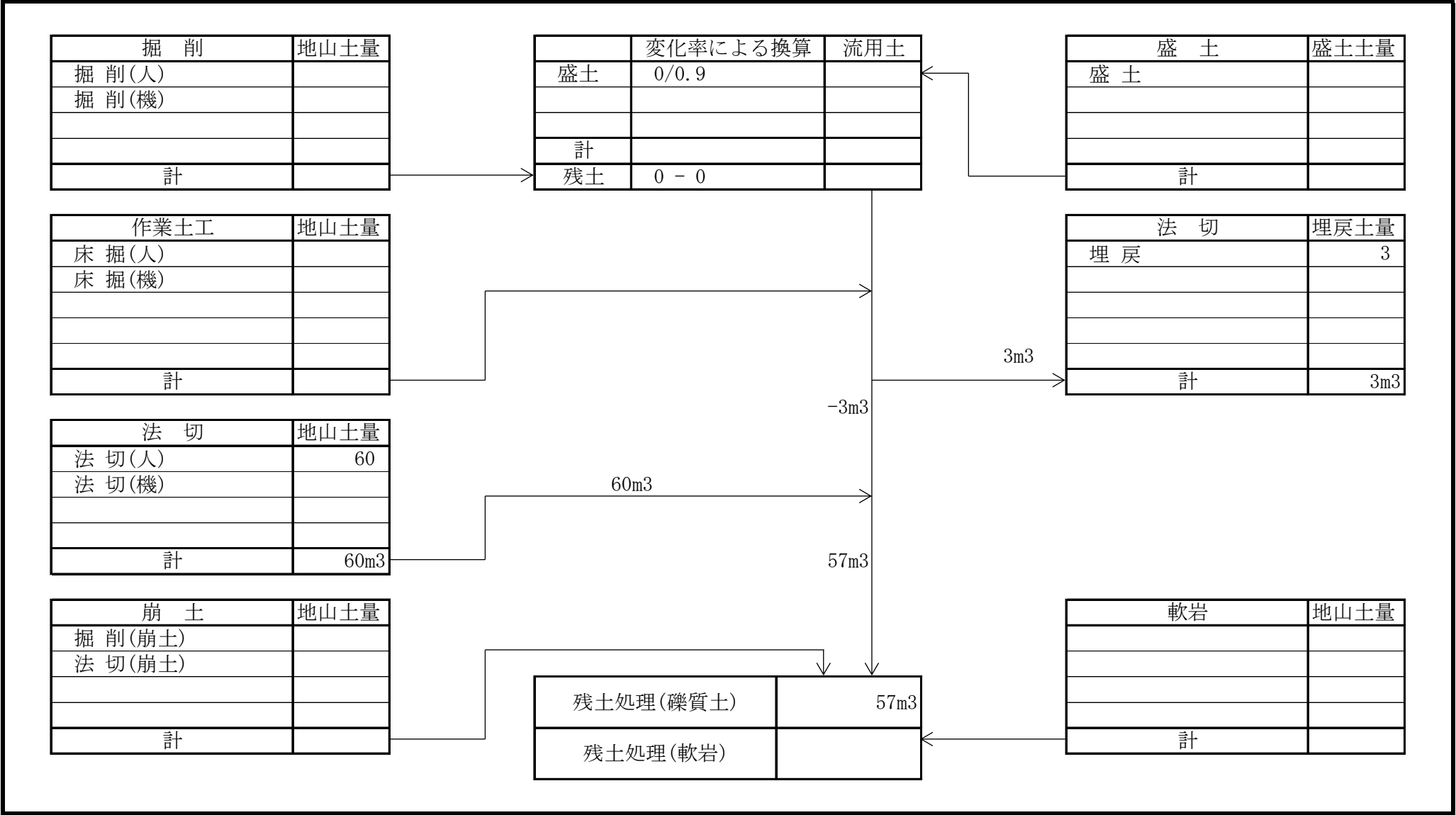


三次市 栗屋町 栗屋2地区

数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4			数量	単位	備 考
山腹工	治山土工							
		残土処理工						土量配分表より
			積込	礫質土	法切(人力)	57	m3	人力(積込み～運搬～取卸し) L=30m
			残土運搬	礫質土		57	m3	ダンプトラック2t L=10.5km
			処分費	礫質土		57	m3	(有)円仏組建設発生土処分場
	法切工							
		法切工						
			法切	人力	礫質土	60	m3	
			埋戻	人力		3	m3	
	法面工							
		吹付工						
			モルタル吹付	t=7cm		343.6	m2	343.1 No.0端止0.2m2 No.5端止0.3m2
	銘板工							
		銘板工						
			堤名板			1	枚	D型 アルミ軽合金 250*200*10mm
仮設工	仮設工							
		防護施設工						
			仮設防護柵	H=1.50		27.0	m	平面図より

土 量 配 分 表



三次市 栗屋町 栗屋2地区

掘削工 数量計算表

測点名	距離 (m)	掘 削 人力・礫質土				掘 削 機械・礫質土							
		修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)
合計	0.0												
設計数量													

三次市 栗屋町 栗屋2地区

作業土工 数量計算表

測点名	距離 (m)	床 掘 人力・礫質土				床 掘 機械・礫質土				埋 戻			
		修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)
合計	0.0												
設計数量													

三次市 栗屋町 栗屋2地区

法切工 数量計算表

測点名	距離 (m)	法 切 人力・礫質土				法 切 機械・礫質土				埋 戻			
		修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)
No. 0			1. 1								0. 3		
No. 1	8. 0		1. 2	1. 15	9. 2						0. 1	0. 20	1. 6
No. 2	8. 0		1. 4	1. 30	10. 4						0. 0	0. 05	0. 4
No. 3	7. 5		2. 4	1. 90	14. 3						0. 0		
No. 4	8. 0		2. 2	2. 30	18. 4						0. 0		
No. 5	7. 0		0. 1	1. 15	8. 1						0. 3	0. 15	1. 1
合計	38. 5	60. 4								3. 10			
設計数量		60								3			

三次市 栗屋町 栗屋2地区

法切・法面工 数量計算表

測点名	距離 (m)	法 切 機械・礫質土				伏 工 植生シート							
		修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)
合計	0.0												
設計数量													

三次市 栗屋町 栗屋2地区

法面工 数量計算表

測点名	距離 (m)	吹付工 モルタル t=7cm											
		修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積
		(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)
No. 0			10.4										
No. 1	8.0		9.0	9.70	77.6								
No. 2	8.0		11.5	10.25	82.0								
No. 3	7.5		10.0	10.75	80.6								
No. 4	8.0		7.4	8.70	69.6								
No. 5	7.0		2.1	4.75	33.3								
合計	38.5	343.1											
設計数量		343.1											

三次市 栗屋町 栗屋2地区

コンクリート擁壁工

数 量 計 算 表 1

天端厚 0.30 表勾配1: 0.30 斜率 1.044
裏勾配1: -0.10 斜率 1.005

測点名	距離 (m)	高さ (m)	底幅 (m)	コンクリート			型 枠					
							表型枠			裏型枠		
				断面	平均	体積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
				(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)
No. 0												
No. 1												
No. 2												
No. 3												
No. 4												
合計	0.0			0.00			0.00			0.00		
設計数量				0.0			型枠合計			0.00		
										0		

三次市 栗屋町 栗屋2地区

コンクリート擁壁工

数 量 計 算 表 2

測点名	距離 (m)	裏込碎石 RC-40			水抜管 VP-50		目地材			足場損料		
		高さ	平均	体積		数量			数量			数量
		(m)	(m)	(m2)		(m)			(m2)			(m)
No. 0												
No. 1												
No. 2												
No. 3												
No. 4												
合計	0.0											
設計数量												

三次市 栗屋町 栗屋2地区

練積ブロック工 数量計算表 1

天端厚 0.50 表勾配1: 0.30 斜率 1.044
裏勾配1: 0.30

測点名	距離 (m)	高さ (m)	練積ブロック			裏込コンクリート			裏込砕石			天端コンクリート		
			断面	平均	面積	断面	平均	体積	高さ	平均	体積	断面	平均	体積
			(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)
No. 0														
No. 1														
No. 2														
No. 3														
No. 4														
合計	0.0		0.00			0.00			0.00			0.00		
設計数量			0.0			0.0			0.0			0.0		

三次市 栗屋町 栗屋2地区

練積ブロック工 数量計算表 2

天端厚 0.50

表勾配1: 0.30

斜率 1.044

裏勾配1: 0.30

測点名	距離 (m)	高さ (m)	基礎コンクリート			基礎型枠								
			断面	平均	体積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
			(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)
No. 0														
No. 1														
No. 2														
No. 3														
No. 4														
合計	0.0		0.00			0.00			0.00			0.00		
設計数量			0.0			0.0			0.0			0.0		

三次市 栗屋町 栗屋2地区

水路工		数量計算表	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

[illegible]