

# 数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計 数量	積算 数量	摘 要
道路改良	道路土工	掘削工	掘 削	土砂	m3	10	17.9	20	
		作業土工	床 掘	小規模	m3	10	27.5	30	
			埋 戻	小規模	m3	1	9.8	10	
		残土処理工	残土処理	運搬距離4.0km	m3	10	34.5	30	
	地盤改良工	置換工	碎石置換	単粒度碎石4号 t=30cm	m3	10	17.6	20	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装・15cm以下	m	1	6.8	7	
			舗装版破砕	As t=5cm	m2	10	76.4	80	
			コンクリート 構造物取壊し	有筋	m3	1	2.5	3	
			殻運搬処分	As廃材	m3	1	3.8	4	
			殻運搬処分	Co廃材(有筋)	m3	1	2.5	3	
	排水構造物工	側溝工	車道用側溝	落蓋式U型側溝 250×250	m	1	33.8	34	
				落蓋式U型側溝 300×300	m	1	22.5	23	
			横断用側溝	片面浸透ポーラス側溝 250×300	m	1	3.0	3	
			蓋版設置	300用、2種	枚	1	33.0	33	
		集水枳工	集水枳	400×400	基	1	3.0	3	

[illegible]

[illegible]

## 計 算 式

单位
----

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

掘 削 ( 土 砂 )

V = (別紙計算書より) 17.86 = 17.86

m3

17.9

床 掘 ( 土 砂 )

V = (別紙計算書より) 27.51 = 27.51

m3

27. 5

埋 戾 ( 土 砂 )

V = (別紙計算書より) 9.78 = 9.78

m3

9. 8

.....

残 土 处 理

$$V = 17.9 + 27.5 - (9.8 / 0.9) = 34.50$$

m3

34. 5





## し 戻 埋

小 計	40. 000			9. 78	
合 計	40. 000			9. 78	

# 地盤改良工集計調書

[illegible]





[illegible]

[illegible]


[illegible]

アスファルト舗装取壊

小 計	40. 000			76. 40	
合 計	40. 000			76. 40	



10m当たり



$A=0.03\text{m}^2$

[illegible]



側 溝 調 書				N0. 1	
種 別	計 算 式			単位	数 量
車道用側溝	落蓋式U型側溝				
250×250	L =	N01+2. 5～N02左	=	16. 90	m
	L =	N01+2. 5～N02左	=	16. 90	m
計	L =		=	33. 80	m
					33. 8
車道用側溝	落蓋式U型側溝				
300×300	L =	BP+0. 35～N01+2. 5	=	22. 45	m
計	L =		=	22. 45	m
					22. 5
横断用側溝	片面浸透ポーラス側溝				
250×300	L =	N01+2. 5	=	3. 00	
			=	3. 00	m
					3. 0
蓋版設置					
300用 2種	N =	BP左～N01+2. 5	=	33. 00	枚
					33. 0
集水枳	N =	BP	=	1. 00	
	N =	N01+2. 5右	=	1. 00	
	N =	N01+2. 5左	=	1. 00	
			=	3. 00	基
					3. 0



10m当たり

Technical drawing of a concrete base for a manhole cover, showing dimensions and components.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 460
- Inner square opening side: 250
- Distance from inner corner to outer edge (top and bottom): 105

**Side Elevation Dimensions:**

- Overall height: 405
- Height of the central well: 90
- Height of the base below the well: 250
- Height of the base below the well (from the bottom of the well to the base): 65
- Height of the base below the well (from the bottom of the well to the base): 100

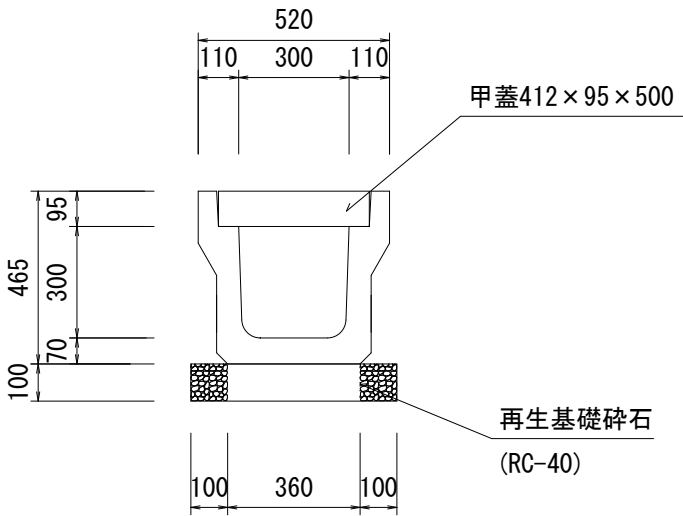
**Labels:**

- 甲蓋362 × 90 × 500 (Manhole cover 362 × 90 × 500)
- 再生基礎碎石 (RC-40) (Recycled base crushed stone (RC-40))

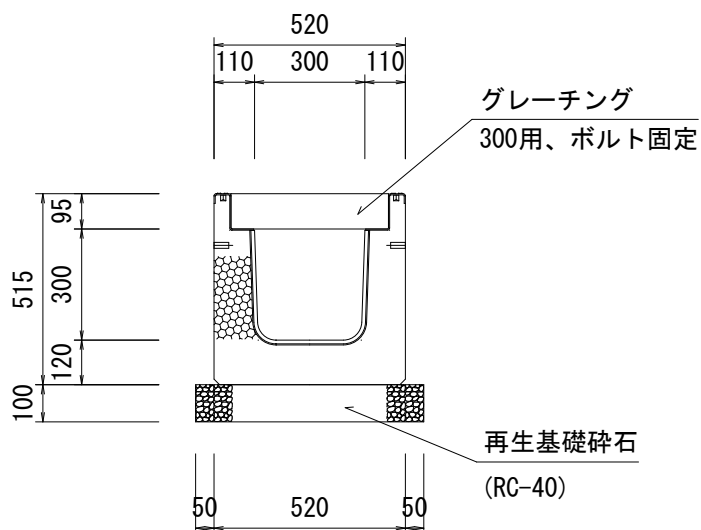
**Bottom View Dimensions:**

- Overall width: 460
- Inner square opening side: 300
- Distance from inner corner to outer edge (left and right): 100

[illegible]

落蓋式U型側溝			材 料 計 算 書			10m当たり		
【略図】 車道用 300×300								
<div></div>								
名 称	計 算 式				単位	数	量	摘 要
落蓋式U型側溝	N = 10.0 / 2.0				本	5.0		車道用
甲 蓋	N = 412×95×500				枚	20.0		
基 礎 碎 石	A = 0.56 × 10.0				m2	5.60		厚さ100mm
基 面 整 正	A = 0.56 × 10.0				m2	5.60		

【略図】 横断用 250×300

[illegible]

1基当たり

Figure 10 is a technical drawing of a drainage structure. The drawing shows a cross-section of a rectangular structure with a width of 700mm and a total height of 711mm. The structure has a base layer of "再生基礎砕石 (RC-40)" (Recycled base crushed stone, RC-40) with a thickness of 100mm. Above the base is a layer of "グレーチング" (Grating) with dimensions 500x501x55mm and T-25. The grating is supported by a central vertical pipe with a diameter of 400mm. The structure is surrounded by a concrete frame with a width of 150mm on each side. The total width of the structure is 700mm. The total height is 711mm, with a base layer of 100mm, a grating layer of 55mm, and a central pipe section of 500mm. The drawing also shows a side view of the structure with a width of 50mm and a total height of 700mm.

[illegible]

[illegible]

## コンクリート舗装

小 計	40. 000			58. 51	
合 計	40. 000			58. 51	

