

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 地盤 太郎

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.				
校正用容器と砂の質量	m_2	g		
校正用容器の質量	m_1	g		
校正用容器の容量	V	cm ³		
試験用砂の密度	$\rho_s = (m_2 - m_1) / V$	g/cm ³		
平均値	ρ_{ds}	g/cm ³		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)	A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.	1	2	3
測定器 No.	A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5
保存用具 No.	521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5681	5492
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3	g	4595
(試験用砂+容器)質量	m_4	g	5000
(残った試験用砂+容器)質量	m_5	g	1553
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p	g	1607
試験孔の体積	$V = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$	cm ³	2207
含	容器 No.	511	513
	m_a	g	1849
	m_b	g	1727
	m_c	g	651
	w	%	11.3
水	容器 No.	512	514
	m_a	g	2036
	m_b	g	1897
	m_c	g	679
	w	%	11.4
比	容器 No.	515	516
	m_a	g	1915
	m_b	g	1777
	m_c	g	568
	w	%	10.9
平均値	w	%	11.4
湿潤密度	$\rho_t = m_3 / V_0$	g/cm ³	2.08
乾燥密度	$\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$	g/cm ³	1.87
			2.04
			1.84
			1.85

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_{ds}$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³		1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_s g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5683	5566	5598
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4597	4509	4431
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1564	1600	1632
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³		2200	2184	2160
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1850	2121	1917
	m_b g	1736	1981	1780
	m_c g	651	690	568
	w %	10.5	10.8	11.3
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2021	1952	2125
	m_b g	1884	1821	1975
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	11.3	11.4
比	平均値 w %	11.0	11.1	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_s$ g/cm ³		2.09	2.06	2.05
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³		1.88	1.85	1.84

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³		1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_s g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5659	5592	5726
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4573	4535	4559
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³		2207	2179	2154
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_s$ g/cm ³		2.07	2.08	2.12
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³		1.86	1.88	1.90

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 \times ρ_s

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度	$\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³	1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_{ds} g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5681	5492	5600
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4595	4435	4433
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積	$V = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³	2207	2179	2154
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度	$\rho_t = m_3 / V_0$ g/cm ³	2.08	2.04	2.06
乾燥密度	$\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³	1.87	1.84	1.85

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³		1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_s g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5708	5519	5630
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4622	4462	4463
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³		2207	2179	2154
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_s$ g/cm ³		2.09	2.05	2.07
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³		1.88	1.85	1.86

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³		1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_s g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5733	5544	5654
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4647	4487	4487
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³		2207	2179	2154
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_s$ g/cm ³		2.11	2.06	2.08
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³		1.89	1.86	1.87

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³		1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_s g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5659	5471	5582
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4573	4414	4415
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³		2207	2179	2154
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_0$ g/cm ³		2.07	2.03	2.05
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³		1.86	1.83	1.84

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³		1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_s g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫
試験孔 No.		1	2	3
測定器 No.		A-1		
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5
保存用具 No.		521	522	523
保存用具の質量	g	1086	1057	1167
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5681	5492	5600
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4595	4435	4433
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³		2207	2179	2154
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_0$ g/cm ³		2.08	2.04	2.06
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³		1.87	1.84	1.85

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

調査件名 道路路床試験

試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m)

試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.		1	2	3
校正用容器と砂の質量	m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量	m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量	V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度	$\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³	1.49	1.49	1.50
平均値	ρ_{ds} g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)		A	土質名称	シルトまじり礫	
試験孔 No.		1	2	3	
測定器 No.		A-1			
最大粒径 ¹⁾	mm	37.5	37.5	37.5	
保存用具 No.		521	522	523	
保存用具の質量	g	1086	1057	1167	
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量	g	5681	5492	5600	
試験孔から掘り出した湿潤土の質量	m_3 g	4595	4435	4433	
(試験用砂+容器)質量	m_4 g	5000	5012	5008	
(残った試験用砂+容器)質量	m_5 g	1553	1607	1640	
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾	m_p g	158	158	158	
試験孔の体積	$V = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_{ds}$ cm ³	2207	2179	2154	
含	容器 No.	511	513	515	
	m_a	g	1849	2122	1915
	m_b	g	1727	1981	1777
	m_c	g	651	690	568
	w	%	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516	
	m_a	g	2036	1975	2126
	m_b	g	1897	1851	1976
	m_c	g	679	666	661
	w	%	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w	%	11.4	10.7	11.4
湿潤密度	$\rho_t = m_3 / V_0$ g/cm ³	2.08	2.04	2.06	
乾燥密度	$\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³	1.87	1.84	1.85	

特記事項

1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する

2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_{ds}$

JGS 1611	突き砂法による土の密度試験	
----------	---------------	--

調査件名 道路路床試験 試験年月日 年 月 日

地点番号(地盤高) No.3(D.L. -0.2 ~ -0.5m) 試験者 渡瀬 淳二

I. 試験用砂の密度の校正

測定 No.	1	2	3
校正用容器と砂の質量 m_2 g	5667	5683	5694
校正用容器の質量 m_1 g	1725	1725	1725
校正用容器の容量 V cm ³	2651	2651	2651
試験用砂の密度 $\rho_s = (m_2 - m_1) / V$ g/cm ³	1.49	1.49	1.50
平均値 ρ_{ds} g/cm ³	1.49		

II. 土の密度の測定

試験方法(呼び名)	A	土質名称	シルトまじり礫	
試験孔 No.	1	2	3	
測定器 No.	A-1			
最大粒径 ¹⁾ mm	37.5	37.5	37.5	
保存用具 No.	521	522	523	
保存用具の質量 g	1086	1057	1167	
(試験孔から掘り出した土 + 保存用具)質量 g	5757	5568	5678	
試験孔から掘り出した湿潤土の質量 m_3 g	4671	4511	4511	
(試験用砂+容器)質量 m_4 g	5000	5012	5008	
(残った試験用砂+容器)質量 m_5 g	1553	1607	1640	
ベースプレート厚部の砂の質量 ²⁾ m_p g	158	158	158	
試験孔の体積 $V_s = (m_4 - m_5 - m_p) / \rho_s$ cm ³	2207	2179	2154	
含	容器 No.	511	513	515
	m_a g	1849	2122	1915
	m_b g	1727	1981	1777
	m_c g	651	690	568
	w %	11.3	10.9	11.4
水	容器 No.	512	514	516
	m_a g	2036	1975	2126
	m_b g	1897	1851	1976
	m_c g	679	666	661
	w %	11.4	10.5	11.4
比	平均値 w %	11.4	10.7	11.4
湿潤密度 $\rho_t = m_3 / V_0$ g/cm ³	2.12	2.07	2.09	
乾燥密度 $\rho_d = \rho_t / (1 + w/100)$ g/cm ³	1.90	1.87	1.88	

特記事項

- 1) 試験方法の選択に用いる最大粒径の概略値を記載する
- 2) $m_p =$ ベースプレートの穴の面積 \times ベースプレート厚 $\times \rho_s$

X 管 理 図

名 称						期間	自	年 月 日																								
品質特性		測定単位					至	年 月 日																								
規格	最大	100%		試	大きさ	測定者	地盤 太郎 (印)																									
限界	最小	90%		料	間 隔																											
締 固 め 度		<table border="1" style="display: none; margin-top: 10px;"> <caption>Graph Data Points (Approximate)</caption> <thead> <tr> <th>Point No.</th> <th>Compaction (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>93.5</td></tr> <tr><td>2</td><td>93.7</td></tr> <tr><td>3</td><td>94.8</td></tr> <tr><td>4</td><td>93.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>94.0</td></tr> <tr><td>6</td><td>94.5</td></tr> <tr><td>7</td><td>93.0</td></tr> <tr><td>8</td><td>93.5</td></tr> <tr><td>9</td><td>93.5</td></tr> <tr><td>10</td><td>95.0</td></tr> </tbody> </table>									Point No.	Compaction (%)	1	93.5	2	93.7	3	94.8	4	93.5	5	94.0	6	94.5	7	93.0	8	93.5	9	93.5	10	95.0
		Point No.	Compaction (%)																													
		1	93.5																													
		2	93.7																													
		3	94.8																													
		4	93.5																													
		5	94.0																													
		6	94.5																													
		7	93.0																													
		8	93.5																													
9	93.5																															
10	95.0																															
測 点	No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m) No.3(D.L.-0.2~-0.5m)																															
月 日																																
記 事																																

(注) イ . 記事欄には、施工管理基準に定められた事項、異常原因、その他必要事項を記入する。

ロ . 管理図は、仕様書による規格限界線を朱書で記入する。

盛土締固め度測定一覧表

測定者 地盤 太郎

試験位置 盛土位置	試験 月 日	材料試験値 (基準値)			現場試験値			摘 要	
		採取地点	自然 含水比 w_n (%)	最適 含水比 w_{opt} (%)	最大 乾燥密度 ρ_{dmax} (g/cm ³)	含水比 w (%)	現場密度 ρ_d (g/cm ³)		締固め度 (%)
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.85	93.5	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.86	93.6	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.88	94.8	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.85	93.5	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.86	94.0	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.87	94.5	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.84	93.0	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.85	93.5	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.85	93.5	
No.3(D.L.-0.2~-0.5m)					1.983	11.2	1.88	95.0	
平均値					1.983	11.2	1.86	93.9	
規格値								90 D _c 100	
測定数		10							