エ	事 ′	国道1	40号交差.	 点拡幅工事	事業区分		道路新記	殳・改築	
<u> </u>		法定外2		産止に伴う付替工事(a水路)	工事区分		道路		
エ	₹	重 種	別	細別	規格	単位	集計表数量	総括表数量	 考
					(土砂、				
道路:	<u> </u>	路床盛二	ᆫ	路床盛土	2. 5≦W<4. 0m)	m3	74. 3	70	
					(土砂、				
		路体盛二	<u> </u>	路体盛土	2. 5≦W<4. 0m)	m3	27. 1	30	
					(土砂、	_			
		路体盛士	<u> </u>	路体盛土	W<2.5m)	m3	590. 7	590	
					( <del>L</del> 7h)		00.4	00	
		路体盛二	<u> </u>	土砂等運搬	(土砂)	m3	62. 4	60	
4-111.2 ±:	# \# ##	_	-		(土砂)	o	240 5	240	
排水值	<u> </u>	工┃作業土□	<u>_</u>	床掘り	(上19)	m3	340. 5	340	
				埋戻し	(土砂)	m3	258. 2	260	
				住民し	(119)	IIIO	230. 2	200	
				 基面整正		m2	378. 9	379	
				坐叫正儿	300 × 700	1112	370.9	313	
		  側溝工		  自由勾配側溝	標準型	m	128. 2	128	
					600 × 900	- "	120. 2	120	
				  自由勾配側溝	標準型	m	26. 0	26	
				1 H - 3 H   10 K   17 H	600 × 1000		20.0		
				  自由勾配側溝	標準型	m	13. 5	14	
				1 1 1 - 3 10 KJ/H	600 × 1100		10.0		
				  自由勾配側溝	標準型	m	12. 8	13	
					600 × 1200				
				自由勾配側溝	標準型	m	38. 4	38	
					600 × 1300				
				自由勾配側溝	標準型	m	18. 0	18	
					600 × 1400				
				自由勾配側溝	標準型	m	2. 0	2	
					800 × 1200				
				自由勾配側溝	標準型	m	15. 7	16	
					$800 \times 1300$				
				自由勾配側溝	標準型	m	24. 0	24	
					800 × 1400				
				自由勾配側溝	標準型	m	18. 0	18	
				<u></u>	800 × 1500			_	
				自由勾配側溝	標準型	m	2. 3	2	
				<u> </u>	900 × 1400				
				自由勾配側溝	標準型	m	15. 6	16	
					900×1500		100	40	
				自由勾配側溝	標準型 900×1600	m	16.0	16	
					900 × 1600  標準型		14.0	11	
				自由勾配側溝	停华至 900×1700	m m	14. 0	14	
				  自由勾配側溝	標準型		8. 0	8	
				口口り印例件	1宗年至 900×1700	m m	0.0	0	
				  自由勾配側溝	土留型	m	2. 0	2	
				口口为比例用	<u>                                     </u>		2.0		
				  自由勾配側溝	調整コンクリート	m3	19. 6	20	
				山田 7 10 187/円	神正コンノソト		10.0	20	
		1		i	1	ı	1		

I	<del></del> 事 名	国道	140号交差点	拡幅工事	事業区分		道路新記			
				に伴う付替工事(a水路)	工事区分	22/ / L	道路		/++-	+/
エ	種	種	別	細別	規格	単位	集計表数量	総括表数量		考
排水構	<u>造物工</u>	集水桝・	マンホールエ	現場打ち集水桝 	1100 × 1100 × 2000	箇所	1.0	1		
				現場打ち集水桝	900 × 1000 × 1600	箇所	1.0	1		
				プレキャスト集水桝	600 × 600 × 1400	箇所	2. 0	2		
				プレキャスト集水桝	600 × 600 × 1200	<u></u> 箇所	1.0	1		
				プレキャスト集水桝	800 × 800 × 1500	箇所	1.0	1		
				プレキャスト集水桝	1000 × 1000 × 2000	箇所	1.0	1		
構造物	撤去工	作業土	I	床掘り	(土砂)	m3	22. 5	23		
				埋戻し	(土砂)	m3	23. 3	23		
		構造物」	取壊しエ	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	28. 3	28		
				コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	11.0	11		
				舗装版破砕	Co t=15cm以下	m2	25. 1	25		
				舗装版切断	Co t=15cm以下	m	1.7	2		
		運搬処	理工	<u></u> 殼運搬処理	無筋Co殼	m3	28. 3	28		
				<u></u> 殼運搬処理	鉄筋Co殻	m3	13. 5	13		
				濁水運搬処理		m3	0. 004	0. 004		

# 残 土 土 量 数 量 集 計 表

				<u> </u>	<u> </u>				
			粉星田		数量	区分		合 計	備考
種 另	刂 細	規格	数重用	道路土工	排水構造物工	撤去工			IM 7
			<del>*</del> * *						
		(土砂、							
				74.0				74.0	
路床盛土エ	路床盛土	2.5≦W<4.0m	m3	74. 3				74. 3	С
		(土砂、							
路体感+T	路体盛土	2.5≦W<4.0m	m3	27. 1				27. 1	С
<u> </u>	- PA   11 m	(土砂、							
ne 44 et 1 -	- 1054-451			F00 7				F00 7	_
路体盛土エ	路体盛土	W<2.5m)	m3	590. 7				590. 7	С
作業土工	床掘り(土砂)	)	m3		340. 5	22. 5		363. 0	b
			0		258. 2	23. 3		201 5	لہ
	埋戻し(土砂)	)	m3		200. 2	Z3. 3		281.5	d
									(b) - (c+d) /0. 9
路体盛土エ	土砂等運搬	計(土砂)	m3					-62. 4	(c+d) /0. 9
					1				
			+		-				
-		+			+				
		1			ļ				
-		+			<del> </del>				
								7	
			+						
					ļ				
					1				
		•							

# 道路土工数量集計表

				l		数量用	<u></u> 数	量	区	分	l		
種	別	細	別	規	格	数里用 単 位		里		<u>л</u>	合 計	備	考
				(土砂、		1年 12							
路床盛土	- т	路床盛土		2. 5≦W<	(1 Om)	m3	74. 3				74. 3		
四小皿工				(土砂、	. <del>T</del> . UIII/	IIIO	74.0				74.0		
路体盛土	· I	路体盛土		2.5≦W<	(4 Om)	m3	27. 1				27. 1		
				(土砂、									
路体盛土	<u>:</u> エ	路体盛土		W<2.5m)		m3	590. 7				590. 7		
		L		l		I		l		L			

道路土工計算表

201 -	口 点#	路床盛土(	(土砂、2.5	≦W<4. 0m)	路体盛土(	土砂、2.5	<b>≦</b> W<4. 0m)	路体盛	土(土砂、W	K2. 5m)	/#	<del></del>
測 点	距離	断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量	備	考
NO. 0+2. 982	0.0		_	1		_	_	3. 1	_	_		
NO. 1	17. 0		0.00	0.0		0. 00	0. 0	2. 8	2. 95	50. 2		
NO. 2	20. 0		0.00	0.0		0.00	0.0	2. 6	2. 70	54. 0		
NO. 3	20. 0		0.00	0. 0		0.00	0. 0	2. 2	2. 40	48. 0		
NO. 4	20. 0		0.00	0. 0		0. 00	0. 0	2. 6	2. 40	48. 0		
NO. 5	20. 0		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 0	1. 80	36. 0		
NO. 6	20. 0		0.00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 7	0. 85	17. 0		
IP. 1	20. 0		0.00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 6	1. 15	23. 0		
NO. 8	20. 0		0.00	0. 0		0.00	0. 0	1. 4	1. 50	30. 0		
NO. 9	20. 0		0.00	0. 0		0. 00	0.0	1. 3	1. 35	27. 0		
NO. 10	20. 0		0.00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 4	1. 35	27. 0		
IP. 2	12. 8		0.00	0.0		0.00	0. 0	1. 3	1. 35	17. 2		
IP. 3	6. 5		0.00	0. 0		0.00	0. 0	1. 2	1. 25	8. 1		
IP. 4	7. 7	1. 2	0. 60	4. 6	1. 3	0. 65	5. 0	1. 5	1. 35	10. 5		
NO. 12	13. 0	3. 5	2. 35	30. 5		0. 65	8. 4		0. 75	9. 7		
IP. 5	13. 3	1. 5	2. 50	33. 4	1. 3	0. 65	8. 7	1. 6	0. 80	10. 7		
IP. 6	7. 7		0. 75	5. 8		0. 65	5. 0	1. 6	1. 60	12. 4		
IP. 7	18. 0		0.00	0. 0		0.00	0. 0	1. 7	1. 65	29. 7		
NO. 15	20. 9		0.00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 8	1. 75	36. 6		
NO. 15+6. 858	6. 9		0.00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 8	1. 80	12. 3		
NO. 15+6. 858			_	_		_	_	1. 2	_	_		
NO. 16	13. 1		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 2	1. 20	15. 8		
NO. 17	20. 0		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 9	1. 05	21. 0		
IP. 8	18. 6		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 3	1. 10	20. 4		
IP. 9	17. 4		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	1. 7	1. 50	26. 1		
合計	373. 0			74. 3			27. 1			590. 7		_

# 排 水 構 造 物 工 数 量 集 計 表

	1	T	数量用	数	量区	分			$\neg$
種別	細別	規格	数里用 単 位	奴		),	合 計	備	考
	± 10	( 1 -1 )		040 5			040 5		
作業土工	床掘り  	(土砂)	m3	340. 5			340. 5		-
	埋戻し	(土砂)	m3	258. 2			258. 2		
	基面整正	300 × 700	m2	378. 9			378. 9		
  側溝工	  自由勾配側溝	300 × 700  標準型	m	128. 18			128. 2		
<u> </u>		600 × 900		120.10			120.2		
	自由勾配側溝	標準型	m	26. 00			26. 0		
		600 × 1000		10 54			10.5		
	<u>自由勾配側溝</u> ┃	標準型 600×1100	m	13. 54			13. 5		-
	  自由勾配側溝	000~1100  標準型	m	12. 80			12. 8		
		600 × 1200							$\neg$
	自由勾配側溝	標準型	m	38. 40			38. 4		
	- 1 t 10.1344	600 × 1300		10.00			10.0		
	自由勾配側溝	標準型 600×1400	m	18. 00			18. 0		
	  自由勾配側溝	600 × 1400  標準型	m	2. 00			2. 0		
		800 × 1200	- "	2.00			2.0		
	自由勾配側溝	標準型	m	15. 68			15. 7		
		800 × 1300		24.22					
	自由勾配側溝	標準型	m	24. 00			24. 0		$\dashv$
	  自由勾配側溝	800×1400 標準型	m	18. 00			18. 0		
		800 × 1500	"	10.00			10.0		
	自由勾配側溝	標準型	m	2. 28			2. 3		
		900 × 1400							
	自由勾配側溝	標準型	m	15. 62			15. 6		
	自由勾配側溝	900×1500 標準型	m	16. 00			16. 0		
		900 × 1600	"	10.00			10.0		
	自由勾配側溝	標準型	m	14. 00			14. 0		
		900 × 1700		0.00					
	自由勾配側溝	標準型 900×1700	m	8. 00			8. 0		$\dashv$
	  自由勾配側溝	900 × 1700  土留型	m	2. 00			2. 0		
		<u> </u>		2.00			2.0		
	自由勾配側溝	調整コンクリート	m3	19. 57			19. 6		
		000 000		20.22			20.0		
プレキャストカルバートコ	プレキャストボックス	600 × 600	m	30. 22			30. 2		$\dashv$
    集水桝・マンホールコ	 □現場打ち集水桝	1100 × 1100 × 2000	   箇所	1. 0			1.0		
	現場打ち集水桝	900 × 1000 × 1600	箇所	1.0			1.0		
		600 × 600 × 1400		2. 0			2. 0		
	プレキャスト集水桝	000 ^ 000 ^ 1400	箇所	2. 0			2.0		$\dashv$
	プレキャスト集水桝	600 × 600 × 1200	箇所	1. 0			1.0		
	プレキャスト集水桝	800 × 800 × 1500	箇所	1. 0			1.0		$\dashv$
	プレキャスト隹水坳	1000 × 1000 × 2000	   箇所	1. 0			1.0		
<u></u>	ノレイアヘド未小桝	11000 1 1000 1 2000	回が	1.0			1.0	<u> </u>	

# 作 業 土 工 計 算 表

704	nc ±4	Ŕ		>)		基面整正			,,,,	<del></del>
測 点	距離	断面積	平均断面積	土量	幅	平均幅	面積		備	考
NO. 0+2. 982	0.0	1. 6	_	_	1.5	_	_			
NO. 1	17. 0	1. 7	1. 65	28. 1	1. 5	1. 50	25. 5			
NO. 2	20. 0	1. 6	1. 65	33. 0	1. 5	1. 50	30. 0			
NO. 3	20. 0	1. 6	1. 60	32. 0	1. 5	1. 50	30. 0			
NO. 4	20. 0	0. 7	1. 15	23. 0	1. 0	1. 25	25. 0			
NO. 5	20. 0	1. 5	1. 10	22. 0	1. 0	1.00	20. 0			
NO. 6	20. 0	1, 1	1. 30	26. 0	1. 0	1. 00	20. 0			
IP. 1	20. 0	0. 1	0. 60	12. 0	0. 6	0. 80	16. 0			
NO. 8	20. 0	0. 2	0. 15	3. 0	0. 6	0. 60	12. 0			
NO. 9	20. 0	0. 3	0. 25	5. 0	0. 6	0. 60	12. 0			
NO. 10	20. 0	0. 6	0. 45	9. 0	1. 0	0. 80	16. 0			
IP. 2	12. 8	0.8	0. 70	8. 9	1. 0	1. 00	12. 8			
IP. 3	6. 5	0. 8	0.80	5. 2	1. 0	1. 00	6. 5			
IP. 4	7. 7	1. 0	0. 90	7. 0	1. 0	1. 00	7. 7			
NO. 12	13. 0	1. 3	1. 15	14. 9	1. 0	1. 00	13. 0			
IP. 5	13. 3	1. 6	1. 45	19. 4	1. 4	1. 20	16. 0			
IP. 6	7. 7	1. 2	1. 40	10. 8	1. 4	1. 40	10. 8			
IP. 7	18. 0	1. 3	1. 25	22. 5	1. 4	1. 40	25. 2			
NO. 15	20. 9	1.4	1. 35	28. 2	1. 4	1. 40	29. 3			
NO. 15+6. 858	6. 9	1.4	1. 40	9. 6	1. 4	1. 40	9. 6			
NO. 15+6. 858		0. 3	_	_	0. 6	_	_			
NO. 16	13. 1	0. 3	0. 30	3. 9	0. 6	0. 60	7. 9			
NO. 17	20. 0	0. 4	0. 35	7. 0	0. 6	0. 60	12. 0			
IP. 8	18. 6	0. 3	0. 35	6. 5	0. 6	0. 60	11. 2			
IP. 9	17. 4	0. 1	0. 20	3. 5	0. 6	0. 60	10. 4			
合計	373. 0			340. 5			378. 9			

# 作 業 土 工 計 算 表

NO. 0+2. 982 NO. 1 NO. 2 NO. 3 NO. 4 NO. 5 NO. 6 IP. 1 NO. 8 NO. 9 NO. 10 IP. 2 IP. 3 IP. 4	日 離 - 0.00 17.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	断面積 2.2 1.8 1.7 1.8 1.4 1.8 0.5 0.1	1. 60 1. 15 0. 30	±量 - 34.0 35.0 35.0 32.0 32.0 23.0				備	考 
NO. 1 NO. 2 NO. 3 NO. 4 NO. 5 NO. 6 IP. 1 NO. 8 NO. 9 NO. 10 IP. 2 IP. 3	17. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	1. 8 1. 7 1. 8 1. 4 1. 8 0. 5 0. 1	2. 00 1. 75 1. 75 1. 60 1. 60 1. 15 0. 30	34. 0 35. 0 35. 0 32. 0 32. 0					
NO. 2  NO. 3  NO. 4  NO. 5  NO. 6  IP. 1  NO. 8  NO. 9  NO. 10  IP. 2  IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	1. 7 1. 8 1. 4 1. 8 0. 5 0. 1	1. 75 1. 75 1. 60 1. 60 1. 15 0. 30	35. 0 35. 0 32. 0 32. 0					
NO. 3  NO. 4  NO. 5  NO. 6  IP. 1  NO. 8  NO. 9  NO. 10  IP. 2  IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	1. 8 1. 4 1. 8 0. 5 0. 1	1. 75 1. 60 1. 60 1. 15 0. 30	35. 0 32. 0 32. 0					
NO. 4  NO. 5  NO. 6  IP. 1  NO. 8  NO. 9  NO. 10  IP. 2  IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	1. 4 1. 8 0. 5 0. 1	1. 60 1. 60 1. 15 0. 30	32. 0 32. 0					
NO. 5  NO. 6  IP. 1  NO. 8  NO. 9  NO. 10  IP. 2  IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	1. 8 0. 5 0. 1 0. 1	1. 60 1. 15 0. 30	32. 0					
NO. 6  IP. 1  NO. 8  NO. 9  NO. 10  IP. 2  IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	0. 5 0. 1 0. 1	1. 15 0. 30						
IP. 1 NO. 8 NO. 9 NO. 10 IP. 2 IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0 20. 0	0. 1	0. 30	23. 0					
NO. 8 NO. 9 NO. 10 IP. 2 IP. 3	20. 0 20. 0 20. 0	0. 1							
NO. 9 NO. 10 IP. 2 IP. 3	20. 0 20. 0		A 4A	6. 0					
NO. 10 IP. 2 IP. 3	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0					
IP. 2 IP. 3			0. 10	2. 0					
IP. 3	12 8	0. 2	0. 15	3. 0					
	. 2. 0	0. 3	0. 25	3. 2					
IP. 4	6. 5	0. 3	0. 30	2. 0					
	7. 7	0. 5	0. 40	3. 1					
NO. 12	13. 0	0. 6	0. 55	7. 1					
IP. 5	13. 3	0. 7	0. 65	8. 7					
IP. 6	7. 7	0. 3	0. 50	3. 9					
IP. 7	18. 0	0. 4	0. 35	6. 3					
NO. 15	20. 9	0. 4	0. 40	8. 4					
NO. 15+6. 858	6. 9	0. 4	0. 40	2. 7					
NO. 15+6. 858		0. 1	_	_					
NO. 16	13. 1	0. 1	0. 10	1. 3					
NO. 17	20. 0	0. 2	0. 15	3. 0					
IP. 8	18. 6	0. 1	0. 15						
IP. 9	17. 4	0. 1	0. 10	1. 7					
合計 3	373. 0			258. 2	Ī				

	ŧ	非水構造物工 延長調書(1)			
名称・規格		測点	数量	単位	備考
排水構造物工					
自由勾配側溝					
300×700(標準型)	L	NO. 6 + 1. 53 ~ NO. 9 + 2. 40	60. 87	m	
	L	NO. 15 + 8. 67 ~ IP. 9 + 0. 00	67. 31	m	
		合計	128. 18	m	
600×900(標準型)	L	NO. 9 + 3. 23 ~ NO. 10 + 9. 23	26. 00	m	
		合計	26. 00	m	
600×1000(標準型)	L	NO. 10 + 9. 23 ~ IP. 3 + 3. 50	13. 54	m	
		合計	13. 54	m	
600×1100(標準型)	L	NO. 5 + 13. 90 ~ NO. 6 + 0. 70	6. 80	m	
	L	IP. 3 + 3.50 ~ IP. 4 + 1.75	6. 00	m	
		合計	12. 80	m	
600×1200(標準型)	L	NO. 3 + 19. 90 ~ NO. 5 + 13. 90	34. 00	m	
	L	IP. 4 + 1. 75 ~ NO. 11 + 12. 31	4. 40	m	
		合計	38. 40	m	
600×1300(標準型)	L	NO. 3 + 1. 90 ~ NO. 3 + 19. 90	18. 00	m	
		合計	18. 00	m	
	.				
600×1400(標準型)	L	NO. 2 + 19. 90 ~ NO. 3 + 1. 90	2.00	m	
		合計	2. 00	m	
800×1200(標準型)	L	NO. 12 + 14. 30 ~ IP. 6 + 8. 00	15. 68	m	
		合計	15. 68	m	
800×1300(標準型)	L	NO. 12 + 8. 30 ~ NO. 12 + 14. 30	6. 00	m	
	L	IP. 6 + 8. 00 ~ IP. 7 + 8. 00	18. 00	m	
		合計	24. 00	m	
800×1400(標準型)	L	IP. 7 + 8.00 ~ NO. 15 + 5.09	18. 00	m	
		合計	18. 00	m	
800×1500(標準型)	L	NO. 15 + 5. 09 ~ NO. 15 + 7. 37	2. 28	m	
		合計	2. 28	m	

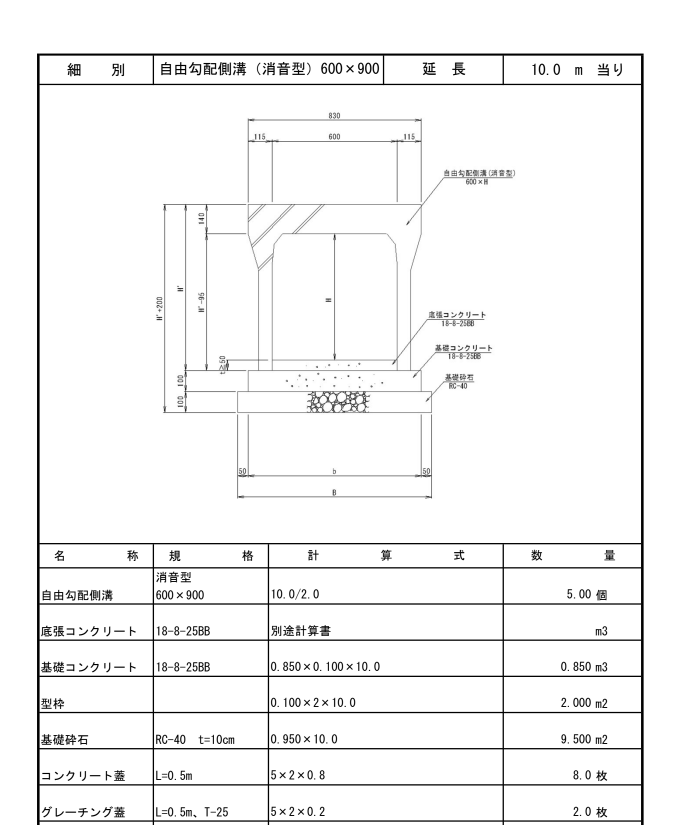
	ŧ	非水構造物工 延長調書(2)			
名称・規格		測点	数量	単位	備考
 排水構造物工					
自由勾配側溝					
900×1400(標準型)	L	NO. 2 + 2. 98 ~ NO. 2 + 18. 60	15. 62	m	
		合計	15. 62	m	
900×1500(標準型)	L	NO. 1 + 6. 98 ~ NO. 2 + 2. 98	16.00	m	
		合計	16. 00	m	
900×1600(標準型)	L	NO. 0 + 12. 98 ~ NO. 1 + 6. 98	14. 00	m	
		合計	14. 00	m	
900×1700(標準型)	L	NO. 0 + 4. 98 ~ NO. 0 + 12. 98	8. 00	m	
1		合計	8. 00	m	
900×1700(土留型)	L	NO. 0 + 2. 98 ~ NO. 0 + 4. 98	2. 00	m	
		合計	2. 00	m	
プレキャストボックス					
$600 \times 600$	L	NO. 2 + 19. 25	0. 57	m	
	L	NO. 6 + 1. 12	0. 91	m	
	L	NO. 9 + 2. 81	2. 17	m	
	L	NO. 11 + 13. 14 ~ NO. 12 + 7. 22	14. 09	m	
	L	NO. 12 + 7. 76	9. 85	m	
	L	NO. 15 + 7. 79	2. 63	m	
		合計	30. 22	m	

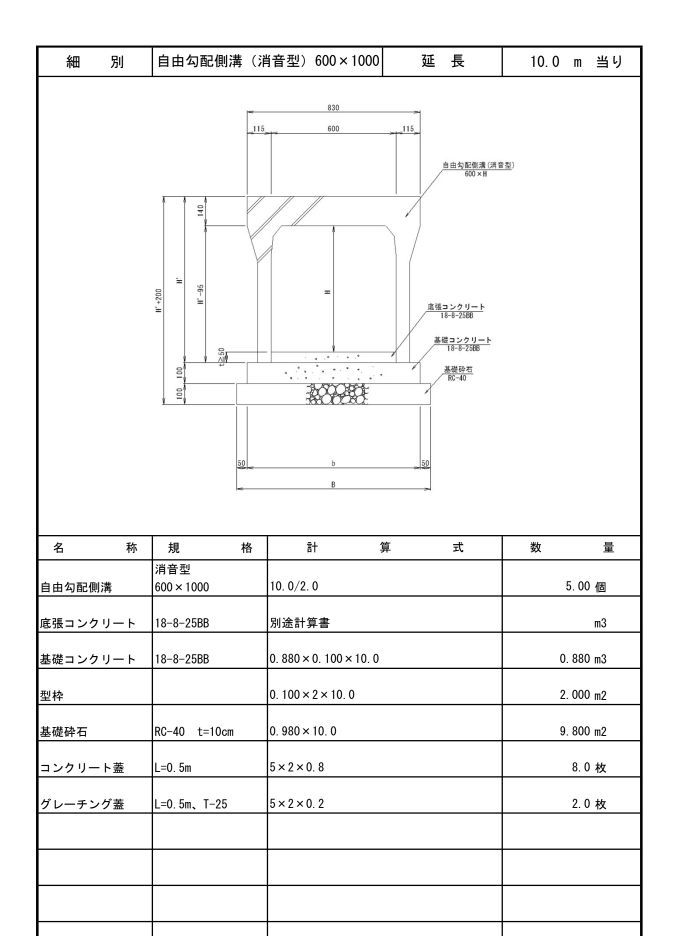
	ŧ	非水構造物工 延長調書(3)			
名称・規格		測点	数量	単位	備考
排水構造物工					
集水桝(1100×1100×2000) a1	L	NO. 0 + 1. 48 ~ NO. 0 + 2. 98	1. 0	箇所	現場打ち集水桝
		合計	1. 0	箇所	
集水桝(900×1000×1600) a2	L	NO. 2 + 18. 60 ~ NO. 2 + 19. 90	1. 0	箇所	現場打ち集水桝
		슴計	1. 0	箇所	
集水桝(600×600×1400) a3	L	NO. 6 + 0. 70 ~ NO. 6 + 1. 53	1. 0	l	プレキャスト集水桝
a5	L	NO. 11 + 12. 31 ~ NO. 11 + 13. 14	1.0		プレキャスト集水桝
		合計	2. 0	箇所	
# Juliu (000 000 1000)		NO 0 40 NO 0 0 00	1.0	<i>tt</i> -=r	
集水桝(600×600×1200) a4	L	NO. 9 + 2. 40 ~ NO. 9 + 3. 23	1.0		プレキャスト集水桝
		合計	1.0	箇所	
集水桝(800×800×1500) a6	L	NO. 12 + 7. 22 ~ NO. 12 + 8. 30	1. 0	告诉	プレキャスト集水桝
未八约 (000 ^ 000 ^ 1000) au	L	NO. 12 + 7. 22 19 NO. 12 + 6. 30 合計	1.0	箇所	ノレキヤスト集水桝
			1.0	回刀	
集水桝(1000×1000×2000) a7	L	NO. 15 + 7. 37 ~ NO. 15 + 8. 67	1. 0	笛所	プレキャスト集水桝
		合計	1. 0	箇所	
				L	

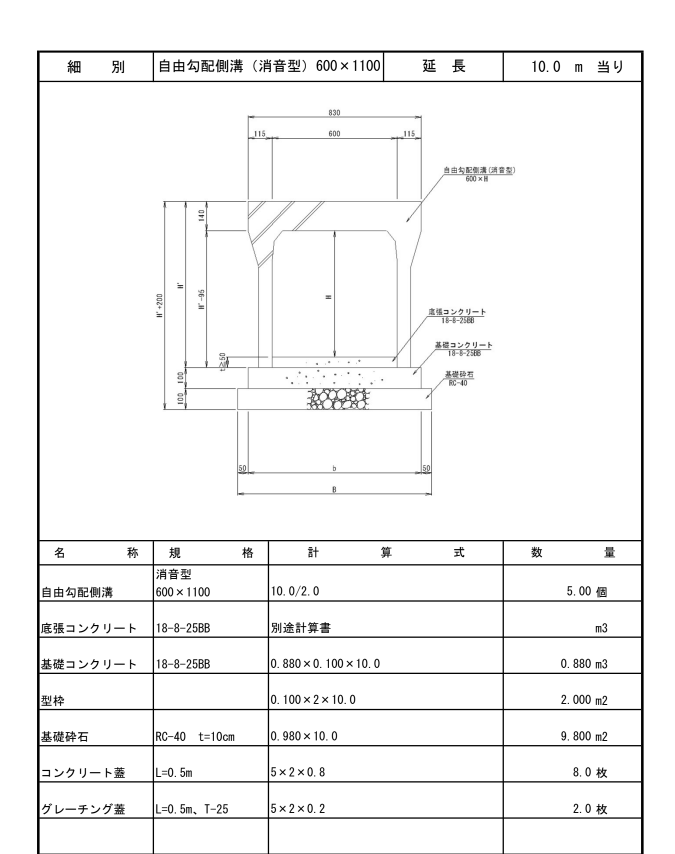
L 19.537 0.050 ~ 0.050 0.977 0.050 1							則溝調整	自由勾配值		
おきな   おき	摘 要			ンクリート			数量	占	湘山	タ 称
自由勾配側溝 B300-H700 L 18.463 0.050 ~ 0.050 0.923 0.050	加 女		平均高	縦断面積		高さ	<b></b>	W	187	70 701
B300-H700   L			(m)	(m2)		(m)	(m)			
L 19.537 0.050 ~ 0.050 0.977 0.050 1 L 0.470 0.050 ~ 0.050 0.024 0.050 1 L 1.530 0.050 ~ 0.052 0.078 0.051 1 L 2.000 0.052 ~ 0.052 0.078 0.051 1 L 2.000 0.052 ~ 0.052 0.104 0.052 1 L 2.000 0.052 ~ 0.054 0.106 0.053 1 L 2.000 0.055 ~ 0.055 0.110 0.055 1 L 2.000 0.055 ~ 0.054 0.108 0.054 1 L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054 1 L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054 1 L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054 1 L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053 1 L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053 1 L 2.000 0.055 ~ 0.055 0.055 0.100 0.055 1 L 2.000 0.055 ~ 0.055										自由勾配側溝
L 0.470 0.050 ~ 0.050 0.024 0.050 1	標準									B300-H700
L       1.530       0.050 ~ 0.052       0.078       0.051         L       2.000       0.052 ~ 0.052       0.104       0.052         L       2.000       0.052 ~ 0.054       0.106       0.052         L       2.000       0.054 ~ 0.055       0.110       0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.055       0.110       0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.054       0.110       0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.054       0.110       0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.054       0.110       0.055         L       2.000       0.054 ~ 0.053       0.108       0.054         L       2.000       0.054 ~ 0.053       0.108       0.054         L       2.000       0.054 ~ 0.052       0.106       0.053         L       2.000       0.054 ~ 0.052       0.106       0.053         L       1.530       0.510 ~ 0.050       0.024       0.052         L       1.530       0.510 ~ 0.050       0.428       0.280         L       1.327       0.050 ~ 0.050       0.043       0.050         L       1.327       0.050 ~ 0.050       0.056       0.050	標準									
L       2.000       0.052 ~ 0.052       0.104       0.052   0.053         L       2.000       0.052 ~ 0.054       0.106       0.053   0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.055       0.110       0.055   0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.055       0.110       0.055   0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.055       0.110       0.055   0.055         L       2.000       0.055 ~ 0.054       0.110       0.055   0.054         L       2.000       0.054 ~ 0.053       0.108       0.054   0.054         L       2.000       0.054 ~ 0.053       0.108   0.054   0.054         L       2.000       0.054 ~ 0.053       0.108   0.054   0.054         L       2.000       0.054 ~ 0.053       0.108   0.054   0.054         L       2.000   0.054 ~ 0.055   0.054   0.108   0.054   0.055         L       1.000       0.052 ~ 0.051   0.024   0.052   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.056   0.050   0.050   0.056   0.050   0.050   0.056   0.050	標準									
L 2.000 0.052 ~ 0.054 0.106 0.053   L 2.000 0.054 ~ 0.055 0.110 0.055   L 2.000 0.055 ~ 0.054 0.110 0.055   L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053   L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053   L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053   L 0.470 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052   L 1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   L 0.868 0.050 ~ 0.050 0.428 0.280   L 11.327 0.050 ~ 0.050 0.428 0.280   L 20.000 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050   L 20.000 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050   L 18.585 0.050 ~ 0.050 0.929 0.050   L 18.585 0.050 ~ 0.050 0.870 0.050   L 17.399 0.050 ~ 0.050 0.870 0.050   L 128.179 6.834 × 0.30=2.050m3    B600-H900 L 2.000 0.110 ~ 0.108 0.218 0.109   L 2.000 0.108 ~ 0.104 0.212 0.106   L 2.000 0.104 ~ 0.101 0.206 0.103   L 2.000 0.104 ~ 0.101 0.206 0.103   L 2.000 0.097 ~ 0.099 0.198 0.099   L 2.000 0.097 ~ 0.098 0.180 0.090   L 2.000 0.097 ~ 0.088 0.180 0.090   L 2.000 0.092 ~ 0.088 0.180 0.090   L 2.000 0.092 ~ 0.088 0.180 0.090   L 2.000 0.077 0.092 0.190 0.079   L 2.000 0.077 0.097 0.097 0.079   L 2.000 0.077 0.072 0.150 0.079   L 2.000 0.077 0.072 0.150 0.079   L 2.000 0.077 ~ 0.072 0.150 0.075   L 2.000 0.077 ~ 0.075 0.079 0.079   L 2.000 0.077 ~ 0.077 0.097 0.079 0.079   L 2.000 0.077 ~ 0.075 0.050 0.075   L 2.000 0.077 ~ 0.075 0.075 0.075   L 2.000 0.075 ~ 0.050 0.050 0.050 0.075   L 2.000 0.077 ~ 0.075 0.075 0.075   L 2.000 0.075 ~ 0.050 0.050 0.075 0.075   L 2.000 0.075 ~ 0.050 0.050 0.050 0.075	標準									
L 2.000 0.054 ~ 0.055 0.110 0.055 1	標準	1								
L   2.000   0.055 ~ 0.055   0.110   0.055   1   1   2.000   0.055 ~ 0.055   0.110   0.055   1   1   2.000   0.055 ~ 0.054   0.110   0.055   1   1   2.000   0.055 ~ 0.054   0.110   0.055   1   1   2.000   0.055 ~ 0.054   0.110   0.055   1   1   2.000   0.054 ~ 0.053   0.108   0.054   1   2.000   0.054 ~ 0.053   0.108   0.054   2   2   2   2   2   2   2   2   2	標準									
L 2.000 0.055 ~ 0.055 0.110 0.055   L 2.000 0.055 ~ 0.054 0.110 0.055   L 2.000 0.055 ~ 0.054 0.110 0.055   L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054   L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053   L 2.000 0.054 ~ 0.052 ~ 0.106 0.053   L 2.000 0.054 ~ 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052   L 1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   L 1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   L 1.327 0.050 ~ 0.050 0.428 0.280   L 1.327 0.050 ~ 0.050 0.043 0.050   L 1.327 0.050 ~ 0.050 0.056 0.050   L 1.327 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050   L 1.327 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050   L 1.327 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050   0.050 0.050   L 1.328 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050   0.050 0.050   D	標準	1								
L 2.000 0.055 ~ 0.054 0.110 0.055 1 L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054 1 L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054 1 L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054 1 L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054 1 L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053 1 L 2.000 0.054 ~ 0.055 0.0051 0.024 0.052 1 L 0.470 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052 1 L 0.470 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052 1 L 0.868 0.050 ~ 0.050 0.428 0.280 1 L 0.868 0.050 ~ 0.050 0.428 0.280 1 L 0.868 0.050 ~ 0.050 0.043 0.050 1 L 1327 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050 1 L 1327 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050 1 L 1327 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050 1 0.000 0.050 1 L 18.585 0.050 ~ 0.050 0.050 0.929 0.050 1 L 17.399 0.050 ~ 0.050 0.870 0.050 1 128.179 6.834 × 0.30=2.050m3	標準 標準									
L 2.000 0.054 ~ 0.053 0.108 0.054   L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054   L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053   L 2.000 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052   L 2.000 0.500 ~ 0.051 0.024 0.052   L 2.000 0.500 ~ 0.050 0.428 0.280   L 2.000 0.500 ~ 0.050 0.043 0.050   L 2.000 0.050 ~ 0.050 0.050 0.043 0.050   L 2.000 0.050 ~ 0.050 0.056 0.050   L 2.000 0.050 ~ 0.050 0.050 0.056   0.050   L 2.000 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050   0.050   L 2.000 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050   0.050   0.050   L 2.000 0.050 ~ 0.050 0.050   0.050	宗毕 標準									
L 2.000 0.053 ~ 0.054 0.108 0.054   L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053   L 0.470 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052   L 0.470 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052   L 1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   L 0.868 0.050 ~ 0.050 0.043 0.050   L 11.327 0.050 ~ 0.050 0.043 0.050   L 11.327 0.050 ~ 0.050 0.566 0.050   L 11.327 0.050 ~ 0.050 0.056 0.050   L 11.327 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050   L 11.329 0.050 ~ 0.050 0.050 0.050   L 17.399 0.050 ~ 0.050 0.870 0.050   L 17.399 0.050 ~ 0.050 0.870 0.050   L 17.399 0.050 ~ 0.050 0.870 0.050   L 12.12 0.050   L 12.000 0.108 ~ 0.104 0.212 0.106   L 12.000 0.108 ~ 0.104 0.212 0.106   L 12.000 0.104 ~ 0.101 0.206 0.103   L 12.000 0.104 ~ 0.101 0.206 0.103   L 12.000 0.097 ~ 0.097 0.198 0.099   L 12.000 0.097 ~ 0.097 0.198 0.099   L 12.000 0.097 ~ 0.092 0.088 0.180 0.090   L 12.000 0.092 ~ 0.088 0.180 0.090   L 12.000 0.092 ~ 0.088 0.180 0.090   L 12.28 0.081 ~ 0.081 0.063 0.082   L 12.28 0.081 ~ 0.077 0.097 0.079   L 12.28 0.081 ~ 0.077 0.077 0.077 0.079   L 12.28 0.081 ~ 0.077 0.077 0.077 0.079   L 12.28 0.000 0.077 ~ 0.072 0.150 0.075   L 12.200 0.065 ~ 0.059 0.124 0.062   L 12.000 0.065 ~ 0.059 0.054 0.114 0.057   L 12	<del>原毕</del> 標準									
L 2.000 0.054 ~ 0.052 0.106 0.053 を	<del>原中</del> 標準									
L 0.470 0.052 ~ 0.051 0.024 0.052   1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   1.530 0.510 ~ 0.050 0.428 0.280   1.530 0.510 ~ 0.050 0.43 0.050   1.530 0.550   1.532 0.550	<del>原毕</del> 標準									
L       1.530       0.510 ~ 0.050       0.428       0.280       月         L       0.868       0.050 ~ 0.050       0.043       0.050       1         L       11.327       0.050 ~ 0.050       0.566       0.050       1         L       20.000       0.050 ~ 0.050       1.000       0.050       1         L       18.585       0.050 ~ 0.050       0.929       0.050       1         L       17.399       0.050 ~ 0.050       0.870       0.050       1         E       128.179       6.834       1       1         B600-H900       L       2.000       0.113 ~ 0.110       0.224       0.112       1         L       2.000       0.110 ~ 0.108       0.218       0.109       1 <t< td=""><td><del>原中</del> 標準</td><td>1/1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	<del>原中</del> 標準	1/1								
L       0.868       0.050 ~ 0.050       0.043       0.050               0.050       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       <	<del>原工</del> 標準									
L       11.327       0.050 ~ 0.050       0.566       0.050 / 0.050         L       20.000       0.050 ~ 0.050       1.000       0.050 / 0.050         L       18.585       0.050 ~ 0.050       0.929       0.050 / 0.050         L       17.399       0.050 ~ 0.050       0.870       0.050 / 0.050         B600-H900       L       2.000       0.113 ~ 0.110       0.224       0.112 / 0.060         L       2.000       0.113 ~ 0.110       0.224       0.112 / 0.060         L       2.000       0.110 ~ 0.108       0.218       0.109 / 0.109 / 0.109         L       2.000       0.104 ~ 0.101       0.206       0.103 / 0.109 / 0.109         L       2.000       0.104 ~ 0.101       0.206       0.103 / 0.092         L       2.000       0.010 ~ 0.097       0.198       0.099 / 0.095 / 0.095         L       2.000       0.097 ~ 0.092       0.190       0.095 / 0.095 / 0.190         L       2.000       0.092 ~ 0.088       0.180       0.090 / 0.095 / 0.095 / 0.095 / 0.095         L       2.000       0.092 ~ 0.088       0.180       0.090 / 0.095 / 0.095 / 0.095 / 0.095         L       2.000       0.097 ~ 0.092       0.097 / 0.097 / 0.097 / 0.097 / 0.097       0.075 / 0.095 /	標準	1								
L       20.000       0.050 ~ 0.050       1.000       0.050 / 0.050         L       18.585       0.050 ~ 0.050       0.929       0.050 / 0.050         L       17.399       0.050 ~ 0.050       0.870       0.050 / 0.050         合計       128.179       6.834         B600-H900       L       2.000       0.113 ~ 0.110       0.224       0.112 / 0.06         L       2.000       0.110 ~ 0.108       0.218       0.109 / 0.109 / 0.108         L       2.000       0.104 ~ 0.101       0.266       0.103 / 0.108         L       2.000       0.104 ~ 0.101       0.206       0.103 / 0.092         L       2.000       0.104 ~ 0.101       0.206       0.103 / 0.092         L       2.000       0.0101 ~ 0.097       0.198       0.099 / 0.095         L       2.000       0.097 ~ 0.092       0.190       0.095 / 0.095         L       2.000       0.088 ~ 0.083       0.172       0.086 / 0.092         L       2.000       0.088 ~ 0.083       0.172       0.086 / 0.092         L       1.228       0.081 ~ 0.077       0.097       0.097         L       2.000       0.077 ~ 0.072       0.150       0.075 / 0.097	標準									
L       18.585       0.050 ~ 0.050       0.929       0.050       1         上       17.399       0.050 ~ 0.050       0.870       0.050       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.090	標準									
L	標準									
調整コンクリートV=6.834×0.30=2.050m3  B600-H900 L 2.000 0.113 ~ 0.110 0.224 0.112 を	標準									
B600-H900   L   2.000   0.113 ~ 0.110   0.224   0.112   1				6.834			128.179	合 計		
B600-H900   L   2.000   0.113 ~ 0.110   0.224   0.112   1										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\perp$			}	30=2.050m3	$7 = 6.834 \times 0.3$	割整コンクリートV	貳	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Erret NATA	4								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	標準									B600-H900
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	標準									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	標準									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	標準									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	標準								_	
L $2.000$ $0.088 \sim 0.083$ $0.172$ $0.086 \approx 0.086$ L $0.772$ $0.083 \sim 0.081$ $0.063$ $0.082 \approx 0.081$ L $1.228$ $0.081 \sim 0.077$ $0.097$ $0.079 \approx 0.079$ L $2.000$ $0.077 \sim 0.072$ $0.150$ $0.075 \approx 0.079$ L $2.000$ $0.072 \sim 0.065$ $0.138$ $0.069 \approx 0.069$ L $2.000$ $0.065 \sim 0.059$ $0.124$ $0.062 \approx 0.069$ L $2.000$ $0.059 \sim 0.054$ $0.114$ $0.057 \approx 0.057$ A       A $0.059 \sim 0.054$ $0.114$ $0.057 \approx 0.057$ B $0.060 \sim 0.059 \sim 0.054$ $0.060 \sim 0.057 \sim 0.057$	<del>原毕</del> 標準									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<del>原毕</del> 標準									
L       1.228       0.081 ~ 0.077       0.097       0.079 対         L       2.000       0.077 ~ 0.072       0.150       0.075 対         L       2.000       0.072 ~ 0.065       0.138       0.069 対         L       2.000       0.065 ~ 0.059       0.124       0.062 対         L       2.000       0.059 ~ 0.054       0.114       0.057 対         合計       26.000       2.286       2.286	<del>原士</del> 標準	1								
L       2.000       0.077 ~ 0.072       0.150       0.075 ½         L       2.000       0.072 ~ 0.065       0.138       0.069 ½         L       2.000       0.065 ~ 0.059       0.124       0.062 ½         L       2.000       0.059 ~ 0.054       0.114       0.057 ½         合計       26.000       2.286       2.286	<del>原中</del> 標準	1/1								
L       2.000       0.072 ~ 0.065       0.138       0.069 素         L       2.000       0.065 ~ 0.059       0.124       0.062 素         L       2.000       0.059 ~ 0.054       0.114       0.057 素         合計       26.000       2.286	標準									
L     2.000     0.065 ~ 0.059     0.124     0.062 素       L     2.000     0.059 ~ 0.054     0.114     0.057 素       合計     26.000     2.286	標準									
L     2.000     0.059 ~ 0.054     0.114     0.057 材       合計     26.000     2.286	標準									
合計 26.000 2.286	<del>///</del> 標準									
		Ţ						合 計		
	標準	_		0.300	0.146	0.154 ~	2.000			B600-H1000
	標準			0.220	0.140	0.146 ~	1.535			
	標準									
	標準									
	標準									
	標準	1	0.082		0.054	0.109 ~		A 31	L	
合計 13.535 1.617		+		1.617			13.535	台 計		
	Latt VIII:	+	0.050	0.040	0.000	0.050	0.101		,	DC00 111100
	標準									RP00-H1100
	標準									
	標準	$+^{1}$	0.107		0.060	U.154 ∼		<u> </u>	L	
合計 12.802 1.028		+		1.028			12.802	百 司		

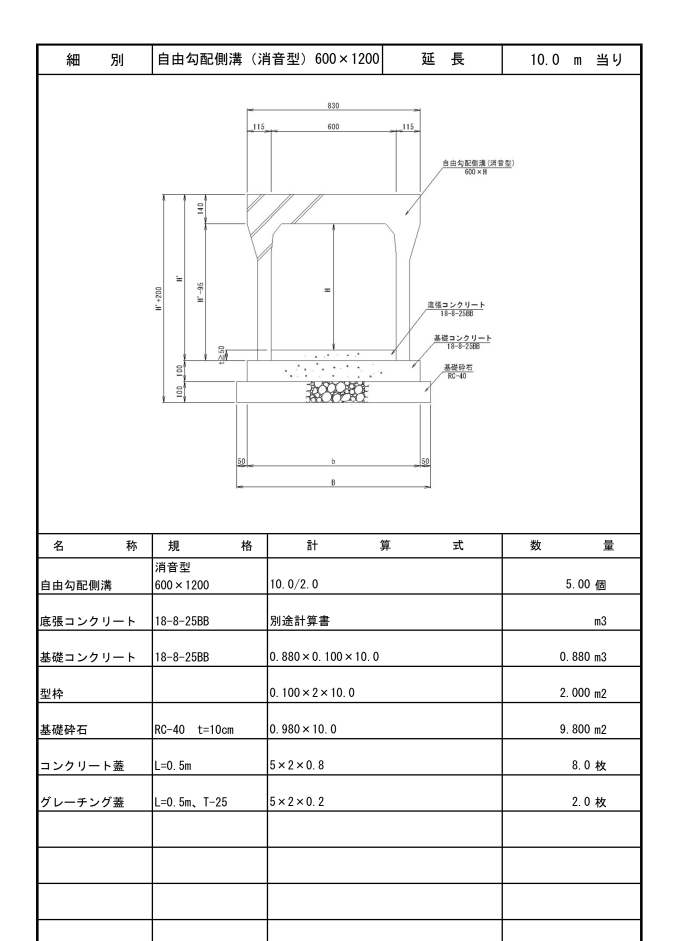
			自由勾配值	則 溝 調 整	コンクリート	調 書(2)		
Þ	チケ	油口		数量	調整コ	ンクリート		
名	称	測	点	数 重	高さ	縦断面積	平均高	摘要
				(m)	(m)	(m2)	(m)	1
自由勾	配側溝							
	-H1200	L		0.101	$0.055 \sim 0.055$	0.006	0.055	標準
		L		20.000	$0.055 \sim 0.132$	1.880	0.094	標準
		L		13.899	$0.132 \sim 0.152$	1.974	0.142	標準
		L		4.399	$0.160 \sim 0.091$	0.554	0.126	標準
			合 計	38.399	0.100	4.414	0,120	1/41
			н н	33,333		1,111		
B600-	-H1300	L		18.000	$0.058 \sim 0.155$	1.926	0.107	標準
	111000		合 計	18.000	0.000	1.926	0.10	1237
			н н	10.000		1.020		
B600-	-H1400	L		0.101	$0.148 \sim 0.148$	0.015	0.148	標準
Dooo	111100	L		1.899	$0.148 \sim 0.158$	0.291	0.153	標準
		L	合 計	2.000	0.110 0.100	0.306	0.100	/ <del>                                     </del>
			Ц П	2.000		0.500		
		調		<u> </u> '=(2.286+1	617+1.028+4.414+	1 926+0 30	16) × 0.60:	1 =6 946m3
		H/HJ.	<u>ır.</u> - ▼ / / _   ' V	(2.200   1.	011 · 1.020 · T.T1T ·	1.020.0.00	,0, , 0.00	0.0101110
B800-	-H1200	L		7.676	$0.056 \sim 0.095$	0.583	0.076	標準
טטטע	111200	L		8.000	$0.095 \sim 0.055$	0.600	0.075	標準
		ь	合 計	15.676	0.000 0.000	1.183	0.010	'
			П П	15.070		1.100		
B800-	-H1300	L		6.000	$0.126 \sim 0.156$	0.846	0.141	標準
Вооб	111300	L		10.000	$0.126 \sim 0.136$ $0.156 \sim 0.106$	1.310	0.141	標準
		L		8.000	$0.136 \sim 0.100$ $0.106 \sim 0.061$	0.672	0.131	標準
		L	合 計	24.000	0.100 0.001	2.828	0.004	保事
				24.000		2.020		
DONN	-H1400	L		12.908	$0.161 \sim 0.088$	1.614	0.125	標準
D000	-H1400			5.092	$0.181 \sim 0.088$ $0.088 \sim 0.058$	0.372	0.123	標準
		L	合 計	18.000	0.000 ~ 0.000	1.986	0.075	<del>徐华</del>
			白 司	18.000		1.980		
DOOO	-H1500	ī		2.281	$0.158 \sim 0.145$	0.247	0.152	標準
D800-	-H1900	L	<u> </u>		$0.138 \sim 0.143$		0.152	保毕
			合 計	2.281		0.347		
		宝田	救っいかけーに		828+1.986+0.347)	V 0 90-5 0	75m2	
		即用	<u> 歪中マラケードV</u>	-(1.105+2.	020+1.900+0.941)	/ 0.00-5.0	77 51115	
BOUU-	-H1400	L		15.617	$0.058 \sim 0.147$	1.609	0.103	標準
Бэоо	111400	L	合 計	15.617	0.050 - 0.147	1.609	0.103	宗中
			Ц П	10.011		1.003		<del>                                     </del>
Rann.	-H1500	L		13.018	$0.058 \sim 0.141$	1.302	0.100	標準
טטפט	111900	L		2.982	$0.038 \sim 0.141$ $0.141 \sim 0.158$	0.447		標準
		L	合 計	16.000	0.141 0.138	1.749	0.130	/示学
				10.000		1.749		1
POOO	-H1600	ī		7 010	$0.059 \sim 0.114$	0.611	0.087	標準
D900.	111000	L L		7.018 6.982				標準
		L	合 計		$0.114 \sim 0.158$		0.136	1
			口可	14.000		1.561		-
DOOO	-H1700	L		2 000	0.000 ~ . 0.005	0.176	0.000	上 土留
D900-	_U1100	L L		2.000	$0.080 \sim 0.095$		0.088	
		L	<u> </u>	8.000	$0.095 \sim 0.159$	1.016	0.127	標準
			合 計	10.000		1.192		<del>                                     </del>
		会団	おしつ シャリー しょ	(1 COO 1 1	740+1 501+1 100\	V 0 00 5 5	100m- 2	<del>                                     </del>
		調	<u> </u>	=(1.609+1.	749+1.561+1.192)	хи.90=5.5	ouum3	<del>                                     </del>
		÷m÷	おし ひょうけい しょ	ZV- (0.050:	C 04C+5 075+5 50	0)-10 571		<del>                                     </del>
		- 調:	<u> </u>	∑ V=(2.050+ 	6.946+5.075+5.50	U)=19.5/11	m3	
								-
						I		I

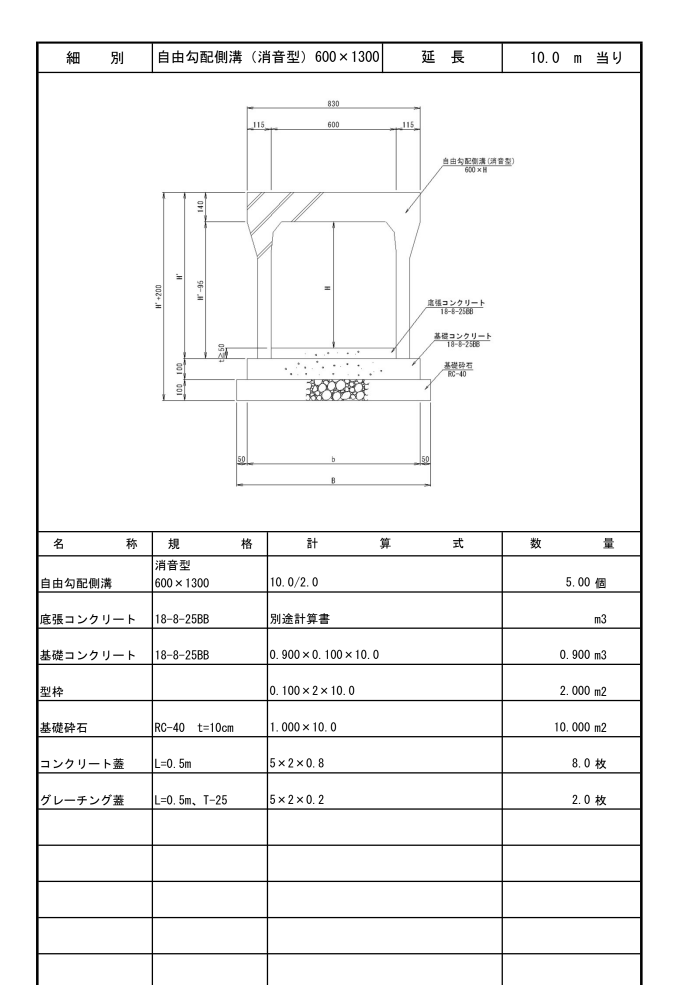
細 別	自由勾配側溝(	消音型)300×700	延長	10.0 m	当り
	H' +200 100 100 H' H' -95 95 t ≥50	500 100 300 100	自由勾配側溝 (消音型) 300×H 18-8-25BB 基礎コンクリート 18-8-25BB 基礎ロンクリート RC-40		
名称	規格	計	章 式	数	量
自由勾配側溝	消音型 300×700	10. 0/2. 0		5. 00	)個
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書			m3
基礎コンクリート					
	18-8-25BB	0. 530 × 0. 100 × 10. 0		0. 530	) m3
型枠	18-8-25BB	0. 530 × 0. 100 × 10. 0 0. 100 × 2 × 10. 0		0. 530 2. 000	
型枠 基礎砕石	18-8-25BB RC-40 t=10cm				) m2
		0. 100 × 2 × 10. 0		2. 000 6. 300	) m2
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0. 100 × 2 × 10. 0 0. 630 × 10. 0		2. 000 6. 300 8. 0	) m2 ) m2
基礎砕石コンクリート蓋	RC-40 t=10cm L=0.5m	0. 100 × 2 × 10. 0 0. 630 × 10. 0 5 × 2 × 0. 8		2. 000 6. 300 8. 0	)m2 )m2 )枚
基礎砕石コンクリート蓋	RC-40 t=10cm L=0.5m	0. 100 × 2 × 10. 0 0. 630 × 10. 0 5 × 2 × 0. 8		2. 000 6. 300 8. 0	)m2 )m2 )枚
基礎砕石コンクリート蓋	RC-40 t=10cm L=0.5m	0. 100 × 2 × 10. 0 0. 630 × 10. 0 5 × 2 × 0. 8		2. 000 6. 300 8. 0	)m2 )m2 )枚
基礎砕石コンクリート蓋	RC-40 t=10cm L=0.5m	0. 100 × 2 × 10. 0 0. 630 × 10. 0 5 × 2 × 0. 8		2. 000 6. 300 8. 0	)m2 )m2 )枚
基礎砕石コンクリート蓋	RC-40 t=10cm L=0.5m	0. 100 × 2 × 10. 0 0. 630 × 10. 0 5 × 2 × 0. 8		2. 000 6. 300 8. 0	)m2 )m2 )枚

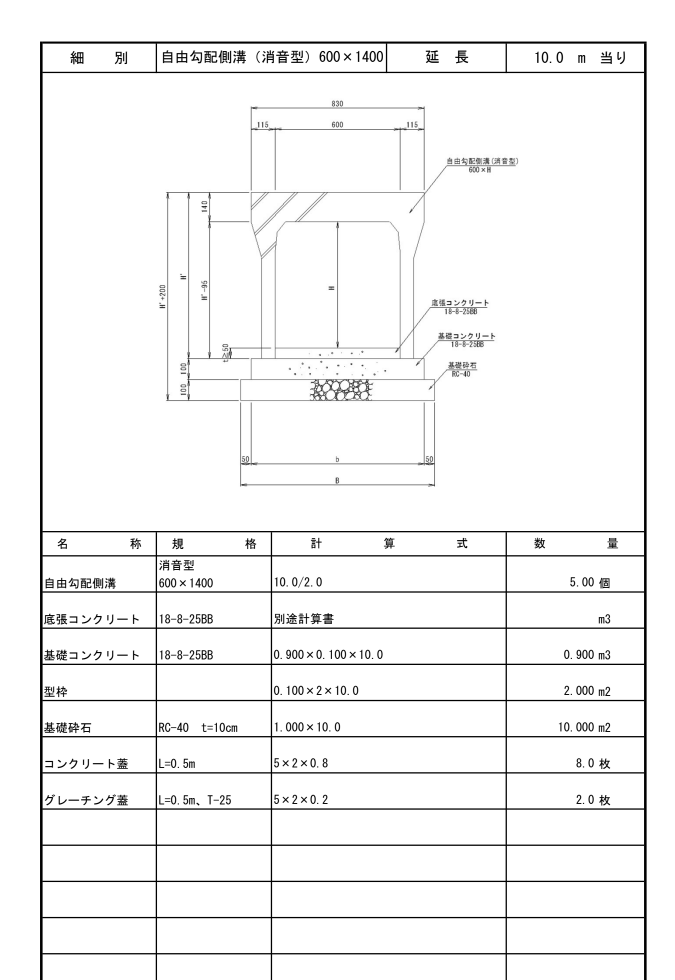












細 別	自由勾配側溝	(消音型)	800 × 1200	延	長	10. 0	m	当り
	200 150 H' H' −140 140	100	1040 800		18-8 基礎コン	ンクリート -25BB -クリート -25BB		

名 称	規	格	計	算	式	数	量
	800 × 1200	(標準品)					
自由勾配側溝	コンクリー	·ト蓋付 1	$10.0/2.0 \times 0.8$			4	. 00 個
	800 × 1200						
自由勾配側溝	グレーチン	グ蓋付 1	$10.0/2.0 \times 0.2$			1	. 00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1	1. 240 × 0. 150 ×	< 10. 0		1.	860 m3
型枠		C	). 150 × 2 × 10.	0		3.	000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1	I. 140×0. 995k	g/m×50		56	. 72 kg
配力筋	D10 SD345	1	10. 000 × 0. 560	kg/m×5		28	. 00 kg
基礎砕石	RC-40 t=2	.Ocm 1	1.440×10.0			14.	400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	5	引途計算書				m3

細 別	自由勾配側溝	(消音型)	800 × 1300	延	長	10. 0	m	当り
	200 150 H' H' −140 140	100	1040 800		18-8 基礎コン	ンクリート -25BB -クリート -25BB		

名 称	規	格	計	算	式	数	量
	800 × 1300	(標準品)					
自由勾配側溝	コンクリー	ト蓋付 1	$0.0/2.0 \times 0.8$			4	. 00 個
	$800 \times 1300$	· ·					
自由勾配側溝	グレーチン	グ蓋付 1	$0.0/2.0 \times 0.2$			1	. 00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1	. 240 × 0. 150 ×	< 10. 0		1.	860 m3
型枠		C	). 150 × 2 × 10.	0		3.	000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1	. 140 × 0. 995k	g/m×50		56	. 72 kg
配力筋	D10 SD345	1	0. 000 × 0. 560	kg/m×5		28	. 00 kg
基礎砕石	RC-40 t=2	0cm 1	. 440 × 10. 0			14.	400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	5	引途計算書				m3

細 別	自由勾配側溝	(消音型)	800 × 1400	延	長	10. 0	m	当り
	200 150 H' H' −140 140	100	1040 800		18-8 基礎コン	ンクリート -25BB -25BB		

名 称	規	格	計	算	式	数	量
	800 × 1400	(標準品)					
自由勾配側溝	コンクリー	-ト蓋付	10. $0/2$ . $0 \times 0$ . 8			4	. 00 個
	800 × 1400						
自由勾配側溝	グレーチン	<b>ノグ蓋付</b>	$10.0/2.0 \times 0.2$			1	. 00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB		1. 240 × 0. 150 >	× 10. 0		1.	860 m3
型枠			0. 150 × 2 × 10.	0		3.	000 m2
主鉄筋	D13 SD345		1. 140 × 0. 995k	g/m×50		56	. 72 kg
配力筋	D10 SD345		10. 000 × 0. 560	kg/m×5		28	. 00 kg
基礎砕石	RC-40 t=	20cm	1. 440 × 10. 0			14.	400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB		別途計算書				m3

細 別	自由勾配側溝	(消音型)	800 × 1500	延	長	10. 0	m	当り
	200 150 H' H' −140 140	100	1040 800		18-8 基礎コン	√2 U — ト -25BB -25BB		

名 称	規	格	計	算	式	数	量
	800 × 1500	(標準品)					
自由勾配側溝	コンクリー	ト蓋付 1	$10.0/2.0 \times 0.8$			4	. 00 個
	$800 \times 1500$						
自由勾配側溝	グレーチン	グ蓋付 1	$10.0/2.0 \times 0.2$			1	. 00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1	1. 240 × 0. 150 ×	< 10. 0		1.	860 m3
型枠		C	). 150 × 2 × 10.	0		3.	000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1	I. 140×0. 995k	g/m×50		56	. 72 kg
配力筋	D10 SD345	1	10. 000 × 0. 560	kg/m×5		28	. 00 kg
基礎砕石	RC-40 t=2	0cm 1	1.440×10.0			14.	400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	5	引途計算書				m3

細別	自由勾配側溝(	消音型)900×1400	延長	10.0 m 当り
	H' +350 200 150 H' H' −140 140 t≥50	1140 120 900 100 1340	120 120 100	失筋 L=1240 カ筋 L=10000 底張 コンクリート 18-8-25BB 基礎 コンクリート 18-8-25BB 基礎砕石 RC-40
			- 1	

				1				
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		900 × 1400	(標準品)					
自由勾配側溝		コンクリー	ト蓋付	$10.0/2.0 \times 0.8$	}		4	. 00 個
		900 × 1400	(開口品)					
自由勾配側溝		グレーチン	グ蓋付	$10.0/2.0 \times 0.2$	)		1	. 00 個
基礎コンクリー	- ト	18-8-25BB		1. 340 × 0. 150	× 10. 0		2.	010 m3
型枠				0. 150 × 2 × 10.	0		3.	000 m2
主鉄筋		D13 SD345		1. 240 × 0. 995k	kg/m×50		61	. 69 kg
配力筋		D10 SD345		10. 000 × 0. 560	$0 \text{kg/m} \times 6$		33	. 60 kg
基礎砕石		RC-40 t=2	0cm	1. 540 × 10. 0			15.	400 m2
底張コンクリー	- ト	18-8-25BB		別途計算書				m3
				l				

細別	自由勾配側溝(注	消音型)900×1500	延長	10.0 m 当り
	H' +350 200 150 H' H' −140 140 t≥50	1140 120 900 100 1340	± 120 100 100	失筋 L=1240 カ筋 L=10000 底張 コンクリート 18-8-25BB 基礎 コンクリート 18-8-25BB 基礎砕石 RC-40
		-, -		

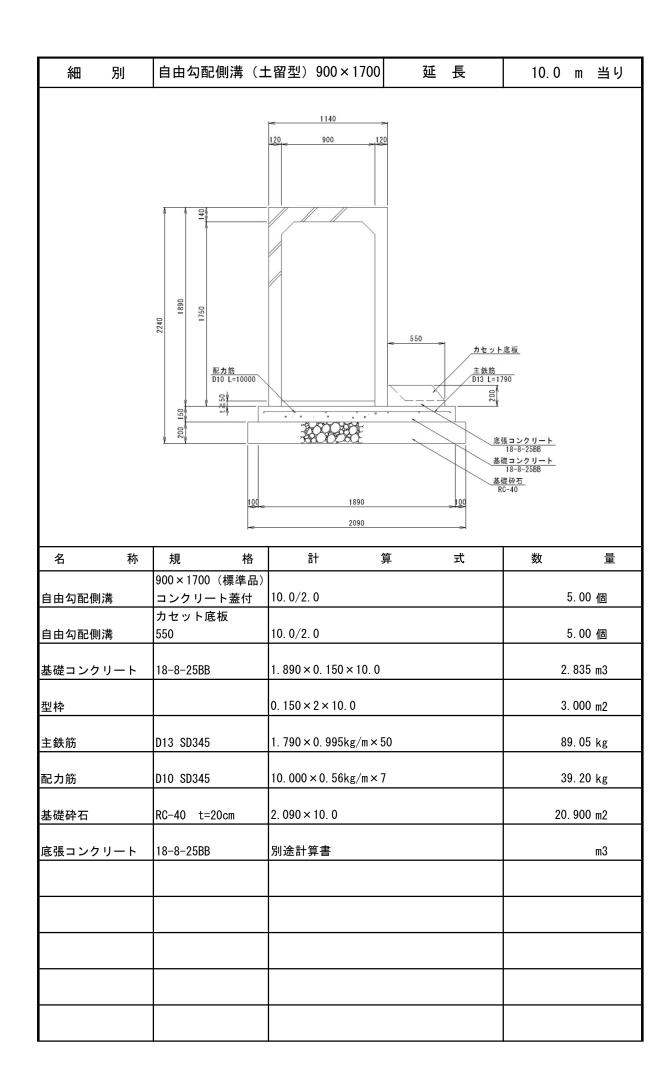
規	格	計	算	式	数	量
900×1500(柞	票準品)					
コンクリート	蓋付	10. $0/2$ . $0 \times 0$ . 8	}		4	. 00 個
900×1500(图	開口品)					
グレーチング	蓋付	$10.0/2.0 \times 0.2$			1	. 00 個
18-8-25BB		1. 340 × 0. 150 ×	× 10. 0		2.	010 m3
		0. 150×2×10.	0		3.	000 m2
D13 SD345		1. 240 × 0. 995k	g/m×50		61	. 69 kg
D10 SD345		10. 000 × 0. 560	0kg/m×6		33	. 60 kg
RC-40 t=20c	:m	1. 540 × 10. 0			15.	400 m2
18-8-25BB		別途計算書				m3
	900×1500 (札 コンクリート 900×1500 (間 グレーチング 18-8-25BB D13 SD345 D10 SD345 RC-40 t=20c	900×1500 (標準品) コンクリート蓋付 900×1500 (開口品) グレーチング蓋付 18-8-25BB D13 SD345 D10 SD345 RC-40 t=20cm	900×1500 (標準品) コンクリート蓋付 10.0/2.0×0.8 900×1500 (開口品) グレーチング蓋付 10.0/2.0×0.2 18-8-25BB 1.340×0.1503 0.150×2×10. D13 SD345 1.240×0.995k D10 SD345 10.000×0.560 RC-40 t=20cm 1.540×10.0	900×1500 (標準品) コンクリート蓋付 900×1500 (開口品) グレーチング蓋付 10.0/2.0×0.2 18-8-25BB 1.340×0.150×10.0 0.150×2×10.0 D13 SD345 1.240×0.995kg/m×50 D10 SD345 10.000×0.560kg/m×6 RC-40 t=20cm 1.540×10.0	900×1500 (標準品) コンクリート蓋付 10.0/2.0×0.8 900×1500 (開口品) グレーチング蓋付 10.0/2.0×0.2 18-8-25BB 1.340×0.150×10.0 0.150×2×10.0 D13 SD345 1.240×0.995kg/m×50 D10 SD345 10.000×0.560kg/m×6 RC-40 t=20cm 1.540×10.0	900×1500 (標準品) コンクリート蓋付 10.0/2.0×0.8 4 900×1500 (開口品) グレーチング蓋付 10.0/2.0×0.2 1 18-8-25BB 1.340×0.150×10.0 2.0 0.150×2×10.0 3.0 D13 SD345 1.240×0.995kg/m×50 61 D10 SD345 10.000×0.560kg/m×6 33 RC-40 t=20cm 1.540×10.0 15.4

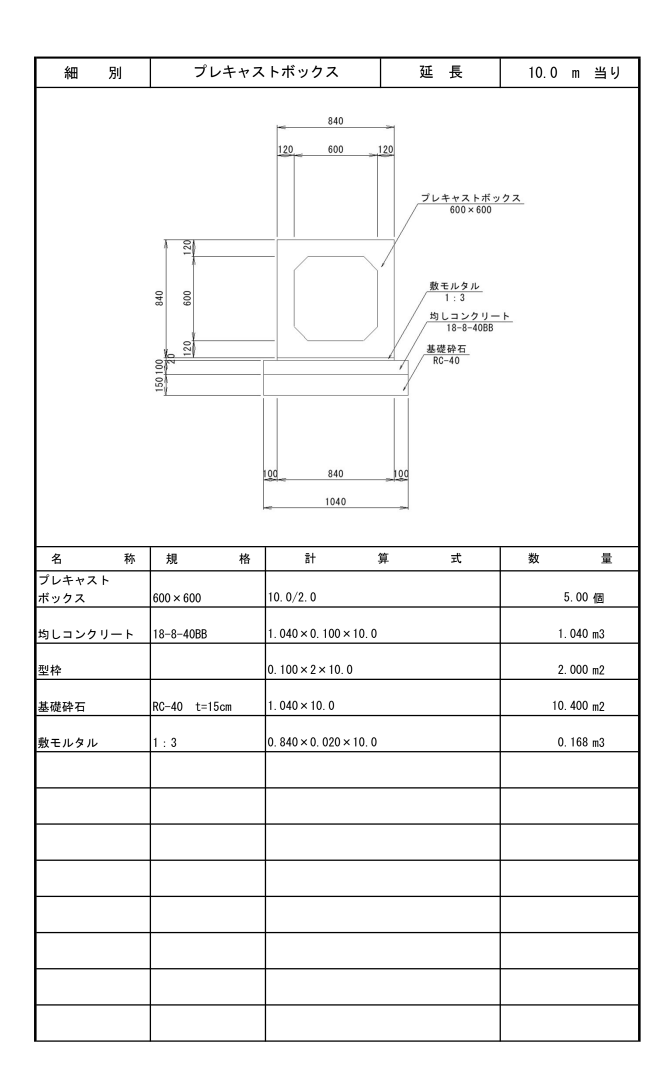
細別	自由勾配側溝(	消音型)900×1600	延長	10.0 m 当り
	H' +350 200 150 H' H' −140 140 t ≥ 50	1140 120. 900 100 1340	± 120 100 100	失筋 L=1240 カ筋 L=10000 底張 コンクリート 18-8-25BB 基礎 コンクリート 18-8-25BB 基礎砕石 RC-40
		-, -,		- Jul -

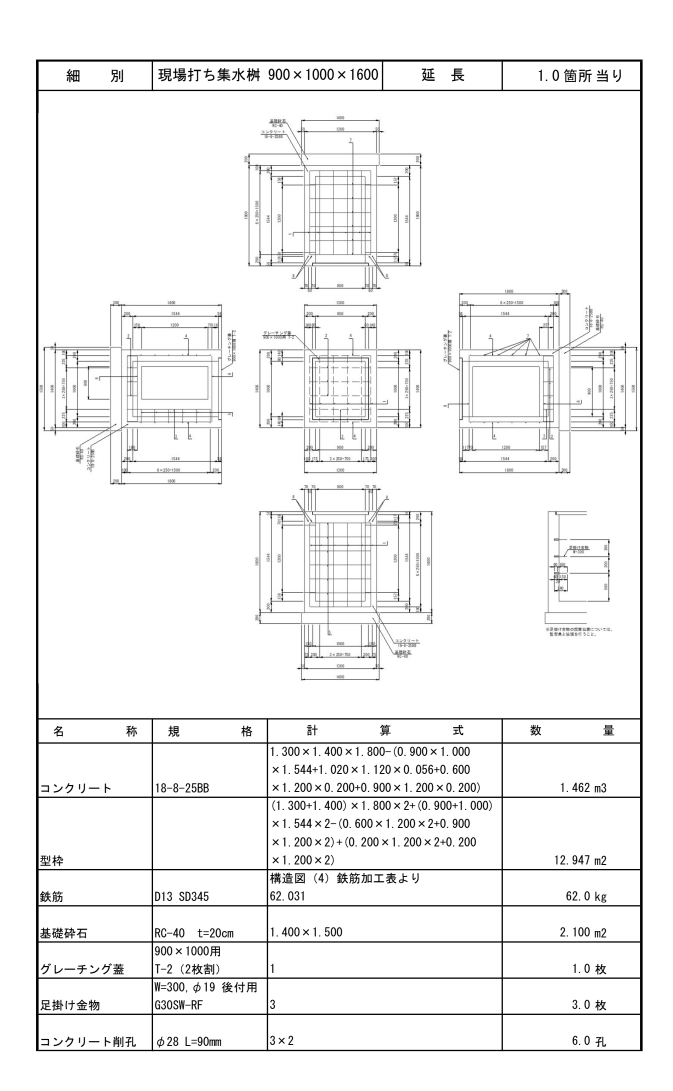
						-		
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		900 × 1600	(標準品)					
自由勾配側溝		コンクリー	ト蓋付	$10.0/2.0 \times 0.8$	}		4	. 00 個
		900 × 1600	(開口品)					
自由勾配側溝		グレーチン	グ蓋付	$10.0/2.0 \times 0.2$	<u>)                                    </u>		1	. 00 個
- 基礎コンクリ-	<b>-</b>	18-8-25BB		1. 340 × 0. 150	× 10. 0		2.	010 m3
	•							
型枠				0. 150 × 2 × 10.	0		3.	000 m2
主鉄筋		D13 SD345		1. 240 × 0. 995k	kg/m×50		61	. 69 kg
配力筋		D10 SD345		10. 000 × 0. 560	Okg/m×6		33	. 60 kg
基礎砕石		RC-40 t=2	0cm	1. 540 × 10. 0			15.	400 m2
底張コンクリー	- ト	18-8-25BB		別途計算書				m3

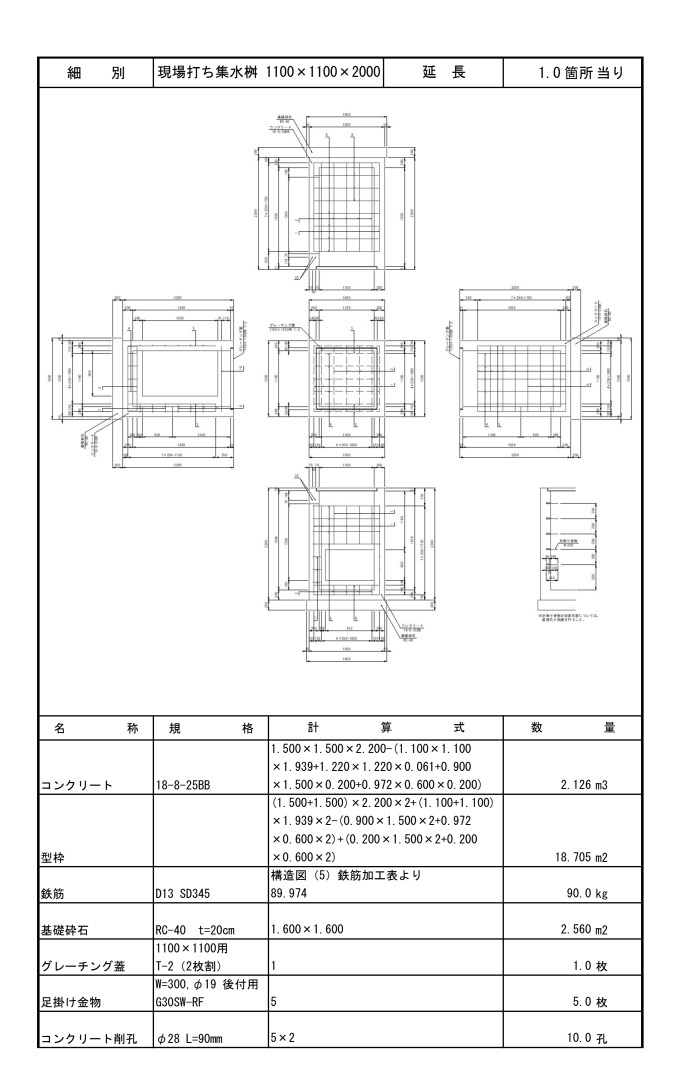
1140 120 900 120 主鉄筋 D13 L=1240 配力筋 D10 L=10000 を残コンクリート 18-8-258B 基礎コンクリート 18-8-258B 基礎コンクリート 18-8-258B	細 別	自由勾配側溝(氵	肖音型)900×1700	延長	10.0 m 当り
		H' +350 H' −140 t≥50	120 900	主章 D13 配力 D10	L=1240 カ筋 L=10000 底張コンクリート 18-8-25BB 基礎コンクリート 18-8-25BB

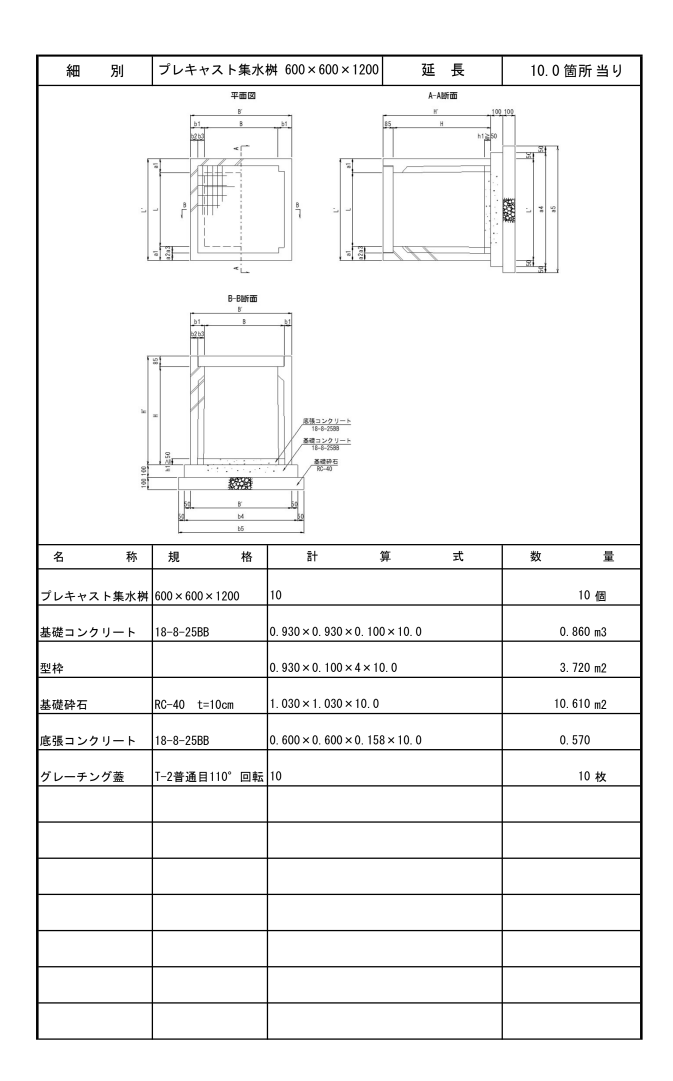
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		900 × 1700	(標準品)					
自由勾配側溝		コンクリー	ト蓋付	10. $0/2$ . $0 \times 0$ .	8		4	. 00 個
		900 × 1700	(開口品)					
自由勾配側溝		グレーチン	グ蓋付	$10.0/2.0 \times 0.1$	2		1	. 00 個
基礎コンクリー	۲	18-8-25BB		1. 340 × 0. 150	×10.0		2.	010 m3
型枠				0. 150 × 2 × 10.	. 0		3.	000 m2
主鉄筋		D13 SD345		1. 240 × 0. 995	kg/m×50		61	. 69 kg
配力筋		D10 SD345		10. 000 × 0. 56	Okg/m×6		33	. 60 kg
基礎砕石		RC-40 t=2	Ocm	1. 540 × 10. 0			15.	400 m2
底張コンクリー	٢	18-8-25BB		別途計算書				m3
		L						

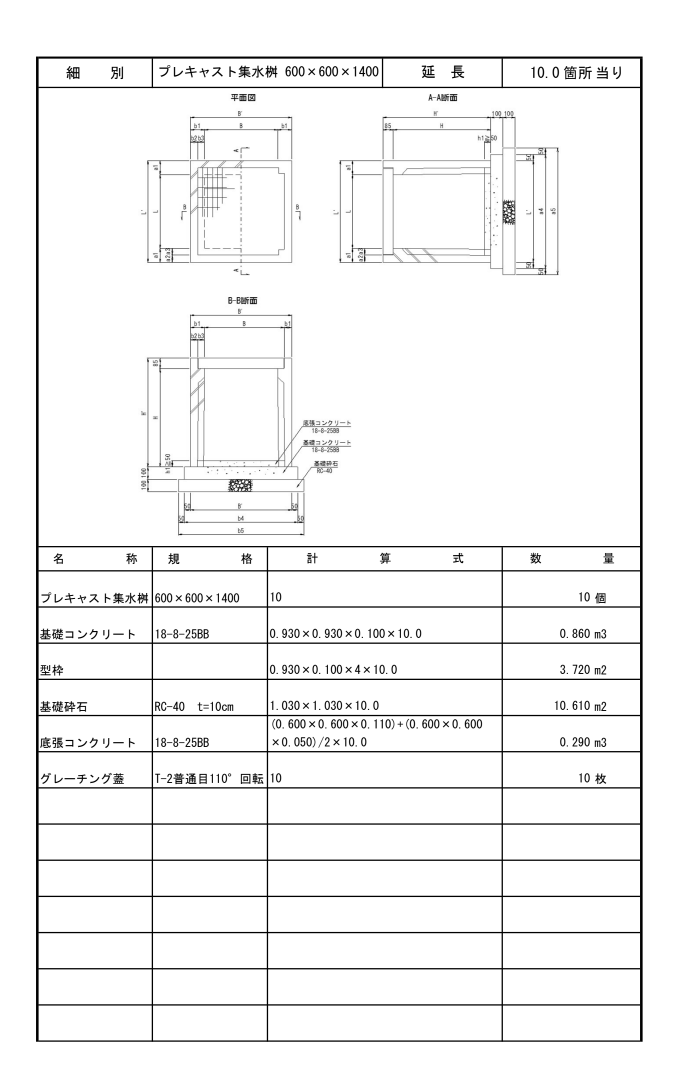


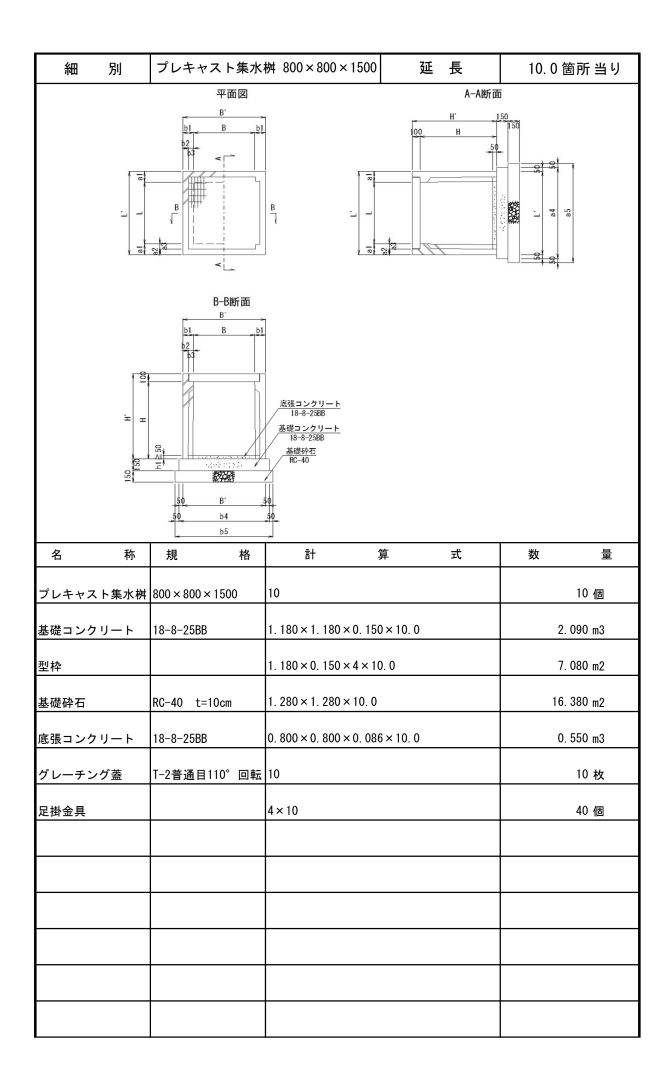


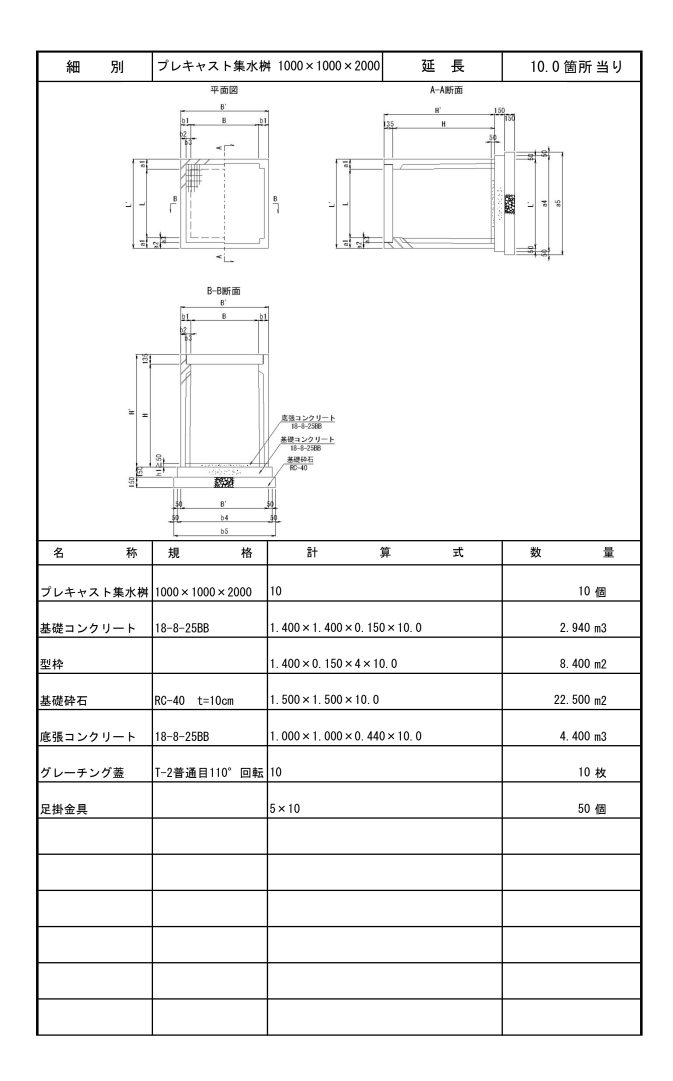












### 構造物撤去工数量集計表

	1 <del>0</del> 7		工数		量 区	分		
種 別	細別	規格	数量用 位	 撤去工	포 스	舗装版	合 計	備考
			里 12	撤去工		胡装加		
  佐 <del>紫</del> 土〒		( + T/h)	m2	22. 5			22. 5	
作業土工	床掘り	(土砂)	m3	22. 0			22. 0	
	  埋戻し	(土砂)	m3	23. 3			23. 3	
	コンクリート		IIIO	20.0			20.0	
構造物取壊しエ		無筋構造物	m3	28. 3			28. 3	
	コンクリート							
	構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	11.0			11. 0	
	舗装版破砕	Co t=15cm以下	m2			25. 1	25. 1	
	舗装版切断	Co t=15cm以下	m			1. 7	1. 7	
NEI (41 hp. TE)				00.0			00.0	
運搬処理工	<u></u> 殼運搬処理	無筋Co殻	m3	28. 3			28. 3	
	   生い 雷 松心 カロ エ田	<i>የ</i> ታ		11. 0		2. 5	13. 5	
	設運搬処理 	鉄筋Co殻	m3	11.0		2. 0	13. 3	
	  濁水運搬処理		m3			0. 004	0. 004	
			IIIO			0.004	0.004	
			<del>                                     </del>					
			1					
		-						
L	1	L	<u> </u>		<u> </u>			

### 作 業 土 工 計 算 表 (作業土工:撤去工)

		 床掘り	(土砂)		(土砂)	
測 点	箇所	体積(m3)	体積(m3)	体積(m3)	体積(m3)	備 考
楮物取壊し工作業土工						
擁壁(1)(2)	1. 0	21. 30	21. 3	22. 01	22. 0	
乗入(1)	1. 0	1. 16	1. 2	1. 31	1.3	
A=1	0.0		20. 5		00.0	
合計	2. 0		22. 5		23. 3	

### 構造物取壊し工計算表(1)

コンクリート構造物取壊し(無筋) コンクリート構造物取壊し(鉄筋)											
測点	距離		1					1 1		備	考
		断面積	平均断面積	体積(m3)	断面積	平均断面積	体積(m3)				
NO. 0	0. 000				0. 1						
NO. 1	20. 000				0. 1		2. 0				
NO. 2	20. 000				0. 1		2. 0	<b>-</b>			
NO. 3	20. 000				0. 1	0. 10	2. 0				
NO. 3+2	0. 000				0. 1	_	_				
NO. 4	18. 000				0. 1	0. 10	1. 8				
NO. 5	20. 000				0. 1	0. 10	2. 0				
NO. 5+7. 7	7. 700				0. 1	0. 10	0. 8				
NO. 2	0. 000	0. 1	_	-							
NO. 3	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0							
NO. 4+11. 6	0. 000	0. 1	_	ı							
NO. 5	8. 400	0. 1	0. 10	0.8							
NO. 5+7. 7	7. 700	0. 1	0. 10	0.8							
									1		
									+		
									1		
									1		
 合計	141. 800			3. 6			10. 6		0.0		
	141.000			ა. 0			10.0		0.0		

		 構造物取壊し	L計算表 (2)				
名	称	計算		単位	数量	摘	要
		1箇所当り					
擁固	達(1)						
(無筋コン	クリート)	10. 58		m3	10.58		
	達(2)						
(無筋コン	クリート)	11. 13		m3	11. 13		
		断面積×延長					
	達(3)						
(無筋コン	(クリート)	$0.06 \times 2.2$		m3	0.13		
	各(1)						
(無筋コン		0. 14×14. 0		m3	1.96		
		1箇所当り					
	<del></del>			$\vdash$			
	<u>′クリート)</u>			m3	0.05		
(無筋コン	(クリート)	0.48		m3	0.48		
乗力							
	<u>(クリート)</u>			m3	0.30		
(無筋コン	(クリート)	0. 44		m3	0.44		
		無筋構造物	合計	m3	24. 72		
		鉄筋構造物	<u>日刊</u> 合計	m3	0.35		
		<u> </u>	<u>н</u> н	mo	0.00		

	舗装版取壊し数量計算書				
名 称	計算式	単位	数量	摘	要
舗装版破砕	CADソフトより				
Co t=10cm Co t=15cm以下	25.1	m2	25.1		
合計		m2	25.1		
舗装版切断	CADソフトより				
	1.7	m2	1.7		
Co t=10cm Co t=15cm以下 合 計		m2	1.7		
Со	25.1 × 0.10	m3	2.5		
	1.7 × 0.10 × 0.023	m3	0.004		