# 設計数量総括表

河川名:上乙見川①

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

工種	種別	細   別	規	格単位	計算数量	積算数量	摘    要
河川土工							
	掘削工	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	82. 1	82	
			軟岩	$\mathrm{m}^3$	3. 1	3	
	盛土工	築堤盛土	締固め有:2.5m未満	$\mathrm{m}^3$	40.8	40	
	作業残土処理工	作業残土処理		$m^3$	91.8	90	
	転石破砕工	転石破砕	直径 1 m程度	m <sup>3</sup>	3. 1	3	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	$m^2$	18. 3	18	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	土砂:小規模	$m^3$	90. 2	90	
			軟岩:小規模	$m^3$	6. 6	6	
		埋戻	小規模、締固め無	$m^3$	44. 9	44	
		基面整正	軟岩	$m^2$	8.8	8	6. 9+1. 9
	コンクリート ブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm	$m^2$	160. 1	160	
		裏込コンクリート 工	18-8-40	m <sup>3</sup>	4. 9	4	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	69.8	69	
		天端工1	W=690/700 t=100	m	23. 5	23	

# 設計数量総括表

河川名:上乙見川①

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

工種	種別	細    別	規	¥ 単位	計算数量	積算数量	摘    要
		天端工2	W=798/808 t=100	m	23. 1	23	
		普通基礎工1	H=250	m	29. 0	29	
		普通基礎工2	H=300	m	23. 1	23	
		岩着基礎工1	H=589	m	8. 9	8	
		岩着基礎工2	H=593	m	6. 4	6	
		小口止工	コンクリート	$\mathrm{m}^3$	7.8	7	
			型枠	$m^2$	60. 1	60	
		すり付け工	2.0 <h≦2.5 td="" 裏コン有、現地採取100%<=""><td>m²</td><td>6. 5</td><td>6</td><td></td></h≦2.5>	m²	6. 5	6	
			野面石、裏コン無、現地採取100%	$m^3$	24. 9	24	
			裏込コンクリート 18-8-40	$m^3$	0.7	0. 7	
			裏込砕石 RC-40	$m^3$	9.9	9	
撤去工							
	現場発生品 運搬処理	廃プラスチック	大型土のう袋	kg	26. 6	26	
仮設工							
	工事用道路工 敷鉄板	表土剥取・復旧	t=20cm	$\mathrm{m}^3$	56.8	56	
		敷鉄板設置面積	W=3. 0 m	$m^2$	213. 0	213	
		敷鉄板必要枚数	22×1524×3048	枚	47.0	47	

## 設計数量総括表

河川名:上乙見川①

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

工種	種 別	細    別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘    要
		敷鉄板運搬量	0.802t/枚	t	37. 7	37	
		ブルーシート		m <sup>2</sup>	284. 0	284	
		敷鉄板供用日数		日	68. 0	68	
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	14.0	14	
			据付	袋	35. 0	35	
			撤去	袋	14. 0	14	
		掛樋工	波状管 φ 600	m	101.0	101	
			据付・撤去	m	101.0	101	
	締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	6. 0	6	
		ポンプ排水 水替工		日	61.0	61	

## 土工数量集計表

種別: 河川土工

1里刀リ・	刊川上上											
細別	規格	単位	合計	第1工区	第2工区	第3工区	第4工区	第5工区	第6工区	第7工区	第8工区	適用
掘削	土砂	m3	82. 1	3.8	0	7.9	21.6	15. 7	16. 3	9.0	7.8	
	軟岩	m3	3. 1	0.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
盛土	築堤(2.5m未満)	m3	40.8	12. 1	2. 1	0.0	9. 2	11. 9	1. 1	0.3	4. 1	
<b>二</b>	<del>采</del> 块 (2.0111 水侧)	IIIO	40.0	12.1	2.1	0.0	9. 2	11. 9	1. 1	0. 3	4.1	
転石破砕工	直径1m程度	m3	3. 1			3. 1						

名 称:河川土工

第1工区

		日本( ( 1 2 h)							
			掘削(土砂)			掘削(軟岩)			
測点	距 離(m)	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)	摘 要	
NO. 0	_	0.0	-	_	0.0	-	_		
NO. 0+ 4. 0	4. 0	0.8	0.40	1.6	0.0	0.00	0.0		
NO. 0+ 9. 5	5. 5	0.0	0.40	2. 2	0. 1	0.05	0. 3		
小計	9. 5			3.8			0.3		
合 計	9. 5			3.8			0.3		

名 称:河川土工

第1工区

	築		<b></b>				第 1 上区
距 離(m)	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)	摘要
_	0.8	_	_				
4.0	2. 2	1.50	6. 0				
5. 5	0.0	1.10	6. 1				
9.5			19 1				
	4.0	距離(m) 断面積(m2) - 0.8 - 4.0 2.2 - 5.5 0.0	田離(m) 断面積(m2) 平均断面積(m2) - 0.8 - 1.50 5.5 0.0 1.10 - 1.10	-     0.8     -     -       4.0     2.2     1.50     6.0       5.5     0.0     1.10     6.1	距離(m) 断面積(m2) 平均断面積(m2) 体積(m3) 断面積(m2) - 0.8 4.0 2.2 1.50 6.0 5.5 0.0 1.10 6.1	距離(m) 断面積(m2) 平均断面積(m2) 体積(m3) 断面積(m2) 平均断面積(m2) - 0.8 4.0 2.2 1.50 6.0 5.5 0.0 1.10 6.1	距離(m) 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)

名 称:河川土工

第2工区

		•			第2工			
			掘削(土砂)			掘削(軟岩)		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+82. 5	_	0.0	_	_	0. 7	_	_	
NO. 0+89. 5	7. 0	0.0	0.00	0.0	0. 1	0.40	2.8	
小計	7. 0			0.0			2.8	
合 計	7. 0			0.0			2.8	

名 称:河川土工

第2工区

		築	堤盛土(2.5m未)	<b></b>					
測点	距 離(m)	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)	摘要	
NO. 0+82. 5	-	0.0	_	_					
NO. 0+89. 5	7. 0	0.6	0.30	2. 1					
小計	7. 0			2. 1					
合 計	7. 0			2. 1					

名 称:河川土工

第3工区

	1	I	Imales ( t at)	I Halfat ( M. 111)				
			掘削(土砂)			掘削(軟岩)		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+136. 5	_	1.8	-	-	0.0	_	_	
NO. 0+140. 9	4.4	1.8	1.80	7. 9	0.0	0.00	0.0	NO. 0+136. 5を引用
小計	4. 4			7. 9			0.0	
合 計	4. 4			7. 9			0.0	

名 称:河川土工

第3工区

								第3工図
		築	堤盛土(2.5m未流	<b></b>				
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+136. 5	_	0.0	_	_				
NO. 0+140. 9	4.4	0.0	0.00	0.0				NO. 0+136. 5を引用
_				_			_	
小 計	4. 4			0.0				
合 計	4. 4			0.0				

名 称:河川土工

第4工区

			掘削 (土砂)			掘削 (軟岩)		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+145. 0	0.0	0.4	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+152. 5	7. 5	1.4	0.90	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+160. 5	8. 0	2.3	1.85	14. 8	0.0	0.00	0.0	
小 計	15. 5			21. 6			0.0	
合 計	15. 5			21. 6			0.0	

名 称:河川土工

第4工区

		築	堤盛土(2.5m未)	<b></b>				第4上区
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+145. 0	8. 5	0.8	_					
NO. 0+152. 5	7. 5	0.8	0.80	6. 0				
NO. 0+160. 5	8. 0	0.0	0.40	3. 2				
小計	04.0			0.0				
	24. 0			9. 2				
合 計	24. 0			9. 2				

名 称:河川土工

第5工区

			掘削(土砂)			掘削(軟岩)		第 5 上区
)m./		11		ti salid s	11.00		ti sti i	
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+168. 5	_	1.3	_	_	0.0	_	_	
NO. 0+174. 5	6. 0	0.9	1.10	6.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+181. 0	6. 5	1.9	1.40	9. 1	0.0	0.00	0.0	
小 計	12. 5			15. 7			0.0	
合 計	12.5			15. 7			0.0	

名 称:河川土工

第5工区

		築	堤盛土(2.5m未清	<b></b>				第 5 上区
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+168. 5	-	0. 1	-	_				
NO. 0+174. 5	6. 0	1.8	0.95	5. 7				
NO. 0+181. 0	6. 5	0. 1	0.95	6. 2				
小 計	12. 5			11. 9				
合 計	12. 5			11. 9				

名 称:河川土工

第6工区

			掘削 (土砂)			掘削 (軟岩)		男 D 上区
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+188. 5	_	2.0	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+196. 5	8. 0	1.1	1. 55	12. 4	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+199. 5	3.0	1.5	1.30	3. 9	0.0	0.00	0.0	
小 計	11. 0			16. 3			0.0	
合 計	11. 0			16. 3			0.0	

名 称:河川土工

第6工区

		築	堤盛土(2.5m未清	<b></b>				第 6 上区
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+188. 5	_	0.0	-					
NO. 0+196. 5	8. 0	0.2	0.10	0.8				
NO. 0+199. 5	3. 0	0.0	0.10	0.3				
小 計	11.0			1 1				
	11.0			1. 1				
合 計	11. 0			1. 1				

名 称:河川土工

第7工区

			掘削 (土砂)		築	堤盛土(2.5m未漏	<b></b>	
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+209. 0	_	2.6	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+212. 0	3. 0	1.5	2. 05	6. 2	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+213. 2	1.2	3. 2	2.35	2.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	4. 2			9. 0			0.0	
合 計	4. 2			9. 0			0.0	

名 称:河川土工

第7工区

		築	堤盛土(2.5m未)	<b></b>				第7工[ 
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+209. 0	_	0.0	_	_				
NO. 0+212. 0	3.0	0.1	0.05	0.2				
No. 0+213. 2	1. 2	0.0	0.05	0. 1				
小 計	4. 2			0. 3				
<u></u> 合計	4. 2			0. 3				

名 称:河川土工

第8工区

			掘削 (土砂)		築	堤盛土(2.5m未漏	<b></b>	
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+232. 5	_	1.5	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+235. 5	3. 0	0.9	1.20	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+239. 5	4. 0	1.2	1.05	4. 2	0.0	0.00	0.0	
小 計	7. 0			7.8			0.0	
合 計	7. 0			7.8			0.0	

名 称:河川土工

第8工区

		築	堤盛土(2.5m未)	<b></b>				第8上区
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+232. 5	_	0.0	_					
NO. 0+235. 5	3. 0	1.0	0.50	1. 5				
NO. 0+239. 5	4. 0	0.3	0.65	2. 6				
.1 ==1								
小 計	7.0			4. 1				
合 計	7. 0			4. 1				

#### 残土処理工数量集計表

種別: 残土処理工

種別:	<u> </u>	1					_
細別	規格	単位	合計				適用
残土処分	地山土量	m3	91.8	91.8			
<u> </u>	心山工里		91. 0	91.0			

## 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	道路土工 掘削(土砂) = 82.1 掘削(軟岩) = 3.1 護岸工床掘(土砂) = 90.2 護岸工床掘(軟岩) = 6.6	築堤盛土= 40.8	
		締固め有= 40.8	
		護岸工埋戻= 44.9	
	掘削合計= 182.0 残土処理 182-40.8/0.9-44.9 掘削合計-締固め有/0.9-締固め無	締固め無= 44.9	91.8 m3

#### 法面工数量集計表

種別: 植生工

/里万リ・	但土丄							
細別	規格	単位	合計	第1工区	第5工区			適用
張芝	野芝	m2	18. 3	4. 2	14. 1			
						 _		

#### 法面工数量計算書

名 称:植生工

第1工区

		張芝							
測点	距 離(m)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	摘要	
NO. 0	_	0.9	_	_					
NO. 0+ 4. 0	4.0	0.5	0.70	2.8					
NO. 0+ 9. 5	5. 5	0.0	0. 25	1. 4					
.l. ∋l.	0.5			4.0					
小 計	9. 5			4. 2					
合 計	9. 5			4.2					

#### 法面工数量計算書

名 称:植生工

第5工区

				第5工图 				
測点	距 離(m)	法長(m)	張芝 平均法長(m)	面 積(m2)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 0+168. 5	_	0.8	_	_				
NO. 0+174. 5	6.0	1.5	1. 15	6. 9				
NO. 0+181. 0	6. 5	0.7	1. 10	7. 2				
小 計	12. 5			14. 1				
合 計	12. 5			14. 1				

## 護岸工作業土工集計表

種 別:作業土工

							作業土工						
細 別	規格	単位	小 計	第1工区	第2工区	第3工区	第4工区	第5工区	第6工区	第7工区	第8工区		摘要
床掘	土砂:小規模	m3	90. 2	0.0	0.0	9. 7	21.8	23. 7	23. 1	5. 9	6.0		
	軟岩:小規模	m3	6. 6	3.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	小規模 締固め無	m3	44. 9	1.0	0.0	4. 0	6. 3	11.9	12.8	4.8	4. 1		

## 護岸工作業土工集計表

種 別:作業土工

							作業土工				
細 別	規格	単位	小 計	普 通 基礎工 1	普 通 基礎工 2	岩 基礎工 1	岩 基礎工 2				摘要
	軟岩	m2	6. 9			4.0	2.9				

## 護岸工作業土工集計表

種 別:作業土工

				作業土工									
細 別	規格	単位	小 計	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工		摘要
				1	2	3	4	5	6	7	8		
	軟岩	m2	1.9	0.7	0.6	0.6							
	1701	mo	1.0	3.1	<b>0.</b> 0	3.0							

名 称:作業土工

第1工区

			床堀(土砂:小規模	į)		床堀(軟岩:小規模	į)	弗   工
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0	_	0.0	_	_	0.4	_		
NO. 0+ 4. 0	4.0	0.0	0.00	0.0	0. 4	0.40	1. 6	
NO. 0+ 9. 5	5. 5	0.0	0.00	0.0	0. 4	0.40	2.2	
小計	9. 5			0.0			3.8	
合 計	9. 5			0.0			3.8	

名 称:作業土工

第1工区

			埋戻(小規模)					- 第1工区
測 点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	0.0	_	_				
NO. 0+ 4. 0	4. 0	0.2	0.10	0.4				
NO. 0+ 9. 5	5. 5	0.0	0.10	0.6				
小計	9. 5			1.0				
合 計	9. 5			1. 0				

名 称:作業土工

第2工区

			床堀(土砂:小規模	<u>(</u> )		床堀(軟岩:小規模	.)	
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+82. 5	_	0.0	_	_	0.4	-	_	
NO. 0+89. 5	7. 0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	2.8	
小計	7. 0			0.0			2.8	
合 計	7. 0			0.0			2. 8	

名 称:作業土工

第2工区

			埋戻(小規模)					
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+82. 5	_	0.0	_	_				
NO. 0+89. 5	7. 0	0.0	0.00	0.0				
小計	7. 0			0.0	_			
合 計	7. 0			0.0				

名 称:作業土工

第3工区

			床堀(土砂:小規模	(草)		床堀(軟岩:小規模	(美)	
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+136. 5	_	2. 2	_	_	0.0	_	_	
NO. 0+140. 9	4.4	2.2	2. 20	9. 7	0.0	0.00	0.0	NO. 0+136. 5を引用
小計	4. 4			9. 7			0.0	
合 計	4. 4			9. 7			0.0	

名 称:作業土工

第3工区

			埋戻(小規模)					- 男3工区
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+136. 5	_	0.9	_	_				
NO. 0+140. 9	4. 4	0.9	0.90	4. 0				NO. 0+136. 5を引用
小計	4. 4		_	4. 0				
合 計	4. 4			4. 0				

名 称:作業土工

第4工区

			床堀(土砂:小規模	草)		床堀(軟岩:小規模	(草)	
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+145. 0	8. 5	1.2	_	_	0. 0	_	_	
NO. 0+152. 5	7. 5	1.4	1.30	9.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+160. 5	8.0	1.6	1.50	12. 0	0.0	0.00	0.0	
小計	24. 0			21.8			0.0	
合 計	24. 0			21.8			0.0	

名 称:作業土工

第4工区

			埋戻(小規模)					
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+145. 0	8. 5	0.0	_	_				
NO. 0+152. 5	7. 5	0. 5	0. 25	1. 9				
NO. 0+160. 5	8. 0	0.6	0. 55	4. 4				
小計	24. 0			6. 3				
合 計	24. 0			6. 3				

名 称:作業土工

第5工区

			床堀(土砂:小規模	<u> </u>		床堀(軟岩:小規模	į)	弗5工区
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+168. 5	-	2.0	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+174. 5	6.0	1.9	1.95	11. 7	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+181. 0	6. 5	1.8	1.85	12. 0	0.0	0.00	0.0	
小 計	12. 5			23. 7			0.0	
合 計	12.5			23. 7			0.0	

名 称:作業土工

第5工区

			埋戻(小規模)					弗5工区
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+168. 5	_	0.8	_	_				
NO. 0+174. 5	6. 0	1.0	0.90	5. 4				
NO. 0+181. 0	6. 5	1.0	1.00	6. 5				
小計	12. 5			11.9				
合 計	12. 5			11.9				

名 称:作業土工

第6工区

			床堀(土砂:小規模	į)		床堀(軟岩:小規模	į)	
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+188. 5	_	2. 1	_	_	0. 0	_	_	
NO. 0+196. 5	8.0	2. 1	2. 10	16. 8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+199. 5	3. 0	2. 1	2. 10	6. 3	0.0	0.00	0.0	
小 計	11. 0			23. 1			0.0	
合 計	11.0			23. 1			0.0	

名 称:作業土工

第6工区

			埋戻(小規模)					<u> </u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+188. 5	_	1.1	_	_				
NO. 0+196. 5	8. 0	1.2	1. 15	9. 2				
NO. 0+199. 5	3. 0	1.2	1. 20	3. 6				
小計	11. 0			12.8				
合 計	11.0			12.8				

名 称:作業土工

第7工区

			床堀(土砂:小規模	į)		床堀(軟岩:小規模	į)	
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+209. 0	_	1.4	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+212. 0	3.0	1.4	1.40	4. 2	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+213. 2	1. 2	1.4	1.40	1. 7	0.0	0.00	0.0	
小計	4. 2			5. 9			0.0	
合 計	4. 2			5. 9			0.0	

名 称:作業土工

第7工区

			埋戻(小規模)					第7工 <u>区</u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+209. 0	_	1.3	_	_				
NO. 0+212. 0	3. 0	1.0	1. 15	3. 5				
NO. 0+213. 2	1. 2	1.1	1.05	1. 3				
小計	4. 2			4.8				
合 計	4. 2			4.8				

名 称:作業土工

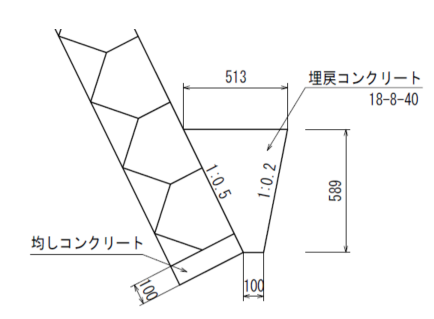
第8工区

			床堀(土砂:小規模	<b>(</b> )		床堀(軟岩:小規模	į)	
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+232. 5	-	0.5	-	_	0.0	-	_	
NO. 0+235. 5	3.0	0.8	0.65	2. 0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+239. 5	4.0	1.2	1.00	4. 0	0.0	0.00	0.0	
小 計	7.0			6. 0			0.0	
合 計	7. 0			6.0			0.0	

名 称:作業土工

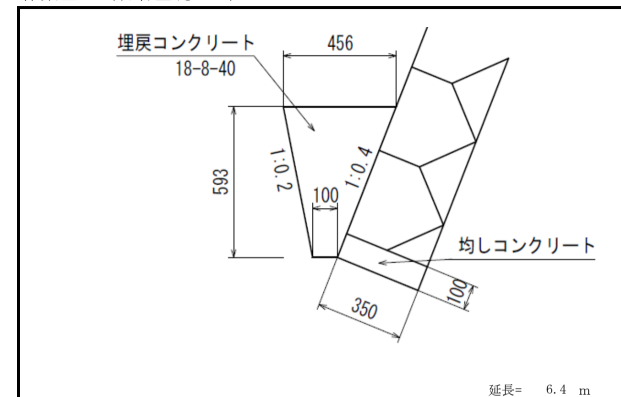
第8工区

			埋戻(小規模)					第0工 <u>区</u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+232. 5	_	0. 5	_	_				
NO. 0+235. 5	3. 0	0.6	0. 55	1. 7				
NO. 0+239. 5	4.0	0.6	0.60	2. 4				
							_	
小計	7. 0			4. 1				
合 計	7. 0			4. 1				



延長=	8.9	m

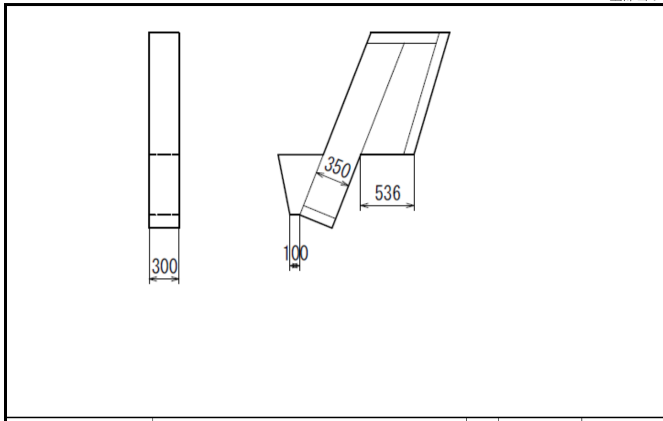
工	種	<ul><li> 新</li></ul>	目	算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整	正軟岩			$m^2$	4.0		
			7.6			111			



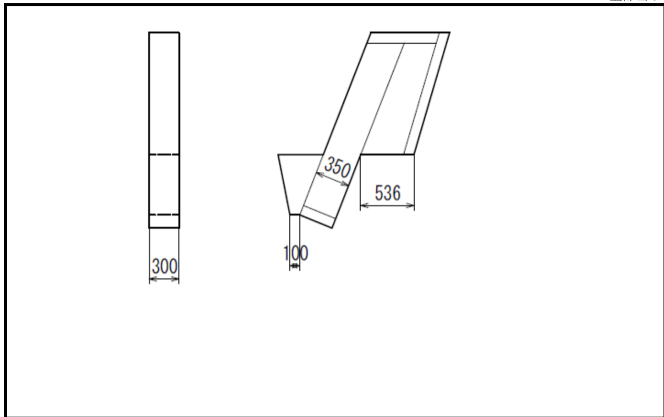
工	種	<ul><li>組</li></ul>	H H	算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整	正軟岩	(0. 100+0. 350)*6. 4		$m^2$	2.9		

				663 350		300			
工	種	• 細		算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整	正 軟岩	(0. 100+0. 350+0. 663)*0. 300		$m^2$	0.3		

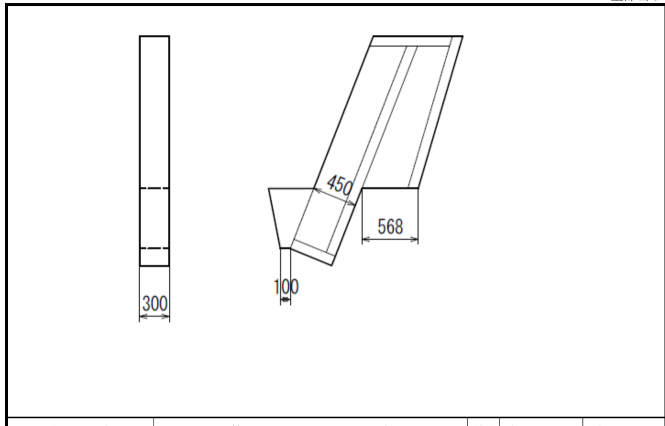
			723	100	300		
エ	,	• 細 [		式	単位 数	量	摘 要
基	面	整工軟物			$m^2$	0.4	



エ	種	•		目	算	式	単位	数量	摘	要
基	面		整	正 飲岩	(0. 100+0. 350+0. 536)*0. 300		$m^2$	0.3		



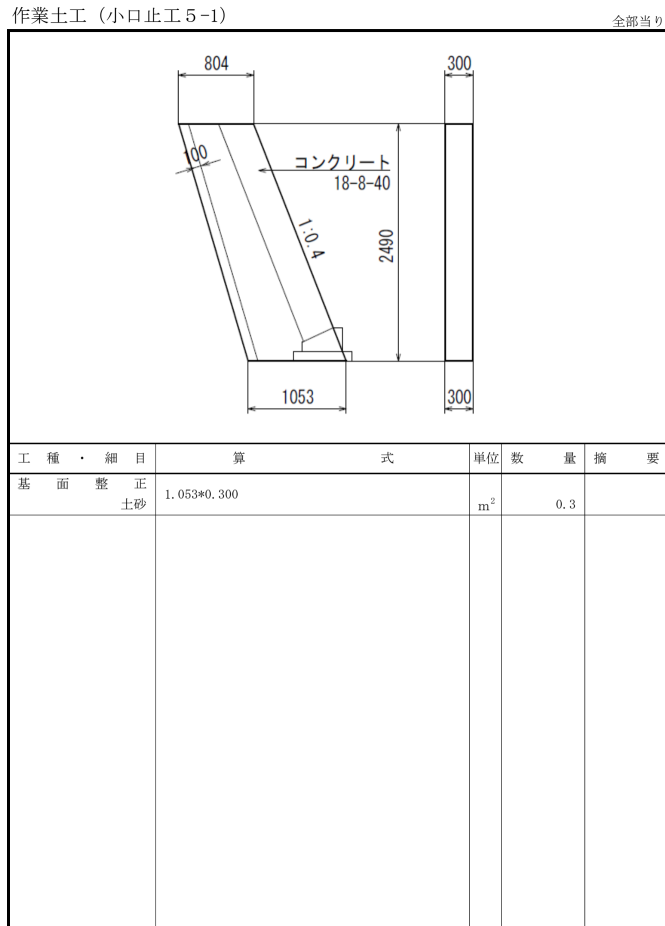
工	種	• 細	目	算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整	正 軟岩	(0. 100+0. 350+0. 536)*0. 300		m <sup>2</sup>	0.3		

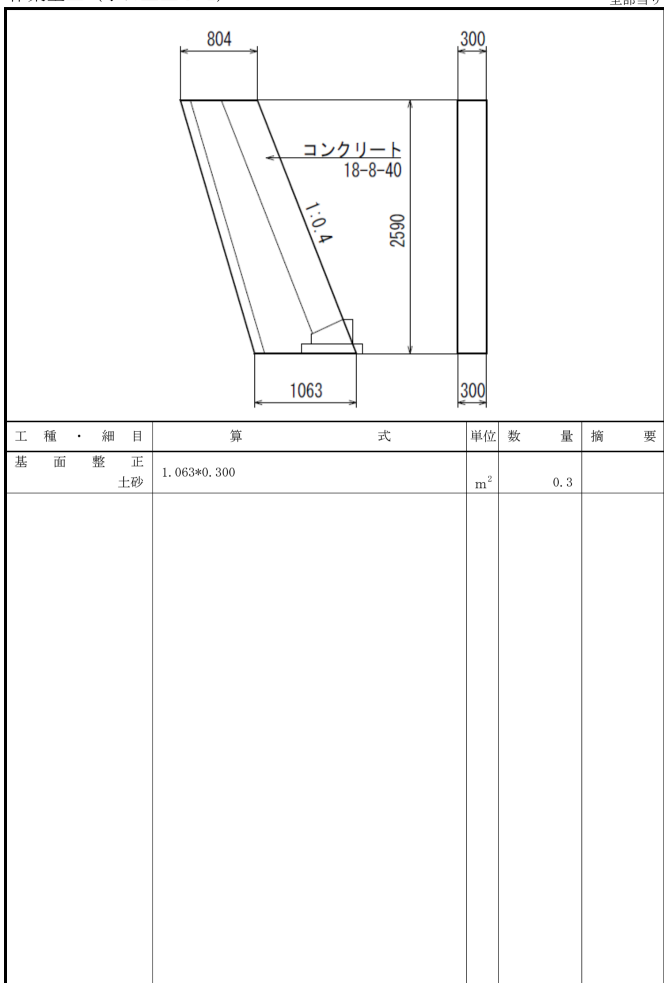


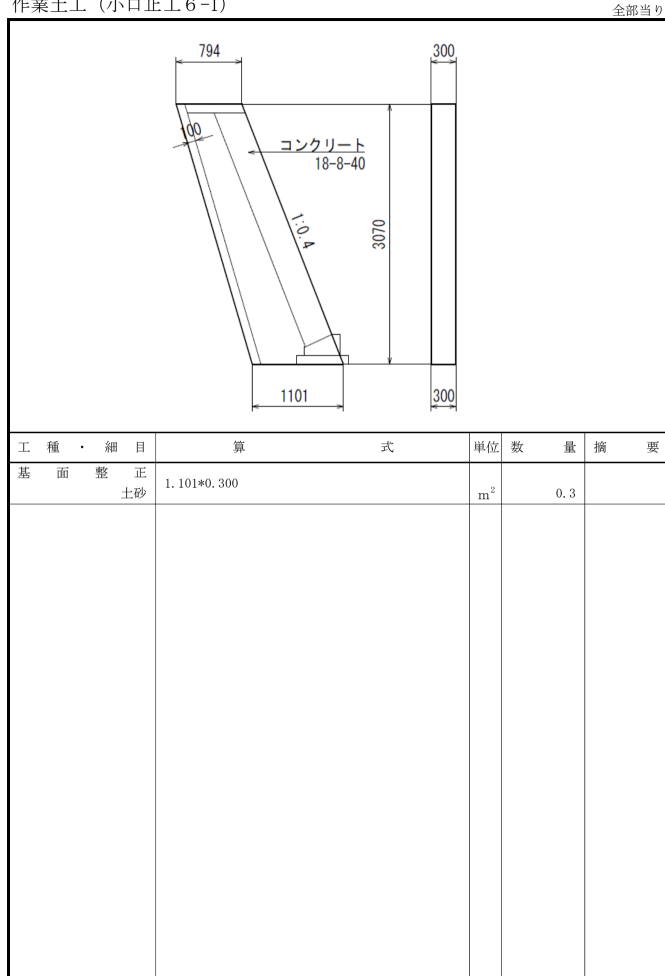
エ	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
基	面		整	正数岩	(0. 100+0. 450+0. 568)*0. 300		$m^2$		0.3		

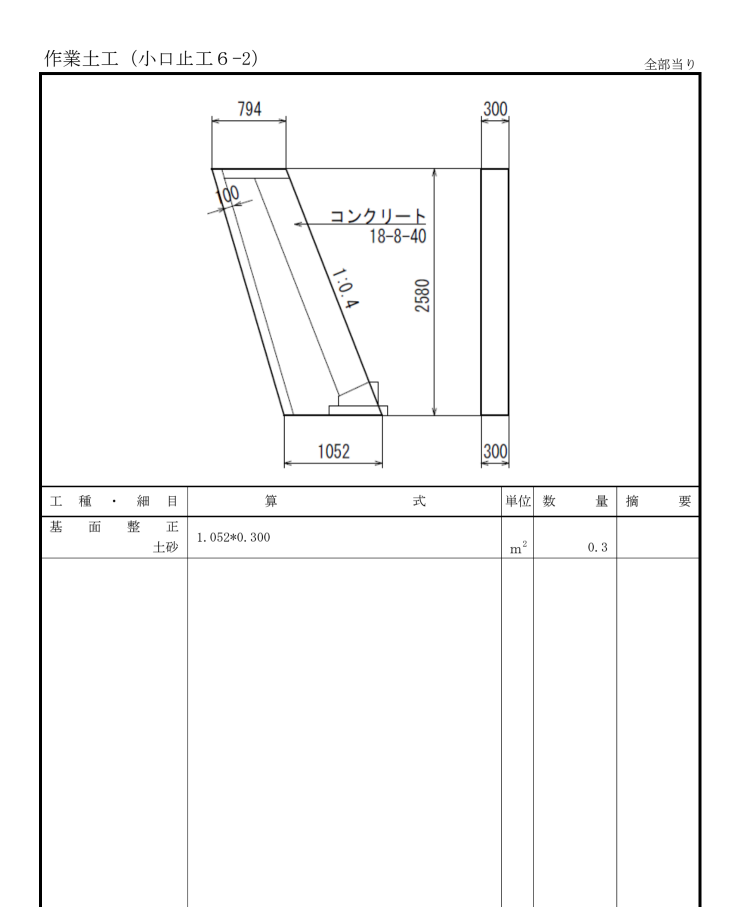
				7	568 A50	7	300				土	即ヨソ
工	種	•	細	目	算	式		単位	数	量	摘	要

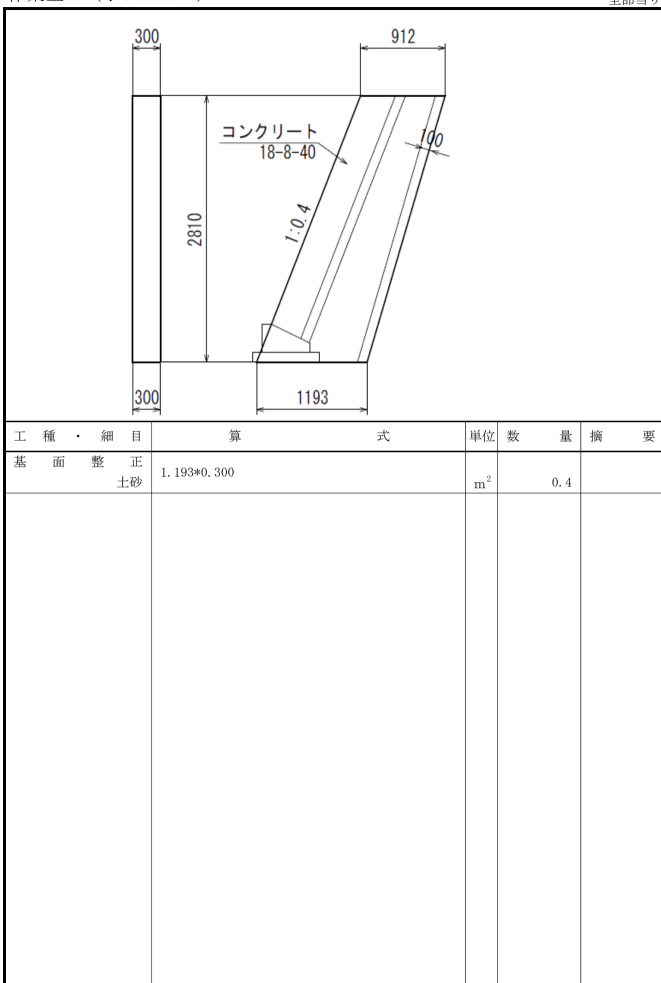
	工	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
	基	面		整	正 軟岩	(0. 100+0. 450+0. 568)*0. 300		$m^2$		0.3		
L												

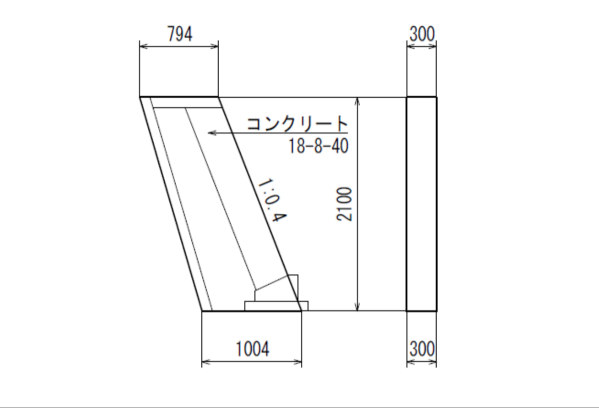










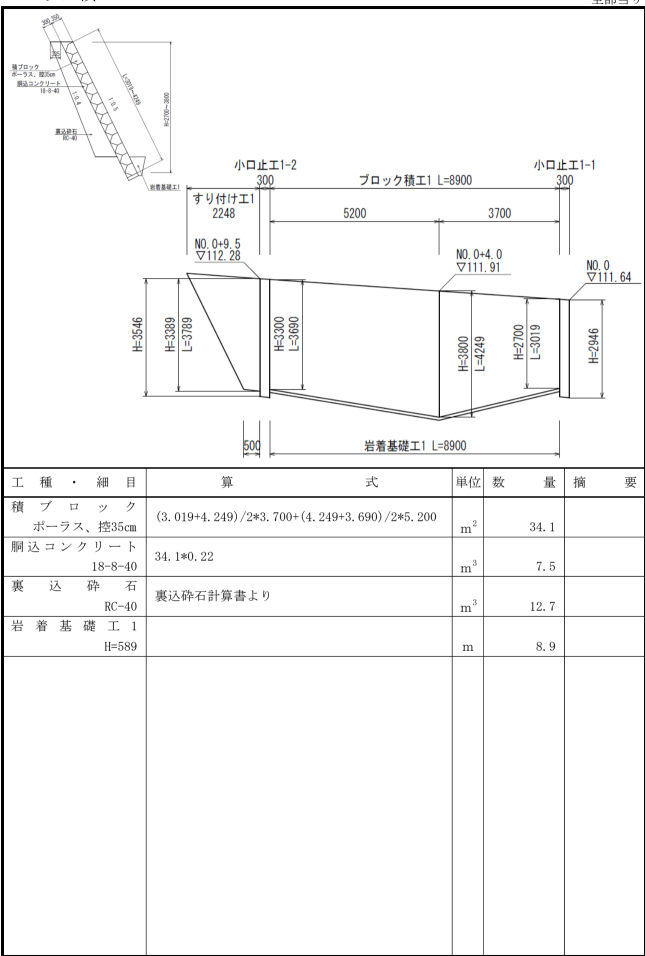


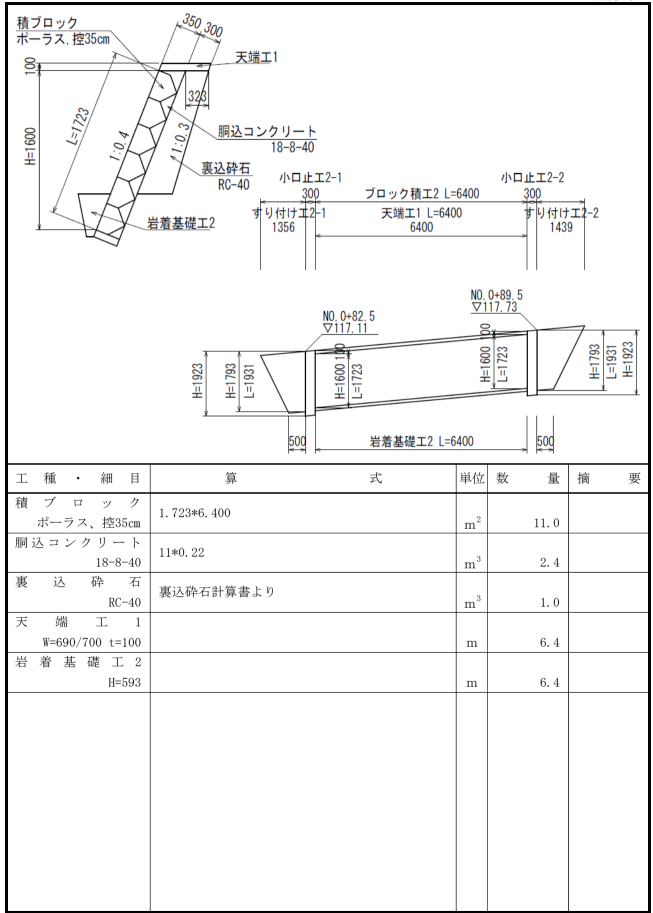
工	種	• 細	目	算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整	正 土砂	1. 004*0. 300		$\mathrm{m}^2$	0.3		

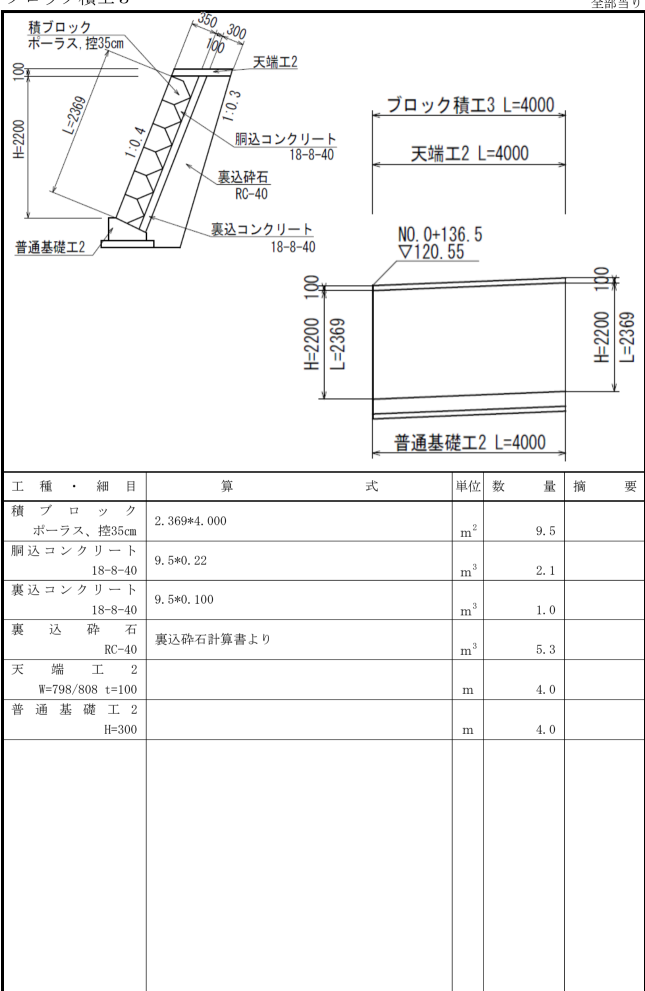
### 法覆護岸工集計表

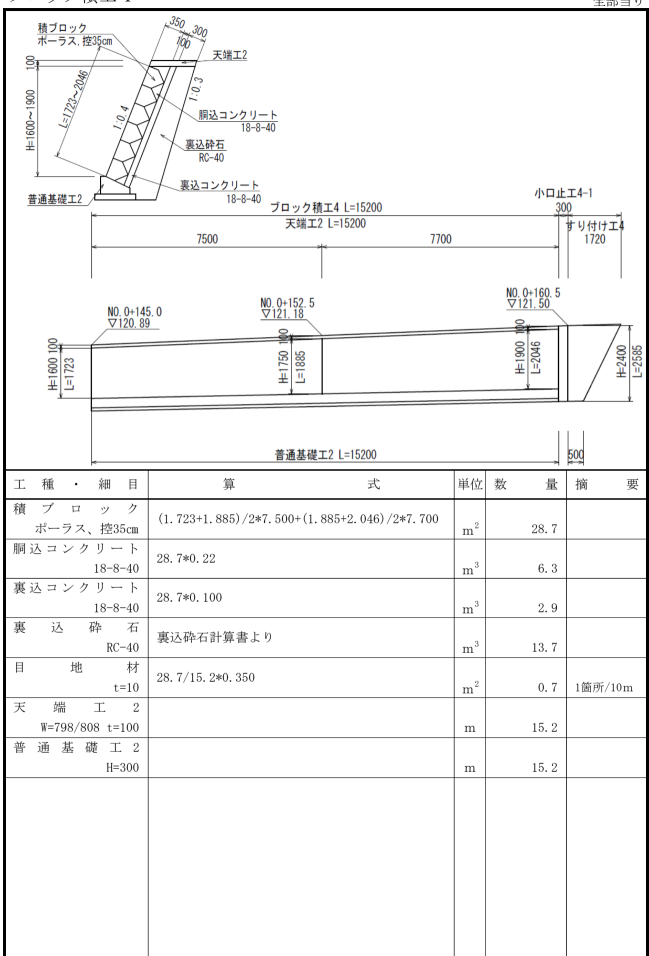
種 別:ブロック積工

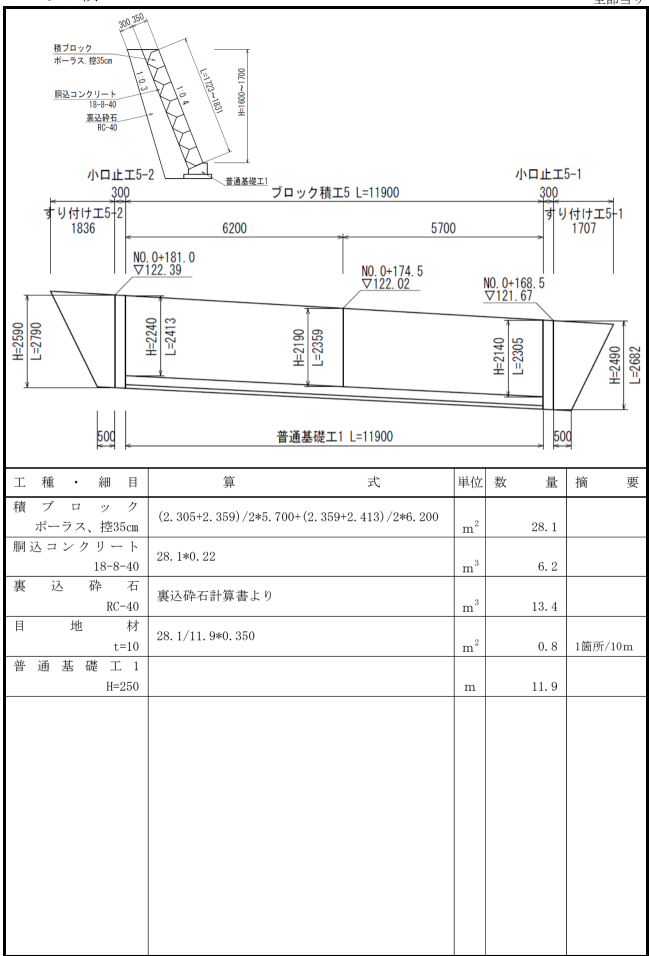
工種	種 別	規格	単 位	合 計	第1工区	第2工区	第3工区	第4工区	第5工区	第6工区	第7工区	第8工区
ブロック積工	積ブロック	ポーラス、控35cm	$m^2$	160. 1	34. 1	11.0	9.5	28. 7	28. 1	26. 7	10. 1	11.9
	胴込コンクリート	18-8-40	$m^3$	35. 2	7. 5	2. 4	2. 1	6.3	6. 2	5. 9	2. 2	2.6
	裏込コンクリート	18-8-40	$m^3$	4. 9			1. 0	2. 9			1. 0	
	裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	69.8	12. 7	1. 0	5. 3	13. 7	13. 4	13. 1	5. 0	5. 6
	目地材	t=10mm	$m^2$	2. 4				0. 7	0.8	0. 9		
	天端工1	W=690/700mm t=10cm	m	23. 5		6. 4				10. 4		6. 7
	天端工2	W=798/808mm t=10cm	m	23. 1			4. 0	15. 2			3. 9	
	普通基礎工1	H=250mm	m	29.0					11. 9	10. 4		6.7
	普通基礎工2	H=300mm	m	23. 1			4. 0	15. 2			3. 9	
	岩着基礎工1	H=589mm	m	8.9	8.9							
	岩着基礎工2	H=593mm	m	6. 4		6.4						
	小口止工	H>2m、コンクリート	m <sup>3</sup>	7. 0	1.8			0.7	1.4	1. 6	0.9	0.6
		H>2m、型枠	m <sup>2</sup>	53. 6	13. 1			5. 7	11. 1	12. 4	6.8	4.5
		H≦2m、コンクリート	$m^3$	0.8		0.8						
		H≦2m、型枠	$m^2$	6.6		6. 6						
	すり付け工	野面石、裏コン有	$m^2$	6. 5				2. 9			3. 6	
		野面石、裏コン無	$m^2$	24. 9	5. 2	3. 7			6. 3	7. 4		2.3
	胴込コンクリート	18-8-40	$m^3$	4. 5	0. 7	0.6		0.4	0.9	1. 1	0. 5	0.3
	裏込コンクリート	18-8-40	$m^3$	0.7				0.3			0.4	
	裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	9.9	1.5	0.8		1.0	2. 1	2. 5	1. 2	0.8

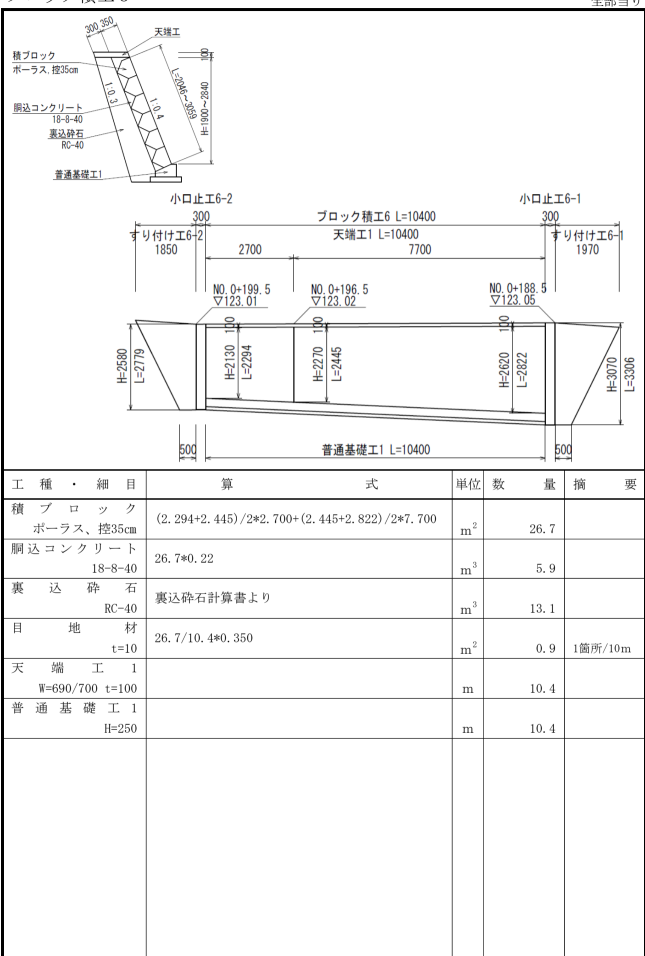


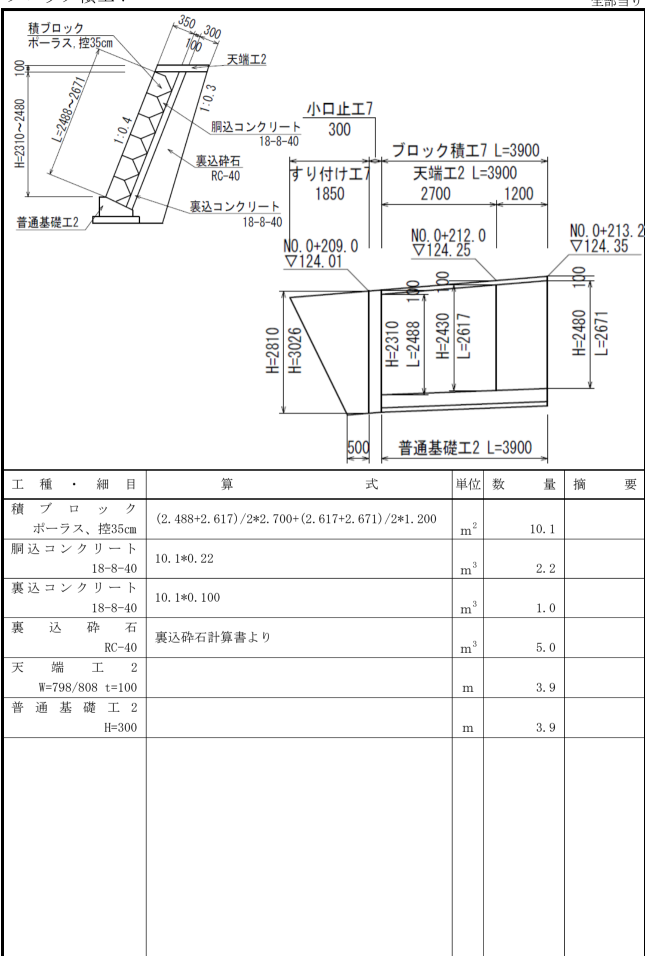


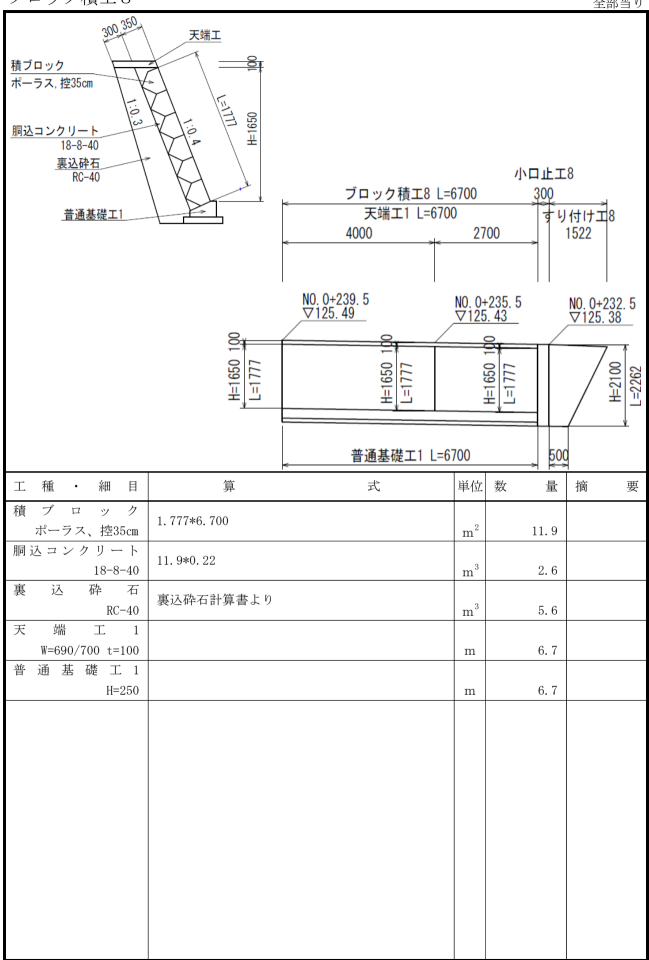












## 名 称:ブロック積エ1

第1工区

		裹込砕石(RC-40)						- 第1工区
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	1.0	_	_				
NO. 0+ 4. 0	4. 0	1. 7	1.35	5. 4				
NO. 0+ 9. 2	5. 2	1.1	1.40	7.3				NO. 0+9. 5を引用
小 計	9. 2			12. 7				
合 計	9. 2			12. 7				

## 名 称:ブロック積エ2

第2工区

			裹込砕石(RC-40	))				第2工 <u>区</u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+82. 8	_	0.0	_	_				NO. 0+82. 5を引用
NO. 0+89. 5	6. 7	0.3	0. 15	1.0				
小計	6. 7			1.0				
合 計	6. 7			1.0				

## 名 称:ブロック積エ3

第3工区

			裹込砕石(RC-40	))				- 第3工区
測 点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+136. 5	_	1.2	_	_				
NO. 0+140. 9	4. 4	1.2	1.20	5. 3				NO. 0+136. 5を引用
小計	4. 4			5. 3				
合 計	4. 4			5. 3				

## 名 称:ブロック積エ3

第4工区

		裹込砕石(RC-40)						
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+145. 0	0.0	0.8	_	_				
NO. 0+152. 5	7. 5	0.9	0.85	6. 4				
NO. 0+160. 2	7. 7	1.0	0.95	7.3				NO. 0+160. 5を引用
小計	15. 2			13. 7				
合 計	15. 2			13. 7				

#### 名 称:ブロック積エ4

第5工区

			裹込砕石(RC-40	))				第5 <u>工</u> 区
測 点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+168. 8	-	1.1	_	_				NO. 0+168. 5を引用
NO. 0+174. 5	5. 7	1. 1	1.10	6. 3				
NO. 0+180. 7	6. 2	1.2	1. 15	7. 1				NO. 0+181. 0を引用
小計	11. 9			13. 4				
合 計	11.9			13. 4				

#### 名 称:ブロック積工5

第6工区

			裹込砕石(RC-40	))				第0工 <u>区</u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+188. 8	-	1.4	_	_				NO. 0+188. 5を引用
NO. 0+196. 5	7. 7	1.2	1.30	10.0				
NO. 0+199. 2	2. 7	1.1	1. 15	3. 1				NO. 0+199. 5を引用
.1. =1								
小 計 合 計	10. 4			13. 1 13. 1				

#### 名 称:ブロック積工6

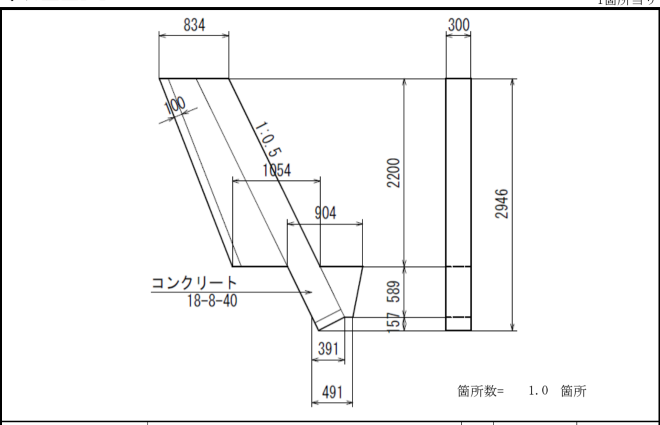
第7工区

			裏込砕石(RC-40	))				
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+209. 0	_	1.2	_	_				
NO. 0+212. 0	3.0	1.3	1. 25	3.8				
NO. 0+212. 9	0.9	1.3	1.30	1.2				NO. 0+213. 2を引用
小計	3. 9			5. 0				
合 計	3. 9			5. 0				

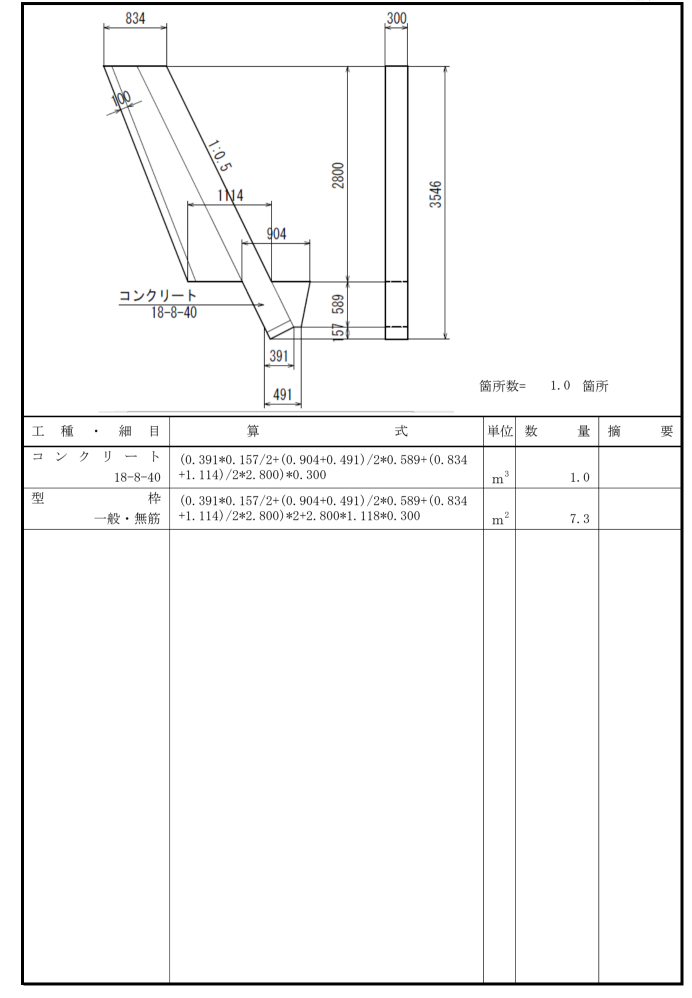
#### 名 称:ブロック積エ7

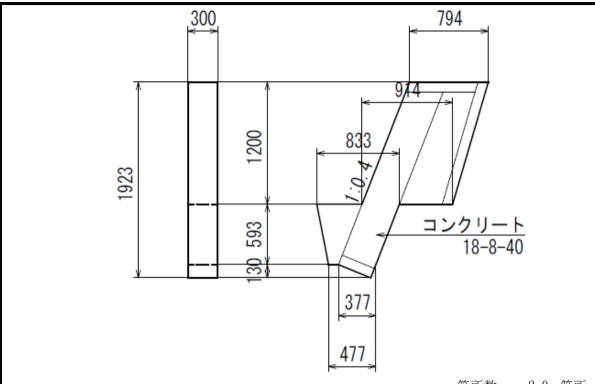
第8工区

			裏込砕石(RC-40	))				
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+232. 5	_	0.8	_	_				
NO. 0+235. 5	3. 0	0.8	0.80	2. 4				
NO. 0+239. 5	4.0	0.8	0.80	3. 2				NO. 0+213. 2を引用
小計	7. 0			5. 6				
合 計	7. 0			5. 6				



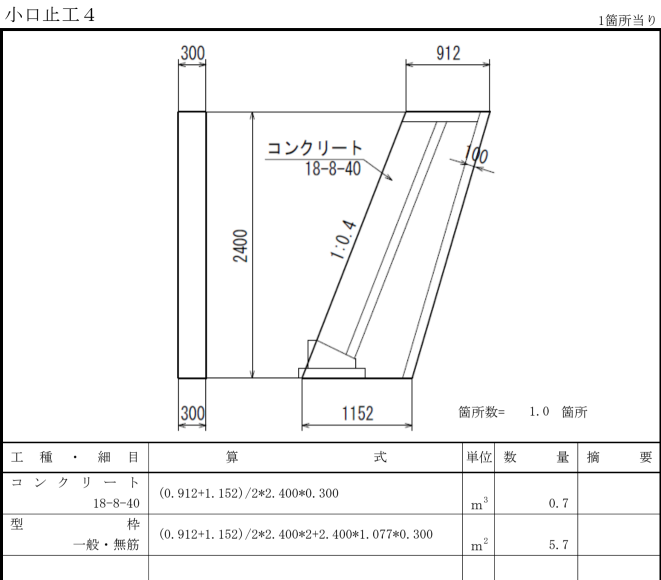
工 種 ・ 細 目	算	式	鱼位	数 量	摘	要
コンクリート 18-8-40	(0. 391*0. 157/2+(0. 904+0. 491)/2* +1. 054)/2*2. 200)*0. 300		$n^3$	0.8		
型 一般·無筋	(0. 391*0. 157/2+(0. 904+0. 491)/2* +1. 054)/2*2. 200)*2+2. 200*1. 118*		$n^2$	5.8		



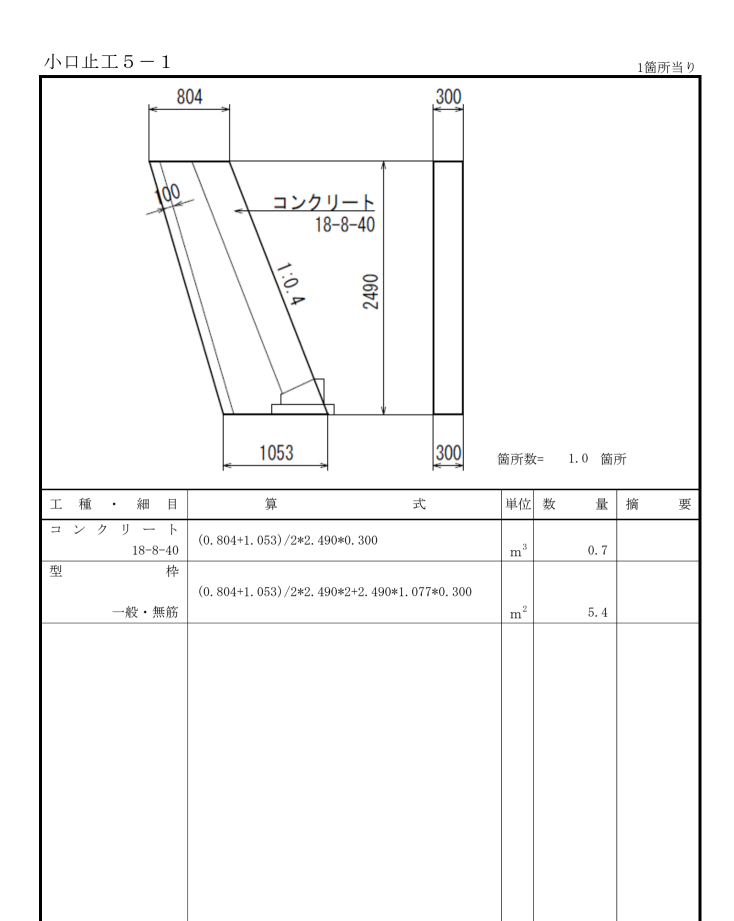


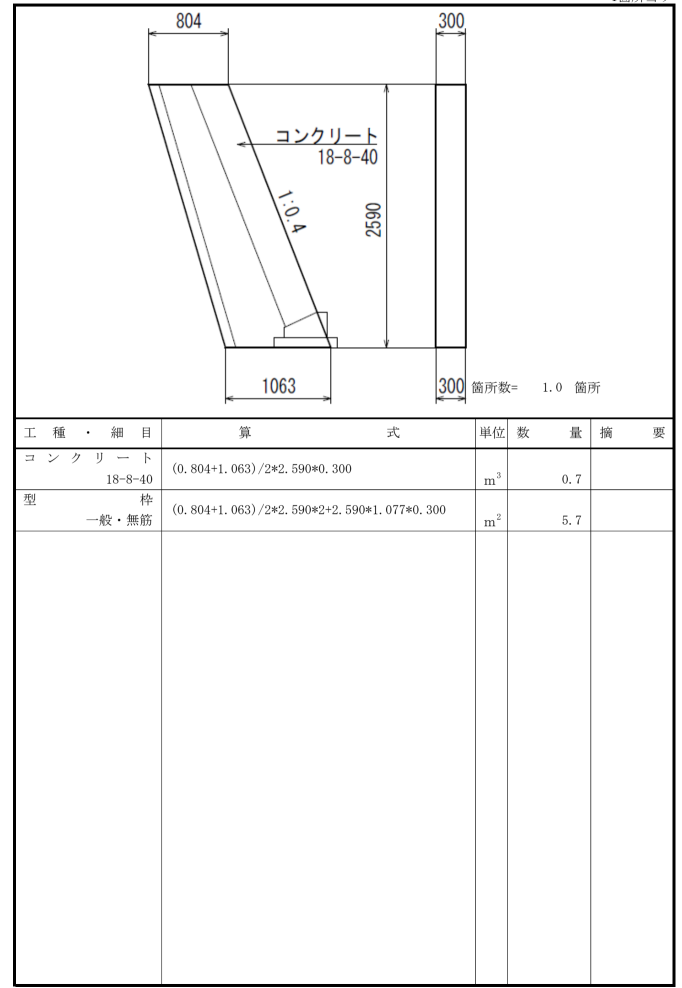
筃所数=	2.0	筃所

エ	種	• 細 目	算	式	単位	数量	摘	要
コ	ンク	リート 18-8-40	(0. 377*0. 130/2+(0. 833+0 +(0. 794+0. 914)/2*1. 200)	). 477) /2*0. 593 1*0. 300	$\mathrm{m}^3$	0. 4		
型		枠	(0. 377*0. 130/2+(0. 833+( +(0. 794+0. 914) /2*1. 200)					
		一般·無筋	*0. 300		$m^2$	3. 3		

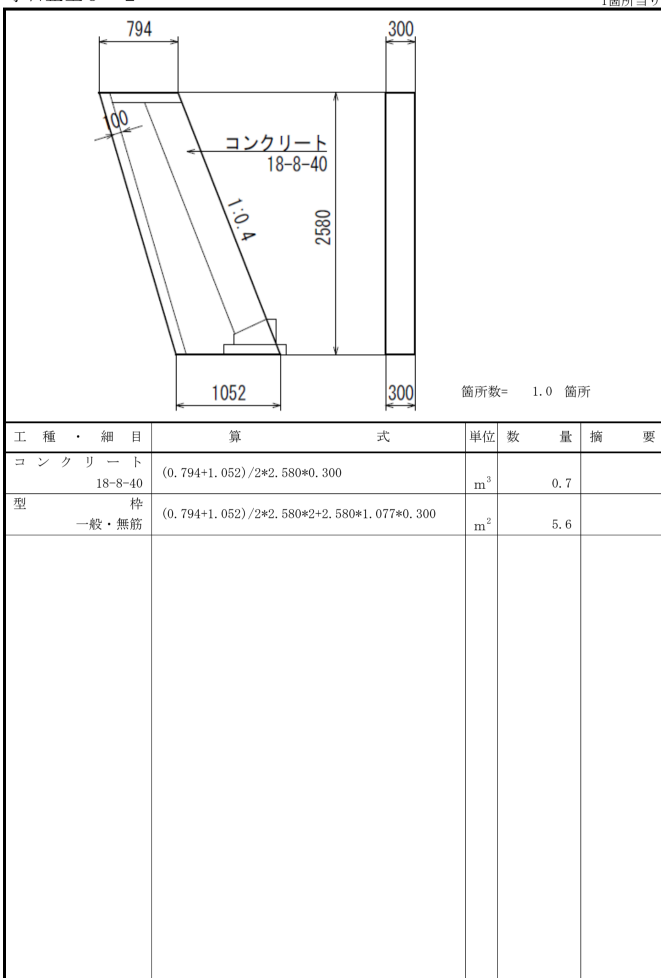


エ	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
	ンク	, ]		ト 8-40	(0. 912+1. 152)/2*2. 400	) <b>*</b> 0. 300	$m^3$		0. 7		
型			般•	枠 無筋	(0. 912+1. 152)/2*2. 400	0*2+2. 400*1. 077*0. 300	$m^2$		5. 7		



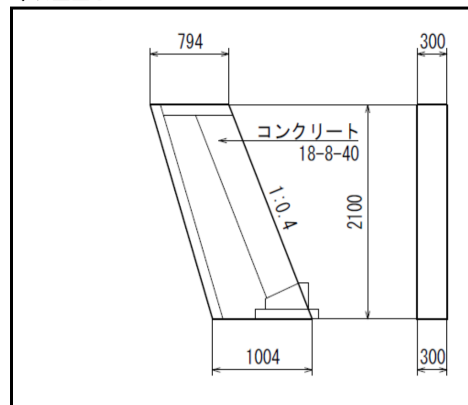


	794 コンクリ 18-	300 - L -8-40 0208	箇所数	<b>ý</b> = 1.0 箇月	<b>听</b>
工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40	(0. 794+1. 101) /2*3. 070*0.	300	m <sup>3</sup>	0.9	
型 枠 一般・無筋	(0. 794+1. 101)/2*3. 070*2-	+3. 070*1. 077*0. 300	m <sup>2</sup>	6.8	



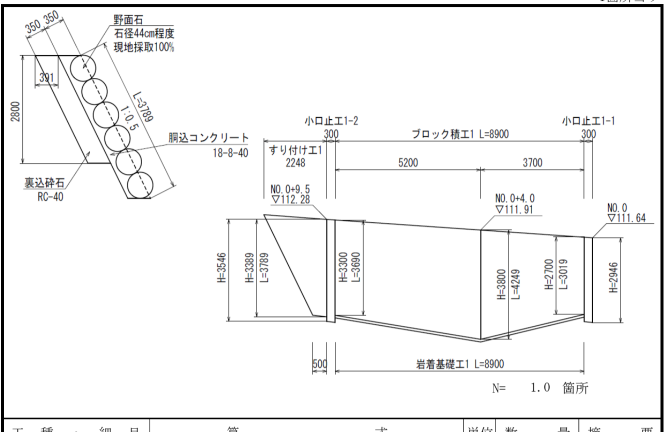
<u>Л, Н Т Т 1</u>					1箇所当り
	300	912 ンクリート 18-8-40	箇所数=	1.0 箇所	
工 種 ・ 細 目	算	式	単位数	量	摘  要
コンクリート	(0.912+1.193)/2*			— 単	1回 女
18-8-40 型 枠	(0. 31471. 193) / 4*	·2. 010·ru. 300	m <sup>3</sup>	0.9	
一般・無筋	(0. 912+1. 193)/2*	×2. 810×2+2. 810×1. 077×0. 300	$m^2$	6.8	

1箇所当り

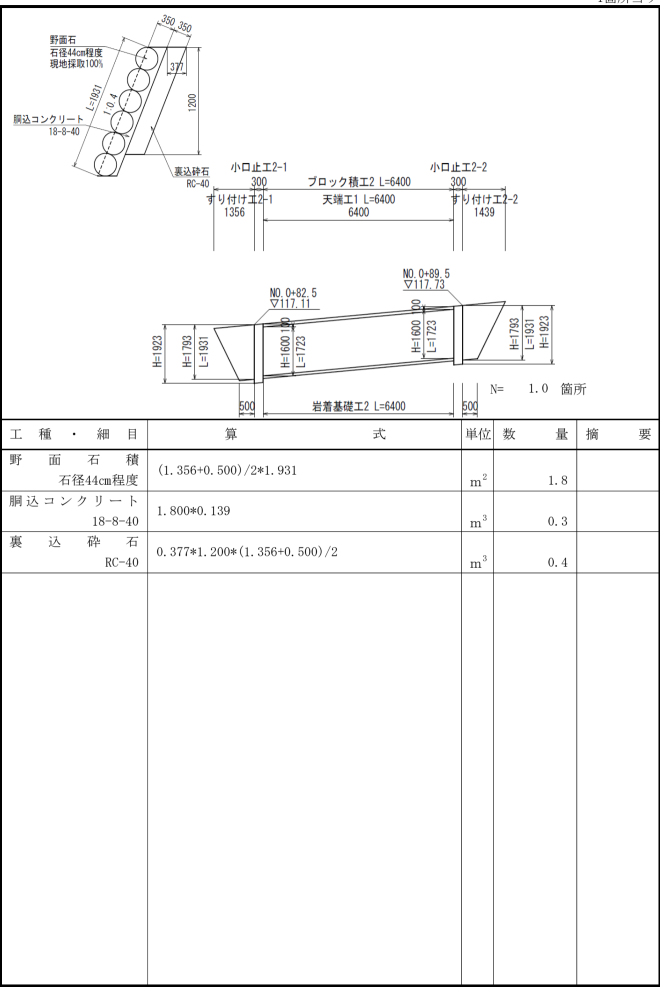


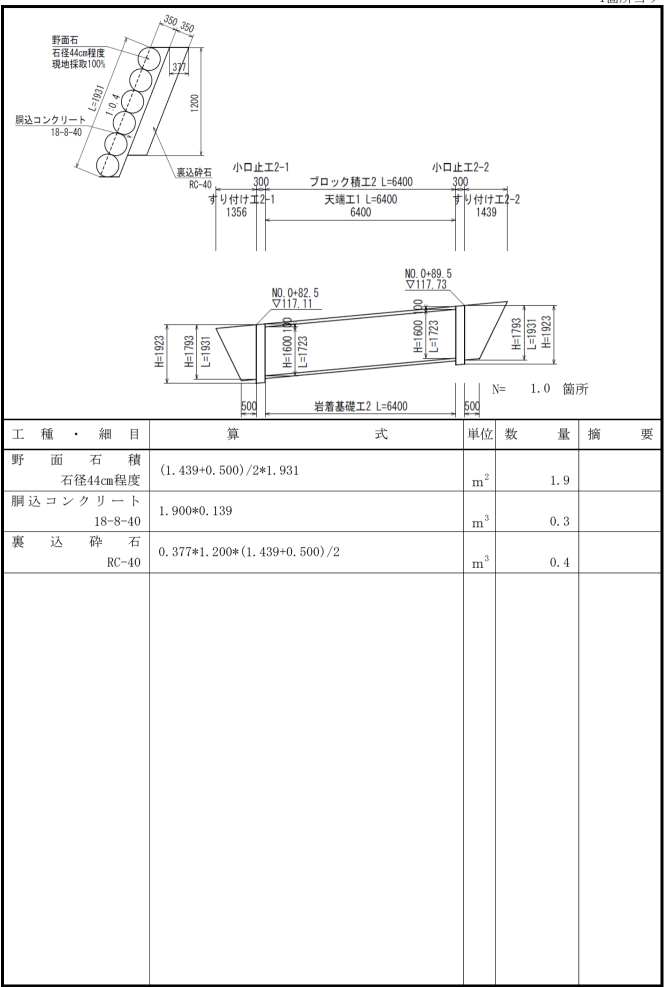
箇所数= 1.0 箇所

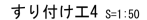
工	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
コ	ンッ	クリ	J — 18-8		(0. 794+1. 004) /2*2. 100	*0. 300	$m^3$		0.6		
型		<b>→</b> ;	般・無	枠 無筋	(0. 794+1. 004) /2*2. 100	*2+2. 100*1. 077*0. 30	0 m <sup>2</sup>		4.5		

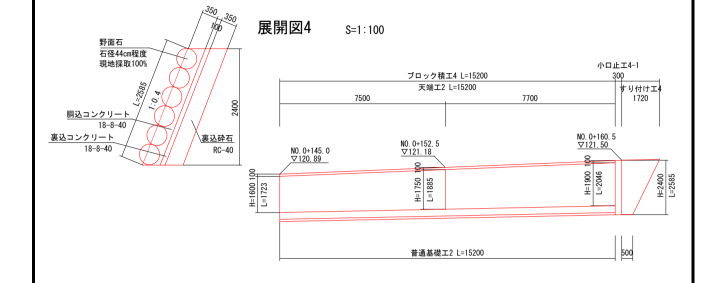


工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数量	摘 要
野   面   石   積     石径44cm程度	(2. 248+0. 500) /2*3. 789		$m^2$	5. 2	
胴込コンクリート 18-8-40	5. 200*0. 139		m <sup>3</sup>	0.7	
裏 込 砕 石 RC-40	0. 391*2. 800*(2. 248+0. 500)/2		m <sup>3</sup>	1.5	



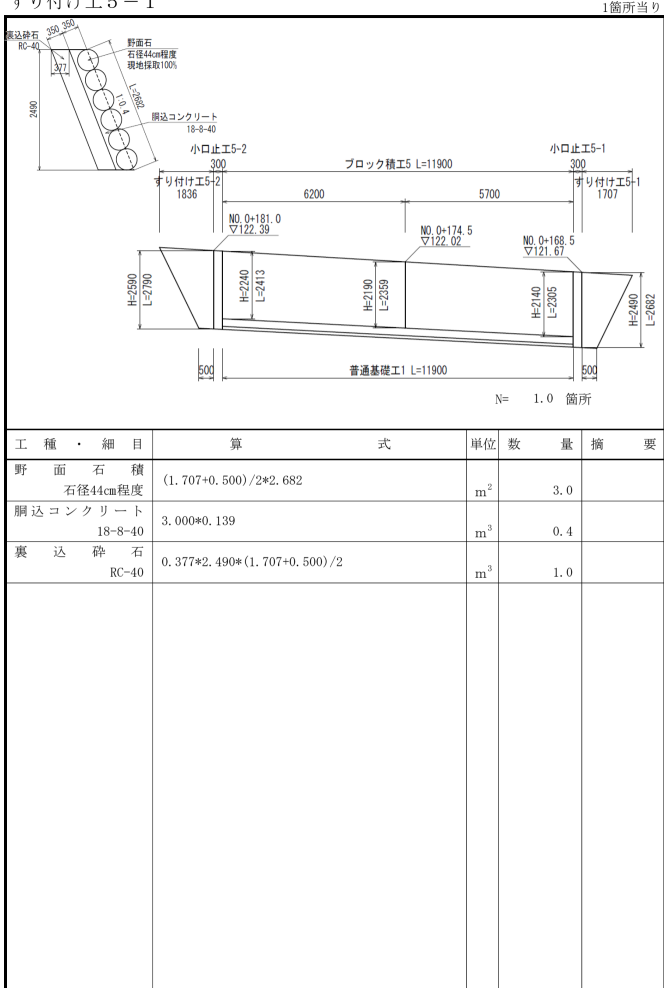


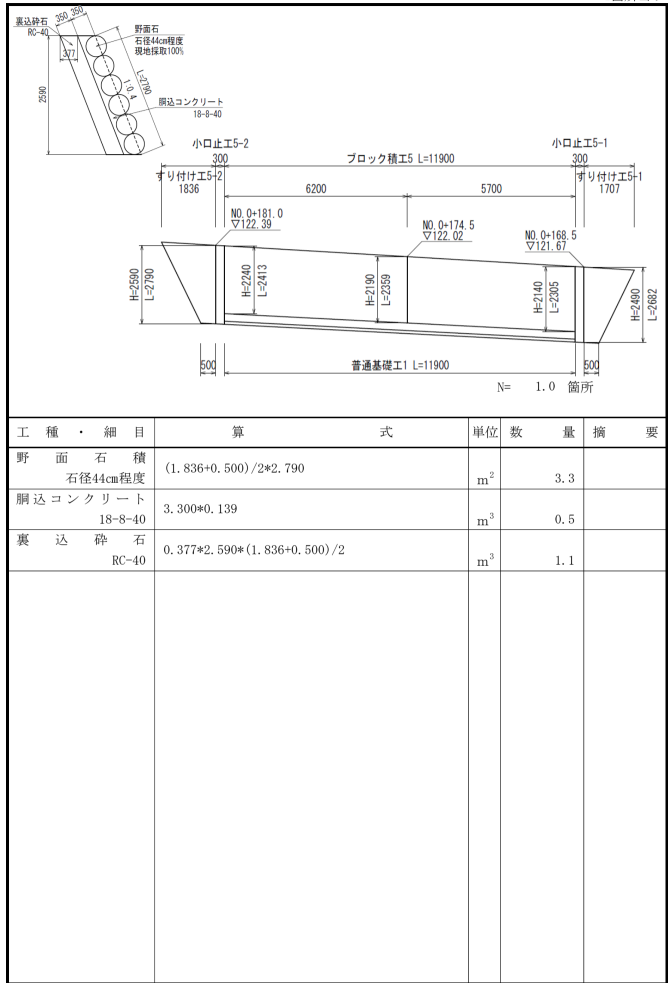


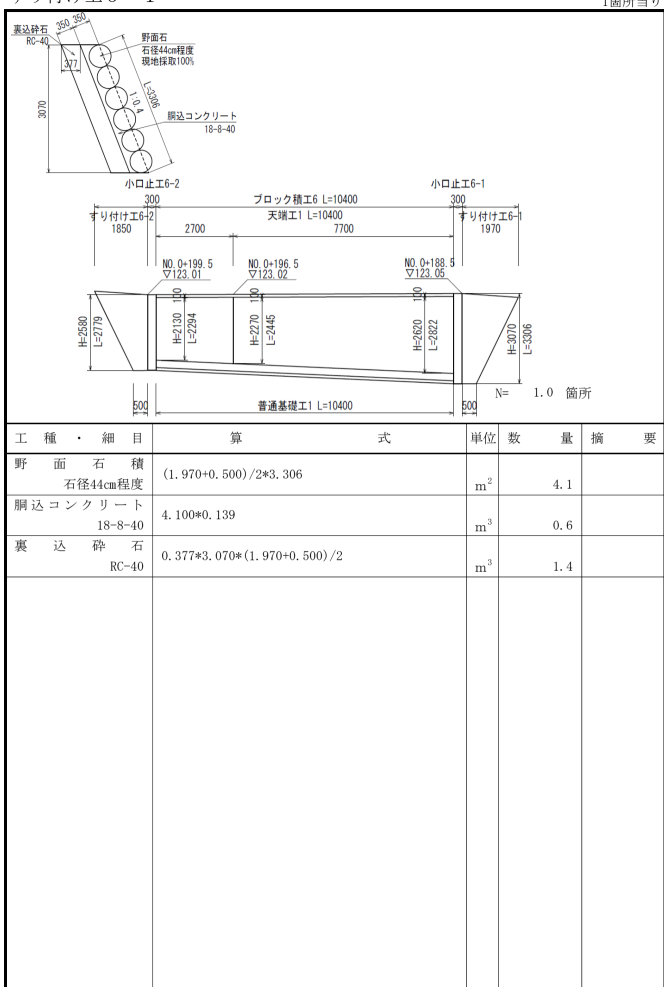


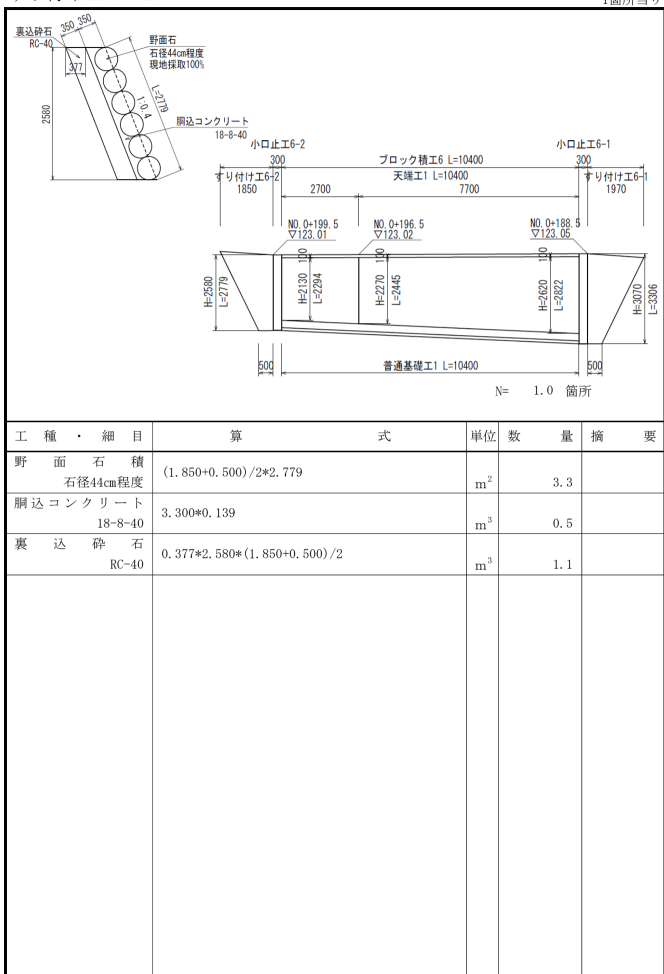
N= 1.0 箇所

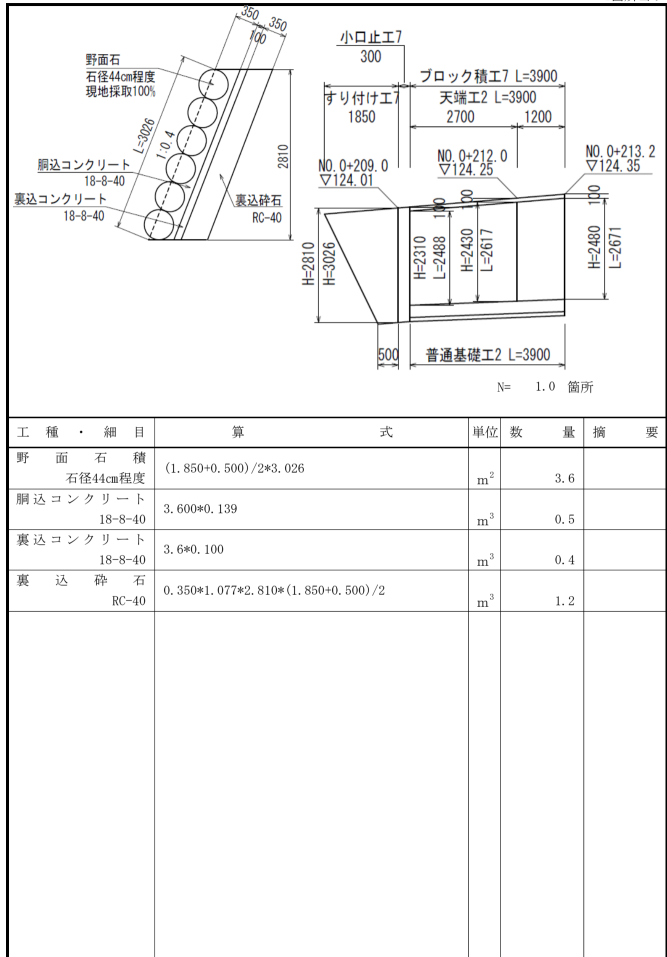
工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数量	摘  要
野 面 石 積 石径44cm程度	(1.720+0.500)/2*2.585		$m^2$	2. 9	
胴込コンクリート 18-8-40	2. 900*0. 139		$\mathrm{m}^3$	0.4	
裏込コンクリート 18-8-40	2. 9*0. 100		$\mathrm{m}^3$	0.3	
裏 込 砕 石 RC-40	0. 350*1. 077*2. 400*(1. 720	0+0.500)/2	$m^3$	1.0	

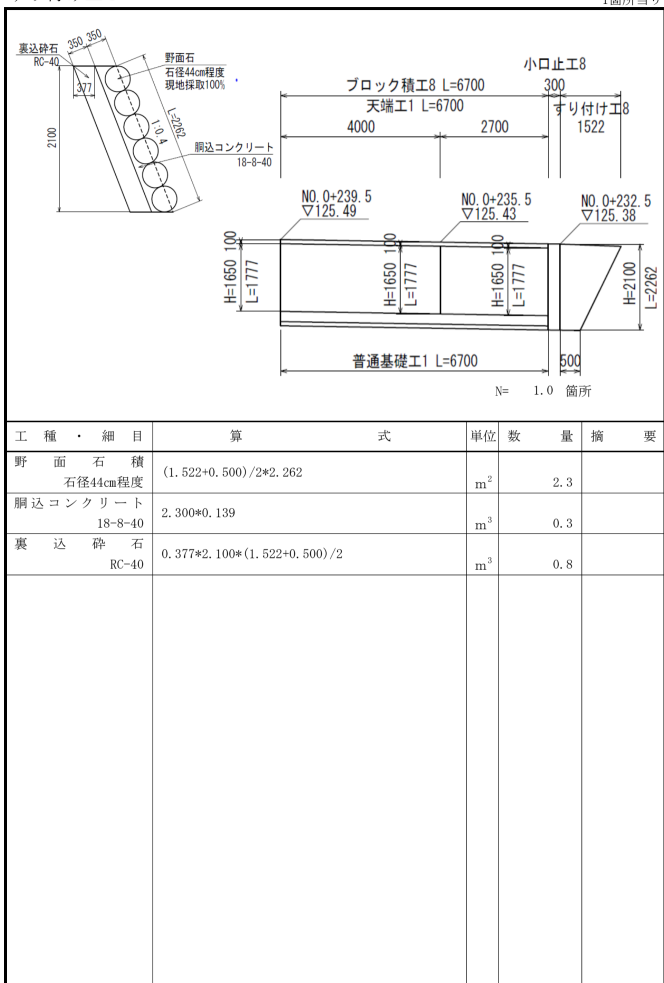


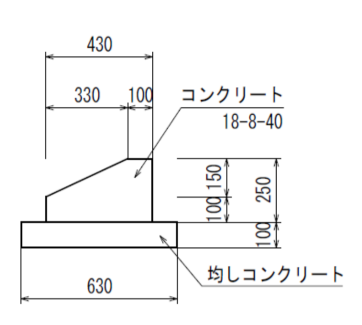




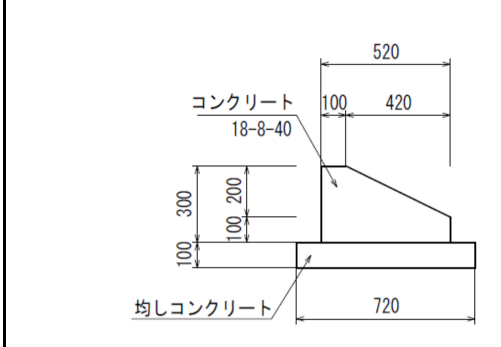




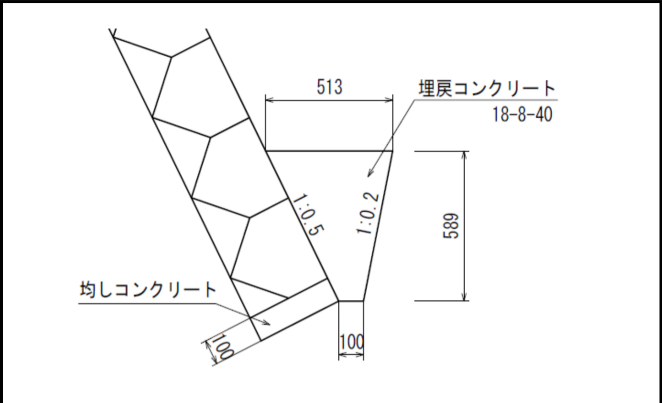




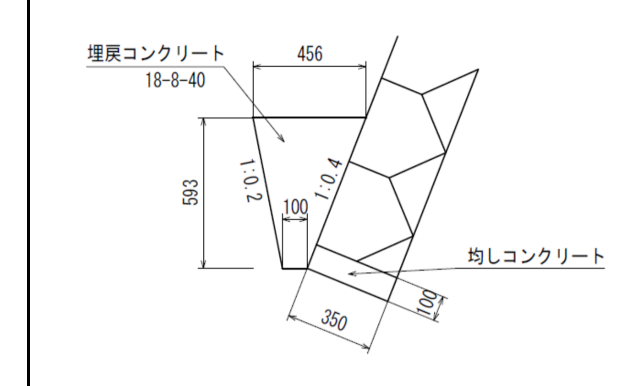
工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	(0. 430*0. 250-0. 330*0. 150/2)*10		m <sup>3</sup>	0.8	
型 枠 一般	(0. 250+0. 100)*10		m <sup>2</sup>	3. 5	
均しコンクリート t=10cm	0. 630*10*0. 1		m³	0.6	
均し型枠	0. 100*2*10		m <sup>2</sup>	2. 0	
目 地 材 t=10	(0. 430*0. 250-0. 330*0. 150/2)*1		$m^2$	0. 1	1箇所/10m



工	種	• 細	目	算	式	単位	数量	摘	要
コ	ンク		- ト -8-40	(0. 520*0. 300-0. 420*0. 200/2)*10		$m^3$	1. 1		
型				(0. 300+0. 100)*10		m <sup>2</sup>	4.0		
均	しコン		ート :10cm	0. 720*10*0. 1		m³	0. 7		
均	L	型	枠	0. 100*2*10		m <sup>2</sup>	2. 0		
目	;	地	材	(0. 52*0. 3-0. 42*0. 2/2)*1		m²	0. 1		

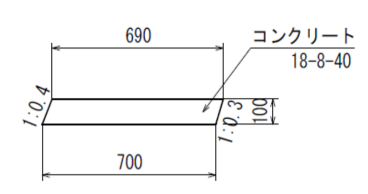


工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数 量	摘	要
埋戻コンクリート 18-8-40	(0. 513+0. 100) /2*0. 589*10		$\mathrm{m}^3$	1.8		
均しコンクリート	0. 350*10*0. 1					
t=10cm			m³	0.4		



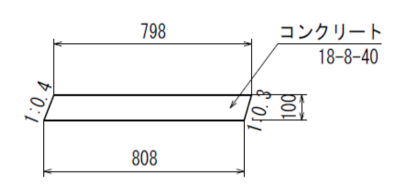
工種 ・細 目	算	式	単位	数量	摘	要
埋戻コンクリート 18-8-40	(0. 456+0. 100) /2*0. 593*10		$m^3$	1.6		
均しコンクリート t=10cm	0. 350*10*0. 1		m³	0. 4		

天端工1 10m当り



工 種 · 細	算 算	式	単位	数量	摘 要
コンクリー	1 (0 690+0 700)/2*0 100*	:10	m <sup>3</sup>	0.7	
型一般・無	中 第 0.100*(1.077+1.044)*10		$m^2$	2. 1	
目 地 t=10r	(0.690+0.700)/2*0.100		m <sup>2</sup>	0. 1	1箇所/10m

天端工2 10m当り



工	種 ・ 細 目	算	式	単位	数量	摘  要
コ	ンクリート 18-8-40	(0. 798+0. 808) /2*0. 100*10		$\mathrm{m}^3$	0.8	
型	枠 一般・無筋	0.100*(1.077+1.044)*10		$m^2$	2. 1	
目	地 材 t=10mm	(0. 798+0. 808) /2*0. 100		$m^2$	0. 1	1箇所/10m

### 撤去工集計表

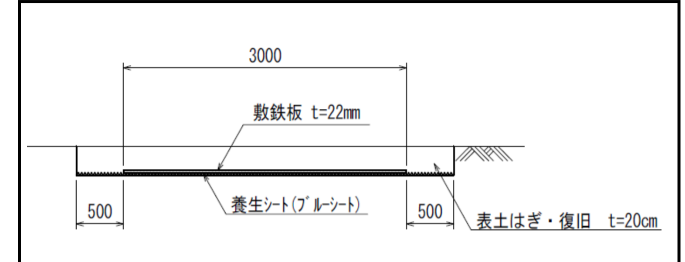
種 別:構造物撤去工

工  種	種別	規格	単 位	合 計					
現場発生品 運搬処理工	廃プラスチック	大型土のう袋	kg	26. 6	26. 6	1.9kg/袋			

## 仮設工集計表

種 別:仮設工

工  種	種別	規格	単位	合 計	第1工区	第2工区	第3,4工区	第5工区	第6工区	第7工区	第8工区
工事用道路工 敷鉄板	表土剥取・復旧	t=20cm	$\mathrm{m}^3$	56.8							
	敷鉄板設置面積	W=3.0m	$m^2$	213. 0							
	敷鉄板必要枚数	$22 \times 1524 \times 3048$	枚	47. 0							
	敷鉄板運搬量	0.802t/枚	t	37. 7							
	ブルーシート		$\mathrm{m}^2$	284. 0							
仮締切工	大型土のう工	製作	袋	14. 0							14.0
		据付	袋	35. 0		7. 0	13. 0		8. 0	7.0	14.0
		撤去	袋	14. 0							14.0
	掛樋工	波状管 φ 600	m	101.0			27. 0	43. 0		15. 0	16. 0
		据付・撤去	m	101.0			27. 0	43. 0		15.0	16.0
締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	6. 0							6. 0
	ポンプ排水 水替工		目	61.0							61.0

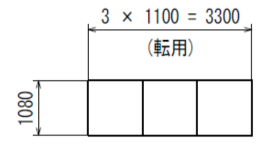


延 長= 71.0 m

工種 • 細 目	算	式	単位	数量	摘  要
表 土 剥 取 · 復 旧 t=20cm	4. 000*0. 200*71. 0		$\mathrm{m}^3$	56.8	
敷鉄板設置面積 W=3.0m	3. 000*71. 0		$m^2$	213. 0	
敷鉄板必要枚数 22×1524×3048	71. 0/1. 524		枚	47. 0	
敷 鉄 板 運 搬 量 0.802t/枚	47*0. 802		t	37. 7	
ブルーシート	4. 000*71. 0		$m^2$	284. 0	

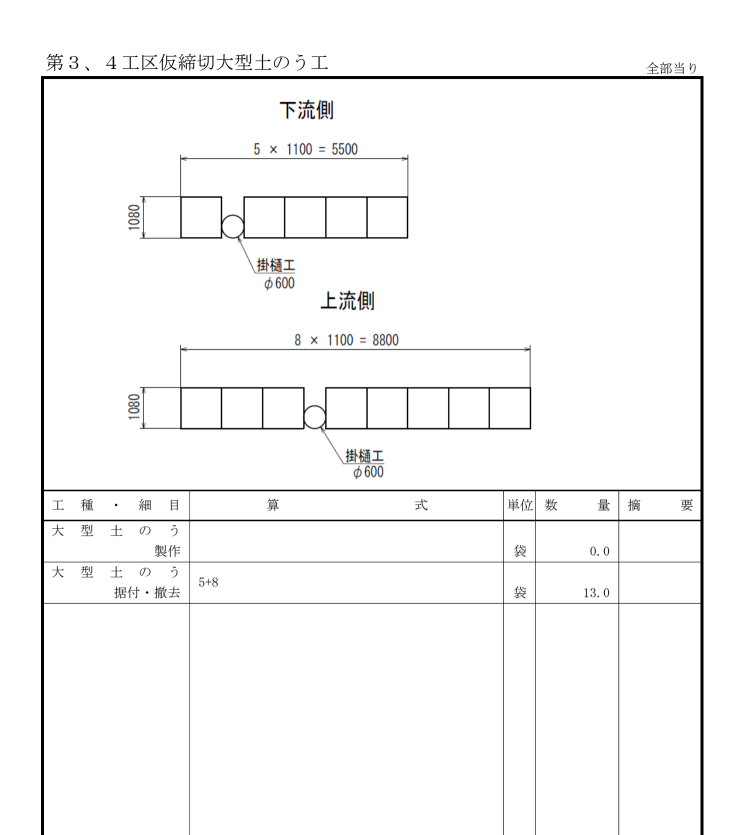


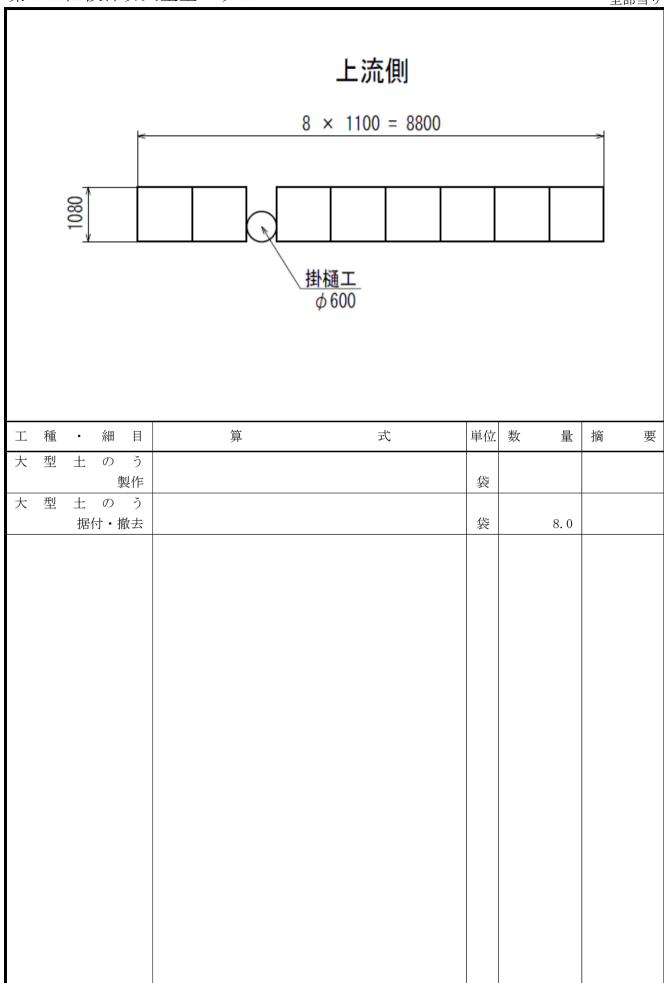
# 上流側

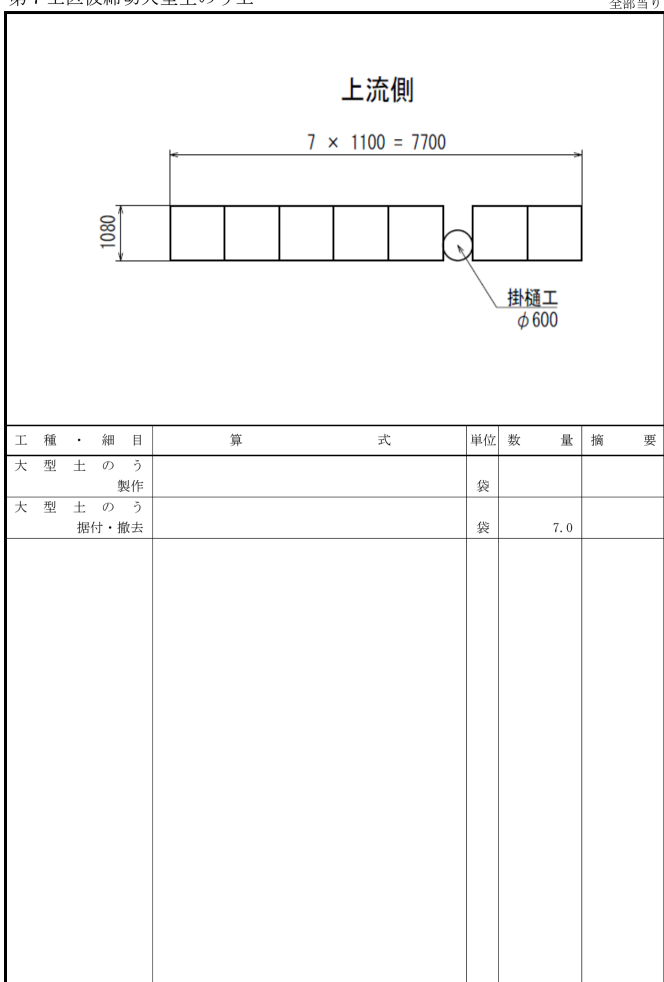


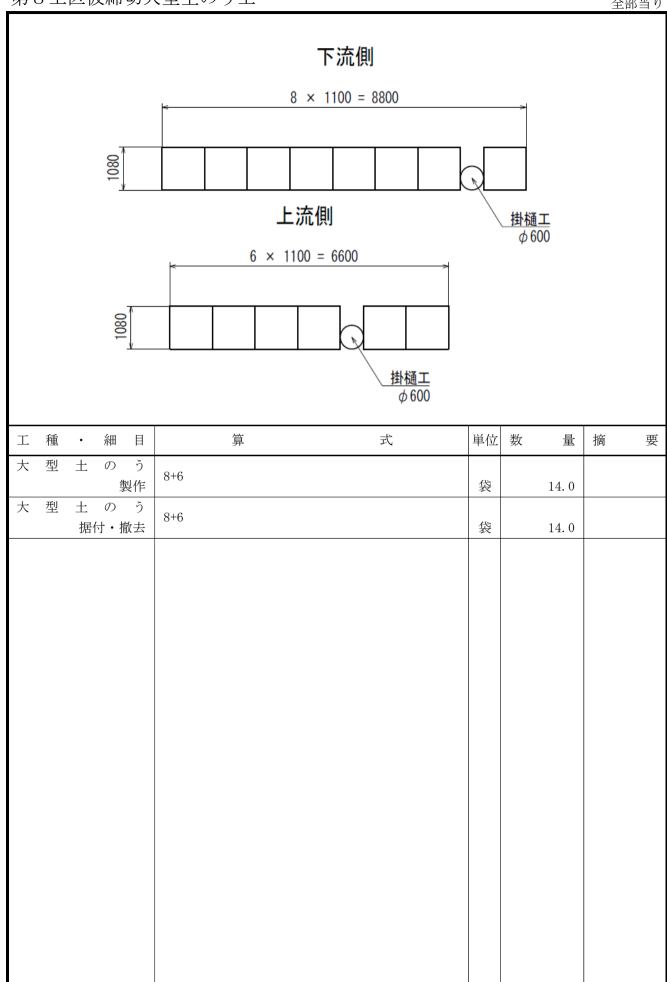
4400

工	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
大	型	土	Ø)	<u>ځ</u>			10-				
	771			製作			袋		0.0		
大	型	土 据(	の 寸・指	う 散 <del>去</del>	3+4		袋		7. 0		









# 設計数量総括表

路線名:上乙見川②

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

工    種	種別	細    別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘    要
河川土工							
	掘削工	掘削	土砂	$\mathrm{m}^3$	14. 4	14	
			軟岩	$\mathrm{m}^3$	2. 2	2	
	盛土工	築堤盛土	2.5m未満	$\mathrm{m}^3$	1.5	1	
	作業残土処理工	作業残土処理		$\mathrm{m}^3$	40. 4	40	
	転石破砕工	転石破砕	直径1m程度	$\mathrm{m}^3$	3. 1	3	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	$m^2$	9. 2	9	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	軟岩 (小規模)	$\mathrm{m}^3$	5.8	5	
		基面整正	軟岩	$m^2$	6. 9	6	
	コンクリート ブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン無	$m^2$	35. 9	35	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	$\mathrm{m}^3$	9. 7	9	
		目地材	t=10	$m^2$	0.9	0.9	
		岩着基礎工	H=593	m	13. 9	13	
		小口止工	コンクリート(18-8-40)	$\mathrm{m}^3$	1.3	1	
			型枠	$m^2$	9. 7	9	

# 設計数量総括表

路線名:上乙見川②

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

エ	種	種別	細    別	規	格単	位	計算数量	積算数量	摘    要
			すり付け工	野面石、裏コン無、現地採取100%	n	$n^2$	6. 1	6	
				裏込砕石 RC-40	n	$n^2$	1.6	1	
仮設工									
		坂路工	盛土工	搬入・設置・撤去	n	$1^3$	15. 5	15	
		仮締切工	大型土のう	製作	泵	<del>ٽار</del>	12.0	12	
				据付・撤去	红	y V	12.0	12	
		現場発生品 運搬処理	廃プラスチック	大型土のう袋	k	g	22.8	22	
		締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		筃	所	1.0	1	
			ポンプ排水 水替工		E	1	10.0	10	

### 土工数量集計表

種別: 河川土工

種別:		Ţ	•		1		•	•
細別	規格	単位	合計					適用
掘削	土砂	m3	14. 4	14. 4				
が出 月 リ	11.119	CIII	14.4	14. 4				
	軟岩	m3	2.2	2. 2				
盛土	築堤盛土(2.5m未満)	m3	1.5	1.5				
転石破砕工	直径1m程度	m3	3. 1	3. 1				

#### 名 称:河川土工

			掘削(土砂)			掘削(軟岩)		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	2. 1	_	_	0.0	_	_	
NO. 0+ 4. 0	4. 0	0.1	1.10	4. 4	0. 3	0. 15	0.6	
NO. 0+14. 5	10. 5	1.8	0.95	10.0	0.0	0. 15	1.6	
小計	14. 5			14. 4			2. 2	
合 計	14. 5			14. 4			2.2	

#### 名 称:河川土工

		笠	&堤盛土(2.5m未)	<b></b>				
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0	_	0.0	_	_				
NO. 0+ 4. 0	4. 0	0.2	0.10	0.4				
NO. 0+14. 5	10. 5	0.0	0.10	1.1				
小計	14. 5			1.5				
合 計	14. 5			1.5				

### 残土処理工数量集計表

種別: 残土処理工

種別:		_		1		•	ī	
細別	規格	単位	合計					適用
残土処分	地山土量	m3	40. 4	40. 4				
<u>/</u> 发工处力	地山工里	GIII	40.4	40.4				

## 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	<b>呈</b>
残土処理	道路土工 掘削(土砂)= 掘削(軟岩)=	14. 4 2. 2	築堤盛土=	1.5		
	構造物床掘(軟岩)= 大型土のう 12/1.2= 坂路工(他現場搬入)=	15. 5	締固め有=	1.5		
	計	42. 1	構造物埋戻=	0		
			締固め無=	0		
	残土処理 42.1-1.5/0.9-0.0 掘削合計-締固め有盛土/0.	9-締固め無	盛土		40.4	m3

### 法面工数量集計表

種別: 植生工

種別:	植生工						
細別	規格	単位	合計				適用
J= <del>11+</del>	mz +t*		0.0	0.0			
張芝	野芝	m2	9. 2	9. 2			

### 法面工数量計算書

名 称:植生工

			張芝					
測 点	距 離(m)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 0	_	0.4	_	_				
NO. 0+ 4. 0	4. 0	0.8	0.60	2. 4				
NO. 0+14. 5	10. 5	0.5	0.65	6.8				
小計	14. 5			9. 2				
<u></u> 合 計	14. 5			9. 2				

### 作業土工集計表

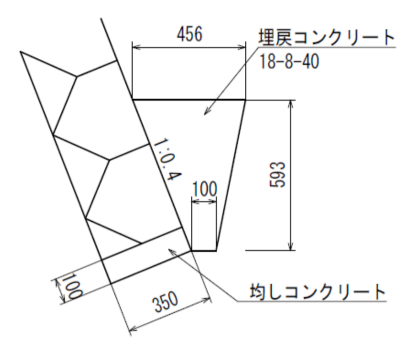
種 別:作業土工

							作業土工				
細別	規格	単位	小 計	ブロック	基礎工	小口止工					摘要
床掘	軟岩(小規模)	m3	5.8	5.8							
基面整正	軟岩	m2	6.9		6. 3	0.6					

### 護岸工数量計算書

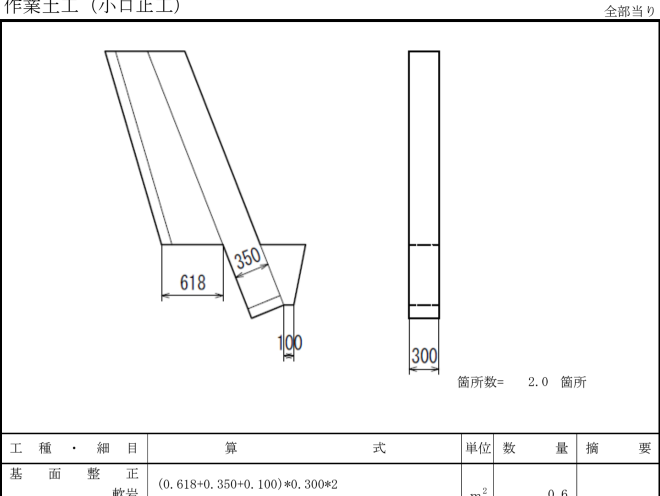
名 称:作業土工

		E	末堀(軟岩:小規模	<b>(</b> )		埋戻(小規模)		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	0.4	_	_				
NO. 0+ 4. 0	4. 0	0.4	0.40	1.6				
NO. 0+14. 5	10. 5	0.4	0.40	4.2				
小計	14. 5			5.8			0.0	
合 計	14. 5			5.8			0.0	



延長= 13.9 m

工	種	•	細	目	算	式	単位	数量	摘	要
基	面	東	<b>整</b>	正 次岩	(0. 100+0. 350)*13. 9		$m^2$	6. 3		

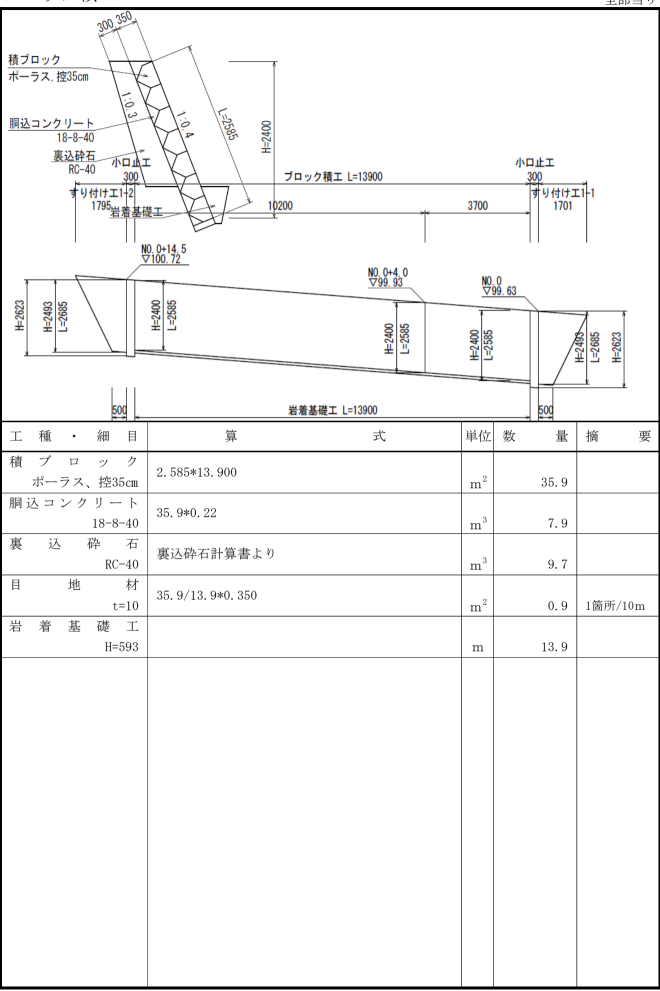


エ	種	• 細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
基	面	整	正 軟岩	(0. 618+0. 350+0. 100)*0. 300*2		$m^2$		0.6		

## 法覆護岸工集計表

種 別:ブロック積工

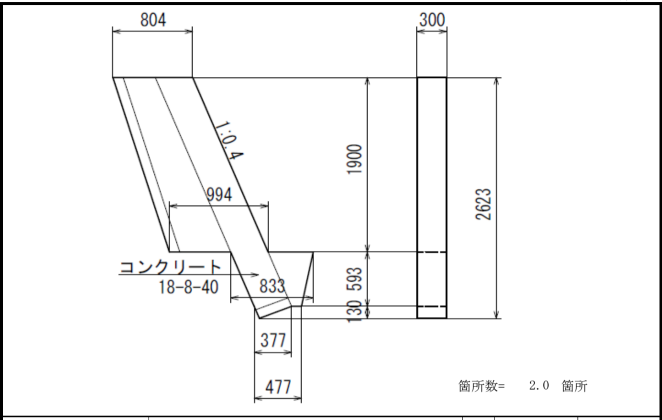
工  種	種別	規格	単 位	合 計					
ブロック積工	積ブロック	ポーラス、控35cm	$m^2$	35. 9	35. 9				
	胴込コンクリート	18-8-40	$\mathrm{m}^3$	7. 9	7. 9				
	裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	9. 7	9. 7				
	天端工	W=690/700 t=100	m	0.9	0.9				
	岩着基礎工	H=593	m	13. 9	13. 9				
	小口止工	コンクリート	$\mathrm{m}^3$	1. 3	1. 3				
		型枠	$\mathrm{m}^2$	9. 7	9. 7				
	すり付け工	現地採取100% 野面石、裏コン無	$\mathrm{m}^2$	6. 1	3. 0	3. 1			
	胴込コンクリート	18-8-40	$\mathrm{m}^3$	0.8	0.4	0.4			
	裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	1. 6	0.8	0.8			



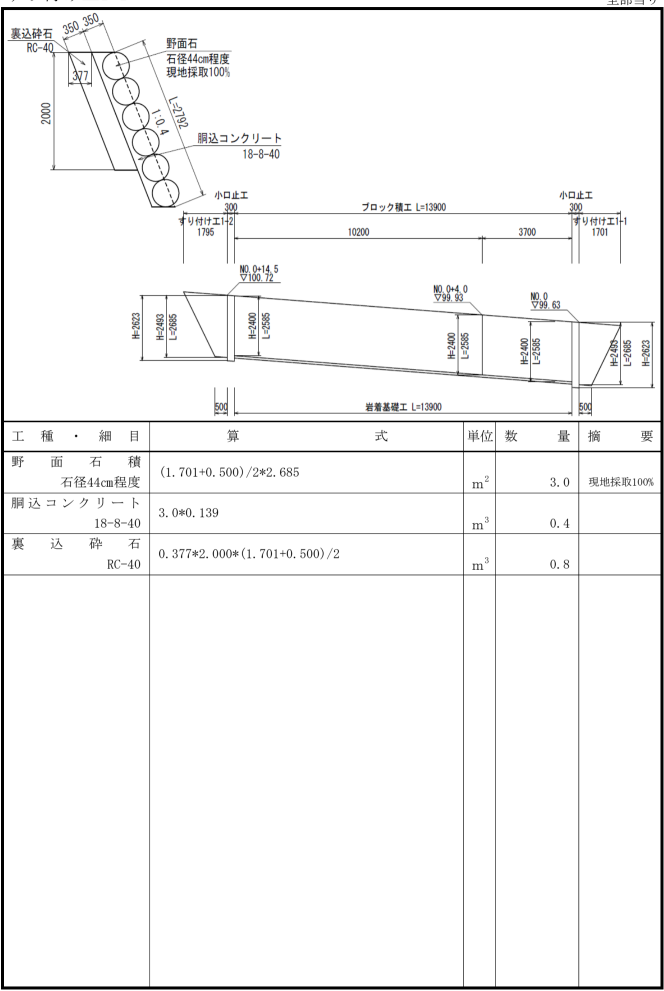
### 護岸工数量計算書

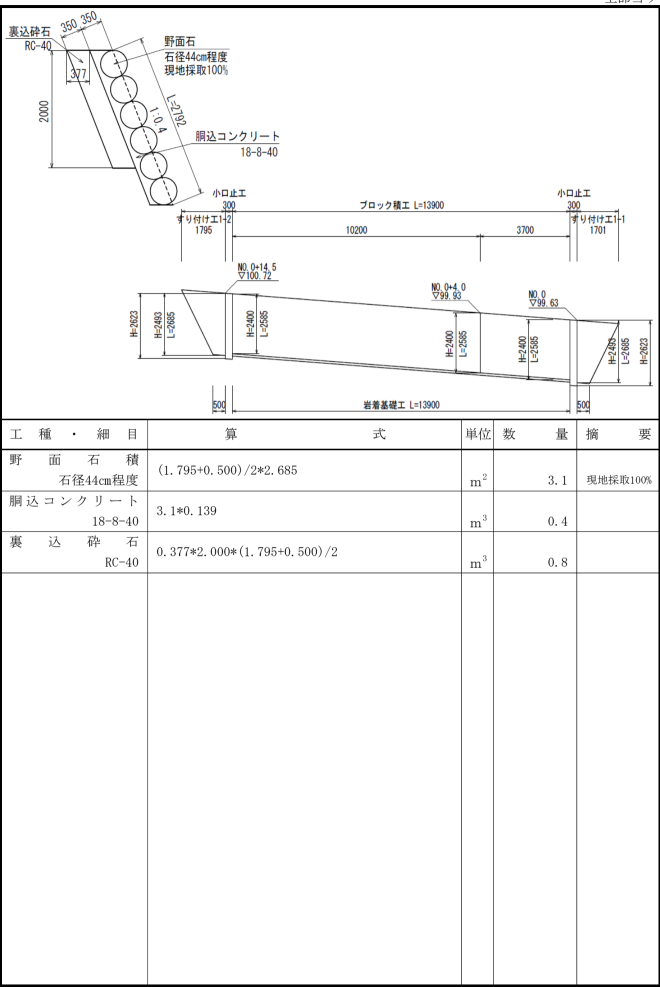
#### 名 称:ブロック積エ

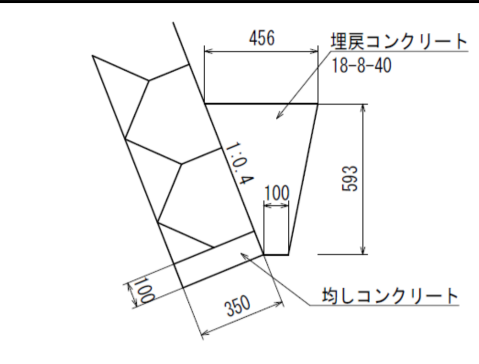
			裹込砕石(RC-40	))				
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO. 0+ 0. 3	_	0.8	_	_				NO.0を引用
NO. 0+ 4. 0	3. 7	0.6	0.70	2.6				
NO. 0+14. 2	10. 2	0.8	0.70	7. 1				NO. 0+14. 5を引用
小計	13. 9			9. 7				
合 計	13. 9			9. 7				



エ	種 • 細 目	算	式	単位	数量	摘	要
コ	ンクリート 18-8-40	(0. 377*0. 130/2+(0. 833+0. +0. 994)/2*1. 900)*0. 300	477) /2*0. 593+(0. 804	$m^3$	0. 636		
型	枠 一般・無筋	(0. 377*0. 130/2+(0. 833+0. +0. 994)/2*1. 900)*2+1. 900	477) /2*0. 593+(0. 804 )*1. 077*0. 300	$m^2$	4. 856		







工	種	•	細 目	算	式	単位	数量	摘 要
埋〕	戻コン		リート 18-8-40	(0. 456+0. 100) /2*0. 593*10		$m^3$	1. 649	
均	しコン	ク	リート t=10cm	0. 350*10		m <sup>2</sup>	3. 500	
目	<u>‡</u>	也	材 t=10mm	(0. 456+0. 100) /2*0. 593+0. 3	350*0. 100	m <sup>2</sup>	0. 200	1箇所/10m

## 撤去工集計表

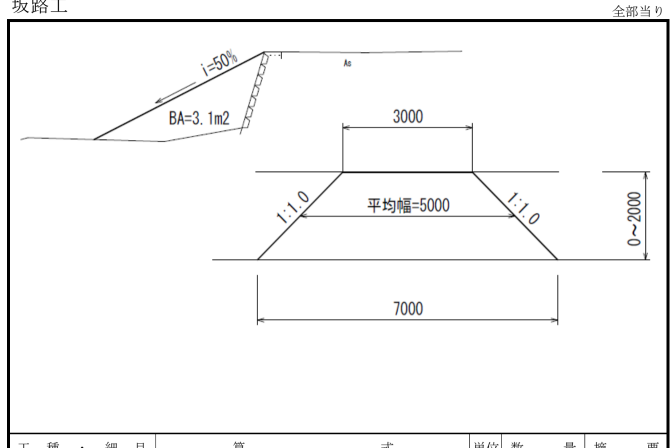
種 別:構造物撤去工

工  種	種別	規格	単位	合 計					
現場発生品運搬処理工	廃プラスチック	大型土のう袋	kg	22.8	22.8	1.9kg/袋			

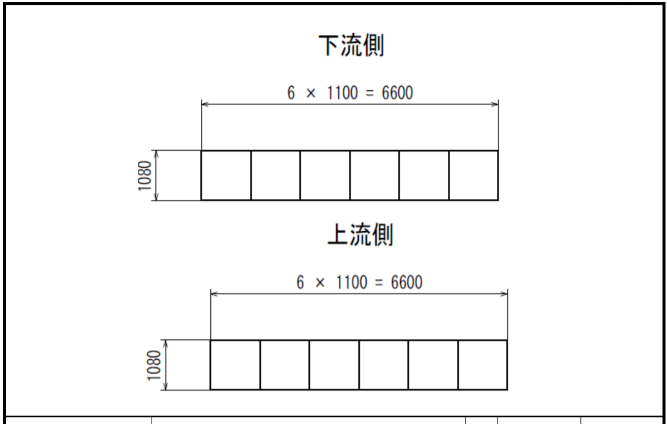
# 仮設工集計表

種 別:仮設工

工  種	種別	規格	単位	合 計				
坂路工	盛土工	搬入・設置・撤去	$\mathrm{m}^3$	15. 5	15. 5			
仮締切工	大型土のう工	製作	袋	12. 0	12. 0			
		据付・撤去	袋	12. 0	12. 0			
締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	1. 0	1.0			
	ポンプ排水 水替工		日	10. 0	10.0			



-	Γ.	種	•	細	目		算	式	単位	数	量	摘	要
豆	<b>注</b> 打	搬入	土 • 設証	置・打	工 散去	3. 1*5. 000			$\mathrm{m}^3$		15. 5		



工	種	•	細	目	算	式	単位	数量	摘	要
大	型	土	の 集	う 製作	6+6		袋	12. 0		
大	型		の 守・指		6+6		袋	12. 0		

# 設計数量総括表

路 線 名:上乙見三埜線

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

I.	種	種別	細	規	格単位	計算数量	積 算 数 量	摘    要
道路土工								
		掘削工	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	80.8	80	
				軟岩	m <sup>3</sup>	1.4	1	
		盛土工	路体盛土	締固め有:2.5m未満	m <sup>3</sup>	22.8	20	
		作業残土処理工	作業残土処理		$m^3$	93. 4	90	
法覆護岸工								
		作業土工	床掘	土砂:小規模	m <sup>3</sup>	1.5	1	
				軟岩:小規模	m <sup>3</sup>	43. 5	43	
			埋戻	小規模、締固め無	m <sup>3</sup>	8. 5	8	
			基面整正	軟岩	m <sup>2</sup>	48. 4	48	
		コンクリート ブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン無	m <sup>2</sup>	307.8	307	1 工区+2, 3工区
			裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	108. 3	108	
			天端工1	W=798/808 t=100	m	12.8	12	
			天端工2	W=884/894 t=100	m	66. 3	66	
			岩着基礎工1	H=593	m	12.8	12	
			岩着基礎工2	H=589	m	66. 3	66	
			小口止工	コンクリート	m <sup>3</sup>	4. 1	4	

# 設計数量総括表

路 線 名:上乙見三埜線

工事番号:

地名:船井郡京丹波町上乙見 地内

工	重種	別	細   別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘    要
				型枠	$m^2$	30.8	30	
			取付け工	野面石、裏コン有、現地採取100%	$\mathrm{m}^3$	10. 2	10	
			裏込コンクリート 工	裏込コンクリート 18-8-40	$\mathrm{m}^3$	1.5	1	
			裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	$\mathrm{m}^3$	3. 2	3	
撤去工								
	構造物取壊コ	<u>-</u>	コンクリート取壊	無筋コンクリート	$\mathrm{m}^3$	86. 2	86	
				石積取壊(無筋構造物)	m³	4. 2	4	
			殼運搬処理	無筋構造物	$\mathrm{m}^3$	90. 4	90	無筋Co+石積取壊
	現場発生品 運搬処理		廃プラスチック	大型土のう袋	kg	45. 6	45	
仮設工								
	仮締切工		大型土のう	据付	袋	33. 0	33	既存大型土のう24袋流用
				撤去	袋	24. 0	24	1工区9袋+坂路15袋
			掛樋工	波状管 φ 600	m	84. 5	84	
				据付・撤去	m	84. 5	84	
	締切排水工		ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	3. 0	3	
			ポンプ排水 水替工		目	36. 0	36	

# 土工数量集計表

種別: 道路土工

作出方り・	<b>坦</b> 龄工工								
細別	規格	単位	合計	第1工区	第2工区	第3工区			適用
掘削	土砂	m3	80.8	13. 0	59. 4	8. 4			
	+6.111								
	軟岩	m3	1.4	0.0	1.4	0.0			
盛土	路体(2.5m未満)	m3	22.8	4. 5	18. 3	0.0			

名 称:道路土工

第1工区

	1	I	ID Mat. ( I at.)			掘削 (軟岩)		第1工
		掘削(土砂)						
測点	距 離(m)	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)	摘要
vo. 0	_	1.8	_	_	0. 0	_	_	
NO. 0+ 5. 0	5. 0	0.6	1.20	6. 0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+12. 8	7.8	1.2	0.90	7. 0	0.0	0.00	0.0	
小 計	12.8			13. 0			0.0	
合 計	12. 8			13. 0			0.0	

名 称:道路土工

第1工区

		路体盛土(2.5m未満)						第1工	
測点	距 離(m)	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)	摘要	
NO. 0		0.0	_	_					
NO. 0+ 5. 0	5. 0	0.7	0. 35	1.8					
No. 0+12. 8	7.8	0.0	0.35	2. 7					
小 計	12.8			4. 5					
合 計	12.8			4. 5					

名 称:道路土工

第2工区

		掘削(土砂)				<u> </u>		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+ 57. 0	_	2. 4	-		0. 0	-	_	
NO. 0+ 64. 0	7. 0	0.9	1.65	11. 6	0. 0	0.00	0.0	
NO. 0+ 70. 8	6.8	0.7	0.80	5. 4	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+ 74. 5	3. 7	1.3	1.00	3. 7	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+ 89. 0	14. 5	0.9	1.10	16. 0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+ 96. 5	7. 5	0.6	0.75	5. 6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+103. 0	6. 5	0.8	0.70	4.6	0.2	0.10	0.7	
NO. 0+109. 7	6. 7	1. 1	0.95	6. 4	0.0	0.10	0.7	
NO. 0+115. 0	5. 3	1.2	1.15	6. 1	0.0	0.00	0.0	
小 計	58. 0			59. 4			1.4	
合 計	58. 0			59. 4			1.4	

名 称:道路土工

第2工区

		路体盛土(2.5m未満)						第2工 
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+ 57. 0	_	0.0	-	-				
NO. 0+ 64. 0	7. 0	0.7	0.35	2. 5				
NO. 0+ 70. 8	6.8	0.0	0.35	2. 4				
NO. 0+ 74. 5	3. 7	0.3	0.15	0.6				
NO. 0+ 89. 0	14. 5	0.0	0.15	2. 2				
NO. 0+ 96. 5	7. 5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+103. 0	6. 5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+109. 7	6. 7	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+115. 0	5. 3	4.0	2.00	10.6				
小 計	58. 0			18. 3				
合 計	58. 0			18. 3				

名 称:道路土工

第3工区

		掘削(土砂)				男 3 上区		
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+195. 0	_	0.8	_	_	0. 0	_	_	
NO. 0+199. 5	4. 5	0.8	0.80	3. 6	0. 0	0.00	0.0	
NO. 0+203. 5	4. 0	1.6	1.20	4.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	8. 5			8. 4			0.0	
合 計	8. 5			8. 4			0.0	

名 称:道路土工

第3工区

		路体盛土(2.5m未満)						第3工	
測点	距 離(m)	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)	摘要	
NO. 0+195. 0	_	0.0	_	_					
NO. 0+199. 5	4. 5	0.0	0.00	0.0					
NO. 0+203. 5	4. 0	0.0	0.00	0.0					
小 計	8. 5			0.0					
合 計	8. 5			0.0					

# 残土処理工数量集計表

種別: 残土処理工

種別:	残土処理工						
細別	規格	単位	合計				適用
作業残土処理	残土	m3	93. 4	93. 4			
11来次上だ垤	7发上	IIIO	93. 4	93. 4			

# 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	道路土工 掘削(土砂) = 80. 掘削(軟岩) = 1. 護岸工床掘(土砂) = 1. 護岸工床掘(軟岩) = 43.	8 路体盛土= 22.8 4 5	·
		締固め有= 22.8	
		護岸工埋戻= 8.5	
	掘削合計= 127. 残土処理 127. 2-22. 8/0. 9-8. 5 掘削合計-締固め有/0. 9-締固め無		
	THE STATE OF THE S	`	93.4 m3

# 護岸工作業土工集計表

種 別:作業土工

				作業土工										
細 別	規格	単位	小 計	第1工区	第2工区	第3工区	基礎工	基礎工	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工	小口止工	摘 要
							1	2	1	2-1	2-2	3-1	3-2	
床掘	土砂:小規模	m3	1.5	0.0	1.5	0.0								
	軟岩:小規模	m3	43.5	6. 4	32. 4	4. 7								
	小規模													
埋戻	締固め無	m3	8.5	0.0	8. 1	0.4								
基面整正	軟岩	m2	48.4				7.0	39.8	-	0.4	0.4	0.4	0.4	

名 称:作業土工

第1工区

			床堀(土砂:小規模	į)		床堀(軟岩:小規模	<u>[</u> )	N. — <u>—</u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	0.0	_	_	0. 5	-	_	
NO. 0+ 5. 0	5. 0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	2. 5	
NO. 0+12. 8	7.8	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	3. 9	
小計	12.8			0.0			6. 4	
合 計	12. 8			0.0			6. 4	

名 称:作業土工

第1工区

			埋戻(小規模)					
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	0.0	_	_				
NO. 0+ 5. 0	5. 0	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+12. 8	7.8	0.0	0.00	0.0				
小計	12.8			0.0				
合 計	12.8			0.0				

名 称:作業土工

第2工区

		床堀(土砂:小規模) 床堀(軟岩:小規模)						
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+ 57. 0	_	0.0	_	_	0. 6	-	_	
NO. 0+ 64. 0	7. 0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4. 2	
NO. 0+ 70. 8	6.8	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4. 1	
NO. 0+ 74. 5	3. 7	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	2. 2	
NO. 0+ 89. 0	14. 5	0.0	0.00	0.0	0. 5	0. 55	8.0	
NO. 0+ 96. 5	7. 5	0.2	0.10	0.8	0. 4	0.45	3.4	
NO. 0+103. 0	6. 5	0.0	0.10	0.7	0.6	0.50	3.3	
NO. 0+109. 7	6.7	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.0	
NO. 0+115. 0	5. 3	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	3. 2	
小計	58. 0			1.5			32. 4	
合 計	58. 0			1.5			32. 4	

名 称:作業土工

第2工区

			埋戻(小規模)					
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+ 57. 0	_	0.3	_	=				
NO. 0+ 64. 0	7. 0	0.3	0.30	2. 1				
NO. 0+ 70. 8	6.8	0.0	0. 15	1. 0				
NO. 0+ 74. 5	3. 7	0.4	0.20	0. 7				
NO. 0+ 89. 0	14. 5	0.0	0. 20	2. 9				
NO. 0+ 96. 5	7. 5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+103. 0	6. 5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+109. 7	6. 7	0.1	0.05	0.3				
NO. 0+115. 0	5. 3	0.3	0. 20	1. 1				
小計	58. 0			8. 1				
合 計	58. 0			8. 1				

名 称:作業土工

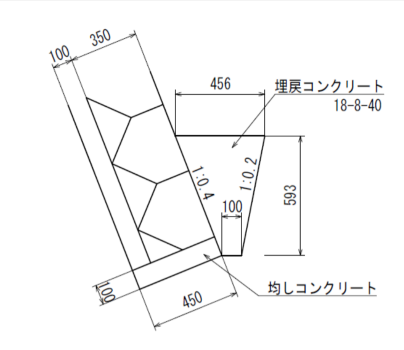
第3工区

			床堀(土砂:小規模	<b>(</b> )		床堀(軟岩:小規模	į)	- 男3工2
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+195. 0	_	0.0	_	_	0.6	_	_	
NO. 0+199. 5	4. 5	0.0	0.00	0.0	0. 5	0. 55	2. 5	
NO. 0+203. 5	4.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.55	2.2	
小計	8.5			0.0			4. 7	
	8. 5			0.0			4. 7	

名 称:作業土工

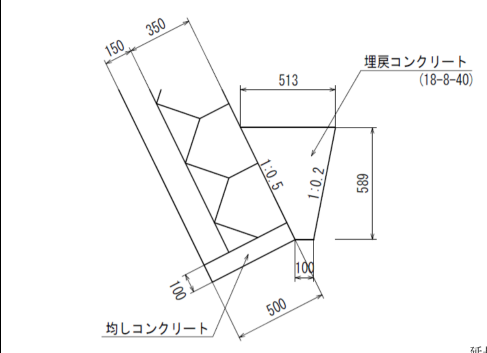
第3工区

			埋戻(小規模)					第3工 <u>区</u>
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+195. 0	_	0.0	_	_				
NO. 0+199. 5	4. 5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+203. 5	4.0	0.2	0.10	0.4				
小計	8. 5			0.4				
合 計	8. 5			0. 4				



延長= 12.8 m

エ	種	· 細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
基	面	整	正 軟岩	(0. 100+0. 450)*12. 8		$m^2$		7. 0		



延長= 66.3 m

エ	種	•	細	目		式	単位	数	量	摘	要
基	面		整	正	(0.100.0.500)#CC.2		2		20.0		
				軟岩	(0. 100+0. 500) *66. 3		m <sup>2</sup>		39.8		

1F3	夫 <u>工</u> 工	. (小口1	L				<u></u> 全	部当り
			653	100	300	N=	1. 0	箇所
工	種 •	• 細 目	算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整 正 軟岩	(0. 100+0. 500+0. 653)*0. 300		$m^2$	0.4		

作業土丄(小	ЩШ	<u> </u>					全	部当り
		883		300		N=	1. 0	箇所
工 種 ・ 細	目	算	式		単位	数量	摘	要
基面整	正次岩	(0. 100+0. 500+0. 883)*0. 300			$m^2$	0.4		

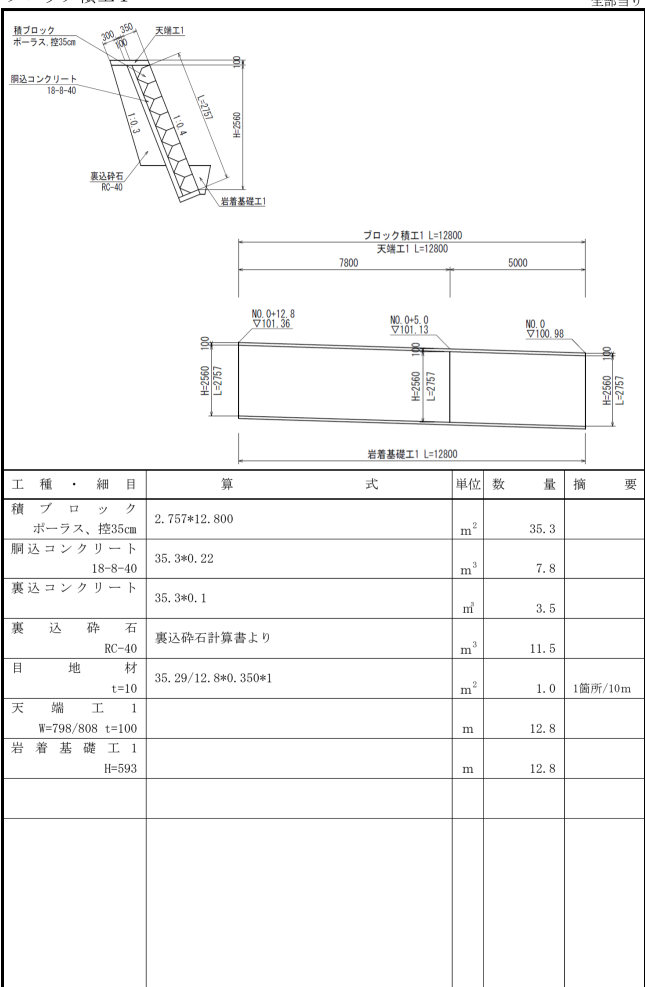
T. 種 ・ 細 日   第   式   単位 数 量 清 要   基 di	11					工川	1 コ ハ
基 面 整 正 (0.100+0.500+0.782)*0.200			100	300			
基 面 整 正 (0.100+0.500+0.782)*0.200	工種・細目	算	式	単位	数量	摘	要
	基 面 整 正		式			摘	要

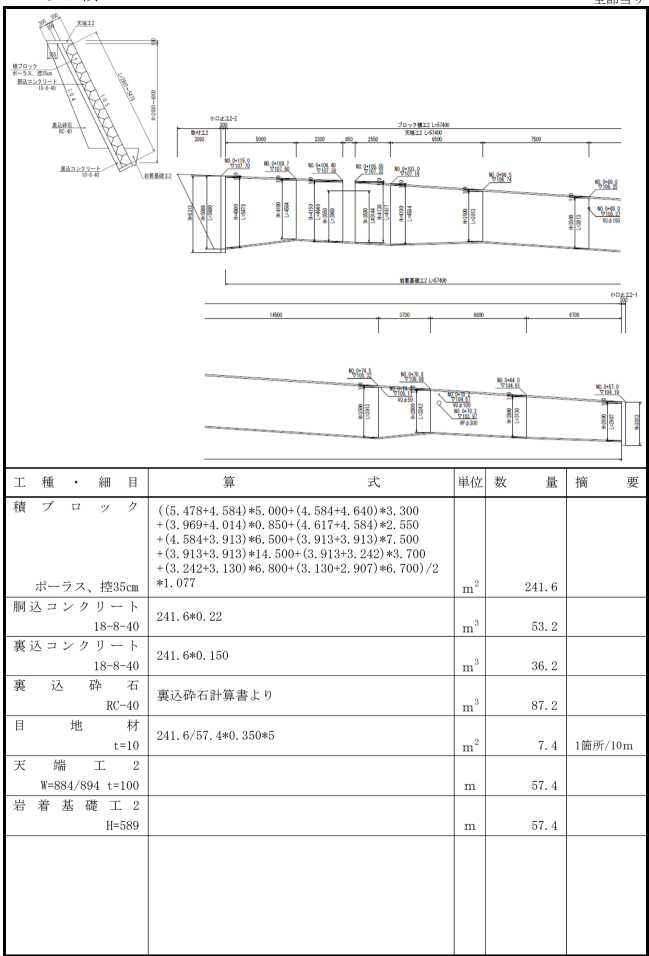
				673	100		300		
工		• 細		算	式	単位	数量	摘	要
基	面	整	正 上砂	(0. 100+0. 500+0. 673)*0. 300		$m^2$	0.4		

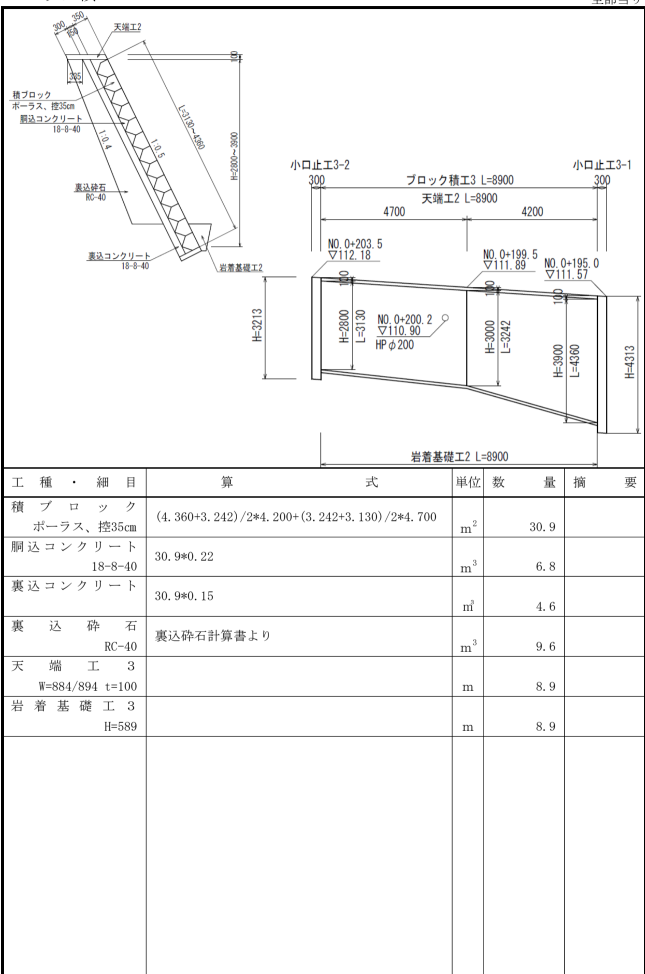
# 法覆護岸工集計表

種 別:ブロック積工

工  種	種別	規格	単 位	合 計	第1工区	第2工区	第3工区		
ブロック積工	積ブロック	ポーラス、控35cm	$\mathrm{m}^2$	307.8	35. 3	241. 6	30. 9		
	胴込コンクリート	18-8-40	$\mathrm{m}^3$	67.8	7.8	53. 2	6.8		
	裏込コンクリート	18-8-40	$\mathrm{m}^3$	44. 3	3. 5	36. 2	4. 6		
	裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	108. 3	11. 5	87. 2	9. 6		
	目地材	t=10mm	$\mathrm{m}^2$	8.4	1. 0	7. 4			
	天端工1	W=798/808mm t=10cm	m	12.8	12. 8				
	天端工2	W=884/894mm t=10cm	m	66. 3		57. 4	8. 9		
	岩着基礎工1	H=593mm	m	12.8	12. 8				
	岩着基礎工2,3	H=589mm	m	66. 3		57. 4	8. 9		
	小口止工	コンクリート	$\mathrm{m}^3$	4. 1		1.8	2. 3		
		型枠	$m^2$	30.8		13. 4	17. 4		
	取付け工	野面石、裏コン有	$m^2$	10. 2		10. 2			
	胴込コンクリート	18-8-40	$\mathrm{m}^3$	1.4		1. 4			
	裏込コンクリート	18-8-40	$\mathrm{m}^3$	1.5		1. 5			
	裏込砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	3. 2		3. 2			







#### 名 称:ブロック積エ1

第1工区

			裹込砕石(RC-40	))				
測点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0	_	0.9	_	_				
NO. 0+ 5. 0	5. 0	0.9	0.90	4. 5				
NO. 0+12. 8	7.8	0.9	0.90	7. 0				
小計	12. 8			11.5				
合 計	12. 8			11.5				

#### 名 称:ブロック積エ2

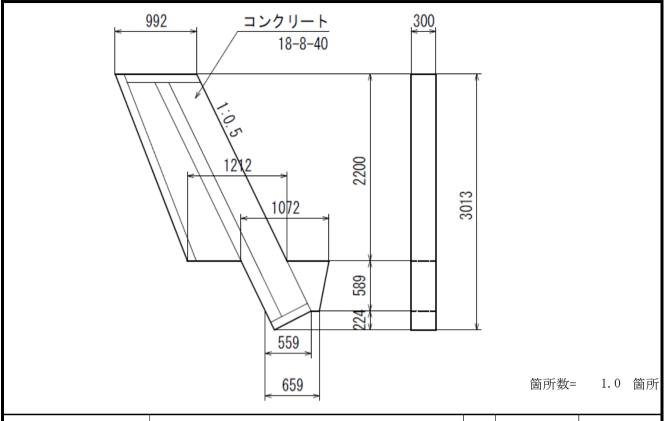
第2工区

			裹込砕石(RC-40	)				7,222
測点	距 離(m)	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)	摘 要
NO. 0+ 57. 3	_	0.9	_	_				NO. 0+57. 0を引用
NO. 0+ 64. 0	6. 7	1.0	0.95	6. 4				
NO. 0+ 70. 8	6.8	1. 1	1. 05	7. 1				
NO. 0+ 74. 5	3. 7	1.5	1.30	4.8				
NO. 0+ 89. 0	14. 5	1.6	1. 55	22. 5				
NO. 0+ 96. 5	7. 5	1.7	1.65	12. 4				
NO. 0+103. 0	6. 5	1.7	1.70	11. 1				
NO. 0+109. 7	6. 7	1.9	1.80	12. 1				
NO. 0+114. 7	5. 0	2. 4	2. 15	10.8				NO. 0+115. 0を引用
小計	57. 4			87. 2				
合 計	57. 4			87. 2				

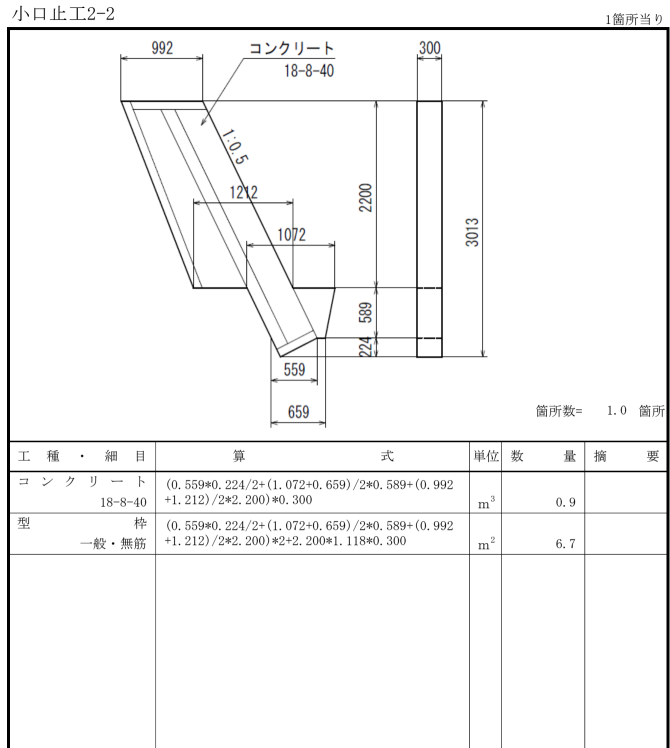
#### 名 称:ブロック積エ3

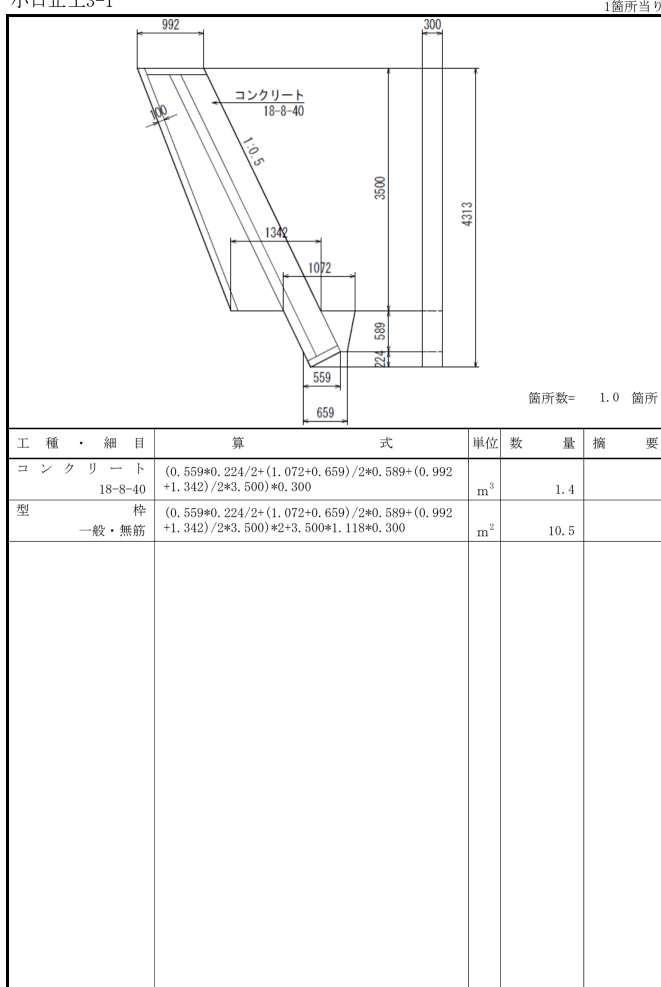
第3工区

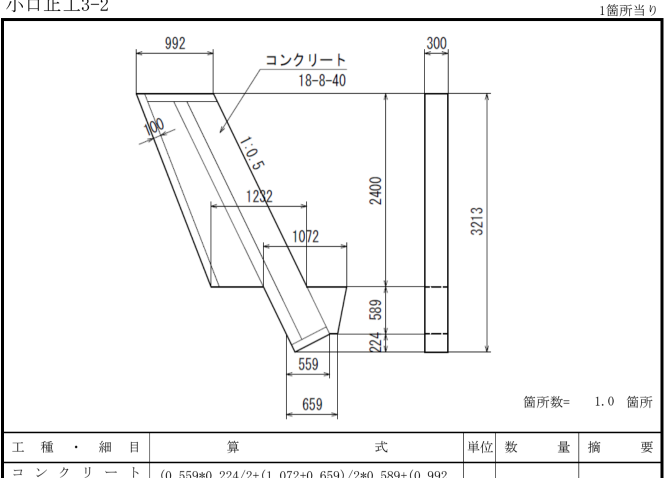
			裏込砕石(RC-40	))				男3工区
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 0+195. 3	_	1.0	_	_				NO. 0+195. 0を引用
NO. 0+199. 5	4. 2	1.1	1.05	4. 4				
NO. 0+203. 2	3. 7	1.7	1.40	5. 2				NO. 0+203. 5を引用
小計	7. 9			9.6				
合 計	7. 9			9.6				



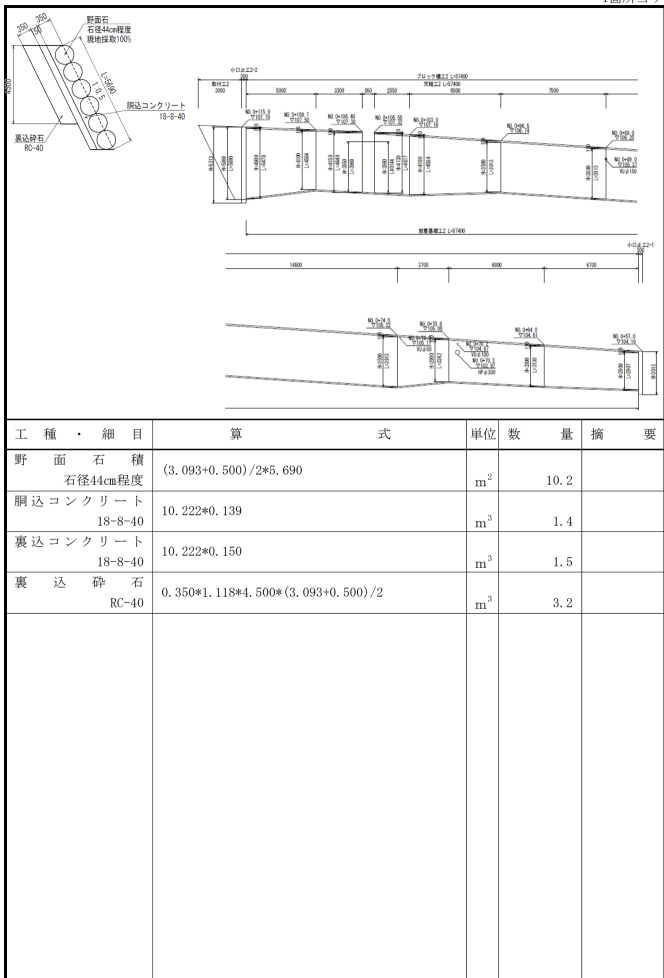
エ	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
コ	ンク	7	リ — 18-8		(0. 559*0. 224/2+(1. 072+ +1. 212)/2*2. 200)*0. 300	+0.659)/2*0.589+(0.992	$\mathrm{m}^3$		0. 9		
型		_	·般·弁	枠 無筋	(0. 559*0. 224/2+(1. 072+ +1. 212)/2*2. 200)*2+2. 2	+0. 659) /2*0. 589+(0. 992 200*1. 118*0. 300	$m^2$		6. 7		
I											

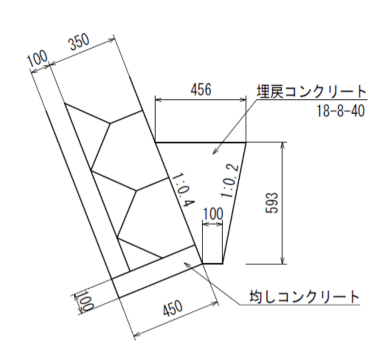




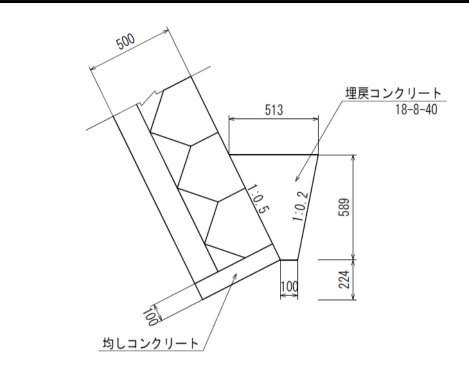


エ	種	•	細	目	算	式	単位	数	量	摘	要
П	ン	ク	リ - 18-	- ト -8-40	(0. 559*0. 224/2+(1. 072 +1. 072)/2*2. 400)*0. 30	2+0.659)/2*0.589+(0.992 00	$m^3$		0.9		
型		_	一般•	枠 無筋	(0. 559*0. 224/2+(1. 072 +1. 072)/2*2. 400)*2+2.	2+0.659)/2*0.589+(0.992 .400*1.118*0.300	$m^2$		6. 9		



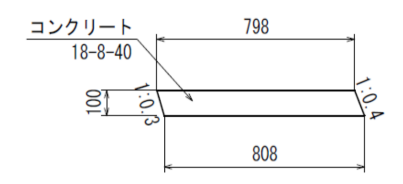


工種・	細 目	算	式	単位	数量	摘要
埋戻コン	クリート 18-8-40	(0. 456+0. 100) /2*0. 593*10		$\mathrm{m}^3$	1.6	
均しコン		0. 450*10*0. 1		m³	0. 5	
目 均		(0. 456+0. 100) /2*0. 593+0. 450	0*0. 100	$m^2$	0. 2	1箇所/10m

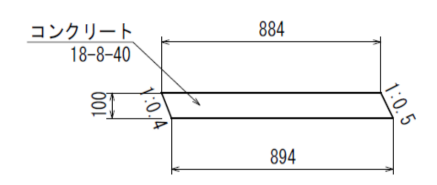


工	種	•	細 目	算	式	単位	数量	摘 要
埋	戻コ		リート 18-8-40	(0. 513+0. 100) /2*0. 589*10		$\mathrm{m}^3$	1.8	
均	しコ	ンク	リート t=10cm	0. 500*10*0. 1		m³	0. 5	
目		地	材 t=10mm	(0.513+0.100)/2*0.589+0.	50*0. 100	m <sup>2</sup>	0. 2	1箇所/10m

天端工1 10m当り



エ	種 ・ 細 目	算	式	単位	数 量	摘 要
コ	ンクリート 18-8-40	(0. 798+0. 808) /2*0. 100*10		$m^3$	0.8	
型	枠 一般・無筋	0. 100*(1. 077+1. 044)*10		$m^2$	2. 1	
目	地 材 t=10mm	(0. 798+0. 808) /2*0. 100*1		$m^2$	0. 1	1箇所/10m



エ	種 ・ 細 目	算	式	単位	数量	摘 要
コ	ンクリート 18-8-40	(0. 884+0. 894) /2*0. 100*10		$\mathrm{m}^3$	0.9	
型	枠 一般・無筋	0. 100*(1. 077+1. 118)*10		$m^2$	2. 2	
目	地 材 t=10mm	(0. 884+0. 894) /2*0. 100*1		$m^2$	0. 1	1箇所/10m

# 撤去工集計表

種 別:構造物撤去工

工  種	種別	規格	単位	合 計	1工区	2 工区	3工区				
構造物取壊工	コンクリート取壊	無筋コンクリート	$\mathrm{m}^3$	86. 2		76. 2	10.0				
	石積み取壊	無筋構造物(石積)	m³	4. 2	4. 2						
	殼運搬処理	無筋構造物	$\mathrm{m}^3$	90. 4	4. 2	76. 2	10. 0				
現場発生品運搬処理工	廃プラスチック	大型土のう袋	kg	38. 0				38.0	1.9kg/袋	20	袋

# 撤去工数量計算書

#### 名 称:構造物取壊工

第1工区

			石積取壊					
測点	距 離(m)	法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	面積(m³)	厚さ(0.35)	立米(m3)	摘 要
NO. 0	_	1. 1	_	_				
NO. 0+ 5. 0	5. 0	0.6	0.85	4. 3				
NO. 0+12. 8	7.8	1.4	1.00	7.8				
小計	12.8			12. 1				
合 計	12.8				12. 1	0. 35	4. 2	

# 撤去工数量計算書

名 称:構造物取壊工

第2工区

		٦	ンクリート取壊(無	筋)					
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅員(m)	平均幅員(m)	面 積(m2)	摘 要	
NO. 0+ 57. 0	_	0.0	_	_					
NO. 0+ 64. 0	7. 0	0.0	0.00	0.0					
NO. 0+ 70. 8	6.8	1.0	0.50	3. 4					
NO. 0+ 74. 5	3. 7	1.9	1.45	5. 4					
NO. 0+ 89. 0	14. 5	1.4	1.65	23. 9					
NO. 0+ 96. 5	7. 5	1.3	1.35	10. 1					
NO. 0+103. 0	6. 5	1.4	1.35	8.8					
NO. 0+109. 7	6. 7	2. 2	1.80	12. 1					
NO. 0+115. 0	5. 3	2.5	2.35	12. 5					
小計	58. 0			76. 2					
合 計	58. 0			76. 2					

# 撤去工数量計算書

#### 名 称:構造物取壊工

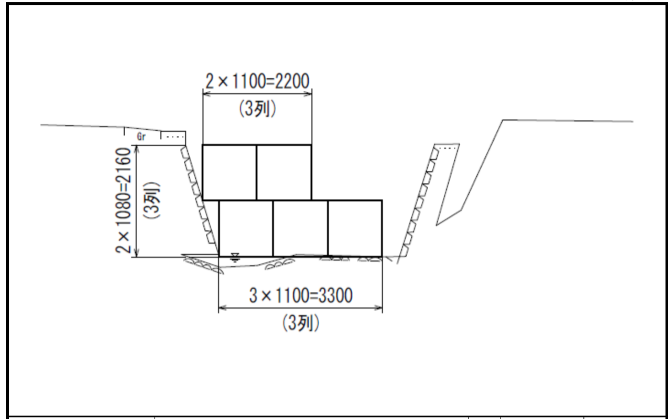
第3工区

		٦	コンクリート取壊(無筋)					
測 点	距 離(m)	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)	摘要
NO. 0+195. 0	_	1.1	_	_				
NO. 0+199. 5	4. 5	1.2	1. 15	5. 2				
NO. 0+203. 5	4. 0	1.2	1.20	4.8				
小計	8. 5			10.0				
合 計	8. 5			10.0				

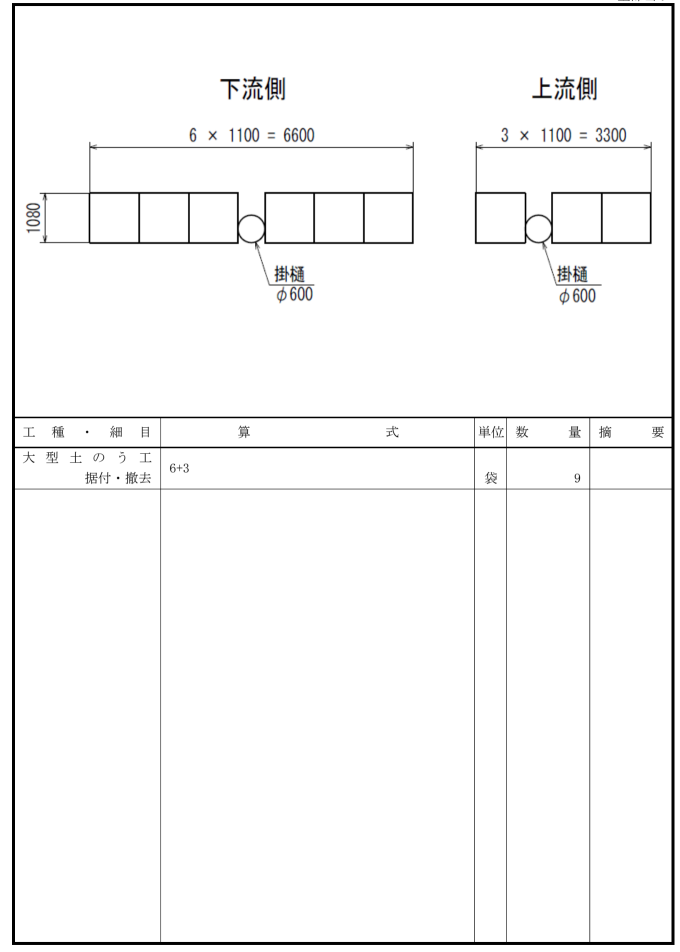
# 仮設工集計表

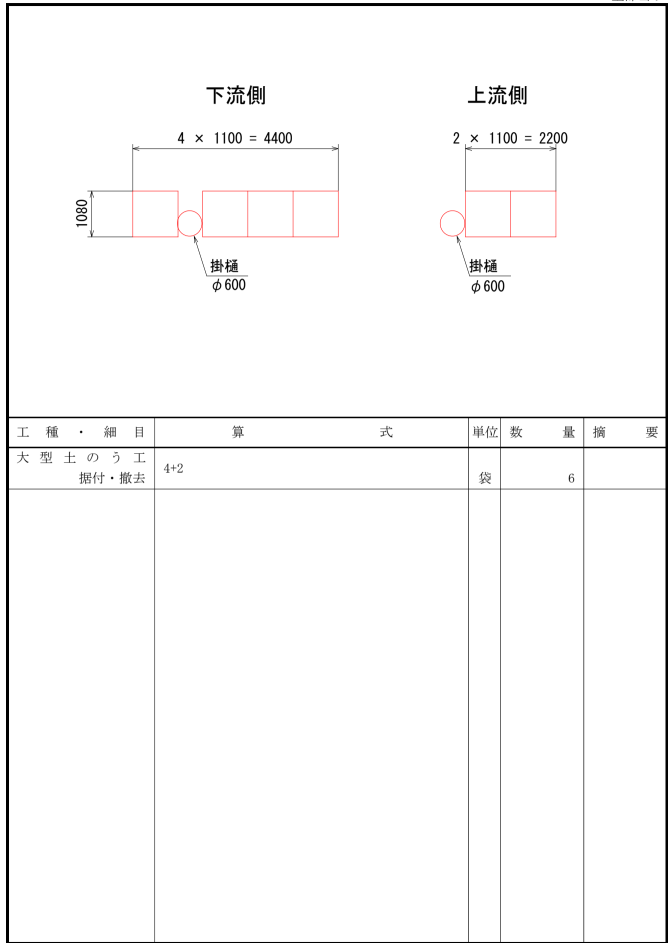
種 別:仮設工

工 種	種別	規格	単 位	合 計	第1工区	第2工区	第3工区	第3工区 坂路		
仮締切工	大型土のう工	設置	袋	33. 0	9. 0	6. 0	3. 0	15. 0		
		撤去	袋	24. 0	9. 0			15. 0		
	掛樋工	波状管 φ 600	m	84. 5	21.5	63. 0				
		据付・撤去	m	84. 5	21. 5	63. 0				
締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	3.0						
	ポンプ排水 水替工		日	36. 0						

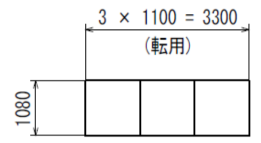


工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数 量	摘	要
大型土のう工据付・撤去	5*3		袋	15		





# 上流側



工 種 ・ 細 目	算	式	単位	数 量	摘	要
大型土のう工 据付・撤去			袋	3		