掘 削		m3	119.3	119	
			床 掘		m3	39.0	39	
			埋 戻	W<1.0m	m3	24.6	25	
			埋 戻	1.0m<W<4.0m	m3	124.1	124	
			間詰碎石	RC-40	m3	11.0	11	
			購入土		m3	9.2	9	
		法面整形工			式	1.0	1	
			盛土法面整形		m2	55.6	56	
	法面工				式	1.0	1	
		植生工			式	1.0	1	
			張芝		m2	55.6	56	
	水路工				式	1.0	1	
		コンクリートブロック積工	小口止工L3		箇所	1.0	1	
			小口止工R3		箇所	1.0	1	
			すりつけ工(上流)	練石積み、控え35cm	箇所	1.0	1	
		L型水路工			式	1.0	1	
			プレキャストL型水路工(右岸側)		式	1.0	1	
			プレキャストL型水路工(左岸側)		式	1.0	1	
			プレキャストL型水路工 標準区間	H1200～H1500×B3300	m	45.8	45.8	Cタイプ同等品
			プレキャストL型水路工 下流すりつけ区間	H1200～H1500×B3300	m	6.0	6.0	Cタイプ同等品
			プレキャストL型水路工 上流すりつけ区間1	H1053～H1500×B3300	m	2.0	2.0	Cタイプ同等品

工 事 数 量 総 括 表 (2)

工 事 名	勝田1号排水路改修工事					事業区分	レベル 0	
						工種区分	レベル 1	
工種区分 レベル 1	工 種 レベル 2	種 別 レベル 3	細 別 レベル 4	規 格 レベル 5	単位	算出数量	設計数量	摘 要
	水路工	L型水路工	プレキャストL型水路工 上流すりつけ区間2	H730～H1229×B3300	m	4.0	4.0	Bタイプ同等品
			プレキャストL型水路工 落差区間	H1200～H1598×B3300	m	2.0	2.0	Dタイプ同等品
			アンダードレーン工		箇所	12.0	12	1箇所/5m
			既設管取付工1		箇所	1.0	1	
			既設管取付工2		箇所	1.0	1	
			底打コンクリート工		箇所	1.0	1	
			すりつけコンクリート工		箇所	2.0	2	
			張コンクリート	18-8-25BB、t=10cm	m ³	5.1	5	
	根固め工				式	1.0	1	
		護床工			式	1.0	1	
			袋詰め玉石工(上流)	2tタイプ	袋	2.0	2	
	構造物撤去工				式	1.0	1	
		構造物取壊工			式	1.0	1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	26.7	27	
				鉄筋コンクリート	m ³	0.02	0.02	
		運搬処理工			式	1.0	1	
			殻運搬処理		式	1.0	1	
				無筋コンクリート	m ³	26.7	27	
				鉄筋コンクリート	m ³	0.02	0.02	
	仮設工				式	1.0	1	
		水替工			式	1.0	1	
			ポンプ排水	排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水	式	1.0	1	
			高密度ポリエチレン管	シングル、φ400、設置・撤去	m	69.0	69.0	1回転用
			大型土のう	製作・設置・撤去	袋	6.0	6	

工事数量総括表 (3)

[illegible]

土 工 集 計 表

[illegible]

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	掘 削			床 掘		
		断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3
NO. 0+2. 4	0. 00	1. 1	－	－	0. 3	－	－
NO. 0+3. 0	0. 60	1. 1	1. 10	0. 7	0. 3	0. 30	0. 2
NO. 0+8. 9	5. 90	1. 1	1. 10	6. 5	0. 3	0. 30	1. 8
NO. 0+18. 0	9. 10	2. 3	1. 70	15. 5	0. 5	0. 40	3. 6
NO. 0+34. 0	16. 00	2. 4	2. 35	37. 6	0. 6	0. 55	8. 8
NO. 0+49. 0	15. 00	1. 8	2. 10	31. 5	0. 7	0. 65	9. 8
NO. 0+55. 4	6. 40	2. 3	2. 05	13. 1	1. 3	1. 00	6. 4
NO. 0+56. 2	0. 80	2. 3	2. 30	1. 8	1. 3	1. 30	1. 0
NO. 0+60. 0	3. 80	2. 0	2. 15	8. 2	1. 2	1. 25	4. 8
NO. 0+62. 2	2. 20	2. 0	2. 00	4. 4	1. 2	1. 20	2. 6
NO. 0+62. 2	0. 00	0. 0	1. 00	0. 0	0. 0	0. 60	0. 0
NO. 0+65. 5	3. 30	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0
合 計	63. 10			119. 3			39. 0

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	埋戻 (W<1.0m)			埋戻 (1.0m≤W<4.0m)		
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
NO. 0+2.4	0.00	0.7	—	—	1.4	—	—
NO. 0+3.0	0.60	0.7	0.70	0.4	1.4	1.40	0.8
NO. 0+8.9	5.90	0.7	0.70	4.1	1.4	1.40	8.3
NO. 0+18.0	9.10	1.0	0.85	7.7	1.6	1.50	13.7
NO. 0+34.0	16.00	0.0	0.50	8.0	2.8	2.20	35.2
NO. 0+49.0	15.00	0.1	0.05	0.8	2.5	2.65	39.8
NO. 0+55.4	6.40	0.0	0.05	0.3	2.4	2.45	15.7
NO. 0+56.2	0.80	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	1.9
NO. 0+60.0	3.80	0.8	0.40	1.5	1.0	1.70	6.5
NO. 0+62.2	2.20	0.8	0.80	1.8	1.0	1.00	2.2
NO. 0+62.2	0.00	0.0	0.40	0.0	0.0	0.50	0.0
NO. 0+65.5	3.30	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計	63.10			24.6			124.1

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	間詰碎石					
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³			
NO. 0+2. 4	0. 00	0. 4	—	—			
NO. 0+3. 0	0. 60	0. 4	0. 40	0. 2			
NO. 0+8. 9	5. 90	0. 4	0. 40	2. 4			
NO. 0+18. 0	9. 10	0. 4	0. 40	3. 6			
NO. 0+34. 0	16. 00	0. 1	0. 25	4. 0			
NO. 0+49. 0	15. 00	0. 0	0. 05	0. 8			
NO. 0+55. 4	6. 40	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 0+56. 2	0. 80	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 0+60. 0	3. 80	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 0+62. 2	2. 20	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 0+62. 2	0. 00	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 0+65. 5	3. 30	0. 0	0. 00	0. 0			
合 計	63. 10			11. 0			

面積計算書

[illegible]

面 積 計 算 書							
測 点	距 離 m	張芝					
		延長 m	平均延長 m	面積 m2			
NO. 0+2. 4	0. 00	1. 3	-	-			
NO. 0+3. 0	0. 60	1. 3	1. 30	0. 8			
NO. 0+8. 9	5. 90	1. 3	1. 30	7. 7			
NO. 0+18. 0	9. 10	0. 8	1. 05	9. 6			
NO. 0+34. 0	16. 00	0. 7	0. 75	12. 0			
NO. 0+49. 0	15. 00	0. 7	0. 70	10. 5			
NO. 0+55. 4	6. 40	0. 7	0. 70	4. 5			
NO. 0+56. 2	0. 80	0. 7	0. 70	0. 6			
NO. 0+60. 0	3. 80	2. 1	1. 40	5. 3			
NO. 0+62. 2	2. 20	2. 1	2. 10	4. 6			
NO. 0+62. 2	0. 00	0. 0	1. 05	0. 0			
NO. 0+65. 5	3. 30	0. 0	0. 00	0. 0			
合 計	63. 10			55. 6			

水路工 数量集計表

[illegible]

コンクリートブロック積工計算書		
名称	計 算 式	数量
小口止工L3		1.0 箇所
小口止工R3		1.0 箇所
すりつけ工(上流) 練石積、控え35cm		1.0 箇所
コンクリート構造物取壊し		
既設ブロック積 撤去工【すりつけ工】 (上流)	すりつけ工(上流) $1.169 \times 0.56 \div 2 = 0.33 \text{ m}^2$ $1.169 \times 0.56 \div 2 = 0.33 \text{ m}^2$ 合計 0.66 m^2	(0.66) m2

L型水路工計算書		
名称	計 算 式	数 量
プレキャストL型水路工 右岸		1.0 式
プレキャストL型水路工 左岸		1.0 式
プレキャストL型水路工 標準区間	43.8 + 2.0	45.8 m
プレキャストL型水路工 下流すりつけ区間	6.0	6.0 m
プレキャストL型水路工 上流すりつけ区間1	2.0	2.0 m
プレキャストL型水路工 上流すりつけ区間2	4.0	4.0 m
プレキャストL型水路工 落差区間	2.0	2.0 m
アンダードレーン工 1箇所/5m毎	$(43.8+2.0+6.0+2.0+4.0+2.0)/5.0 = 11.96$	12.0 箇所
既設管取付工1		1.0 箇所
既設管取付工2		1.0 箇所
落差部 底打コンクリート工		1.0 箇所
すりつけコンクリート工		2.0 箇所
張コンクリート工 t=10cm	※別紙計算書より $50.6 \times 0.10 = 5.06$	5.1 m ³

面 積 計 算 書							
測 点	距 離 m	張コンクリート					
		延長 m	平均延長 m	面積 m2			
NO. 0+8. 9	0. 00	1. 01	-	-			
NO. 0+18. 0	9. 10	1. 01	1. 01	9. 19			
NO. 0+34. 0	16. 00	1. 11	1. 06	16. 96			
NO. 0+49. 0	15. 00	1. 13	1. 12	16. 80			
NO. 0+55. 6	6. 60	1. 20	1. 17	7. 69			
合 計	46. 70			50. 64			

水路据付表-左岸(L)側

一式当り

重量 (kg)	延長 (mm) ※1	個数 (本)
450～800	1000～1500以下	5
	1501～2000	1
800～1100	1000～1500以下	2
	1501～2000	1
1100～1500	1000～1500以下	0
	1501～2000	23
1500～1900	1000～1500以下	0
	1501～2000	1

※1：射角、平面射角及び平面逆射角は平均値とする。

製品数量表-左岸(L)側

一式当り

製品 番号	サ イ ズ			規 格	数 量	参考質量	使用 型枠	摘 要
	H	×	L					
	L形水路(ウィープホール付)							
	1500	×	2000	標 準	21 本	1370 kg	C	
L27	1500	×	2000	側壁開口	1 本	1340 kg	C	H300×L400
L28	1500	×	1000	調整用	1 本	690 kg	C	
L29	1500	×	983 900	斜 角	1 本	660 kg	C	
L1	1372 1340	×	1179 1265	天端斜角 平面逆斜角 差筋	1 本	770 kg	C	D13 L=50 n=5
L2	1426 1372	×	2000	天端斜角 側壁開口	1 本	1290 kg	C	H300×L330
L3	1466 1426	×	1500	天端斜角 調整用	1 本	1010 kg	C	
L4	1500 1466	×	1260 1201	天端斜角 平面斜角	1 本	850 kg	C	
L6	1598 1500	×	2000	天端斜角 差筋	1 本	1570 kg	D	D13 L=50 n=3
L30	1354 1500	×	1183 1100	天端斜角 平面斜角	1 本	780 kg	C	
L31	1229 1354	×	1000	天端斜角 調整用	1 本	630 kg	C	
L32	979 1229	×	2000	天端斜角	1 本	890 kg	B	
L33	730 979	×	2000	天端斜角	1 本	770 kg	B	
合計					33 本			

※プレキャストL型水路同等品とする。

水路据付表-右岸(R)側

一式当り

重量 (kg)	延長 (mm) ※1	個数 (本)
450～800	1000～1500以下	1
	1501～2000	1
800～1100	1000～1500以下	1
	1501～2000	4
1100～1500	1000～1500以下	0
	1501～2000	24
1500～1900	1000～1500以下	0
	1501～2000	0

※1：射角、平面射角及び平面逆射角は平均値とする。

製品数量表-右岸(R)側

一式当り

製品 番号	サ イ ズ			規 格	数 量	参考質量	使用 型枠	摘 要
	H	×	L					
	L形水路（ウィーブホール付）							
	1200	×	2000	標 準	23 本	1200 kg	C	
R3	1200	×	1500	調整用	1 本	900 kg	C	
R1	1200	×	1561 1474	斜 角 差筋	1 本	930 kg	C	D13 L=50 n=5
R4	1200	×	1000 1059	逆斜角	1 本	610 kg	C	
R28	1200	×	1617 1700	逆斜角	1 本	980 kg	C	
R6	1200 1298	×	2000	天端斜角 差筋	1 本	1400 kg	D	D13 L=50 n=3
R29	1200 1053	×	1817 1900	天端斜角 平面逆斜角	1 本	1070 kg	C	
R30	1053 891	×	2000	天端斜角	1 本	830 kg	B	
R31	891 730	×	2000	天端斜角	1 本	750 kg	B	
合計					31 本			

※プレキャストL型水路同等品とする。

根固め工 数量集計表

[illegible]

護床工計算書		
名称	計 算 式	数量
袋詰め玉石工(上流) 2tタイプ 1.25m3/袋	<div>0.4m2 × 3.3m = 1.32 m3</div> <div>1.32m3 ÷ 1.25m3 = 1.06 袋</div> <div>≒ 2.0 袋</div>	2.0 袋

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

既設構造物撤去調書

[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

規 格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋コンクリート	<p>既設ブロック(空積)1個あたり $A = 0.12\text{m}^2/\text{個}$ $V = 0.018\text{m}^3/\text{個}$</p> <p>既設ブロック積(空積)撤去工1 $L = 3.7\text{m}$ ” 撤去工一般図” より ブロック積工 $A1 = 3.47$ $N1 = 3.47 \div 0.12 = 28.92$ $V1 = 28.92 \times 0.018 = 0.52$</p> <p>天端工 $A2 = 0.32$ $V2 = 0.32 \times 3.70 = 1.18$</p> <p>既設ブロック積(空積)撤去工2 $L = 40.0\text{m}$ ” 撤去工一般図” より $A3 = 50.00$ $N3 = 50.00 \div 0.12 = 416.67$ $V3 = 416.67 \times 0.018 = 7.50$</p> <p>既設ブロック積(空積)撤去工3 その1 $L = 11.5\text{m}$ ” 撤去工一般図” より $A4 = 10.80$ $N4 = 10.80 \div 0.12 = 90.00$ $V4 = 90.00 \times 0.018 = 1.62$</p> <p>既設ブロック積(空積)撤去工3 その2 $L = 4.0\text{m}$ ” 撤去工一般図” より $A5 = 3.80$ $N5 = 3.80 \div 0.12 = 31.67$ $V5 = 31.67 \times 0.018 = 0.57$</p> <p>既設ブロック積(練積)撤去工 控え35cm $L = 10.1\text{m}$ ” 撤去工一般図” より ブロック積工 $SL = 1.49$ $A6 = 1.49 \times 10.10 = 15.05$ $V6 = 15.05 \times 0.35 = 5.27$</p> <p>基礎工 $A7 = 0.08$ $V7 = 0.08 \times 10.10 = 0.81$</p> <p>天端工 $A8 = 0.05$ $V8 = 0.05 \times 10.10 = 0.51$</p>	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

規 格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋コンクリート	既設帯工撤去工 $L = 2.8m$ $N = 4.0$ 箇所 $A9 = 0.20 \times 0.50 = 0.10$ $V9 = 0.10 \times 2.80 \times 4.0 = 1.12$ 底張りコンクリート撤去工 $L = 2.8m$ $N = 4.0$ 箇所 $A10 = (2.00 + 2.30) \div 2 \times 0.30 = 0.65$ $V10 = 0.65 \times 2.80 \times 4.0 = 7.28$ 既設ブロック積撤去工【すりつけ工(上流)】 $A11 = 0.66$ $N11 = 0.66 \div 0.12 = 5.50$ $V11 = 5.50 \times 0.018 = 0.10$ $\Sigma V = 0.52 + 1.18 + 7.50 + 1.62 + 0.57 + 5.27 + 0.81$ $+ 0.51 + 1.12 + 7.28 + 0.10 = 26.48$	26.48 m3
コンクリート構造 物取壊し 鉄筋コンクリート	既設管撤去工 $L = 1.7m$ ”撤去工一般図”より $A = 0.014$ $V = 0.014 \times 1.7 = 0.02$	0.02 m3

一般計算書

種 別：運搬処理工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：

規 格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 無筋 コンクリート塊	コンクリート構造物取壊しより $V1 = 26.48$	26.48 m ³
殻運搬処理 鉄筋 コンクリート塊	コンクリート構造物取壊しより $V2 = 0.02$	0.02 m ³

仮設工 数量集計表

[illegible]

仮設工計算書

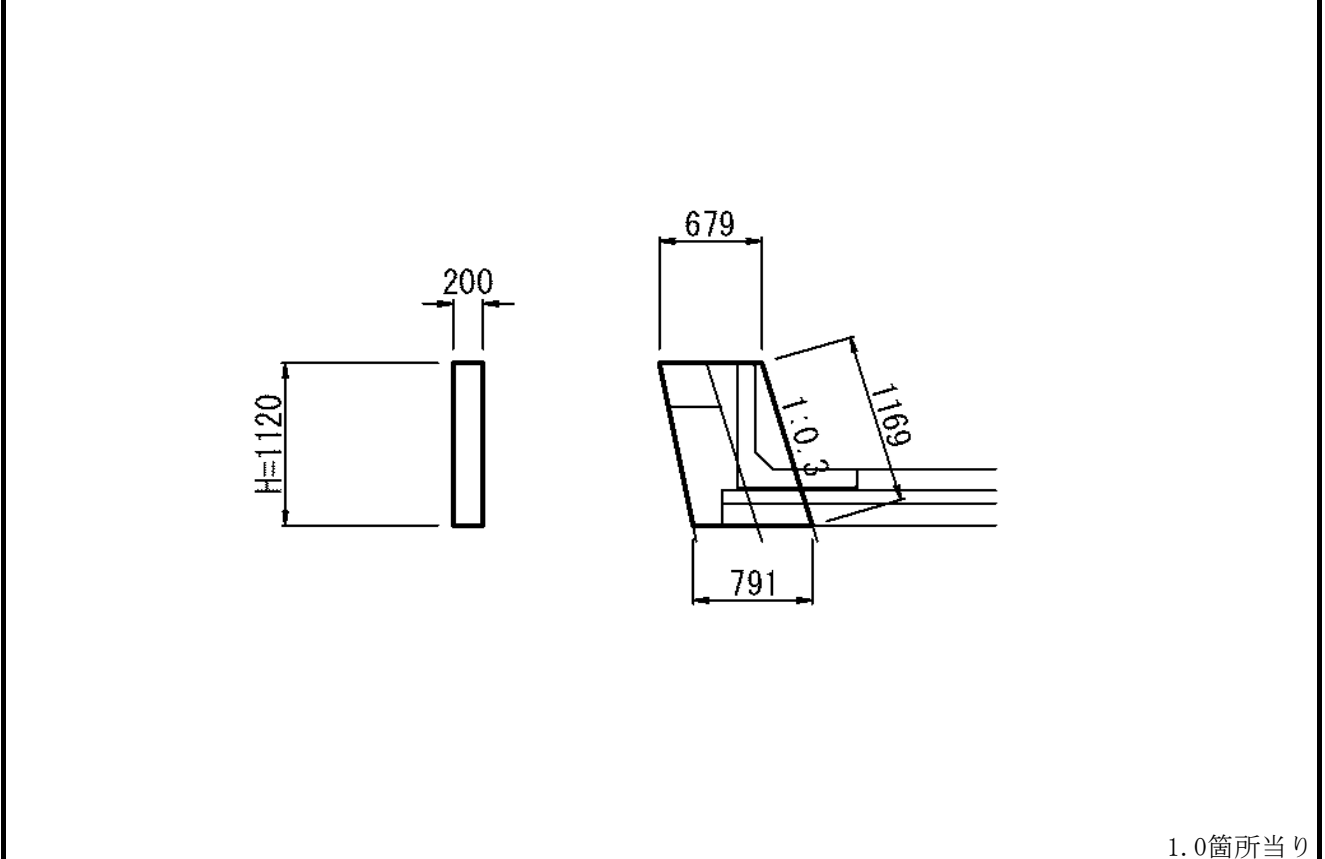
名称	計 算 式	数量
高密度ポリエチレン管 (φ400) 1回転用 設置・撤去	L= 69.00 m	69.0 m
大型土のう 製作・設置・撤去	NO.0+2.4付近 3.0 袋 NO.0+65.5付近 3.0 袋 <hr/> 合 計 6.0 袋	6.0 袋
土木シート	工事用道路 幅 99.3m × 2.240m ÷ 223.0 工事用道路 幅 10.7m × 3.420m ÷ 37.0	260.0 m ²
敷鉄板 22×1524×3048 W=802kg/枚	工事用道路 敷鉄板 99.3m ÷ 1.524m ÷ 66.0	66.0 枚
盛土	※別紙計算書より 坂路部 95.9 + (3.9×10.7) = 137.6	137.6 m ³
敷砂利	3.0×0.10×10.7 = 3.2	3.2 m ³
掘削	※別紙計算書より 坂路部 76.3 + (3.7×10.7) = 115.9	115.9 m ³
人力掘削	※別紙計算書より 坂路部 19.8 + (0.2×10.7) = 21.9	21.9 m ³
残土処理 土砂	敷砂利 3.2 + 掘削 115.9 + 人力掘削 21.9 + 大型土のう 6.0 = 147.0	147.0 m ³

[illegible]

[illegible]

單位數量計算書

名 称	小口止工L3
-----	--------

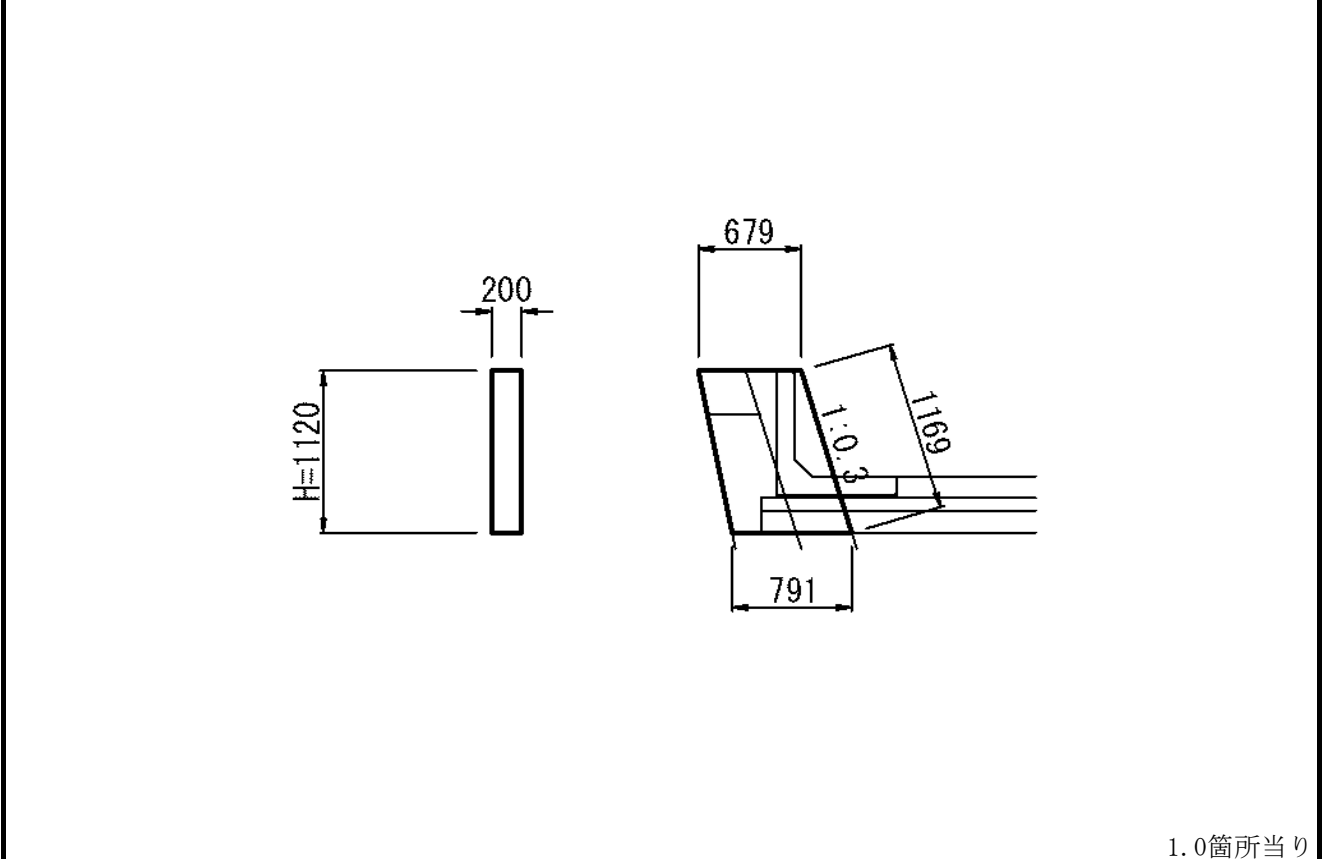


細別	規格	算式	単位	計
----	----	----	----	---

[illegible]

單位數量計算書

名 称	小口止工R3
-----	--------

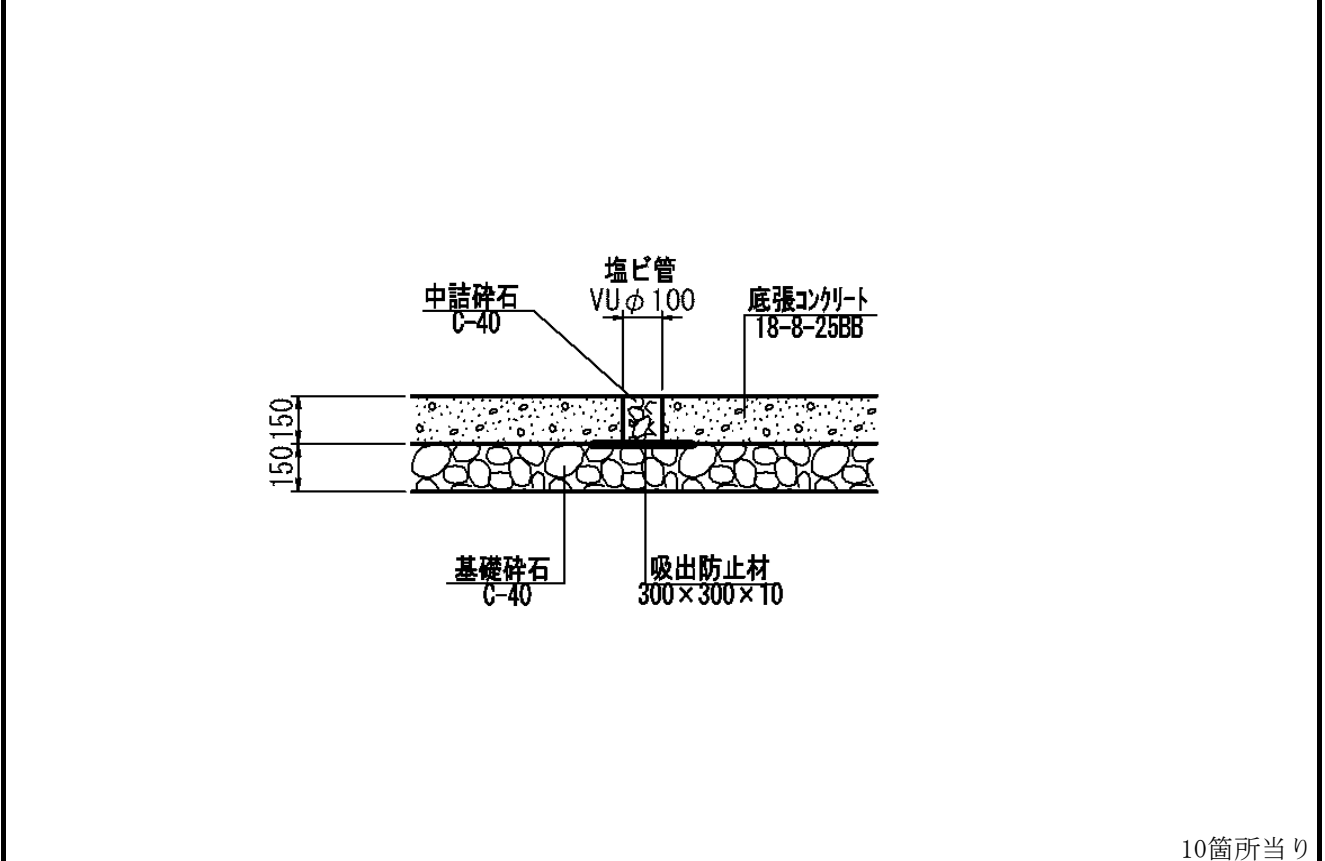


細別	規格	算式	単位	計
----	----	----	----	---

[illegible]

單位數量計算書

名 称	アンダードレーン工
-----	-----------

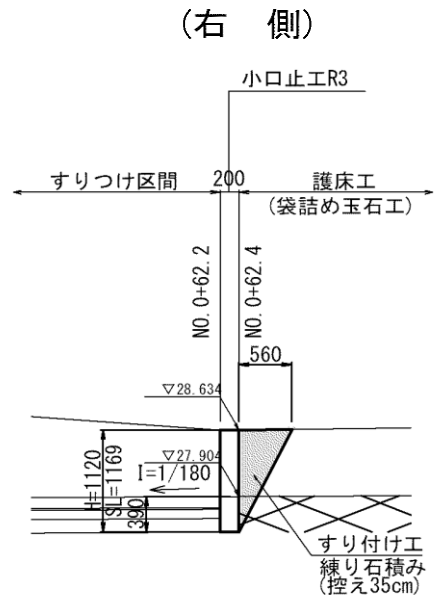


細別	規格	算式	単位	計
----	----	----	----	---

[illegible]

單位數量計算書

名 称	すりつけ工（上流）
-----	-----------

[illegible]

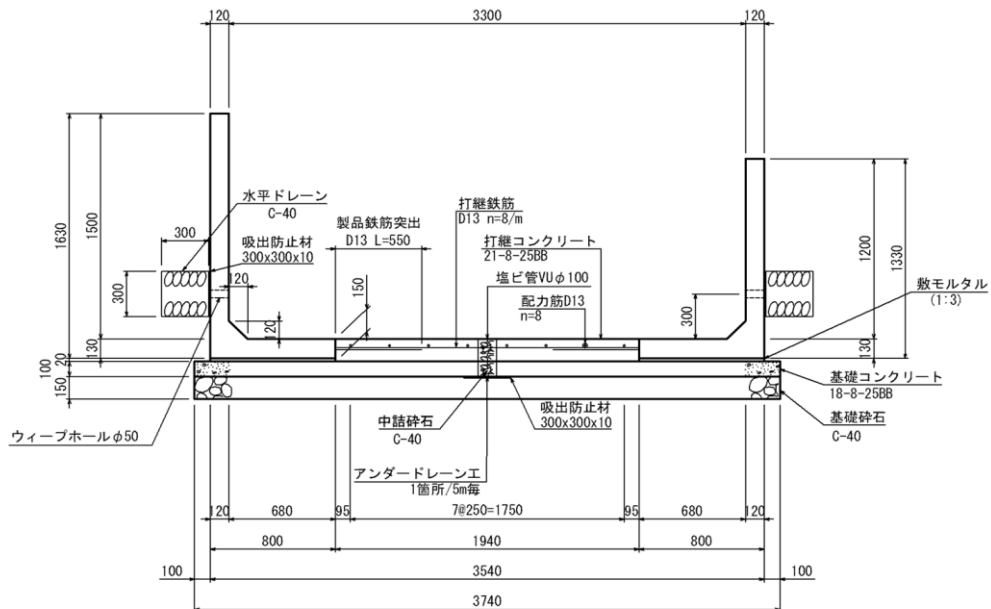
単位数量計算書

名 称 プレキャストL型水路工 標準区間

H1200～H1500×B3300

Cタイプ同等品

【標準区間】



10m当り

細別	規格	算 式	単位	計
L形水路Cタイプ		二次製品は別途計上		
打継コンクリート	21-8-25BB	$1.94 \times 0.15 \times 10.0$	m3	2.91
鉄 筋	D13	$(8 \times 10.0 + 8 \times 1.92 \times 10.0) \times 0.995$	kg	232.43
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.80 \times 0.02 \times 10.0 \times 2$	m3	0.32
基礎コンクリート	18-8-25BB	$3.74 \times 0.10 \times 10.0$	m3	3.74
同上型枠		$0.10 \times 10.0 \times 2$	m2	2.00
基礎砕石	t=15cm、C-40	3.74×10.0	m2	37.40
基面整正		3.74×10.0	m2	37.40
水平ドレーン	C-40	$0.30 \times 0.30 \times 2 \times 10.0$	m3	1.80
吸出防止材	300×300×10	$0.30 \times 0.30 \times 10.0 / 2.0 \times 2$	m2	0.90
目地材 t10mm	1箇所/9.0m毎	$1.94 \times 0.15 \times 10.0 / 9.0$	m2	0.32

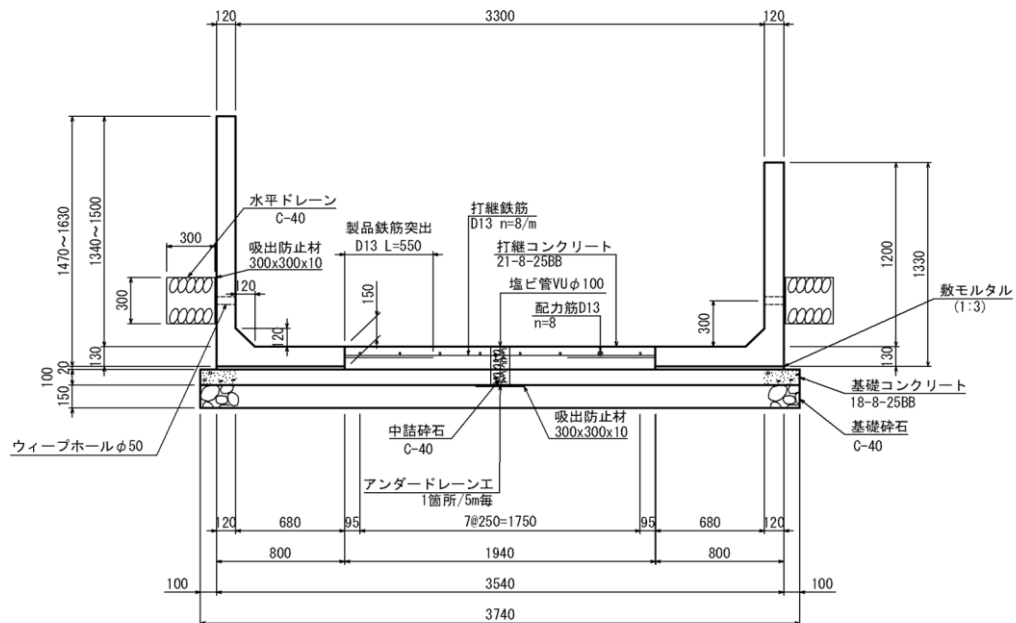
単位数量計算書

名 称 プレキャストL型水路工 下流すりつけ区間

H1200～H1500×B3300

Cタイプ同等品

【下流すりつけ区間】



10m当り

細別	規格	算 式	単位	計
L形水路Cタイプ		二次製品は別途計上		
打継コンクリート	21-8-25BB	$1.94 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	2.91
鉄 筋	D13	$(8 \times 10.0 + 8 \times 1.92 \times 10.0) \times 0.995$	kg	232.43
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.80 \times 0.02 \times 10.0 \times 2$	m ³	0.32
基礎コンクリート	18-8-25BB	$3.74 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	3.74
同上型枠		$0.10 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎砕石	t=15cm、C-40	3.74×10.0	m ²	37.40
基面整正		3.74×10.0	m ²	37.40
水平ドレーン	C-40	$0.30 \times 0.30 \times 2 \times 10.0$	m ³	1.80
吸出防止材	300×300×10	$0.30 \times 0.30 \times 10.0 / 2.0 \times 2$	m ²	0.90
目地材 t10mm	1箇所/9.0m毎	$1.94 \times 0.15 \times 10.0 / 9.0$	m ²	0.32

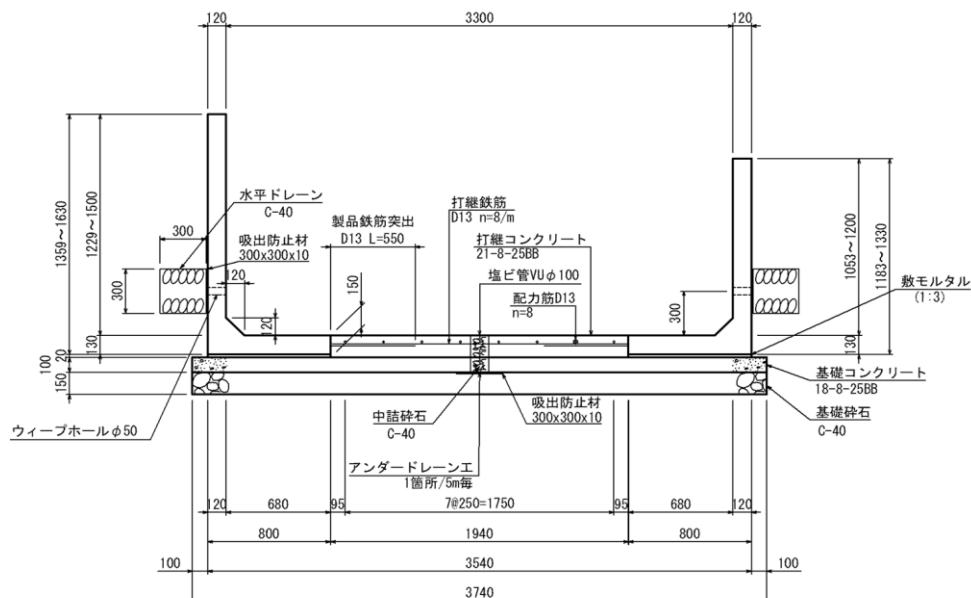
単 位 数 量 計 算 書

名 称 プレキャストL型水路工 上流すりつけ区間1

H1053~H1500×B3300

Cタイプ同等品

【上流すりつけ区間1】



10m当り

細別	規格	算 式	単位	計
L形水路Cタイプ		二次製品は別途計上		
打継コンクリート	21-8-25BB	$1.94 \times 0.15 \times 10.0$	m3	2.91
鉄 筋	D13	$(8 \times 10.0 + 8 \times 1.92 \times 10.0) \times 0.995$	kg	232.43
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.80 \times 0.02 \times 10.0 \times 2$	m3	0.32
基礎コンクリート	18-8-25BB	$3.74 \times 0.10 \times 10.0$	m3	3.74
同上型枠		$0.10 \times 10.0 \times 2$	m2	2.00
基礎砕石	t=15cm、C-40	3.74×10.0	m2	37.40
基面整正		3.74×10.0	m2	37.40
水平ドレーン	C-40	$0.30 \times 0.30 \times 2 \times 10.0$	m3	1.80
吸出防止材	300×300×10	$0.30 \times 0.30 \times 10.0 / 2.0 \times 2$	m2	0.90
目地材 t10mm	1箇所/9.0m毎	$1.94 \times 0.15 \times 10.0 / 9.0$	m2	0.32

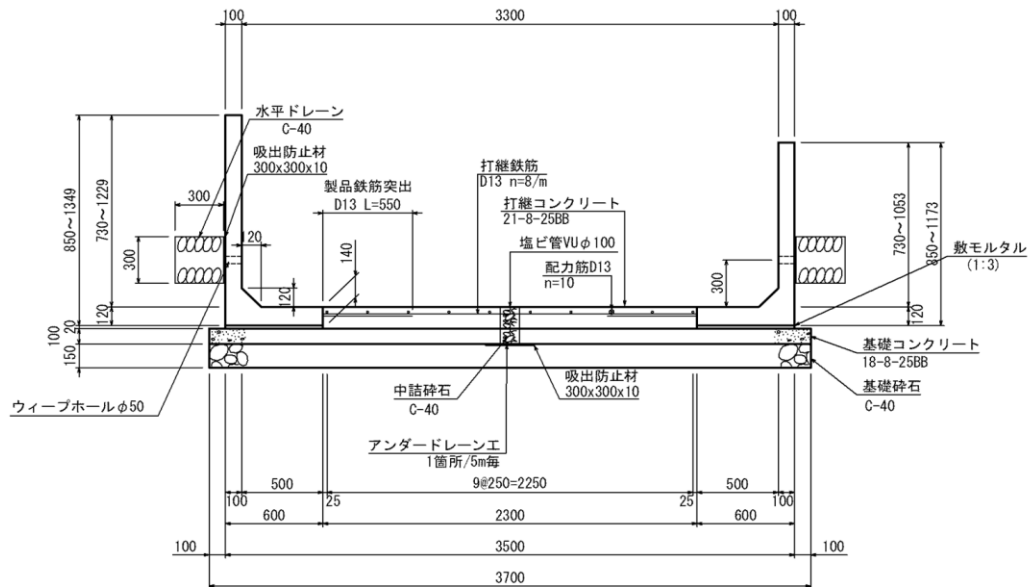
単 位 数 量 計 算 書

名 称 プレキャストL型水路工 上流すりつけ区間2

H730～H1229×B3300

Bタイプ同等品

【上流すりつけ区間2】



10m当り

細別	規格	算 式	単位	計
L形水路Bタイプ		二次製品は別途計上		
打継コンクリート	21-8-25BB	$2.30 \times 0.14 \times 10.0$	m ³	3.22
鉄 筋	D13	$(10 \times 10.0 + 8 \times 2.28 \times 10.0) \times 0.995$	kg	280.99
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.60 \times 0.02 \times 10.0 \times 2$	m ³	0.24
基礎コンクリート	18-8-25BB	$3.70 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	3.70
同上型枠		$0.10 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎砕石	t=15cm、C-40	3.70×10.0	m ²	37.00
基面整正		3.70×10.0	m ²	37.00
水平ドレーン	C-40	$0.30 \times 0.30 \times 2 \times 10.0$	m ³	1.80
吸出防止材	300×300×10	$0.30 \times 0.30 \times 10.0 / 2.0 \times 2$	m ²	0.90
目地材 t10mm	1箇所/9.0m毎	$2.30 \times 0.14 \times 10.0 / 9.0$	m ²	0.36

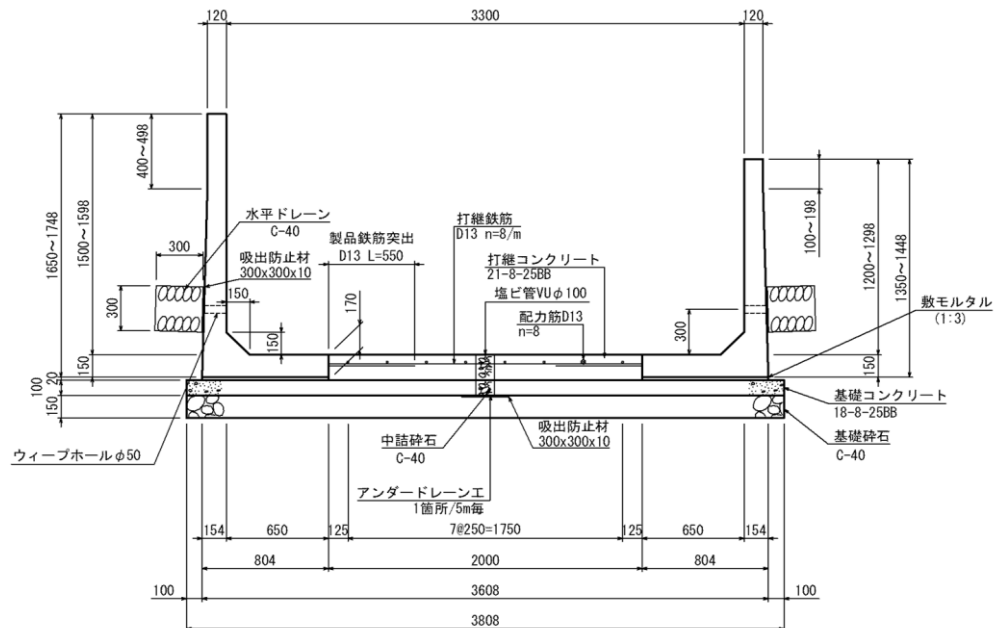
単 位 数 量 計 算 書

名 称 プレキャストL型水路工 落差区間

H1200~H1598×B3300

Dタイプ同等品

【落差区間：NO.0+11.4付近】

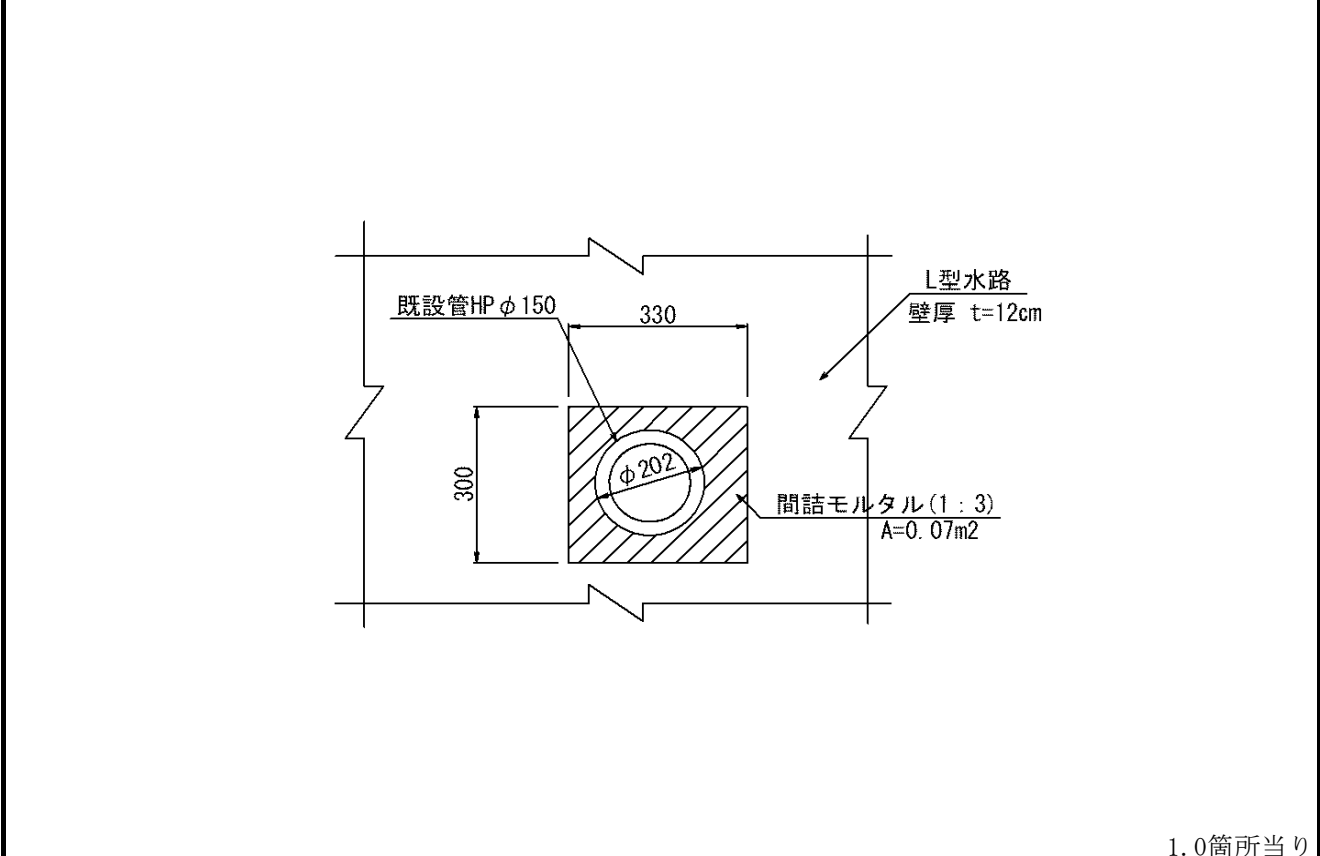


10m当り

細別	規格	算 式	単位	計
L形水路Dタイプ		二次製品は別途計上		
打継コンクリート	21-8-25BB	$2.00 \times 0.17 \times 10.0$	m ³	3.40
鉄 筋	D13	$(8 \times 10.0 + 8 \times 1.98 \times 10.0) \times 0.995 / 1000$	t	0.2372
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.804 \times 0.02 \times 10.0 \times 2$	m ³	0.32
基礎コンクリート	18-8-25BB	$3.808 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	3.81
同上型枠		$0.10 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎碎石	t=15cm、C-40	3.808×10.0	m ²	38.08
基面整正		3.808×10.0	m ²	38.08
水平ドレーン	C-40	$0.30 \times 0.30 \times 2 \times 10.0$	m ³	1.80
吸出防止材	300×300×10	$0.30 \times 0.30 \times 10.0 / 2.0 \times 2$	m ²	0.90
目地材 t10mm	1箇所/9.0m毎	$2.00 \times 0.17 \times 10.0 / 9.0$	m ²	0.38

單位數量計算書

名 称	既設管取付工1
-----	---------

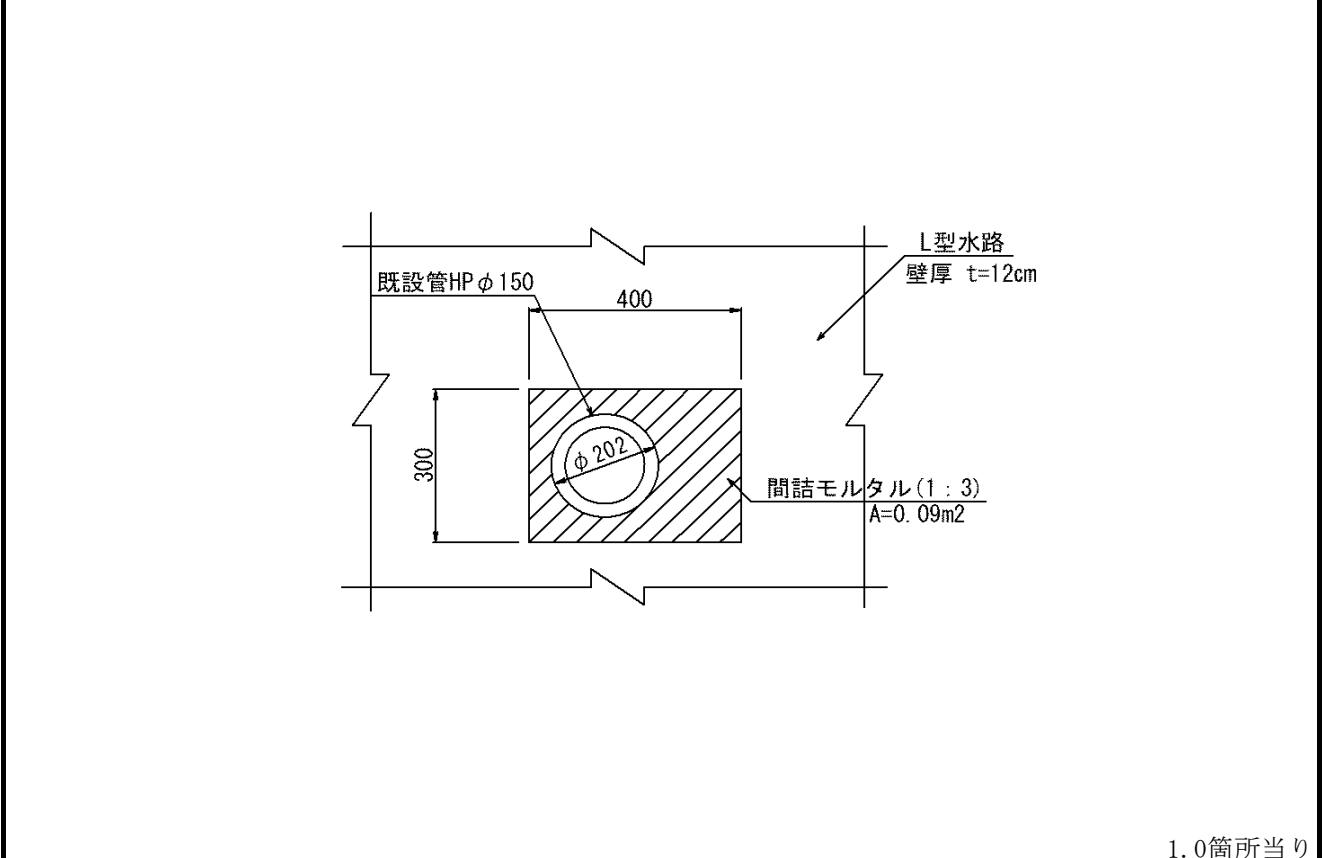


細別	規格	算式	単位	計
----	----	----	----	---

[illegible]

單位數量計算書

名 称	既設管取付工2
-----	---------

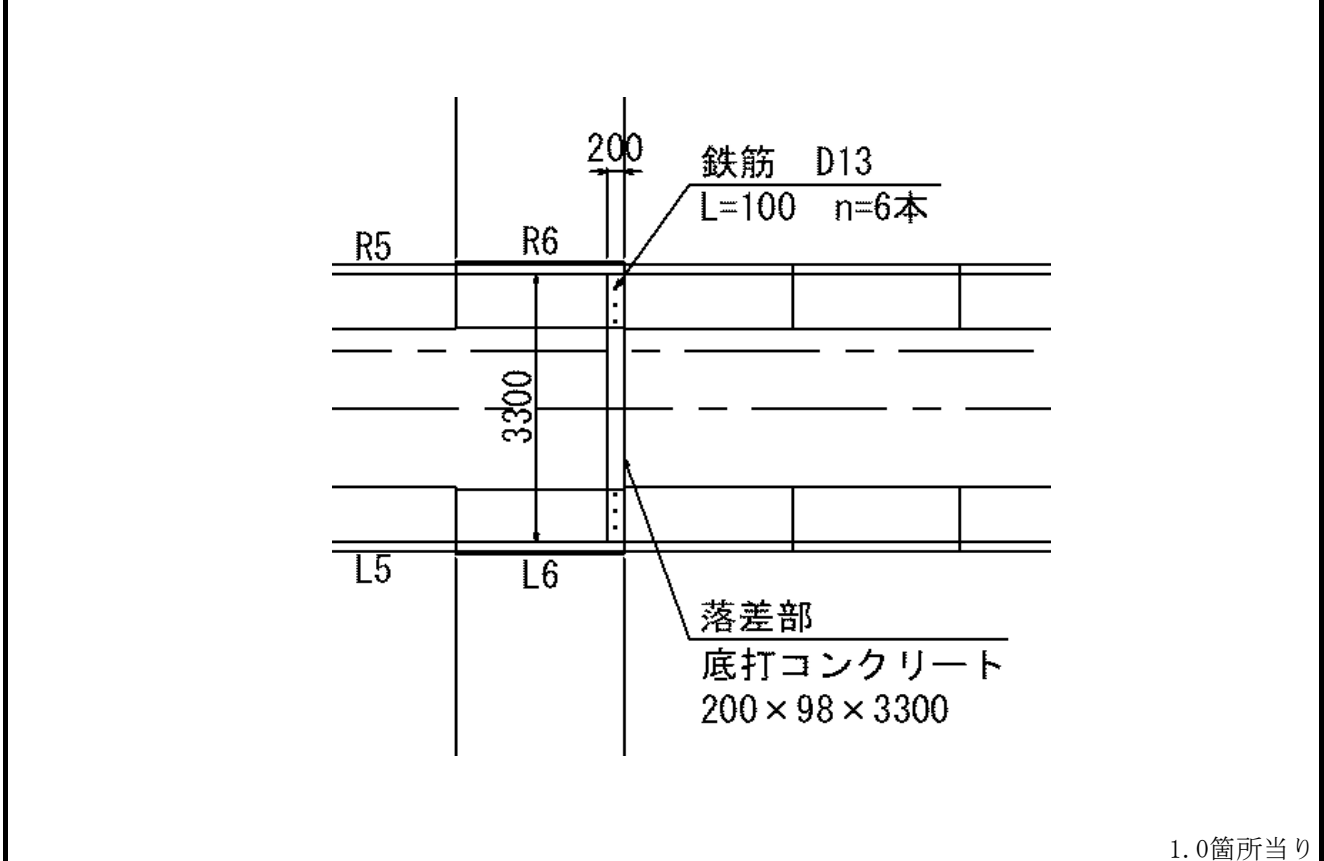


細別	規格	算式	単位	計
----	----	----	----	---

[illegible]

單位數量計算書

名 称	落差部 底打コンクリート工
-----	---------------



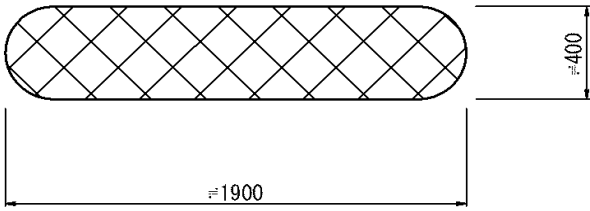
細別	規格	算式	単位	計
----	----	----	----	---

[illegible]

單位數量計算書

名 称	袋詰め玉石工
-----	--------

2tタイプ



10袋当り

[illegible]