-· >>>=	サンドロ	24							T. T. 101m / C. C. / C. / / / / / L. / / Ini
丁禾	種別	細別	規格	単位	数	量	合 計	計上	備考
			次 作	平江	上部工	下部工		미 ㅗ)/fi /5
橋梁補				式			1.0	1.0	
	断面修			式			1.0	1.0	
		断面修復工(左官工法)	鉄筋防錆処理 有	m3	0.376	0.065	0.441	0.44	
		断面修復材	ポリマーセメントモルタル (鉄筋防錆処理 有)	m3	0.444	0.077	0. 521	0. 52	
	表面含	浸工		式					
		施工面積		m2	3.95	-	3.95	3.90	
		下地処理	サンダーケレン	m2	3.95	_	3.95	3.90	
		含浸材塗布		m2	3.95	_	3.95	3. 90	
		含浸材		1	1.30	-	1.30	1.30	
	<u>塗替塗装工</u>			式			1.0	1.0	
		塗替塗装工	RC-Ⅱ(剥離剤)	m2	18.36	-	18.36	18.30	
			防食下地 有機ジンクリッチペイント	m2	18.36	-	18.36	18.30	
			下塗工 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	18.36	-	18.36	18.30	
			中塗工 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	18.36	_	18.36	18.30	
			上塗工 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m2	18.36	_	18.36	18.30	
		塗膜くず処分		kg	11.24	-	11.24	11. 20	※想定数量
		廃プラ	安全衛生保護具等	kg	-	-	2.25	2. 20	※想定数量
		安全衛生保護具	電動ファン付呼吸用保護具	個	3	-	3	3	
			呼吸用保護具用フィルター	個	18	_	18	18	
			使い捨て化学防護服	着	18	_	18	18	
			防護手袋	組	18	_	18	18	
			シューズカバー	個	18	_	18	18	

7,1			I		数	量			工工门间分(1)(0)(3)(0)(1)(1)(1)
工種	種別	細別	規格	単位			合 計	計 上	備 考
	************************************	<i>\h</i> ~ 		_1>	上部工	下部工	1 0		
	橋面補			式			1. 0		
		舗装版破砕工	t=50~120mm アスファルト舗装	m2	6.94	_	6.94	6. 90	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t=40mm アスファルト舗装	m2	11.72	-	11.72	11.70	
			シート防水(補修)	m2	18.66	-	18.66	18.60	
			アスファルト舗装用成形目地材(30mm×5mm厚)	m	3.70	_	3.70	3.70	
		橋面防水工	アスファルト舗装用成形目地材(35mm×5mm厚)	m	4. 23	_	4. 23	4. 20	
			端部処理工	m	33.84	-	33.84	33. 80	
			止水テープ	m	33.84	-	33.84	33. 80	
		アスファルト舗装工	表層:平均40mm,平均幅員1.85m 再生密粒度アスコン(13)	m2	6. 85	-	6. 85	6. 80	第1-1径間
			表層:平均40mm,平均幅員1.45m 再生密粒度アスコン(13)	m2	4. 87	-	4. 87	4. 80	第1-2径間
		/ ハノ / / /	表層:平均40mm,平均幅員2.57m 再生密粒度アスコン(13)	m2	6. 94	-	6. 94	6. 90	第1-3径間
			基層:平均45mm,平均幅員2.57m 再生密粒度アスコン(13)	m2	6. 94	-	6. 94	6. 90	第1-3径間
	仮設工	<u>-</u>		式			1. 0	1.0	
		土のう	小型	袋	-	21	21	21	
構造物	物撤去コ			式			1.0	1.0	
	運搬处	L理工		式			1.0	1.0	
		殻運搬・処分	Co殼						
			断面修復工	m3	0.376	0.065	0.441	0.44	
		殻運搬・処分	As殼						
			橋面防水工	m3	1.059	_	1.059	1.05	

工種	種別	細別	規格	単位		径間別数量集計		合計	
	,	が四 万円	·	早江	第1-1径間	第1-2径間	第1-3径間	一百百	佣名
橋梁補修	İ			式				1.0	
	断面修復			式				1.0	
		断面修復工(左官工法)	鉄筋防錆処理 有	m3	0.372	0.004	_	0. 376	
		断面修復材	ポリマーセメントモルタル (鉄筋防錆処理 有)	m3	0. 439	0.005	-	0. 444	
	表面含浸	Ĭ.		式					
		施工面積		m2	_	3. 95	_	3. 95	
		下地処理	サンダーケレン	m2	_	3. 95	-	3. 95	
		含浸材塗布		m2	_	3. 95	-	3. 95	
		含浸材		1	-	1.30	-	1. 30	
	塗替塗装	Ľ		式			1.0	1.0	
		塗替塗装工	RC-Ⅱ(剥離剤)	m2	_	-	18. 36	18. 36	
			防食下地 有機ジンクリッチペイント	m2	_	-	18. 36	18. 36	
			下塗工 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	=	-	18. 36	18. 36	
			中塗工 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	_	_	18. 36	18. 36	
			上塗工 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m2	-	-	18. 36	18. 36	
		塗膜くず処分		kg	_	-	11. 24	11. 24	
		安全衛生保護具	電動ファン付呼吸用保護具	個	_	_	3	3	
			呼吸用保護具用フィルター	個	_	-	18	18	
			使い捨て化学防護服	 着	_	_	18	18	
			防護手袋	組	_	_	18	18	
			シューズカバー	個	_	-	18	18	
	橋面補修	Ĺ		式				1.0	
		舗装版破砕工	t=50~120mm アスファルト舗装	m2	-	_	6. 94	6. 94	
			t=40mm アスファルト舗装 シート防水(補修)	m2 m2	6. 85 6. 85	4. 87 4. 87	6. 94	11. 72 18. 66	
			アスファルト舗装用 成形目地材(30mm×5mm厚)	m	3. 70	- 4. 61	- 0.94	3. 70	
		橋面防水工	アスファルト舗装用 成形目地材(35mm×5mm厚)	m	_	-	4. 23	4. 23	
		1	端部処理工	m	11. 10	9. 77	12. 97	33. 84	
	1		止水テープ 表層:平均40mm,平均幅員1.85m	m	11. 10	9. 77	12. 97	33. 84	
			再生密粒度アスコン(13)	m2	6.85	-	_	6.85	第1-1径間
		アスファルト舗装工	表層: 平均40mm, 平均幅員1.45m 再生密粒度アスコン(13)	m2	_	4. 87	-	4.87	第1-2径間
			表層: 平均40mm, 平均幅員2.57m 再生密粒度アスコン(13)	m2	-		6. 94	6. 94	第1-3径間
			基層:平均45mm,平均幅員2.57m 再生密粒度アスコン(13)	m2	_	_	6.94	6.94	第1-3径間

1.1 上部工数量集計表

土佐泊浦大毛東6号線1号橋

工種	種別	√m □1	担 坎	出任		径間別数量集計	•	∆ ∌1.	備考
		細別	規格	単位	第1-1径間	間 第1-2径間 第1-3径間		合計	佣石
	造物撤去工			式				1.0	
	運搬処理工			式				1.0	
		殻運搬・処分	Co殼						
			断面修復工	m3	0.372	0.004	_	0. 376	
		殻運搬・処分	As殼						
			橋面防水工	m3	0. 274	0. 195	0.590	1.059	

1. 2 F	14 一 沙 里 7	KH X					그리다	カノく ロンドウ・ブルか エーブ 川町
工種	種別	細別	規格	単位	箇所別数		合計	備考
		水川 カリ	が、 1台 	平位	A1橋台	A2橋台		加与
橋梁補修工				式			1. 0	
	断面修復			式			1. 0	
			鉄筋防錆処理 有	m3	0.026	0.039	0.065	
		断面修復材	ポリマーセメントモルタル (鉄筋防錆処理 有)	m3	0. 031	0.046	0. 077	
	仮設工			式			1. 0	
		土のう	小型	袋	11	10	21	
構造物撤去	表面含浸	Ľ.		式			1. 0	
	運搬処理			式			1. 0	
		殻運搬・処分	Co殼					
			断面修復工	m3	0.026	0.039	0.065	

2. 断面修復工

2.1 数量集計表

							【上部工】		〈第1-1径間〉
部材	No.	種別	幅 W 【mm】	延長 L 【mm】	深さ t	面積 A 【m2】	体積 V 【m3】	防錆 処理	備考
主桁0101	ア	鉄筋露出	2,000	3, 100	60	6. 2000	0.3720	有	
A =1						0.0000	0.0700		
合計						6. 2000	0. 3720		
					防錆	処理 有	0.3720		
						処理 無	0.0000		
							【上部工】		〈第1-2径間〉
部材	No.	種別	幅 W 【mm】	延長 L 【mm】	深さ t 【mm】	面積 A 【m2】	体積 V 【m3】	防錆 処理	備考
主桁0101	イ	鉄筋露出	150	300	60	0.0450	0.0027	有	
主桁0101	ウ	剥離	100	400	40	0.0400	0.0016	有	
合計						0. 0850	0.0043		
口頁						0.0000	0.0045		
	!				防錆	処理 有	0.0043		
		0.0000							
							【下部工】		〈A1橋台〉
部材	No.	種別	幅 W 【mm】	延長 L 【mm】	深さ t	面積 A 【m2】	体積 V 【m3】	防錆 処理	備考
橋台[竪壁]0101	ア	すりへり	2,000	650	20	1. 3000	0.0260	有	
合計						1. 3000	0.0260		
					防結	処理 有	0. 0260		
						処理 無	0.0000		
							【下部工】		〈A2橋台〉
部材	No.	種別	幅 W 【mm】	延長 L 【mm】	深さ t	面積 A 【m2】	体積 V 【m3】	防錆 処理	備考
橋台[竪壁]0102	ア	すりへり	2,000	700	20	1.4000	0.0280	有	
橋台[竪壁]0102	1	豆板	1,650	350	20	0. 5775	0.0116	有	
合計						1. 9775	0. 0396		
					防錆	処理 有	0. 0396		
					防錆	処理 無	0.0000		

2. 2 施工体積 防錆処理有							
上部工							
第1-1径間	0.3720				=	0.372	m3
第1-2径間	0.0043				=	0.004	m3
				小計		0.376	m3
			_				
下部工							
A1橋台	0.0260				=	0.026	m3
A2橋台	0.0396				=	0.039	m3
				小計		0.065	m3
			_				
				合計		0.441	m3
			-				
2.3 断面修復材	(ポリマーt	フメントモルタル)					
ロス率: 18	%						
全延長当たり							
防錆処理有							
上部工							
第1-1径間	0.372 x	1. 180			=	0.439	m3
第1-2径間	0.004 x	1. 180			=	0.005	m3
			_	小計		0.444	m3
			_				
下部工							
A1橋台	0.026 x	1. 180			=	0.031	m3
A2橋台	0.039 x	1. 180			=	0.046	m3
			_	小計		0.077	m3
			_				
			_	合計		0.521	m3
2.4 殼処理							
防錆処理有							
上部工							
第1-1径間	0.372				=	0.372	m3
第1-2径間	0.004					0.004	m3
			_	小計		0.376	m3
							_
下部工							
A1橋台	0.026				=	0.026	m3
A2橋台	0.039				=	0.039	m3
			_	小計		0.065	m3

<u>m3</u>

0.441

合計

3 表面含浸工

3.1 施工面積

1-2径間

 $(3.05 + 2.40)/2 \times 1.45$

= 3.951 m2

3.2 下地処理(サンダーケレン)

施工面積より

= 3.951 m2

3.3 含浸材塗布

施工面積より

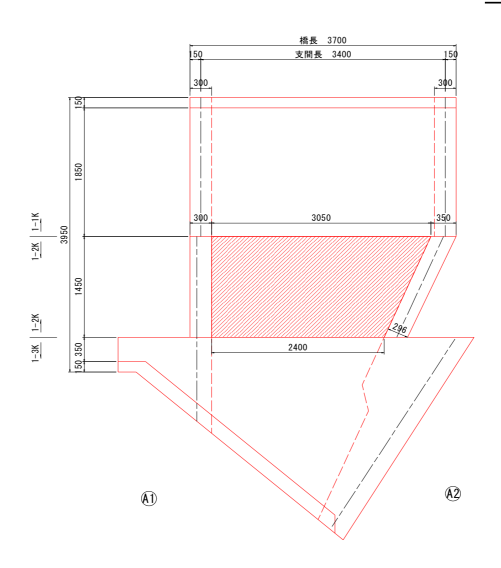
3.951 m2

3.4 含浸材 (シラン系)

※標準使用量0.33 1/m2にて算出)

3. 951 x 0. 33

= 1.304 1



4. 塗装面積計算書

4.1 塗装面積総括表

項目	仕様・規格	単位	第1-3径間	備考
主桁	RC-II	m2	16. 59	
横桁	RC-II	m2	1. 77	
合計	RC-II	m2	18. 36	

4.2 再塗装工集計表

項目	単位	第1-3径間	合計	備考
素地調整工 Rc-Ⅱ	m2	18. 36	18. 36	- kg/m2
防食下地 有機ジンクリッチペイント	m2	18. 36	18. 36	
塗料 質量	kg	11. 02	11.02	0.60 kg/m2
下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	18. 36	18. 36	
塗料 質量	kg	3. 67	3. 67	0.20 kg/m2
下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	18. 36	18. 36	
塗料 質量	kg	3. 67	3. 67	0.20 kg/m2
中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	18. 36	18. 36	
塗料 質量	kg	2. 57	2. 57	0.14 kg/m2
上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m2	18. 36	18. 36	
塗料 質量	kg	2. 20	2. 20	0.12 kg/m2

4.3 塗装面積詳細

◆主桁

/土.11]																
									面数		個数		NET			
G1 U-F1g	下面(0.25	_	0.009)	X	4.844	X	1	X	1	X		=	1. 17	m2
G1 U-Flg	側面	0.014				X	4.844	X	2	X	1	X		=	0.14	m2
G1 WEB		0.22				X	4.844	X	2	X	1	X		=	2.15	m2
G1 L-Flg	上面(0.25	-	0.009)	X	4.844	X	1	X	1	Х		=	1.17	m2
G1 L-F1g	下面	0.25				X	4.844	X	1	X	1	X		=	1.21	m2
G1 L-Flg	側面	0.014				X	4.844	X	2	X	1	X		=	0.14	m2
G1 Stiff		0.222				X	0.206	X	2	X	3	Х	0.96	=	0.26	m2
G2 U-F1g	下面 (0.25	_	0.009)	X	1.458	X	1	X	1	Х		=	0.35	m2
G2 U-F1g	側面	0.014				X	1.458	X	2	X	1	X		=	0.04	m2
G2 WEB		0.22				X	1.458	X	2	X	1	X		=	0.65	m2
G2 L-F1g	上面 (0.25	_	0.009)	X	1.458	X	1	X	1	X		=	0.35	m2
G2 L-F1g	下面	0.25				X	1.458	X	1	X	1	X		=	0.36	m2
G2 L-F1g	側面	0.014				X	1.458	X	2	X	1	X		=	0.04	m2
G3 U-F1g	下面 (0.25	_	0.009)	X	2.684	X	1	X	1	X		=	0.65	m2
G3 U-F1g	側面	0.014				X	2.684	X	2	X	1	X		=	0.08	m2
G3 WEB		0.22				X	2.684	X	2	Х	1	Х		=	1. 19	m2
G3 L-F1g	上面 (0.25	_	0.009)	X	2.684	X	1	Х	1	Х		=	0.65	m2
G3 L-F1g	下面	0.25				X	2.684	X	1	X	1	Х		=	0.67	m2
G3 L-F1g	側面	0.014				X	2.684	X	2	Х	1	Х		=	0.08	m2
G4 U-F1g	下面 (0.25	_	0.009)	X	3.91	X	1	X	1	X		=	0.94	m2
G4 U-F1g	側面	0.014				X	3.91	X	2	X	1	X		=	0.11	m2
G4 WEB		0.22				X	3.91	X	2	X	1	X		=	1.74	m2
G4 L-F1g	上面(0.25	_	0.009)	X	3.91	X	1	X	1	X		=	0.94	m2
G4 L-F1g	下面	0.25				X	3.91	Х	1	X	1	Х		=	0.98	m2
G4 L-F1g	側面	0.014				X	3. 91	Х	2	Х	1	Х		=	0.11	m2
G2∼G4 Stiff		0.222				X	0.206	Х	2	Х	8	Х	0.92	=	0.67	m2
НТВ	M16 仮定	3.69	m2/	/1000本				Х	1	Х	9	Х		=	0.03	m2
合せ面控除		-0.222				X	0.206	X	2	X	3	Х	0.96	=	-0.26	m2
													Σ	=	16. 59	m2

◆中間横桁

						面数	数	個数	数	NET			
U-F1g	下面 (0.15	- 0.007) x	0.66	X	1	X	4	X	=	0.38	m2
U-F1g	側面	0.01		X	0.66	X	2	X	4	X	=	0.05	m2
WEB		0.13		X	0.66	X	2	X	4	X	=	0.69	m2
合せ面控除		-0.08		X	0.14	X	4	X	4	X	=	-0.18	m2
L-F1g	上面	0.072		X	0.66	X	1	X	4	X	=	0.19	m2
L-F1g	上面	0.072		X	0.49	X	1	X	4	X	=	0.14	m2
L-F1g	下面	0.15		X	0.66	X	1	X	4	X	=	0.40	m2
L-F1g	側面	0.01		X	0.66	X	1	X	4	X	=	0.03	m2
L-F1g	側面	0.01		X	0.49	X	1	X	4	X	=	0.02	m2
НТВ	M16 仮定	3. 69	m2/1000本			X	1	Х	16	X	=	0.06	m2
								1桁	当た	り	Σ =	1.77	m2

5. 塗膜くず処分

5.1 塗膜くず処分

塗膜厚 t=112 μ m

単重 $\rho = 1000 \text{kg/m} 3 \text{ と想定}$

塗膜重量(W1)

第1-3径間 1000 x 0.000112 x 18.36 2.06

> 小計 2.06 kg

塗膜剥離剤 標準 w=0.5kg/m2と想定(1回塗り)

塗膜剥離剤重量(W2)

第1-3径間 0.50 x 18.36 x 1

9.18 kg 9.18

kg

kg

第1-3径間 W=W1+W2 = 2.06 + 9.18 11.24 kg

> 合計 11.24 kg

小計

5.2 安全衛生保護具

環境対策資機材数量は、"橋梁架設工事の積算" 建設コスト情報" 国土交通省 土木工事 標準積算基準書"を参考に算出する。

(1) 供用期間日数 算出

途膜剥離剤途布·途膜除去

設計数量 日当たり施工量 不稼働係数 パーティ数

18.4 / 50 x 1.700 x 1

= 1 目

剥離剤及び塗料かす回収・積込工

設計数量 日当たり施工量 不稼働係数 パーティ数

18.4 / 50 x 1.700 x 1

日 1

素地調整

設計数量 日当たり施工量 不稼働係数 パーティ数

18.4 / 58 x 1.700 x 1

1 日

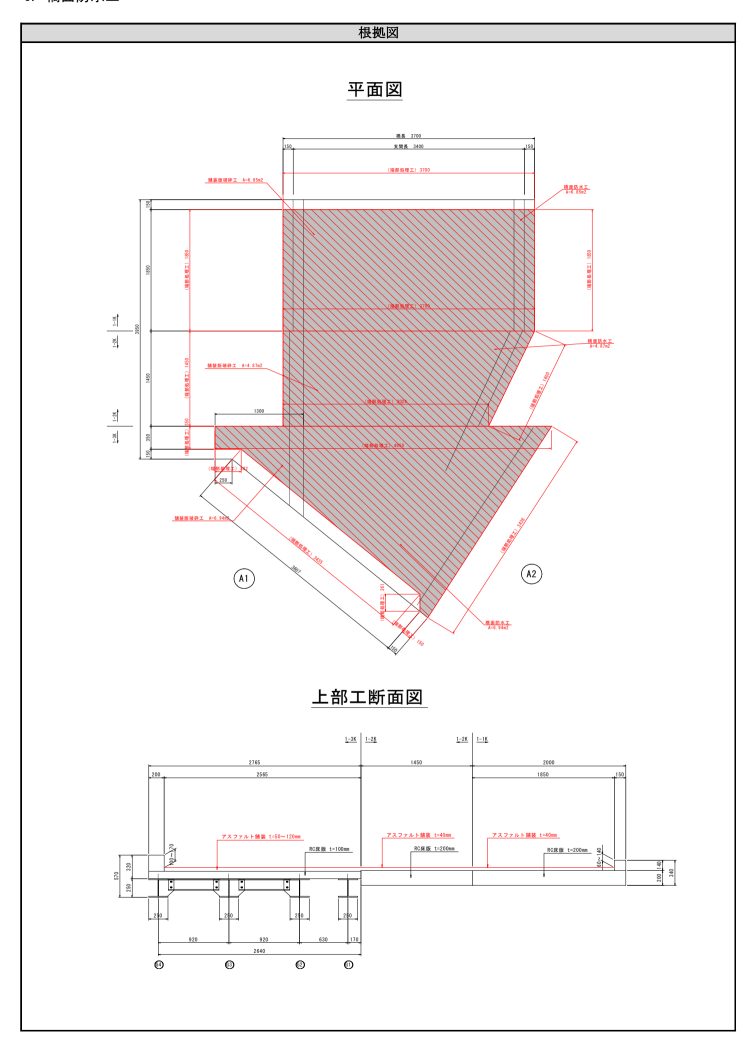
合計 3 日

(2) 安全衛生保護具数量 算出

電動ファン付呼吸用保護具	3					
呼吸用保護具用フィルター	3	X	2	X	3	
使い捨て化学防護服	3	X	2	X	3	
防護手袋	3	X	2	X	3	
シューズカバー	3	v	2	v	3	

=	3	個
=	18	個
=	18	着
=	18	組
=	18	個

6. 橋面防水工



(1) 舗装版破砕工

舗装厚: 1-1径間 40 mm アスファルト舗装 1-2径間 40 1-3径間 50~120 mm mm

⇒ 平均 85 mm

CAD図より算出

単位:m2

第1-1径間	第1-2径間	第1-3径間	合計
6.85	4.87	6. 94	18.66

・殻処理

6.850 x 0.040 第1-1径間 第1-2径間 4.870 x 0.040 第1-3径間 6.940 x 0.085

	0. 274	m3
	0. 195	m3
	0.590	m3
合計	1. 059	m3

(2) 橋面防水工

・シート防水

CAD図より算出

単位:m2

第1-1径間	第1-2径間	第1-3径間	合計
6.85	4. 87	6. 94	18.66

・アスファルト舗装用成形目地材

第1-1径間 (30mm x 5mm厚)

L= 3.700

第1-3径間 (35mm x 5mm厚)

0.382 + 3.435 + 0.261 + 0.150

3.	. 700	m

m

m

m

4. 228

7.928

合計

合計

• 端部処理工

3.700 + 1.850 + 3.700 + 1.850第1-1径間 第1-2径間 3.700 + 1.600 + 3.024 + 1.450第1-3径間 4.950 + 3.438 + 0.150 + 0.261 + 3.435 + 0.382 +0.350 11.100 m 9.774 m 12.966 m 33.840

・止水テープ

端部処理工と同じ

= 33.840 m

(3) アスファルト舗装工

項目		1層当り平均厚(mm)	平均幅員(m)	材料	歴青材料
第1-1径間	表層	50~120	1.850	再生密粒度アスコン(13)	無
第1-2径間	表層	40	1.450	再生密粒度アスコン(13)	無
第1-3径間	表層	40	2. 565	再生密粒度アスコン(13)	有
第1-3径間	基層	45	2. 565	再生密粒度アスコン(13)	無

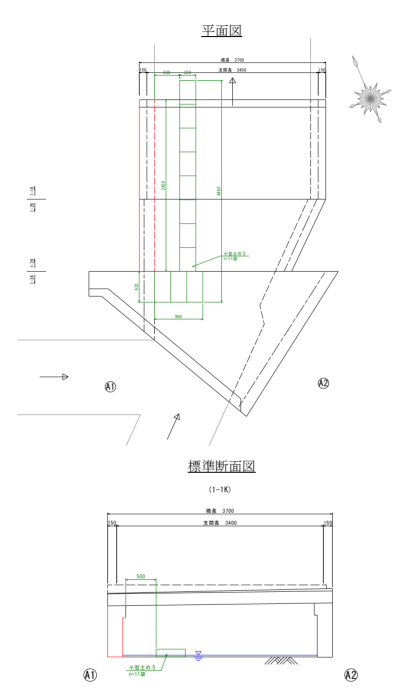
単位:m2

第1-1径間	第1-2径間	第1-3径間	合計
6.85	4. 87	6. 94	18.66

7. 仮設坂路工

7.1 A1橋台施工時

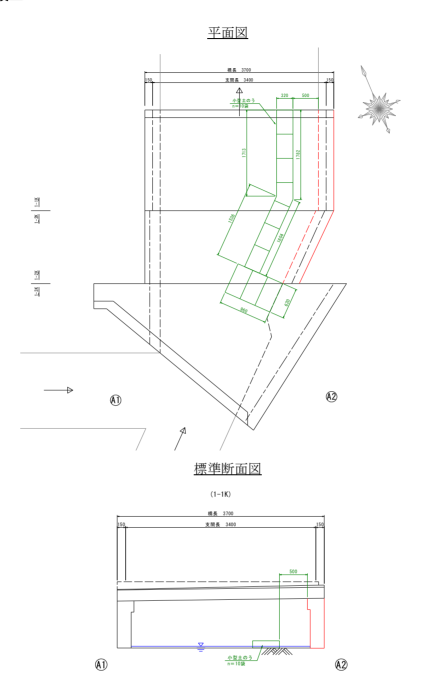
(1) 仮設工



1) 土のう(小型) 小口並べ

7.2 A2橋台施工時

(1) 仮設工



1) 土のう(小型) 小口並べ