

工 事 名 : 安 部 地 区 農 道 整 備 工 事
位 置 : 名 護 市 字 安 部 地 内

数 量 計 算 書

工 事 数 量 総 括 表

- 土 工
- 法 面 工
- 舗 装 工
- 排 水 工
- 補 強 土 壁 工
- 擁 壁 工
- 撤 去 工

工事数量総括表

工 種	種 別	規 格	単 位	数量計算 数量	積算書 数量	備 考
土 工						
	切 土	バックホウ0.60m ³	m ³	1297.9	1,300	土工調書より
	盛 土		m ³	158.8	159	〃
	床 掘		m ³	263.5	264	〃
	埋 戻し	D	m ³	64.5	65	〃
	残土処理	L=2.0km	m ³	195.1	195	〃
法面工						
	切土法面整形	バックホウ0.60m ³	m ²	49.3	49	法面工調書より
	盛土法面整形	バックホウ0.60m ³	m ²	183.6	184	〃
	法面保護	種子吹付	m ²	232.9	233	〃
	張コンクリート	t=7cm 18-8-40	m ²	40.5	41	〃
舗装工						
	表 層	t=4cm 再生密粒度アスコン20mm	m ²	659.4	659	舗装工調書より
	上層路盤	t=8cm 再生粒調砕石(RM-40)	m ²	659.4	659	〃
	下層路盤	t=12cm 再生クラッシャーラン(RC-40)	m ²	659.4	659	〃
	路床改良	t=30cm セメント安定処理	m ²	579.4	579	〃
	1号舗装止	A種地先境界ブロック 120×120×600	m	11.0	11	〃
排水工						
	PU-1型側溝	2種300B	m	282.1	282.1	排水工調書より
	GU-1型側溝	現場打ち 21-8-20	m	19.4	19.4	
補強土壁工						
	1号補強土壁工	ジオグリッド	式	1.0	1	補強土壁工 調書より
	2号補強土壁工	ジオグリッド	式	1.0	1	〃
L型擁壁工						
	5号L型擁壁工	プレキャスト	式	1.0	1	擁壁工調書より
	6号L型擁壁工	プレキャスト	式	1.0	1	〃

工事数量総括表

工 種	種 別	規 格	単 位	数 量	備 考
土 工					
	切 土	バックホウ0.60m ³	m3	1297.9	土工調書より
	盛 土		m3	158.8	〃
	床 掘		m3	263.5	〃
	埋 戻 し	D	m3	64.5	〃
	残土処理	L=1.0km	m3	195.1	〃
法面工					
	切土法面整形	バックホウ0.60m ³	m2	49.3	法面工調書より
	盛土法面整形	バックホウ0.60m ³	m2	183.6	〃
	法面保護	種子吹付	m2	232.9	〃
	張コンクリート	t=5cm 18-8-40	m2	40.5	〃
舗装工					
	表 層	t=4cm 再生密粒度アスコン20mm	m2	659.4	舗装工調書より
	上層路盤	t=8cm 再生粒調砕石(RM-40)	m2	659.4	〃
	下層路盤	t=12cm 再生クラッシャーラン(RC-40)	m2	659.4	〃
	路床改良	t=30cm セメント安定処理	m2	579.4	〃
	1号舗装止	A種地先境界ブロック 120×120×600	m	11.0	〃
排水工					
	PU-1型側溝	2種300B 現場打ち	m	282.1	排水工調書より
	GU-1型側溝	21-8-20	m	19.4	〃
補強土壁工					
	1号補強土壁工	ジオグリッド	式	1.0	補強土壁工 調書より
	2号補強土壁工	ジオグリッド	式	1.0	〃
L型擁壁工					
	5号L型擁壁工	プレキャスト	式	1.0	擁壁工調書より
	6号L型擁壁工	プレキャスト	式	1.0	〃

土 工

数量計算書

測 点	距 離	切 土 (C)			盛 土 (B)		
		断面積	平均断面積	数 量	断面積	平均断面積	数 量
NO. 51 + 0.00							
NO. 51 + 9.05	9.0						
NO. 52 + 0.00	11.0	1.2			1.2		
BC.17							
NO. 52 + 11.68	11.7	1.7	1.45	17.0	0.0	0.60	7.0
SP.17							
NO. 52 + 16.75	5.1	1.7	1.70	8.7	0.0	0.00	0.0
NO. 53 + 0.00	3.3	1.7	1.70	5.6	0.0	0.00	0.0
EC.17							
NO. 53 + 1.81	1.8	1.7	1.70	3.1	0.1	0.05	0.1
NO. 54 + 0.00	18.2	1.0	1.35	24.6	0.1	0.10	1.8
NO. 55 + 0.00	20.0	1.2	1.10	22.0	0.8	0.45	9.0
NO. 56 + 0.00	20.0	2.1	1.65	33.0	0.0	0.40	8.0
NO. 56 + 7.02	7.0	11.5	6.80	47.6	14.6	7.30	51.1
NO. 57 + 0.00	13.0	46.1	28.80	374.4	57.9	36.25	471.3
NO. 57 + 5.40	5.4	52.2	49.15	265.4	61.6	59.75	322.7
NO. 58 + 0.00	14.6	2.1	27.15	396.4	0.0	30.80	449.7
SP.18							
NO. 58 + 13.40	13.4	4.9	3.50	46.9	0.0	0.00	0.0
NO. 59 + 0.00	6.6	4.7	4.80	31.7	0.1	0.05	0.3
EC.18							
NO. 59 + 6.55	6.5	1.9	3.30	21.5	0.0	0.05	0.3
NO. 60 + 0.00	13.5						
NO. 61 + 0.00	20.0						
BC.19							
NO. 61 + 11.50	11.5						
NO. 62 + 0.00	8.5						
SP.19							
NO. 62 + 3.14	3.1						
EC.19							
NO. 62 + 14.78	11.6						
NO. 63 + 0.00	5.2						
NO. 63 + 2.84	2.8						
NO. 64 + 0.00	17.2						
BC.20							
NO. 64 + 6.92	6.9						
小計	266.9			1297.9			1321.3
累計	266.9			1297.9			1321.3

数量計算書

測 点	距 離	床 掘 (CF)			埋 戻 し (BF)		
		断面積	平均断面積	数 量	断面積	平均断面積	数 量
NO. 51 + 0.00							
NO. 51 + 9.05	9.0						
NO. 52 + 0.00	11.0	6.4			3.8		
BC.17 NO. 52 + 11.68	11.7	0.6	3.50	41.0	0.2	2.00	23.4
SP.17 NO. 52 + 16.75	5.1	0.6	0.60	3.1	0.2	0.20	1.0
NO. 53 + 0.00	3.3	0.6	0.60	2.0	0.2	0.20	0.7
EC.17 NO. 53 + 1.81	1.8	0.6	0.60	1.1	0.2	0.20	0.4
NO. 54 + 0.00	18.2	0.5	0.55	10.0	0.2	0.20	3.6
NO. 55 + 0.00	20.0	0.4	0.45	9.0	0.1	0.15	3.0
NO. 56 + 0.00	20.0	0.6	0.50	10.0	0.2	0.15	3.0
NO. 56 + 7.02	7.0	2.8	1.70	11.9	0.5	0.35	2.5
NO. 57 + 0.00	13.0	8.4	5.60	72.8	1.0	0.75	9.8
NO. 57 + 5.40	5.4	5.9	7.15	38.6	0.6	0.80	4.3
NO. 58 + 0.00	14.6	0.6	3.25	47.5	0.2	0.40	5.8
SP.18 NO. 58 + 13.40	13.4	0.6	0.60	8.0	0.3	0.25	3.4
NO. 59 + 0.00	6.6	0.7	0.65	4.3	0.3	0.30	2.0
EC.18 NO. 59 + 6.55	6.5	0.6	0.65	4.2	0.2	0.25	1.6
NO. 60 + 0.00	13.5						
NO. 61 + 0.00	20.0						
BC.19 NO. 61 + 11.50	11.5						
NO. 62 + 0.00	8.5						
SP.19 NO. 62 + 3.14	3.1						
EC.19 NO. 62 + 14.78	11.6						
NO. 63 + 0.00	5.2						
NO. 63 + 2.84	2.8						
NO. 64 + 0.00	17.2						
BC.20 NO. 64 + 6.92	6.9						
小計	266.9			263.5			64.5
累計	266.9			263.5			64.5

法 面 工

数量計算書

測 点	距 離	切土法面(左)			切土法面(右)		
		SL	平均SL	面積	SL	平均SL	面積
NO. 51 + 0.00							
NO. 51 + 9.05	9.0						
NO. 52 + 0.00	11.0	0.0					
BC.17							
NO. 52 + 11.68	11.7	0.0	0.00	0.0			
SP.17							
NO. 52 + 16.75	5.1	0.6	0.30	1.5			
NO. 53 + 0.00	3.3	0.3	0.45	1.5			
EC.17							
NO. 53 + 1.81	1.8	0.7	0.50	0.9			
NO. 54 + 0.00	18.2	0.3	0.50	9.1			
NO. 55 + 0.00	20.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 56 + 0.00	20.0	0.2	0.25	5.0			
NO. 56 + 7.02	7.0	0.0	0.10	0.7			
NO. 57 + 0.00	13.0						
NO. 57 + 5.40	5.4	0.0			0.0		
NO. 58 + 0.00	14.6	0.2	0.10	1.5	0.1	0.05	0.7
SP.18							
NO. 58 + 13.40	13.4	0.5	0.35	4.7	0.0	0.05	0.7
NO. 59 + 0.00	6.6	1.6	1.05	6.9	0.0	0.00	0.0
EC.18							
NO. 59 + 6.55	6.5	1.3	1.45	9.4	0.2	0.10	0.7
NO. 60 + 0.00	13.5						
NO. 61 + 0.00	20.0						
BC.19							
NO. 61 + 11.50	11.5						
NO. 62 + 0.00	8.5						
SP.19							
NO. 62 + 3.14	3.1						
EC.19							
NO. 62 + 14.78	11.6						
NO. 63 + 0.00	5.2						
NO. 63 + 2.84	2.8						
NO. 64 + 0.00	17.2						
BC.20							
NO. 64 + 6.92	6.9						
小計	266.9			47.2			2.1
累計	266.9			47.2			2.1

数量計算書

測 点	距 離	張コンクリート(左)			張コンクリート(右)		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
NO. 51 + 0.00							
NO. 51 + 9.05	9.0	0.3					
NO. 52 + 0.00	11.0	0.0	0.15	1.7			
BC.17							
NO. 52 + 11.68	11.7	0.3	0.15	1.8			
SP.17							
NO. 52 + 16.75	5.1	0.3	0.30	1.5			
NO. 53 + 0.00	3.3	0.3	0.30	1.0			
EC.17							
NO. 53 + 1.81	1.8	0.3	0.30	0.5			
NO. 54 + 0.00	18.2	0.3	0.30	5.5			
NO. 55 + 0.00	20.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 56 + 0.00	20.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 56 + 7.02	7.0	0.0	0.15	1.1			
NO. 57 + 0.00	13.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 57 + 5.40	5.4	0.0	0.00	0.0	0.0		
NO. 58 + 0.00	14.6	0.3	0.15	2.2	0.3	0.15	2.2
SP.18							
NO. 58 + 13.40	13.4	0.3	0.30	4.0	0.0	0.15	2.0
NO. 59 + 0.00	6.6	0.3	0.30	2.0	0.0	0.00	0.0
EC.18							
NO. 59 + 6.55	6.5	0.3	0.30	2.0	0.3	0.15	1.0
NO. 60 + 0.00	13.5						
NO. 61 + 0.00	20.0						
BC.19							
NO. 61 + 11.50	11.5						
NO. 62 + 0.00	8.5						
SP.19							
NO. 62 + 3.14	3.1						
EC.19							
NO. 62 + 14.78	11.6						
NO. 63 + 0.00	5.2						
NO. 63 + 2.84	2.8						
NO. 64 + 0.00	17.2						
BC.20							
NO. 64 + 6.92	6.9						
小計	266.9			35.3			5.2
累計	266.9			35.3			5.2

数量計算書

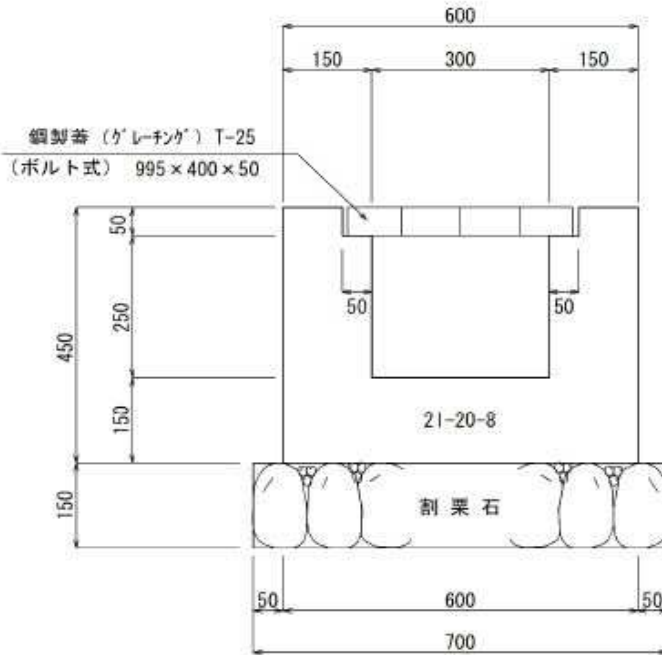
測 点	距 離	盛土法面(左)			盛土法面(右)		
		SL	平均SL	面積	SL	平均SL	面積
NO. 51 + 0.00							
NO. 51 + 9.05	9.0						
NO. 52 + 0.00	11.0						
BC.17							
NO. 52 + 11.68	11.7				0.0		
SP.17							
NO. 52 + 16.75	5.1				0.1	0.05	0.3
NO. 53 + 0.00	3.3				0.0	0.05	0.2
EC.17							
NO. 53 + 1.81	1.8				0.2	0.10	0.2
NO. 54 + 0.00	18.2				0.3	0.25	4.6
NO. 55 + 0.00	20.0				3.2	1.75	35.0
NO. 56 + 0.00	20.0				0.0	1.60	32.0
NO. 56 + 7.02	7.0	0.0			3.2	1.60	11.2
NO. 57 + 0.00	13.0	2.0	1.00	13.0	2.6	2.90	37.7
NO. 57 + 5.40	5.4	1.4	1.70	9.2	2.3	2.45	13.2
NO. 58 + 0.00	14.6	0.0	0.70	10.2	0.0	1.15	16.8
SP.18							
NO. 58 + 13.40	13.4						
NO. 59 + 0.00	6.6						
EC.18							
NO. 59 + 6.55	6.5						
NO. 60 + 0.00	13.5						
NO. 61 + 0.00	20.0						
BC.19							
NO. 61 + 11.50	11.5						
NO. 62 + 0.00	8.5						
SP.19							
NO. 62 + 3.14	3.1						
EC.19							
NO. 62 + 14.78	11.6						
NO. 63 + 0.00	5.2						
NO. 63 + 2.84	2.8						
NO. 64 + 0.00	17.2						
BC.20							
NO. 64 + 6.92	6.9						
小計	266.9			32.4			151.2
累計	266.9			32.4			151.2

工 装 鋪

排 水 工

数量計算書 (甲)

GU-1型側溝 10m当たり



数量計算書 (甲)

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		<u>GU-1型側溝 10m当たり</u>		
基 礎 材	t=15cm 基礎栗石	$0.70 \times 10 = 7.000$	7.00	m ²
型 枠	小型	$(0.25+0.45) \times 2 \times 10 + (0.6 \times 0.45 - 0.3 \times 0.25 - 0.05 \times 0.4) \times 2 = 14.35$	14.35	m ²
コンクリート	小型・人力 21-20-8	$(0.6 \times 0.45 - 0.3 \times 0.25 - 0.05 \times 0.4) \times 10 = 1.75$	1.75	m ³
蓋	グレーチング T-25 995×400×50	$10 \div 0.995 = 10.05$	10.0	枚

補強土壁工

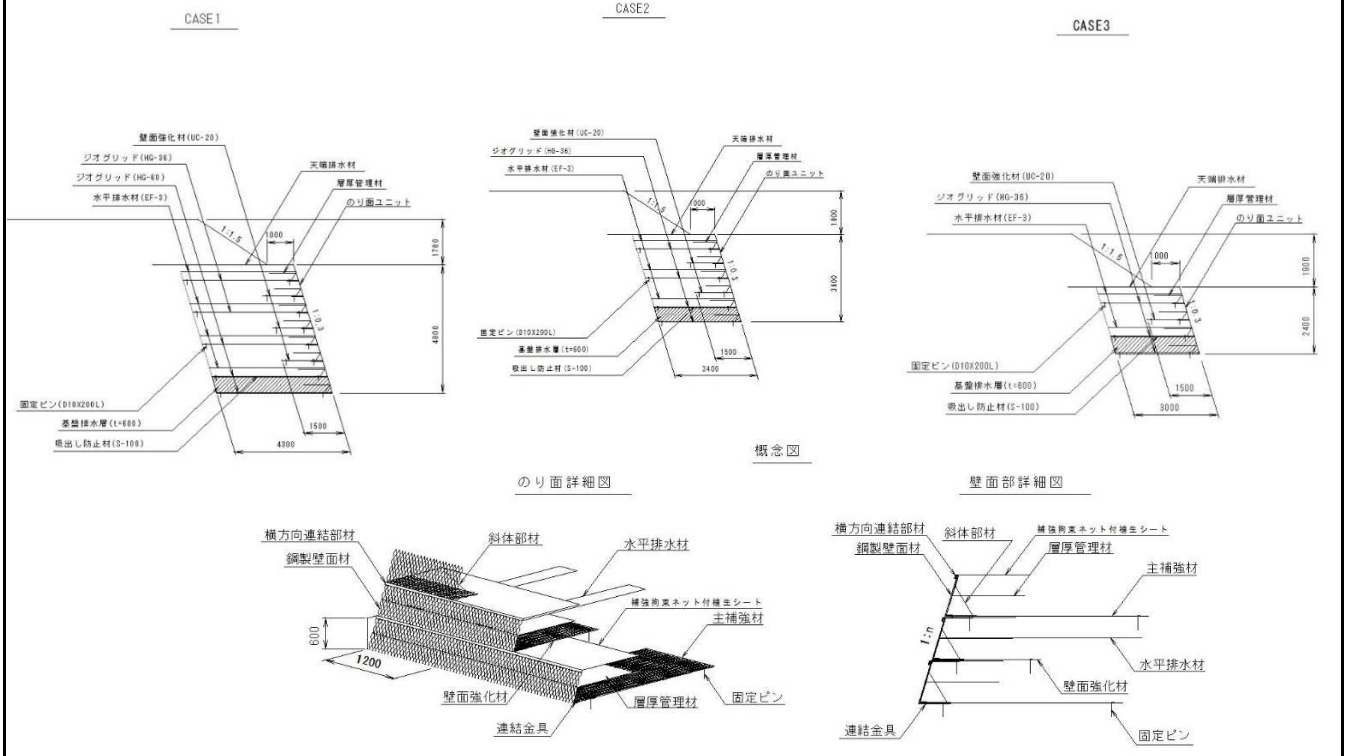
数量計算書(甲)

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
		<u>補強土壁工調書</u>		
2号補強土壁工		単位数量計算書より	1.00	式
壁面材組立		141.12 = 141.12	141.1	m2
壁面材	鋼製ユニット	196.00 = 196.0	196.0	set
	層厚管理材	235.20 = 235.2	235.2	m
	補強拘束ネット 付植生シート	235.20 = 235.2	235.2	m
まき出し・敷均し 締固め工		636.70 = 636.7	636.7	m3
ジオテキスタイル	敷設	716.80 = 716.8	716.8	m2
	アダム HG-36	301.70 = 301.7	301.7	m2
	アダム HG-50	74.90 = 74.9	74.90	m2
	アダム HG-60	79.20 = 79.2	79.20	m2
	アダム HG-80	118.80 = 118.8	118.8	m2
	壁面強化材 UC-20	142.20 = 142.20	142.2	m2
	RC-40 砕石	102.10 = 102.1	102.1	m3
	S-100 吸出し防止材	141.80 = 141.8	141.8	m2
	EF-3 水平排水材	180.00 = 180.0	180.0	m
	S-300 天端排水材	141.80 = 141.8	141.8	m
まき出し・敷均し 締固め工	1号・2号合計	525.80 + 636.7 = 1162.5	1162.5	m3

数量計算書

ジオテキスタイル -1

(1号補強土壁工)

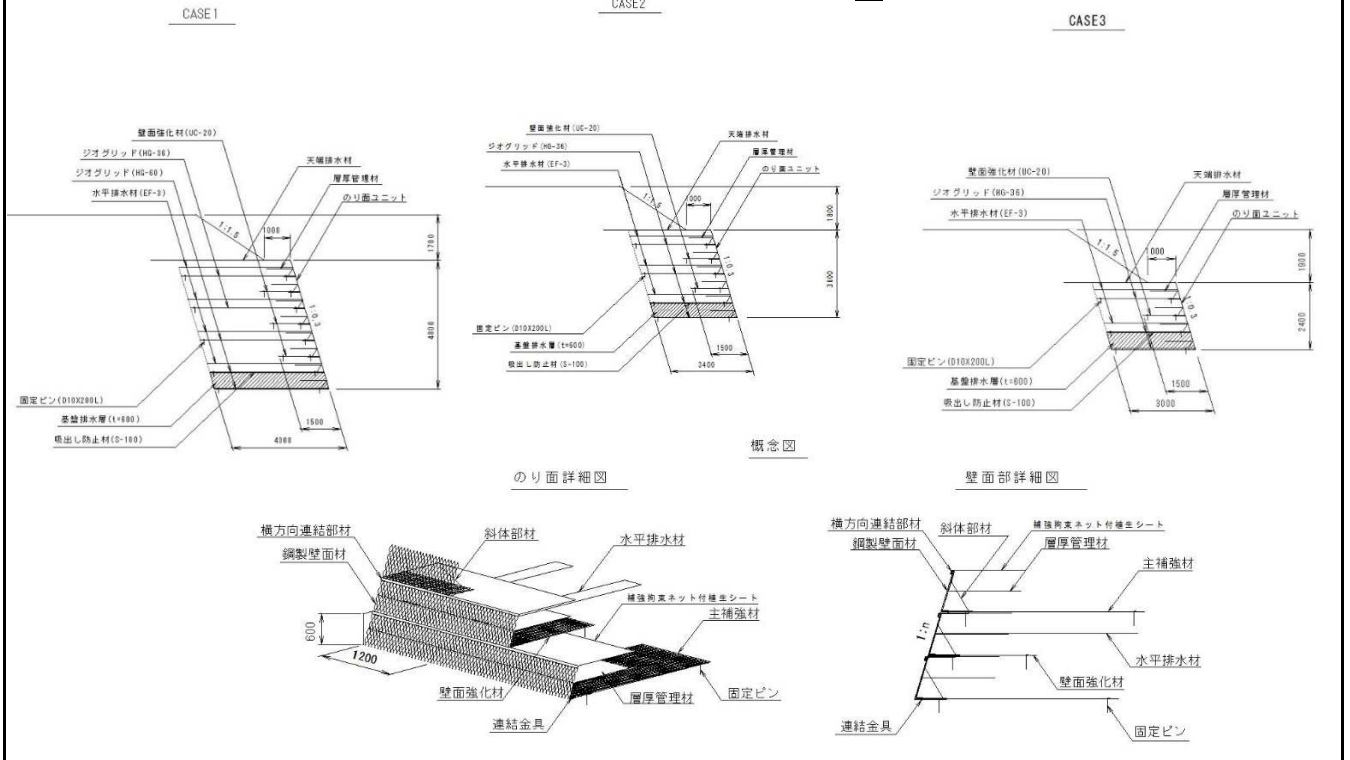


名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
		ジオテキスタイル 1式当り		
壁面材組立	組立・設置		131.04	m ²
壁面材	鋼製ユニット	のり面ユニット H=600・W=1200	182.00	Set
	層厚管理材	SP-70E×BS 1×50 218.4÷1.2=182	218.40	m
		壁面218.4m ² 当り鋼製ユニット使用量 182個	182.00	Set
	補強拘束ネット付植生シート		218.40	m
まき出し・敷均し・締固め工			525.80	m ³
ジオテキスタイル	設置	313.5 + 0.0 + 237.4 + 0.0 + 118.8	669.70	m ²
資 材	アダム			
	HG-36		313.50	m ²
	HG-50		0.00	m ²
	HG-60		237.40	m ²
	HG-80		0.00	m ²

数量計算書

ジオテキスタイル -2-

(1号補強土壁工)

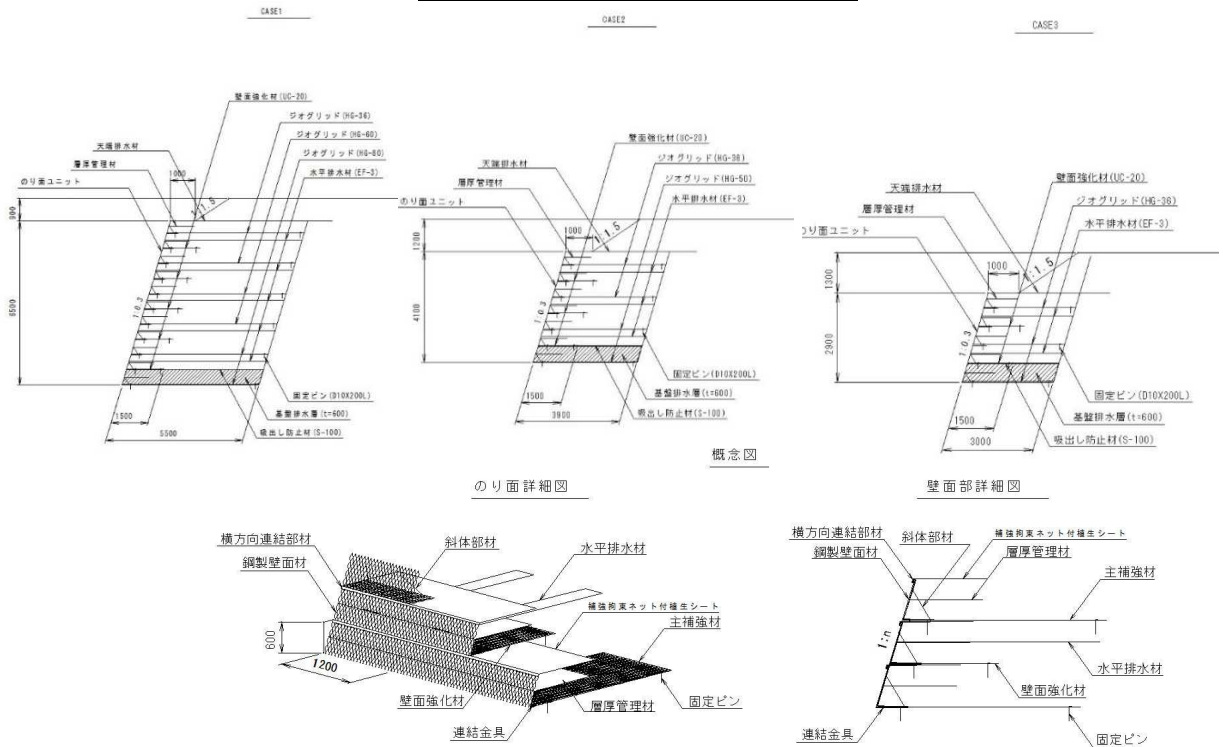


名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
		ジオテキスタイル 1式当り		
	壁面強化材 UC-20		118.80	m ²
砕石	RC-40 基盤排水	CASE3 CASE2 CASE1 CASE2 CASE3 厚さ 幅 $((3.6 \times 3) + (6 \times 3.4) + (19.2 \times 4.3) + (2.4 \times 3.4) + (3.6 \times 3)) \times 0.6 \times 1.2 =$	95.62	m ³
吸出し防止材	S-100 基盤排水用	CASE3 CASE2 CASE1 CASE2 CASE3 $(3.6 \times 3) + (6 \times 3.4) \times (19.2 \times 4.3) \times (2.4 \times 3.4) \times (3.6 \times 3) = 132.7$	132.80	m ²
水平排水材	EF-3		172.50	m
天端排水材	S-300		132.80	m ²

数量計算書

ジオテキスタイル -1

(2号補強土壁工)

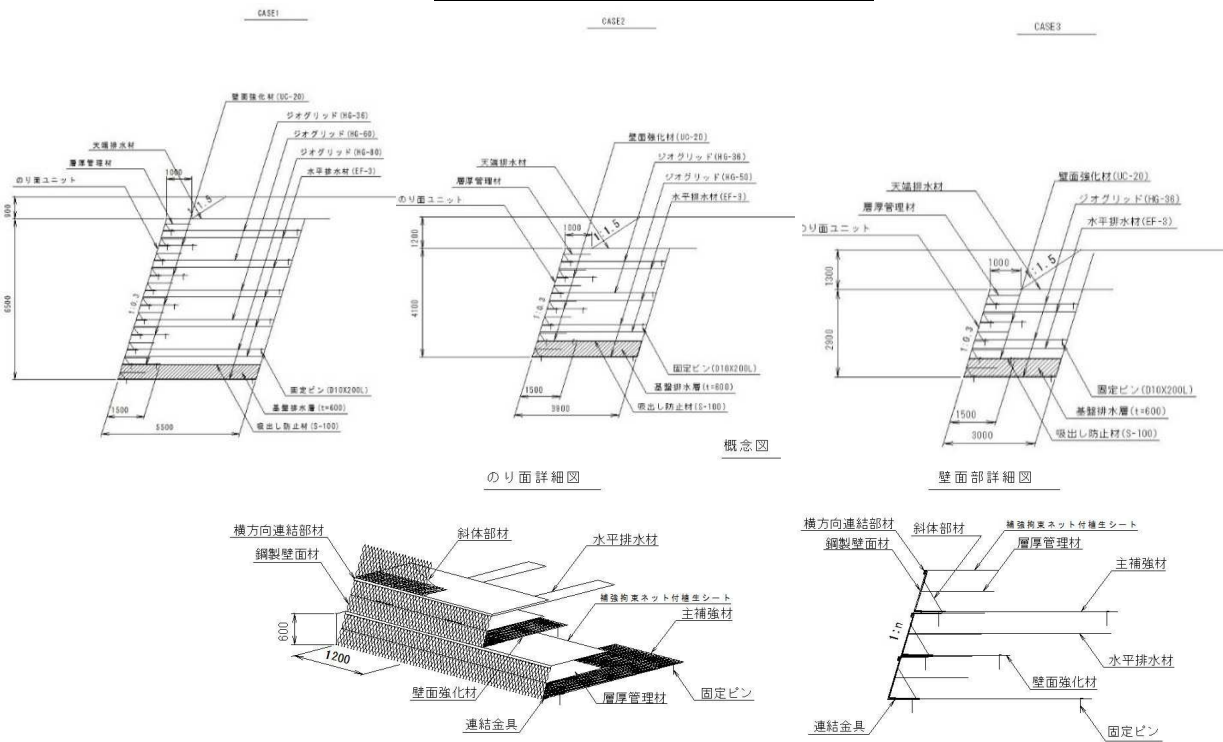


名称	材料	計算式	数量	単位
		ジオテキスタイル 1式当り		
壁面材組立	組立・設置		141.12	m ²
壁面材	鋼製ユニット	のり面ユニット H=600・W=1200	196.00	Set
	層厚管理材	SP-70E×BS 1×50 235.2÷1.2=196	235.20	m
		壁面235.2m ² 当り鋼製ユニット使用量 196個	196.00	Set
	補強拘束ネット付植生シート		235.20	m
まき出し・敷均し・締め工			636.70	m ³
ジオテキスタイル	設置	301.7 + 74.9 + 79.2 + 118.8 + 142.2	716.80	m ²
資材	アダム HG-36		301.70	m ²
	アダム HG-50		74.90	m ²
	アダム HG-60		79.20	m ²
	アダム HG-80		118.80	m ²

数量計算書

ジオテキスタイル -2

(2号補強土壁工)



名称	材料	計 算 式	数 量	単 位
		ジオテキスタイル 1式当り		
	壁面強化材 UC-20		142.20	m ²
砕石	RC-40 基盤排水		102.10	m ³
吸出し防止材	S-100 基盤排水用		141.80	m ²
水平排水材	EF-3		180.00	m
天端排水材	S-300		141.80	m ²

設計数量一覧表

工種	種別	細別	単位	数量	備考	
補強土工 (ジオテキスタイル工)	鋼製ユニット	H=0.6m	m2	131.0	3分勾配	
			set	182.0		
	植生土のう	AD-GR-00	m2	0.0		
	層厚管理材	SP-70E*BS 1*50	m2	218.4		
	植生シート	AD-GR25	m	0.0		
	拘束ネット	AD-R04120 2*25	m	0.0		
	補強拘束ネット	AD-BK2206-2*25	m	0.0		
	補強拘束ネット付植生シート	SG-SP17MTG*GR25	m	218.4		
	ジオテキスタイル (アダム)	HG-36	HG-36	m2	313.5	
			HG-50	m2	0.0	
			HG-60	m2	237.4	
			HG-80	m2	0.0	
			HG-100	m2	0.0	
			HG-120	m2	0.0	
			HG-150	m2	0.0	
	壁面強化材	UC-20 敷設面積計	m2	118.8		
			m2	669.7		
	連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	31.0		
	連結金具 (鋼製ユニット用)	AD-JGU*AZ-SET	set	0.0		
	固定ピン	AD-D10*200	本	464.0	ジオテキスタイル	
264.0				壁面強化材		
砕石(基盤排水工)	C-40	m3	95.6			
吸出し防止材 (基盤排水工)	S-100	m2	132.8			
排水工	水平排水材	EF-3	m	172.5		
	天端排水材	S-300	m2	132.8		
土工	まき出し・敷き均し, 締固め工		m3	525.8		

設計数量一覧表

工種	種別	細別	単位	数量	備考
補強土工 (ジオテキスタイル タイル工)	鋼製ユニット	H=0.6m	m2	141.1	3分勾配
			set	196.0	
	植生土のう	AD-GR-00	m2	0.0	
	層厚管理材	SP-70E*BS 1*50	m2	235.2	
	植生シート	AD-GR25	m	0.0	
	拘束ネット	AD-R04120 2*25	m	0.0	
	補強拘束ネット	AD-BK2206-2*25	m	0.0	
	補強拘束ネット付植 生シート	SG-SP17MTG*GR25	m	235.2	
	ジオテキスタイル (アダム)	HG-36	m2	301.7	
		HG-50	m2	74.9	
		HG-60	m2	79.2	
		HG-80	m2	118.8	
		HG-100	m2	0.0	
		HG-120	m2	0.0	
		HG-150	m2	0.0	
	壁面強化材	UC-20	m2	142.2	
		敷設面積計	m2	716.8	
	連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	40.0	
	連結金具 (鋼製ユニット用)	AD-JGU*AZ-SET	set	18.0	
	固定ピン	AD-D10*200	本	468.0	ジオテキスタイル
316.0				壁面強化材	
砕石(基盤排水工)	C-40	m3	102.1		
吸出し防止材(基盤 排水工)	S-100	m2	141.8		
排水工	水平排水材	EF-3	m	180.0	
	天端排水材	S-300	m2	141.8	
土工	まき出し・敷き均し, 締固め工		m3	636.7	

補強盛土数量集計表 (1)

種別	単位	区間名									合計	備考	
		1	2	3	4	5							
鋼製ユニット H=0.6m	m	10.8	32.4	151.2	13.2	10.8					218.4		
植生土のう AD-GR-00	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
層厚管理材 SP-70E*BS 1*50	m2	10.8	32.4	151.2	13.2	10.8					218.4		
植生シート 補強拘束ネット付植生 シート	m	10.8	32.4	151.2	13.2	10.8					218.4		
ジオテキスタイル													
(アダム)	HG-36	m2	25.2	69.4	165.1	28.6	25.2					313.5	
		m	8.4	20.4	38.4	8.4	8.4					84.0	
	HG-50	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
	HG-60	m2	0.0	0.0	237.4	0.0	0.0					237.4	
		m	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0					55.2	
	HG-80	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
	HG-100	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
	HG-120	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
	HG-150	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
HG-200	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
隙間部敷設 枚数	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
壁面強化材 UC-20	m2	3.6	18	86.4	7.2	3.6					118.8		
	m	2.4	12	57.6	4.8	2.4					79.2		
水平排水材 EF-3	m	6.0	20.4	133.3	6.8	6.0					172.5		
天端排水材 S-300	m2	10.8	20.4	82.6	8.2	10.8					132.8		

補強盛土数量集計表 (2)

種別	単位	区間名									合計	備考	
		1	2	3	4	5							
鋼製ユニット H=0.6m	m	14.4	39.6	136.8	24	20.4					235.2		
植生土のう AD-GR-00	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
層厚管理材 SP-70E*BS 1*50	m2	14.4	39.6	136.8	24	20.4					235.2		
植生シート 補強拘束ネット付植生 シート	m	14.4	39.6	136.8	24	20.4					235.2		
ジオテキスタイル													
(アダム)	HG-36	m2	28.8	46.8	158.4	28.1	39.6					301.7	
		m	9.6	12.0	28.8	7.2	13.2					70.8	
	HG-50	m2	0.0	46.8	0.0	28.1	0.0					74.9	
		m	0.0	12.0	0.0	7.2	0.0					19.2	
	HG-60	m2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0					79.2	
		m	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0					14.4	
	HG-80	m2	0.0	0.0	118.8	0.0	0.0					118.8	
		m	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0					21.6	
	HG-100	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
	HG-120	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
	HG-150	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	
HG-200	m2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
隙間部敷設 枚数	枚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		
壁面強化材 UC-20	m2	7.2	23.4	86.4	14.4	10.8					142.2		
	m	4.8	15.6	57.6	9.6	7.2					94.8		
水平排水材 EF-3	m	3.0	23.4	132.0	15.6	6.0					180.0		
天端排水材 S-300	m2	10.8	23.4	79.2	14	14.4					141.8		

数量計算書

測 点	距 離	1号補強土壁			2号補強土壁		
		断面積	平均断面積	数 量	断面積	平均断面積	数 量
BP NO. 56 - 2.49		3.60					
NO. 56 + 7.02	4.53	10.20	6.90	31.3			
NO. 56 + 12.02	5.00	12.24	11.22	56.1			
NO. 56 + 13.93	1.91	20.64	16.44	31.4			
NO. 57 + 0.00	6.07	20.64	20.64	125.3			
NO. 57 + 5.46	5.46	20.64	20.64	112.7			
NO. 57 + 10.00	4.54	20.64	20.64	93.7			
NO. 57 + 15.00	5.00	5.40	13.02	65.1			
EP NO. 57 + 17.27	2.27	3.60	4.50	10.2			
BP NO. 56 + 5.33					5.10		
NO. 56 + 10.00	4.67				8.70	6.90	32.2
NO. 56 + 13.93	3.93				15.99	12.35	48.5
NO. 57 + 0.00	6.07				25.85	20.92	127.0
NO. 57 + 5.40	5.40				35.75	30.80	166.3
NO. 57 + 10.00	4.60				29.15	32.45	149.3
NO. 57 + 15.00	5.00				8.70	18.93	94.7
EP NO. 57 + 17.71	2.71				5.10	6.90	18.7
小計	67.2			525.8			636.7
累計	67.2			525.8			636.7

擁 壁 工

撤 去 工

