

殿

骨材試験報告書

令和 年 月

工事名：

工事場所：

試料名： M-30

福井県吉田郡永平寺町光明寺41-4

株式会社 西村砂利工業

TEL : 0776-63-3120



試験結果報告書

試験名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕材料試験

採取場所 西村砂利工業 砕石工場

試験依頼者 株式会社 西村砂利工業

試料名 M-30

試験項目 ふるい分け試験
液性限界, 塑性限界試験
修正CBR試験
単位容積質量試験
すりへり試験
安定性試験

報告日 令和5年9月1日

福井県越前市国高二丁目324番地7
株式会社 田中地質コンサルタ



土質試験結果一覧表 (材料)

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験

整理年月日 令和 5年 8月31日

整理担当者 細川 隆広

試料番号 (深さ)	M-30	(規格値)			
粒 度 特 性	63.0 (mm)				
	53.0				
	37.5		(100)		
	31.5	100	(95~100)		
	26.5	95.2			
	19.0	73.4	(60~90)		
	13.2	58.5			
	9.5	50.2			
	4.75	34.7	(30~65)		
	2.36	25.2	(20~50)		
	1.18	18.7			
	0.60	13.8			
	0.425	11.5	(10~30)		
	0.15	6.6			
	0.075	4.0	(2~10)		
コン シ ン シ ー 特 性	液性限界 W_L %	NP			
	塑性限界 W_p %	NP			
	塑性指数 I_p	NP	(4以下)		
	コンシスンシ-指数 I_c				
分 類	分類名				
	分類記号				
縮 固 め	試験方法	E-b			
	最大乾燥密度 $\rho_{d\max}$ g/cm ³	2.218			
	最適含水比 W_{opt} %	5.25			
C B R	試験方法	舗装試験法			
	膨張比 r_e %				
	貫入試験後含水比 W_2 %				
	平均CBR				
	95%修正CBR	132.1			
	93%修正CBR	89.3	(80%以上)		
R 現 場	試験箇所の含水比 W %				
	平均CBR				
	単位体積質量 kg/m^3	1917			
	すりへり減量 %	12.6	(50%以下)		
	安定性 %	0.4	(20%以下)		

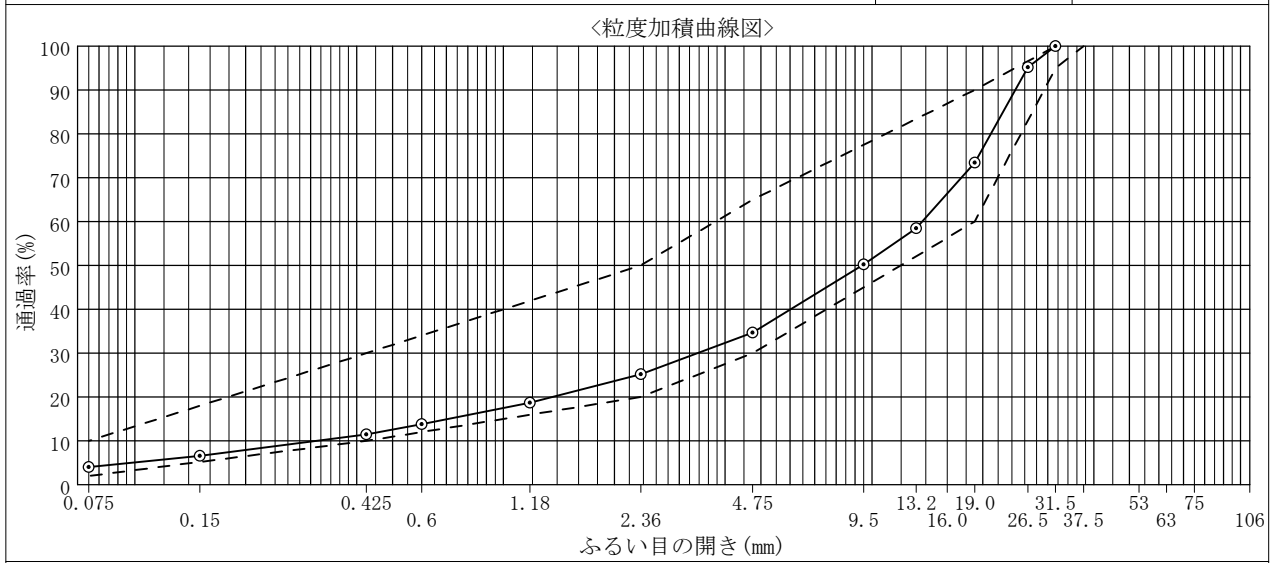
特記事項

JIS A 1102	骨材のふるい分け試験
------------	------------

調査件名	西村砂利工業工場産〔路盤材〕	材料試験	試験年月日	令和5年8月12日
試料名	M-30	試験者	山本明夫	

試料の種類	粒度調整碎石	採取年月日	
試料の採取場所		採取者	
全乾燥試料質量	15248 g		

ふるい目の開き (mm)	各ふるいにとどまる 質量(累加) (g)	連続する各ふるいの 間にとどまる質量 (g)	連続する各ふるいの 間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる 質量分率 (%)	各ふるいを通過する 質量分率 (%)
106					
75					
63					
53					
37.5					
31.5	0	0	0.0	0.0	100.0
26.5	734	734	4.8	4.8	95.2
19.0	4056	3322	21.8	26.6	73.4
16.0					
13.2	6328	2272	14.9	41.5	58.5
9.5	7594	1266	8.3	49.8	50.2
4.75	9957	2363	15.5	65.3	34.7
2.36	11406	1449	9.5	74.8	25.2
1.18	12397	991	6.5	81.3	18.7
0.6	13144	747	4.9	86.2	13.8
0.425	13495	351	2.3	88.5	11.5
0.15	14242	747	4.9	93.4	6.6
0.075	14643	401	2.6	96.0	4.0
以下	15248	605	4.0	100.0	0.0
計	15248	15248	100.0		



備考

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験

試験年月日 令和 5年 8月 17日

試験者 山本明夫

試料番号 (深さ) M-30

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	NP
			塑性限界 w_p %
			NP
			塑性指数 I_p
			NP
		ヒモ状にならず試験不能	

試料番号 (深さ)

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	
			塑性限界 w_p %
			塑性指数 I_p

試料番号 (深さ)

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	
			塑性限界 w_p %
			塑性指数 I_p

試料番号 (深さ)

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	
			塑性限界 w_p %
			塑性指数 I_p

特記事項



修 正 C B R 試 験

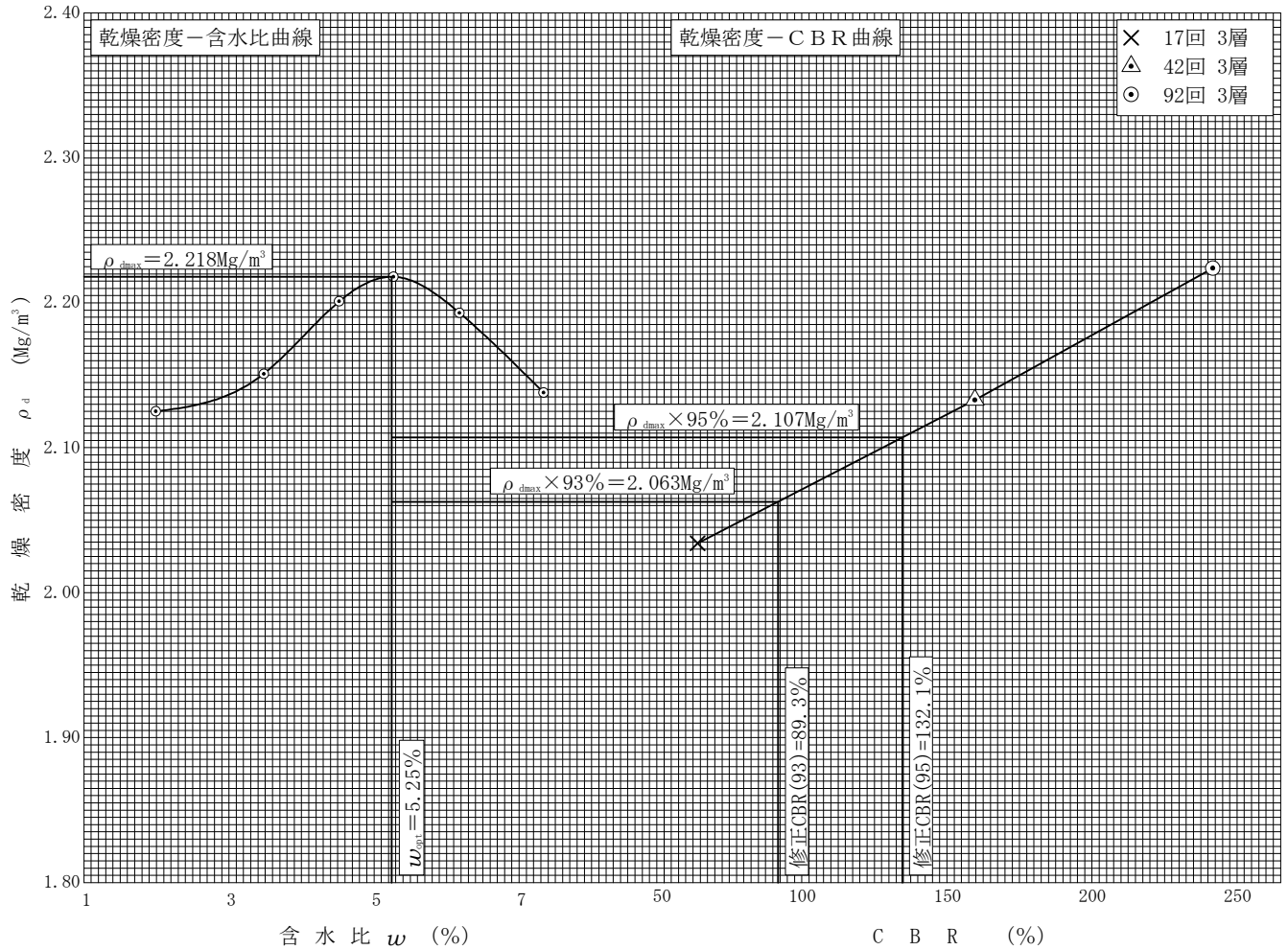
調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験

試験年月日 令和 5年 8月16日～ 8月22日

試料番号 (深さ) M-30

試験者 山本明夫

突固め回数	17 (3層)			42 (3層)			92 (3層)		
供試体 No.	1	2	3	1	2	3	1	2	3
乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.032	2.038	2.031	2.132	2.138	2.129	2.227	2.221	2.224
平均値 ρ_d Mg/m ³	2.034			2.133			2.224		
貫入量2.5mmにおけるCBR %	51.4	51.7	52.4	122.9	138.3	128.8	200.4	201.3	186.2
平均値 %	51.8			130.0			196.0		
貫入量5.0mmにおけるCBR %	58.9	61.9	64.1	148.3	165.1	158.0	235.7	248.5	233.5
平均値 %	61.6			157.1			239.2		
ランマー質量 kg	4.5	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³	2.218	締固め度 %	93	95			
		最適含水比 w_{opt} %	5.25	修正CBR %	89.3	132.1			



特記事項

JIS A 1210 JGS 0711	突固めによる土の締固め試験（測定）	
------------------------	-------------------	--

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 16日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法		E-b	土質名称	粒度調整碎石			
試料の準備方法		乾燥法, 湿潤法	ランマー質量 kg	4.5	モールド	内径 mm	150
試料の使用		繰返し法 , 非繰返し法	落下高さ mm	450		高さ ¹⁾ mm	130
含水比	試料分取後 w_0 %		突固め回数 回/層	92		容量 V mm ³	2209×10^3
	乾燥処理後 w_1 %		突固め層数 層	3		質量 m_t g	3914
測定 No.		1	2	3	4		
(試料+モールド) 質量 m_z g		8702	8831	8998	9072		
湿潤密度 ρ_t Mg/m ³		2.167	2.226	2.301	2.335		
平均含水比 w %		1.99	3.48	4.52	5.27		
乾燥密度 ρ_d Mg/m ³		2.125	2.151	2.201	2.218		
含水比	容器 No.	148	217	204	111		
	m_a g	785.86	686.51	813.64	821.39		
	m_b g	770.86	664.60	780.32	781.89		
	m_c g	31.99	33.16	33.16	32.32		
	w %	2.03	3.47	4.46	5.27		
含水比	容器 No.	66	53	151	215		
	m_a g	748.09	692.14	867.10	817.08		
	m_b g	734.40	669.90	830.56	777.84		
	m_c g	32.23	32.55	32.76	33.15		
	w %	1.95	3.49	4.58	5.27		
測定 No.		5	6	7	8		
(試料+モールド) 質量 m_z g		9058	8983				
湿潤密度 ρ_t Mg/m ³		2.329	2.295				
平均含水比 w %		6.18	7.34				
乾燥密度 ρ_d Mg/m ³		2.193	2.138				
含水比	容器 No.	75	11				
	m_a g	782.28	759.89				
	m_b g	737.96	710.33				
	m_c g	32.19	33.22				
	w %	6.28	7.32				
含水比	容器 No.	145	283				
	m_a g	735.24	770.52				
	m_b g	694.94	719.90				
	m_c g	32.07	32.17				
	w %	6.08	7.36				

特記事項

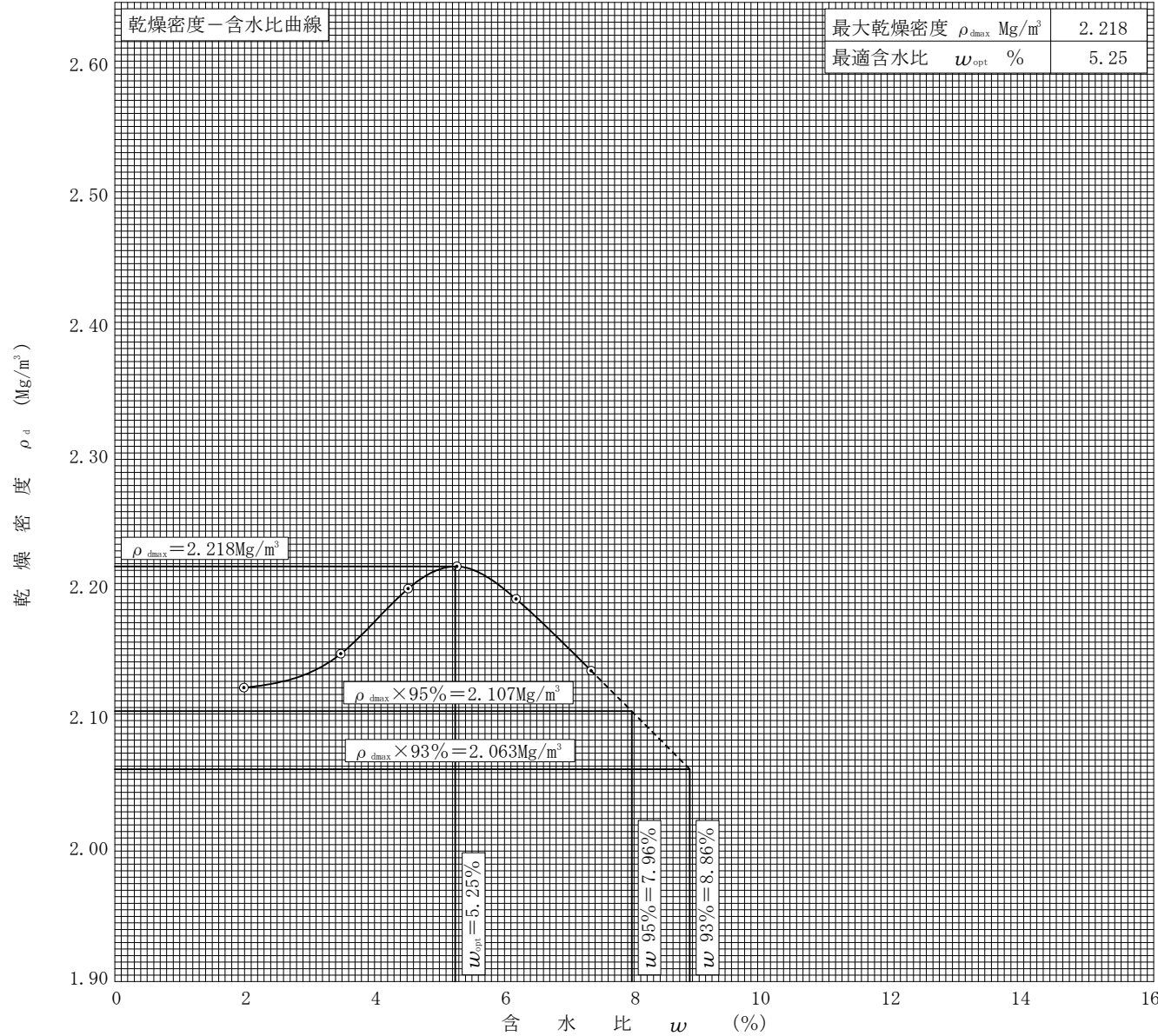
- 1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は底板を含む。

$$\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + w/100}$$

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 16日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	E-b		土質名称		粒度調整砕石			
試料の準備方法	乾燥法, 湿潤法		ランマー質量 kg	4.5	土粒子の密度 ρ_s Mg/m ³			
試料の使用方法	繰返し法, 非繰返し法		落下高さ mm	450	試料調製前の最大粒径 mm			
含水比	試料分取後 w_0 %		突固め回数 回/層	92	モールド	内径 mm	150	
	乾燥処理後 w_1 %		突固め層数 層	3		高さ ¹⁾ mm	130	
測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8
平均含水比 w %	1.99	3.48	4.52	5.27	6.18	7.34		
乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.125	2.151	2.201	2.218	2.193	2.138		



特記事項 1) 内径150mmのモールドの場合はスパーサーディスクの高さを差引く。
 ゼロ空気間隙曲線の計算式
$$\rho_{dsat} = \frac{\rho_w}{\rho_w/\rho_s + w/100}$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験)
------------------------	-------------------------

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 18日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	締固めた土、 乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	粒度調整碎石			
突固め方法	修正CBR	落下高さ mm	450	自然含水比 w_n %				
試料準備	準備方法	非乾燥法、空気乾燥法	突固め回数 回/層	17	最適含水比 w_{opt} %	5.22		
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³	2.228		
	試料調製後含水比 w_0 %		モールド	内径 mm 高さ ¹⁾ mm	150 125	荷重板質量 kg モールド容量 V mm ³	5 2209×10 ³	
供試体 No.		1		2		3		
含水比	容器 No.	244	151	264	132	298	237	
	m_s g	791.53	772.78	837.36	820.99	792.42	819.65	
	m_w g	756.36	737.34	801.44	781.23	758.09	782.70	
	m_c g	32.66	32.76	32.17	32.40	32.30	33.23	
	w_1 %	4.86	5.03	4.67	5.31	4.73	4.93	
平均値 w_1 %		4.95		4.99		4.83		
密度	(試料+モールド) 質量 $m_2^{2)}$ g	8483		8571		8684		
	モールド質量 $m_1^{2)}$ g	3772		3844		3981		
	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³	2.133		2.140		2.129		
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.032		2.038		2.031		
吸水膨張試験	水浸時間 h	時刻	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm
	0							
	1							
	2							
	4							
	8							
	24							
	48							
	72							
	96							
(試料+モールド) 質量 $m_3^{2)}$ g								
膨張比 r_e %								
湿潤密度 ρ'_t Mg/m ³								
乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³								
平均含水比 w' %								

特記事項

1) スペーサーディスクの高さを差引く。

2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量(mm)}}{\text{供試体の最初の高さ(125mm)}} \times 100$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V (1 + r_e / 100)} \times 10^3$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e / 100}$$

$$w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試 験 (貫入試験)
------------------------	------------------

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 22日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験条件		水浸, 非水浸		貫入速度 mm/min		1.0		荷重板質量 kg		5				
養生条件		日空气中		荷重計 No.		5861		貫入ピストンの断面積 mm ²		19.63×10 ²				
		4日水浸		容量 kN		100		校正係数 MN/m²/目盛 kN/目盛		0.3604				
供試体 No.		1		供試体 No.		2		供試体 No.		3				
貫入量 mm		荷重強さ, 荷重		貫入量 mm		荷重強さ, 荷重		貫入量 mm		荷重強さ, 荷重				
読 み		荷重計		読 み		荷重計		読 み		荷重計				
平均		MN/m ²		平均		MN/m ²		平均		MN/m ²				
1	2	の読み	kN	1	2	の読み	kN	1	2	の読み	kN			
0	0.00	0.00	0.0	0.000	0	0.00	0.00	0.0	0.000	0	0.00	0.00	0.0	0.000
0.5	0.46	0.48	3.6	1.297	0.5	0.50	0.50	4.1	1.478	0.5	0.52	0.51	5.0	1.802
1.0	0.96	0.98	7.6	2.739	1.0	0.86	0.93	7.6	2.739	1.0	1.02	1.01	9.3	3.352
1.5	1.42	1.46	11.1	4.000	1.5	1.30	1.40	11.1	4.000	1.5	1.56	1.53	13.1	4.721
2.0	1.88	1.94	14.8	5.334	2.0	1.82	1.91	15.2	5.478	2.0	2.08	2.04	16.6	5.983
2.5	2.38	2.44	18.5	6.667	2.5	2.22	2.36	18.3	6.595	2.5	2.60	2.55	19.8	7.136
3.0	2.88	2.94	21.7	7.821	3.0	2.64	2.82	21.3	7.677	3.0	3.12	3.06	23.5	8.469
4.0	3.94	3.97	27.0	9.731	4.0	3.66	3.83	28.0	10.091	4.0	4.18	4.09	30.3	10.920
5.0	5.06	5.03	32.5	11.713	5.0	4.72	4.86	33.5	12.073	5.0	5.22	5.11	36.0	12.974
7.5	7.46	7.48	44.3	15.966	7.5	7.04	7.27	46.0	16.578	7.5	7.71	7.61	49.9	17.984
10.0					10.0					10.0				
12.5					12.5					12.5				
貫入試験後の含水比	容器No.				貫入試験後の含水比	容器No.				貫入試験後の含水比	容器No.			
	m _a g					m _a g					m _a g			
	m _b g					m _b g					m _b g			
	m _c g					m _c g					m _c g			
	w ₂ %					w ₂ %					w ₂ %			
平均値 w ₂ %				平均値 w ₂ %				平均値 w ₂ %						

特記事項

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]
[1kN ≒ 102kgf]

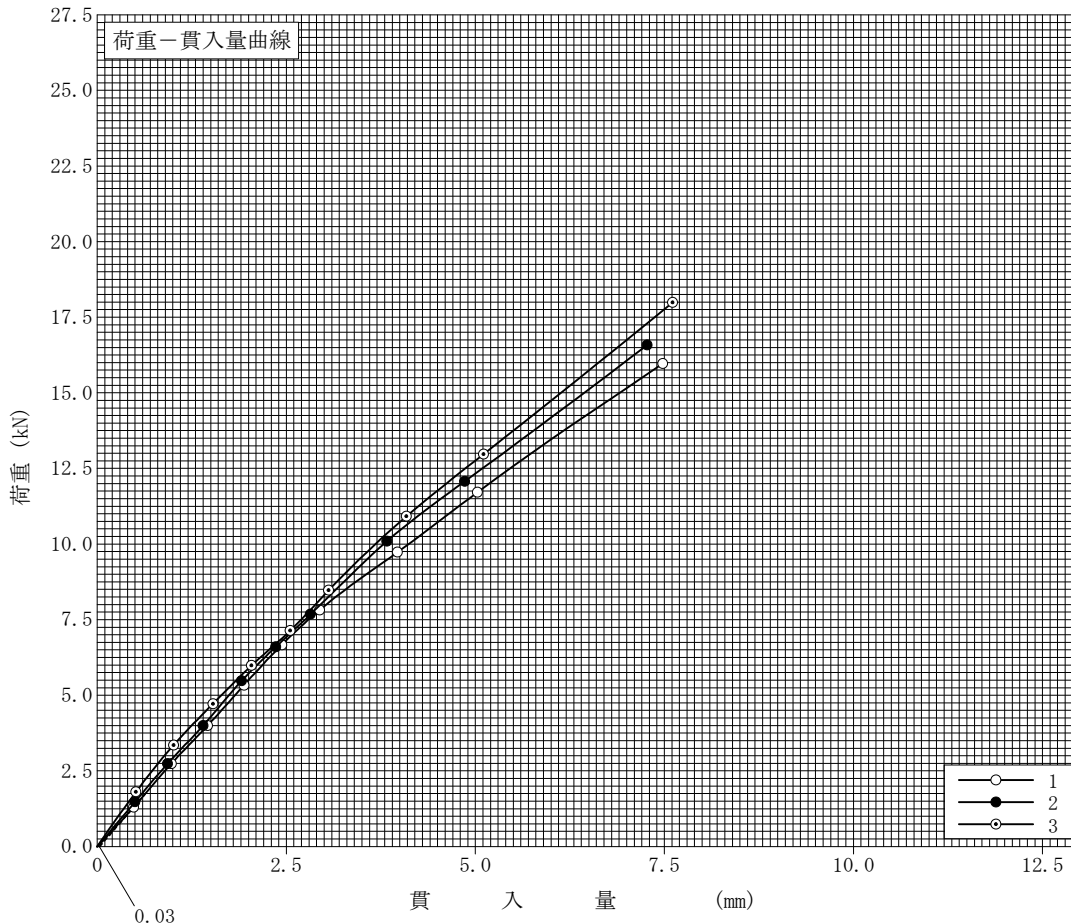
調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 22日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	締固めた土, かさない土	ランマー質量	kg	4.5	土質名称	粒度調整碎石
突固め方法	修正CBR	落下高さ	mm	450	空気乾燥前含水比 %	
試料の準備方法	非乾燥法 , 空気乾燥法	突固め回数	回/層	17	自然含水比 w_n %	
試験条件	水浸, 非水浸	突固め層数	層	3	最適含水比 w_{opt} %	5.22
養生条件	日空气中 4日水浸	モールド	内径	mm	150	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³
			高さ ¹⁾	mm		

供試体 No.		1	2	3
吸水膨張試験	前			
	含水比 w_1 %	4.95	4.99	4.83
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.032	2.038	2.031
	後			
	膨張比 r_e %			
	平均含水比 w' %			
	乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³			
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %			
	貫入量2.5mmにおけるCBR%	51.4	51.7	52.4
	貫入量5.0mmにおけるCBR%	58.9	61.9	64.1
	C B R %	58.9	61.9	64.1

平均 C B R %
61.6



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]

[1kN ≒ 102kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0	
特荷重 車強 荷重	供試体 No.1	6.889	11.713
	供試体 No.2	6.923	12.328
	供試体 No.3	7.018	12.759
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験)
------------------------	-------------------------

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 18日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	締固めた土、 乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	粒度調整砕石			
突固め方法	修正CBR	落下高さ mm	450	自然含水比 w_n %				
試料準備	準備方法	非乾燥法、空気乾燥法	突固め回数 回/層	42	最適含水比 w_{opt} %	5.22		
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³	2.228		
	試料調製後含水比 w_0 %		モールド	内径 mm	150	荷重板質量 kg	5	
				高さ mm	125	モールド容量 V mm ³	2209×10 ³	
供試体 No.		1		2		3		
含水比	容器 No.	34	13	272	223	99	284	
	m_s g	734.91	782.23	795.18	764.70	805.40	812.61	
	m_w g	699.73	745.70	757.53	729.40	768.44	776.29	
	m_c g	32.12	32.15	32.04	33.05	32.24	32.12	
	w_1 %	5.27	5.12	5.19	5.07	5.02	4.88	
	平均値 w_1 %	5.20		5.13		4.95		
密度	(試料+モールド) 質量 $m_2^{2)}$ g	8755		8840		8839		
	モールド質量 $m_1^{2)}$ g	3801		3875		3903		
	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³	2.243		2.248		2.234		
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.132		2.138		2.129		
吸水膨張試験	水浸時間 h	時刻	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm
	0							
	1							
	2							
	4							
	8							
	24							
	48							
	72							
	96							
	(試料+モールド) 質量 $m_3^{2)}$ g							
	膨張比 r_e %							
	湿潤密度 ρ'_t Mg/m ³							
	乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³							
	平均含水比 w' %							

特記事項

1) スペーサーディスクの高さを差引く。

2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量(mm)}}{\text{供試体の最初の高さ(125mm)}} \times 100$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V (1 + r_e / 100)} \times 10^3$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e / 100}$$

$$w' = \left(\frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試 験 (貫入試験)
------------------------	------------------

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 22日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験条件		水浸, 非水浸		貫入速さ mm/min		1.0		荷重板質量 kg		5					
養生条件		日空气中		荷重計 No.		5861		貫入ピストンの断面積 mm ²		19.63×10 ²					
		4日水浸		容量 kN		100		校正係数 MN/m²/目盛 kN/目盛		0.3604					
供試体 No.		1		供試体 No.		2		供試体 No.		3					
貫入量 mm		荷重強さ, 荷重		貫入量 mm		荷重強さ, 荷重		貫入量 mm		荷重強さ, 荷重					
読 み		荷重計		読 み		荷重計		読 み		荷重計					
平均		MN/m ²		平均		MN/m ²		平均		MN/m ²					
1	2	の読み	kN	1	2	の読み	kN	1	2	の読み	kN				
0	0.00	0.00	0.0	0.000	0	0.00	0.00	0.0	0.000	0	0.00	0.00	0.0	0.000	
0.5	0.36	0.43	7.4	2.667	0.5	0.50	0.50	8.2	2.955	0.5	0.48	0.49	11.1	4.000	
1.0	0.76	0.88	14.8	5.334	1.0	1.04	1.02	19.3	6.956	1.0	0.96	0.98	20.7	7.460	
1.5	1.32	1.41	23.3	8.397	1.5	1.66	1.58	31.0	11.172	1.5	1.48	1.49	30.6	11.028	
2.0	1.74	1.87	32.1	11.569	2.0	2.28	2.14	42.3	15.245	2.0	2.02	2.01	39.6	14.272	
2.5	2.20	2.35	40.3	14.524	2.5	2.88	2.69	52.1	18.777	2.5	2.55	2.53	48.4	17.443	
3.0	2.70	2.85	49.0	17.660	3.0	3.46	3.23	61.6	22.201	3.0	3.10	3.05	57.4	20.687	
4.0	3.72	3.86	64.3	23.174	4.0	4.48	4.24	77.5	27.931	4.0	4.13	4.07	74.1	26.706	
5.0	4.68	4.84	77.8	28.039	5.0	5.46	5.23	92.3	33.265	5.0	5.14	5.07	88.2	31.787	
7.5	6.86	7.18	104.9	37.806	7.5	7.78	7.64	123.3	44.437	7.5	7.66	7.58	122.1	44.005	
10.0					10.0					10.0					
12.5					12.5					12.5					
貫入試験後の含水比	容器No.				貫入試験後の含水比	容器No.				貫入試験後の含水比	容器No.				
	m _a g					m _a g					m _a g				
	m _b g					m _b g					m _b g				
	m _c g					m _c g					m _c g				
	w ₂ %					w ₂ %					w ₂ %				
平均値 w ₂ %				平均値 w ₂ %				平均値 w ₂ %							

特記事項

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]
[1kN ≒ 102kgf]

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試 験 (室内試験結果)
------------------------	--------------------

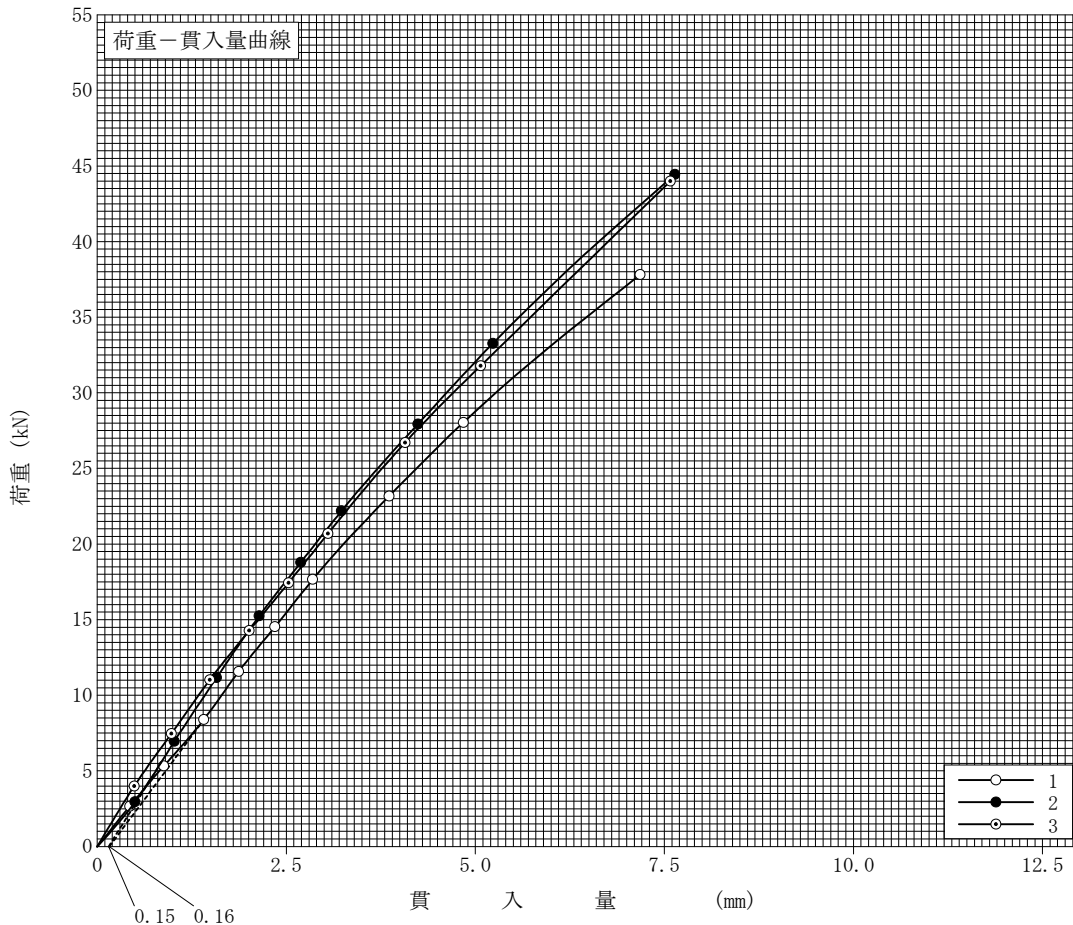
調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 22日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	締固めた土, 乱さない土	ランマー質量	kg	4.5	土質名称	粒度調整碎石
突固め方法	修正CBR	落下高さ	mm	450	空気乾燥前含水比 %	
試料の準備方法	非乾燥法 , 空気乾燥法	突固め回数	回/層	42	自然含水比 w_n %	
試験条件	水浸, 非水浸	突固め層数	層	3	最適含水比 w_{opt} %	5.22
養生条件	日空气中	モールド	内径	mm	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³	2.228
	4日水浸		高さ ¹⁾	mm		

供試体 No.		1	2	3
吸水膨張試験	前			
	含水比 w_1 %	5.20	5.13	4.95
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.132	2.138	2.129
	後			
	膨張比 r_e %			
	平均含水比 w' %			
	乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³			
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %			
	貫入量2.5mmにおけるCBR%	122.9	138.3	128.8
	貫入量5.0mmにおけるCBR%	148.3	165.1	158.0
	C B R %	148.3	165.1	158.0

平均 C B R %	157.1
------------	-------



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]

[1kN ≒ 102kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0	
特荷重 標準 荷重	供試体 No.1	16.474	29.511
	供試体 No.2	18.526	32.848
	供試体 No.3	17.258	31.445
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試 験 (初期状態, 吸水膨張試験)
------------------------	--------------------------

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 18日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	締固めた土、 乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	粒度調整碎石			
突固め方法	修正CBR	落下高さ mm	450	自然含水比 w_n %				
試料準備	準備方法	非乾燥法、空気乾燥法	突固め回数 回/層	92	最適含水比 w_{opt} %	5.22		
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³	2.228		
	試料調製後含水比 w_0 %		モールド	内径 mm 高さ ¹⁾ mm	150 125	荷重板質量 kg モールド容量 V mm ³	5 2209×10 ³	
供試体 No.		1		2		3		
含水比	容器 No.	115	140	291	222	9	242	
	m_s g	807.30	778.73	818.72	780.48	804.60	780.16	
	m_w g	770.51	743.26	781.23	743.94	769.26	743.07	
	m_c g	32.35	32.26	32.10	32.49	32.31	32.61	
	w_1 %	4.98	4.99	5.00	5.14	4.80	5.22	
平均値 w_1 %		4.99		5.07		5.01		
密度	(試料+モールド) 質量 $m_2^{2)}$ g	9051		9028		9147		
	モールド質量 $m_1^{2)}$ g	3886		3873		3990		
	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³	2.338		2.334		2.335		
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.227		2.221		2.224		
吸水膨張試験	水浸時間 h	時刻	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm
	0							
	1							
	2							
	4							
	8							
	24							
	48							
	72							
	96							
(試料+モールド) 質量 $m_3^{2)}$ g								
膨張比 r_e %								
湿潤密度 ρ_t' Mg/m ³								
乾燥密度 ρ_d' Mg/m ³								
平均含水比 w' %								

特記事項

1) スペーサーディスクの高さを差引く。

2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量(mm)}}{\text{供試体の最初の高さ(125mm)}} \times 100$$

$$\rho_t' = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)} \times 10^3$$

$$\rho_d' = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left(\frac{\rho_t'}{\rho_d'} - 1 \right) \times 100$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試 験 (貫入試験)	
------------------------	------------------	--

調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 22日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験条件			水浸, 非水浸		貫入速度 mm/min			1.0		荷重板質量 kg		5			
養生条件			日空气中		荷重計 No.			5861		貫入ピストンの断面積 mm ²		19.63×10 ²			
			4日水浸		容量 kN			100		校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN/目盛}}$		0.3604			
供試体 No.			1		供試体 No.			2		供試体 No.		3			
貫入量 mm			荷重強さ, 荷重		貫入量 mm			荷重強さ, 荷重		貫入量 mm		荷重強さ, 荷重			
読 み		平均	荷重計 の読み	MN/m² kN	読 み		平均	荷重計 の読み	MN/m² kN	読 み		平均	荷重計 の読み	MN/m² kN	
1	2				1	2				1	2				
0	0.00	0.00	0.0	0.000	0	0.00	0.00	0.0	0.000	0	0.00	0.00	0.0	0.000	
0.5	0.46	0.48	11.1	4.000	0.5	0.48	0.49	11.0	3.964	0.5	0.54	0.52	11.8	4.253	
1.0	0.86	0.93	23.2	8.361	1.0	0.94	0.97	25.5	9.190	1.0	1.10	1.05	26.3	9.479	
1.5	1.22	1.36	36.2	13.046	1.5	1.38	1.44	39.6	14.272	1.5	1.64	1.57	41.1	14.812	
2.0	1.56	1.78	48.4	17.443	2.0	1.78	1.89	52.9	19.065	2.0	2.28	2.14	55.0	19.822	
2.5	1.88	2.19	60.6	21.840	2.5	2.24	2.37	67.0	24.147	2.5	2.76	2.63	68.4	24.651	
3.0	2.34	2.67	74.5	26.850	3.0	2.60	2.80	78.6	28.327	3.0	3.36	3.18	83.4	30.057	
4.0	3.78	3.89	104.3	37.590	4.0	3.40	3.70	103.3	37.229	4.0	4.46	4.23	108.5	39.103	
5.0	4.82	4.91	125.4	45.194	5.0	4.24	4.62	125.6	45.266	5.0	5.62	5.31	132.1	47.609	
7.5	7.14	7.32	161.7	58.277	7.5	6.70	7.10	174.3	62.818	7.5	8.30	7.90	180.8	65.160	
10.0					10.0					10.0					
12.5					12.5					12.5					
貫入試験後の 含水比	容器No.				貫入試験後の 含水比	容器No.				貫入試験後の 含水比	容器No.				
	m _a g					m _a g					m _a g				
	m _b g					m _b g					m _b g				
	m _c g					m _c g					m _c g				
	w ₂ %					w ₂ %					w ₂ %				
平均値 w ₂ %					平均値 w ₂ %					平均値 w ₂ %					

特記事項

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]
[1kN ≒ 102kgf]

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試 験 (室内試験結果)
------------------------	--------------------

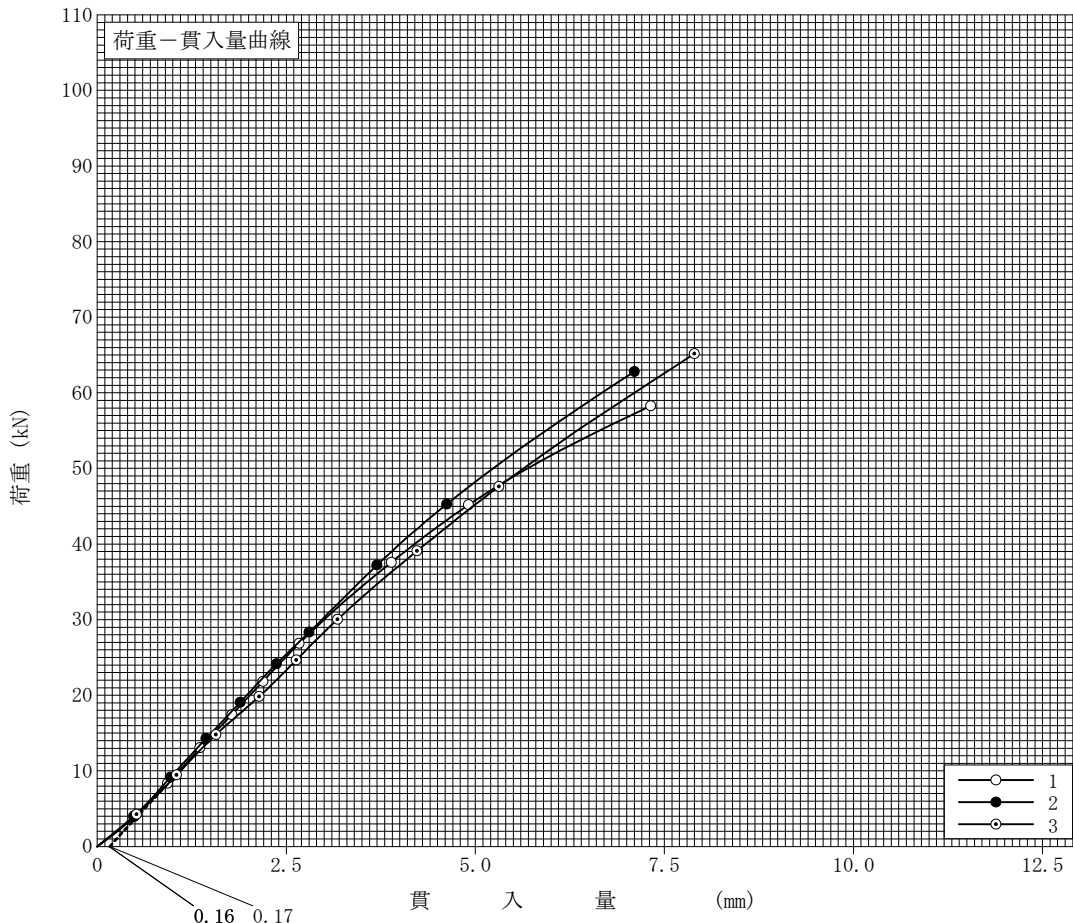
調査件名 西村砂利工業工場産〔路盤材〕 材料試験 試験年月日 令和 5年 8月 22日

試料番号 (深さ) M-30 試験者 山本明夫

試験方法	締固めた土, かさない土	ランマー質量	kg	4.5	土質名称	粒度調整碎石
突固め方法	修正CBR	落下高さ	mm	450	空気乾燥前含水比 %	
試料の準備方法	非乾燥法 , 空気乾燥法	突固め回数	回/層	92	自然含水比 w_n %	
試験条件	水浸, 非水浸	突固め層数	層	3	最適含水比 w_{opt} %	5.22
養生条件	日空气中	モールド	内径	mm	最大乾燥密度 ρ_{dmax} Mg/m ³	2.228
	4日水浸		高さ ¹⁾	mm		

供試体 No.		1	2	3
吸水膨張試験	前			
	含水比 w_1 %	4.99	5.07	5.01
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³	2.227	2.221	2.224
	後			
	膨張比 r_e %			
	平均含水比 w' %			
	乾燥密度 ρ'_d Mg/m ³			
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %			
	貫入量2.5mmにおけるCBR%	200.4	201.3	186.2
	貫入量5.0mmにおけるCBR%	235.7	248.5	233.5
	C B R %	235.7	248.5	233.5

平均 C B R %
239.2



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1MN/m² ≒ 10.2kgf/cm²]

[1kN ≒ 102kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0	
特荷重 標準 荷重	供試体 No.1	26.849	46.895
	供試体 No.2	26.979	49.456
	供試体 No.3	24.953	46.472
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実績率試験 報告用紙

試料番号 [M-30] 試験年月日 令和5年8月10日
調査名・目的 使用場所
試料採取場所 西村砂利工業 砕石工場 試験者 山本明夫

骨材の表乾比重① 骨材の吸水率② %
試料の状態 絶乾・気乾 含水率測定 有・無
方 法 棒突き試験

測定番号		1	2	1	2
③ 容器の容積 (ℓ)		10	10		
④ 容器の質量 (g)		4287	4287		
⑤ 試料+容器の質量 (g)		23500	23550		
⑥ 試料質量 (g)	⑤-④	19213	19263		
⑦ 含水率測定のための乾燥前の試料の質量 (g)		5176	5288		
⑧ ⑦の乾燥後の試料の質量 (g)	④-⑤	5158	5268		
⑨ 単位容積質量 (kg/m ³)	⑥/③または⑥/③×⑧/⑦	1915	1919		
平均値		1917			
⑩ 実績率 (%)					
平均値					

備考:

JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験 報告用紙

試料番号 [M-30] 試験年月日 令和5年8月25日

調査名・目的 使用場所

試料採取場所 西村砂利工業 砕石工場 試験者 山本明夫

粒度区分 A 球の数 12 個
 回転速度 32 回/分 回転数 500 回

ふるい分け試験			試験前の試料の質量
とどまるふるい (mm)	通るふるい (mm)	各群の質量百分率 (%)	(g)
	2.5		
2.5	5		
5	10		
10	15		1251
15	20		1247
20	25		1246
25	40		1257
40	50		
①	合計		5001
②	試験後1.7mmふるいに残った試料の乾燥質量	(g)	4369
③	すりへり損失質量	(g) ①-②	632
④	すりへり減量	(%) ③/①×100	12.6

備考：

試料番号	[M-30]	試験年月日	令和5年8月18日～28日
調査名・目的		使用場所	
試料採取場所	西村砂利工業 砕石工場	試験者	山本明夫

試験用溶液の種類	硫酸ナトリウム溶液	試験用溶液の比重	1.160
繰り返し回数	5 回	溶液の温度	20 °C

通るふるい (mm)	とどまるふるい (mm)	①各群の重量百分率 (%)	②試験前の各群の重量 (g)	③試験後の各群の重量 (g)	④各群の損失重量百分率 (1-③/②)×100 (%)	骨材の損失重量百分率 ①×④/100 (%)	
細骨材の安定性試験							
0.15			—	—	—		
0.30	0.15		—	—	—		
0.60	0.30						
1.18	0.60						
2.36	1.18						
4.75	2.36						
9.5	4.75						
合計							
粗骨材の安定性試験							
9.50	4.75	23.7	303.1	302.0	0.4	0.1	
13.2	9.50	12.7	504.7	501.7	0.6	0.1	
19.0	13.2	22.8	753.1	750.7	0.3	0.1	
31.5	19.0	40.8	1002.9	1000.9	0.2	0.1	
37.5	31.5						
合計		100.0				0.4	
観察 (20mm以上の粒)	試験前の個数				破壊状況	崩壊 割れ	はげおち ひび割れ
	異常が認められた個数						

備考：

- ① 各群の百分率が5%以上となった群についてのみ実施する。
- ② 粒の百分率が5%未満の群における損失質量百分率は、その前後群で試験した損失質量百分率の平均とする。
前後の群における試験値のいずれかが欠けているときには、欠けていない方の群の損失質量百分率をとる。
- ③ 網ふるい300 μ mを通る粒の損失量は0と仮定して計算する