

立 積 計 算 書

測 点	距 離	C2(片切掘削)(擁壁工)			摘 要	距 離				摘 要
		断 面	平均断面	立方米			断 面	平均断面	立方米	
NO.3+16.2	0.00	1.7	0.00	0.0						
NO.4	3.75	1.7	1.70	6.4						
NO.4+10.00	9.54	1.9	1.80	17.2						
NO.5	9.54	0.9	1.40	13.4						
NO.5+10.00	9.54	1.3	1.10	10.5						
NO.6	9.54	2.2	1.75	16.7						
NO.6+6.00	3.80	2.2	2.20	8.4						
合計	45.71 ^m			72.6 ^{m3}		0.00 ^m			0.0 ^{m3}	

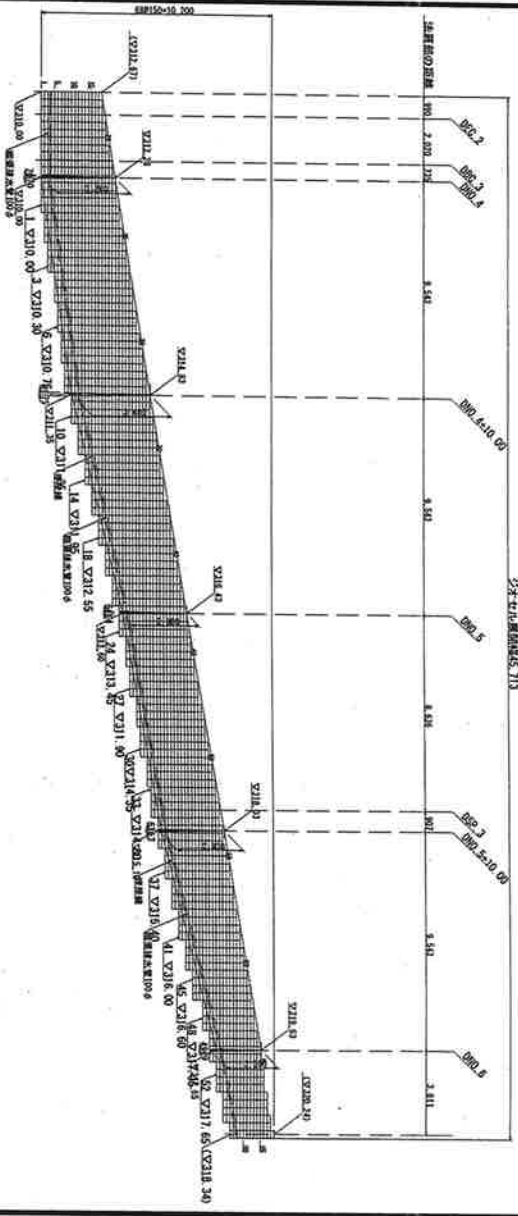
立 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘 (擁壁工)			摘 要	距 離	埋戻 (擁壁工)			摘 要
		断 面	平均断面	立方米			断 面	平均断面	立方米	
NO.3+16.2	0.00	0.4	0.00	0.0		0.00	0.1	0.00	0.0	
NO.4	3.75	0.4	0.40	1.5		3.80	0.1	0.10	0.4	
NO.4+10.00	9.54	0.4	0.40	3.8		9.66	0.1	0.10	1.0	
NO.5	9.54	0.4	0.40	3.8		9.66	0.1	0.10	1.0	
NO.5+10.00	9.54	0.4	0.40	3.8		9.65	0.1	0.10	1.0	
NO.6	9.54	0.4	0.40	3.8		9.65	0.1	0.10	1.0	
NO.6+6.00	3.80	0.4	0.40	1.5		6.00	0.1	0.10	0.6	
合計	m 45.71			m ³ 18.2		m 48.42			m ³ 5.0	

延長調書

シ オ セ ル 工 法

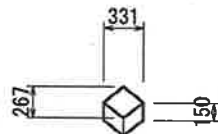
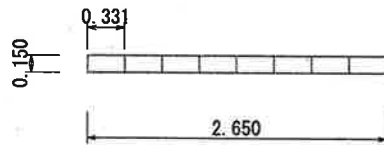
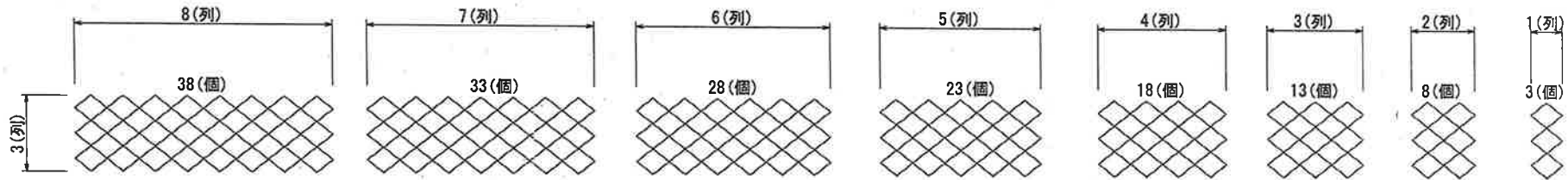
左 側			右 側		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
			NO.3+16.2 ~ NO.6+6.0	45.7	
計	0.0		計	45.7	
			合 計	45.7 m	



名称	規格	計算式	単位	数量
ジオセル	R3	別紙より	m ²	134.7
ATRAエッジ	W150×L3600		枚	34
充填材	クラッシュヤード	別紙より	m ³	165.2
暗渠排水工	φ100		m	49.4
吸出防止材敷設工	ポシブル 無し	1.246*130.0	m ²	162.0
雑材料	ステーブル等		式	1

ジオセル計算書

番号	8(列)	38	7(列)	33	6(列)	28	5(列)	23	4(列)	18	3(列)	13	2(列)	8	1(列)	3	計	
	段	個	段	個	段	個	段	個	段	個	段	個	段	個	段	個	列数	個数
1	17	646	1	33					1	18					1	3	148	700
2	20	760	1	33					1	18					1	3	172	814
3	21	798			1	28			2	36					1	3	183	865
4	21	798			1	28			1	18	1	13					181	857
5	22	836			1	28			1	18	1	13					189	895
6	21	798					1	23	2	36	1	13					184	870
7	20	760					1	23	2	36			1	8			175	827
8	19	722					1	23	2	36			1	8			167	789
9	18	684					1	23	2	36			1	8			159	751
10	18	684					1	23	1	18			1	8			155	733
11	17	646	1	33			1	23	1	18			1	8			154	728
12	17	646	1	33			1	23	1	18			1	8			154	728
13	16	608	1	33					3	54			1	8			149	703
14	15	570	1	33					3	54			1	8			141	665
15	14	532	1	33					3	54			1	8			133	627
16	12	456	1	33					3	54			1	8			117	551
17	11	418	1	33					3	54					1	3	108	508
18													12	96	1	3	25	99
合計																	2,694	12,710



・ジオセル

1個当り: $0.331 \times 0.15 =$

0.050 m^2

$0.050 \times 2694(\text{個}) = 134.7 \text{ m}^2$

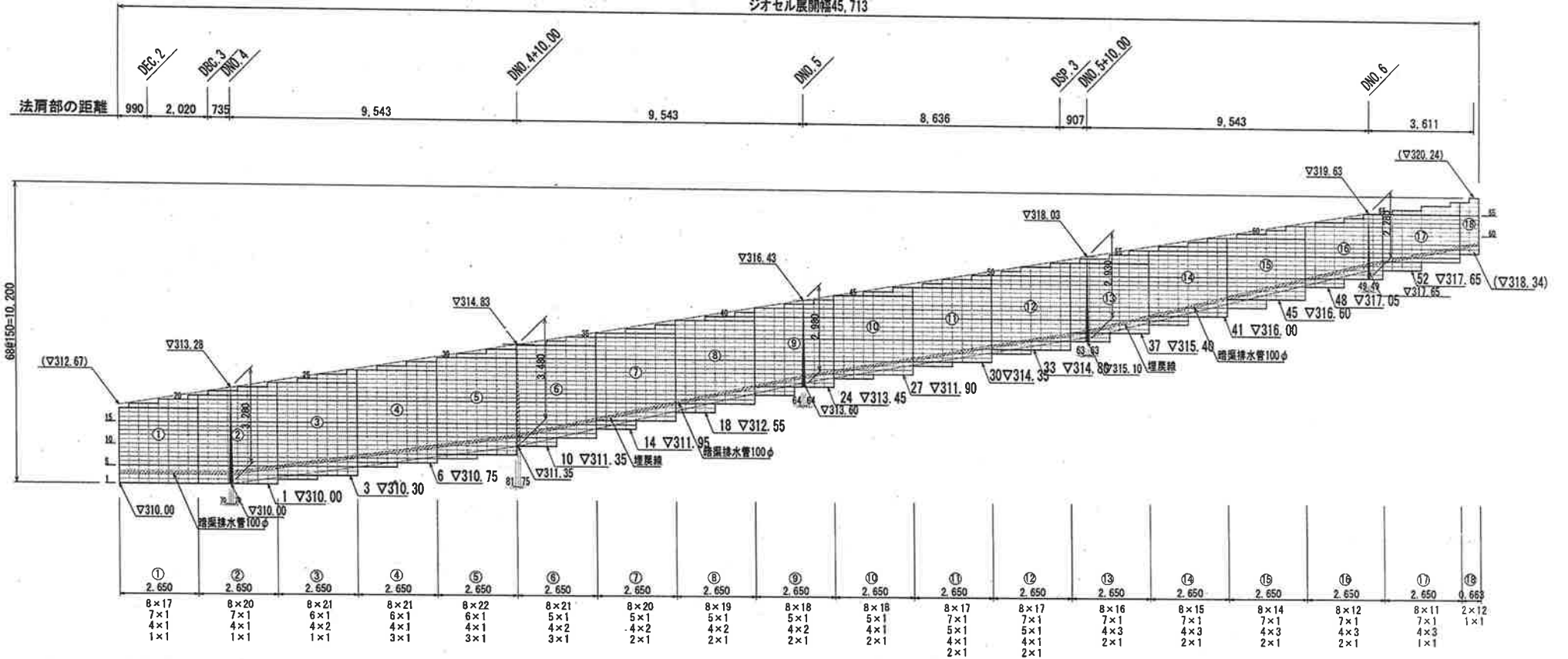
・充填材

1個当り: $0.331 \times 0.267 \times 0.15 =$

0.013 m^3

$0.013 \times 12710(\text{個}) = 165.2 \text{ m}^3$

ジオセル展開幅45,713



立 積 計 算 書

測 点	距 離	天端充填材			摘 要	距 離	裏込材			摘 要
		断 面	平均断面	立方米			断 面	平均断面	立方米	
NO.3+16.2	0.00	0.1	0.00	0.0		0.00	0.6	0.00	0.0	
NO.4	3.75	0.1	0.10	0.4		3.80	0.6	0.60	2.3	
NO.4+10.00	9.54	0.0	0.05	0.5		9.66	0.7	0.65	6.3	
NO.5	9.54	0.1	0.05	0.5		9.66	0.6	0.65	6.3	
NO.5+10.00	9.54	0.1	0.10	1.0		9.65	0.5	0.55	5.3	
NO.6	9.54	0.0	0.06	0.6		9.65	0.4	0.45	4.3	
NO.6+6.00	3.80	0.0	0.01	0.0		6.00	0.4	0.40	2.4	
合計	m 45.71			m ³ 3.0		m 48.42			m ³ 26.9	

延長調書

ガードレール撤去・設置
土中用

左側			右側		
位	置	延長	位	置	延長
		m			m
			NO.0付近		10.0
	計	0.0		計	10.0
				合計	10.0 m

延長調書

路肩ブロック撤去・設置

左側			右側		
位置	延長	摘要	位置	延長	摘要
	m		NO.0付近	10.0	
計	0.0		計	10.0	
			合計	10.0 m	

仮 設 管 φ 600

延 長 調 書

左 側			右 側		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
NO.2+6.6付近	24.7 m				
計	24.7		計	0.0	
			合 計	24.7 m	

延長調書

土 の う

左 側			右 側		
位 置	側 延 長	摘 要	位 置	側 延 長	摘 要
NO.2+6.6付近	0.8 m2				
					
計	0.8		計	0.0	
			合 計	0.8 m2	

仮設管 φ 300

延長調書

左側			右側		
位置	延長	摘要	位置	延長	摘要
			NO.0付近	17.0	
計	0.0		計	17.0	
			合計	17.0 m	