

東北地方整備局_舗装出来形フォーマットサンプル

出来形結果表

県道〇〇-△△線道路改良工事

測点	種別	上段：基準高						下段：(厚さ)						幅員		
		L1			C0			R1			設計	実測	差			
		設計	実測	差	設計	実測	差	設計	実測	差						
No. 0	表層工	(10.050 50)	(10.055 54)	(+5 +4)	(10.000 50)	(10.006 47)	(+6 -3)	(9.940 50)	(9.947 49)	(+7 -1)	6,000	6,020	+20			
	基層工	(10.000 50)	(10.001 39)	(+1 -11)	(9.950 50)	(9.959 53)	(+9 +3)	(9.890 50)	(9.898 58)	(+8 +8)	6,000	6,040	+40			
	上層路盤工	(9.950 250)	(9.962 257)	(+12 +7)	(9.900 250)	(9.906 250)	(+6 ±0)	(9.840 250)	(9.840 244)	(±0 -6)						
	下層路盤工	(9.700 300)	(9.705 295)	(+5 -5)	(9.650 300)	(9.656 304)	(+6 +4)	(9.590 300)	(9.596 301)	(+6 +1)						
No. 1	表層工	(10.450 50)	(10.456 51)	(+6 +1)	(10.450 50)	(10.508 57)	(+8 +7)	(10.550 50)	(10.559 58)	(+9 +8)	6,000	6,025	+25			
	基層工	(10.400 50)	(10.405 49)	(+5 -1)	(10.400 50)	(10.451 47)	(+1 -3)	(10.500 50)	(10.501 57)	(+1 +7)	6,000	6,030	+30			
	上層路盤工	(10.350 250)	(10.356 255)	(+6 +5)	(10.350 250)	(10.404 249)	(+4 -1)	(10.450 250)	(10.444 249)	(-6 -1)						
	下層路盤工	(10.100 300)	(10.101 301)	(+1 +1)	(10.100 300)	(10.155 313)	(+5 +13)	(10.200 300)	(10.195 305)	(-5 +5)						
No. 2	表層工	(10.950 50)	(10.945 55)	(-5 +5)	(10.950 50)	(11.008 43)	(+8 -7)	(11.040 50)	(11.044 49)	(+4 -1)	6,000	6,015	+15			
	基層工	(10.900 50)	(10.890 35)	(-10 -15)	(10.900 50)	(10.965 60)	(+15 +10)	(10.990 50)	(10.995 34)	(+5 -16)	6,000	6,020	+20			
	上層路盤工	(10.850 250)	(10.855 250)	(+5 ±0)	(10.850 250)	(10.905 253)	(+5 +3)	(10.940 250)	(10.961 269)	(+21 +19)						
	下層路盤工	(10.600 300)	(10.605 300)	(+5 ±0)	(10.600 300)	(10.652 299)	(+2 -1)	(10.690 300)	(10.692 298)	(+2 -2)						
No. 3	表層工	(10.050 50)	(10.055 54)	(+5 +4)	(10.050 50)	(10.006 47)	(+6 -3)	(9.940 50)	(9.947 49)	(+7 -1)	8,000	8,021	+21			
	基層工	(10.000 50)	(10.001 39)	(+1 -11)	(10.000 50)	(9.959 53)	(+9 +3)	(9.890 50)	(9.898 58)	(+8 +8)	8,000	8,010	+10			
	上層路盤工	(9.950 250)	(9.962 257)	(+12 +7)	(9.950 250)	(9.906 250)	(+6 ±0)	(9.840 250)	(9.840 244)	(±0 -6)						
	下層路盤工	(9.700 300)	(9.705 295)	(+5 -5)	(9.700 300)	(9.656 304)	(+6 +4)	(9.590 300)	(9.596 301)	(+6 +1)						
No. 4	表層工	(10.450 50)	(10.456 51)	(+6 +1)	(10.450 50)	(10.508 57)	(+8 +7)	(10.550 50)	(10.559 58)	(+9 +8)	10,000	10,050	+50			
	基層工	(10.400 50)	(10.405 49)	(+5 -1)	(10.400 50)	(10.451 47)	(+1 -3)	(10.500 50)	(10.501 57)	(+1 +7)	10,000	10,065	+65			
	上層路盤工	(10.350 250)	(10.356 255)	(+6 +5)	(10.350 250)	(10.404 249)	(+4 -1)	(10.450 250)	(10.444 249)	(-6 -1)						
	下層路盤工	(10.100 300)	(10.101 301)	(+1 +1)	(10.100 300)	(10.155 313)	(+5 +13)	(10.200 300)	(10.195 305)	(-5 +5)						
No. 5	表層工	(10.450 50)	(10.456 51)	(+6 +1)	(10.450 50)	(10.508 57)	(+8 +7)	(10.550 50)	(10.559 58)	(+9 +8)	10,000	10,050	+50			
	基層工	(10.400 50)	(10.405 49)	(+5 -1)	(10.400 50)	(10.451 47)	(+1 -3)	(10.500 50)	(10.501 57)	(+1 +7)	10,000	10,065	+65			
	上層路盤工	(10.350 250)	(10.356 255)	(+6 +5)	(10.350 250)	(10.404 249)	(+4 -1)	(10.450 250)	(10.444 249)	(-6 -1)						
	下層路盤工	(10.100 300)	(10.101 301)	(+1 +1)	(10.100 300)	(10.155 313)	(+5 +13)	(10.200 300)	(10.195 305)	(-5 +5)						

平成22年度

出来形結果表

県道〇〇-△△線道路改良工事

現場代理人 現場 太郎

印

測定者

印

測点	種別	上段：基準高									下段：(厚さ)			幅員		
		L1			C0			R1			設計	実測	差			
		設計	実測	差	設計	実測	差	設計	実測	差						
No. 0	表層工	10.050 (50)	10.055 (54)	+5 (+4)	10.000 (50)	10.006 (47)	+6 (-3)	9.940 (50)	9.947 (49)	+7 (-1)	6,000	6,020	+20			
	基層工	10.000 (50)	10.001 (39)	+1 (-11)	9.950 (50)	9.959 (53)	+9 (+3)	9.890 (50)	9.898 (58)	+8 (+8)	6,000	6,040	+40			
	上層路盤工	9.950 (250)	9.962 (257)	+12 (+7)	9.900 (250)	9.906 (250)	+6 (±0)	9.840 (250)	9.840 (244)	±0 (-6)						
	下層路盤工	9.700 (300)	9.705 (295)	+5 (-5)	9.650 (300)	9.656 (304)	+6 (+4)	9.590 (300)	9.596 (301)	+6 (+1)						
	路床	9.400 ()	9.410 ()	+10 ()	9.350 ()	9.352 ()	+2 ()	9.290 ()	9.295 ()	+5 ()						
No. 1	表層工	10.450 (50)	10.456 (51)	+6 (+1)	10.500 (50)	10.508 (57)	+8 (+7)	10.550 (50)	10.559 (58)	+9 (+8)	6,000	6,025	+25			
	基層工	10.400 (50)	10.405 (49)	+5 (-1)	10.450 (50)	10.451 (47)	+1 (-3)	10.500 (50)	10.501 (57)	+1 (+7)	6,000	6,030	+30			
	上層路盤工	10.350 (250)	10.356 (255)	+6 (+5)	10.400 (250)	10.404 (249)	+4 (-1)	10.450 (250)	10.444 (249)	-6 (-1)						
	下層路盤工	10.100 (300)	10.101 (301)	+1 (+1)	10.150 (300)	10.155 (313)	+5 (+13)	10.200 (300)	10.195 (305)	-5 (+5)						
	路床	9.800 ()	9.800 ()	±0 ()	9.850 ()	9.842 ()	-8 ()	9.900 ()	9.890 ()	-10 ()						
No. 2	表層工	10.950 (50)	10.945 (55)	-5 (+5)	11.000 (50)	11.008 (43)	+8 (-7)	11.040 (50)	11.044 (49)	+4 (-1)	6,000	6,015	+15			
	基層工	10.900 (50)	10.890 (35)	-10 (-15)	10.950 (50)	10.965 (60)	+15 (+10)	10.990 (50)	10.995 (34)	+5 (-16)	6,000	6,020	+20			
	上層路盤工	10.850 (250)	10.855 (250)	+5 (±0)	10.900 (250)	10.905 (253)	+5 (+3)	10.940 (250)	10.961 (269)	+21 (+19)						
	下層路盤工	10.600 (300)	10.605 (300)	+5 (±0)	10.650 (300)	10.652 (299)	+2 (-1)	10.690 (300)	10.692 (298)	+2 (-2)						
	路床	10.300 ()	10.305 ()	+5 ()	10.350 ()	10.353 ()	+3 ()	10.390 ()	10.394 ()	+4 ()						
No. 3	表層工	10.050 (50)	10.055 (54)	+5 (+4)	10.000 (50)	10.006 (47)	+6 (-3)	9.940 (50)	9.947 (49)	+7 (-1)	8,000	8,021	+21			
	基層工	10.000 (50)	10.001 (39)	+1 (-11)	9.950 (50)	9.959 (53)	+9 (+3)	9.890 (50)	9.898 (58)	+8 (+8)	8,000	8,010	+10			
	上層路盤工	9.950 (250)	9.962 (257)	+12 (+7)	9.900 (250)	9.906 (250)	+6 (±0)	9.840 (250)	9.840 (244)	±0 (-6)						
	下層路盤工	9.700 (300)	9.705 (295)	+5 (-5)	9.650 (300)	9.656 (304)	+6 (+4)	9.590 (300)	9.596 (301)	+6 (+1)						
	路床	9.400 ()	9.410 ()	+10 ()	9.350 ()	9.352 ()	+2 ()	9.290 ()	9.295 ()	+5 ()						

平成22年度

出 来 形 結 果 表

県道〇〇-△△線道路改良工事

現場代理人 現場 太郎

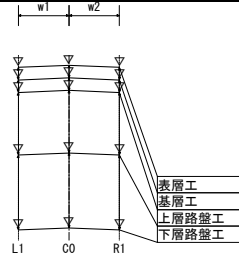
印

測定者

印

測 点	種 別	上 段 : 基 準 高									下 段 :(厚 さ)			幅 員		
		L1			C0			R1			設 計	実 測	差			
		設 計	実 測	差	設 計	実 測	差	設 計	実 測	差						
No. 0	表層工	10.050 (50)	10.055 (54)	+5 (+4)	10.000 (50)	10.006 (47)	+6 (-3)	9.940 (50)	9.947 (49)	+7 (-1)	6,000	6,020	+20			
	基層工	10.000 (50)	10.001 (39)	+1 (-11)	9.950 (50)	9.959 (53)	+9 (+3)	9.890 (50)	9.898 (58)	+8 (+8)	6,000	6,040	+40			
	上層路盤工	9.950 (250)	9.962 (257)	+12 (+7)	9.900 (250)	9.906 (250)	+6 (±0)	9.840 (250)	9.840 (244)	±0 (-6)						
	下層路盤工	9.700 (300)	9.705 (295)	+5 (-5)	9.650 (300)	9.656 (304)	+6 (+4)	9.590 (300)	9.596 (301)	+6 (+1)						
	路床	9.400 ()	9.410 ()	+10 ()	9.350 ()	9.352 ()	+2 ()	9.290 ()	9.295 ()	+5 ()						
		()	()	()	()	()	()	()	()	()						
No. 1	表層工	10.450 (50)	10.456 (51)	+6 (+1)	10.500 (50)	10.508 (57)	+8 (+7)	10.550 (50)	10.559 (58)	+9 (+8)	6,000	6,025	+25			
	基層工	10.400 (50)	10.405 (49)	+5 (-1)	10.450 (50)	10.451 (47)	+1 (-3)	10.500 (50)	10.501 (57)	+1 (+7)	6,000	6,030	+30			
	上層路盤工	10.350 (250)	10.356 (255)	+6 (+5)	10.400 (250)	10.404 (249)	+4 (-1)	10.450 (250)	10.444 (249)	-6 (-1)						
	下層路盤工	10.100 (300)	10.101 (301)	+1 (+1)	10.150 (300)	10.155 (313)	+5 (+13)	10.200 (300)	10.195 (305)	-5 (+5)						
	路床	9.800 ()	9.800 ()	±0 ()	9.850 ()	9.842 ()	-8 ()	9.900 ()	9.890 ()	-10 ()						
		()	()	()	()	()	()	()	()	()						
No. 2	表層工	10.950 (50)	10.945 (55)	-5 (+5)	11.000 (50)	11.008 (43)	+8 (-7)	11.040 (50)	11.044 (49)	+4 (-1)	6,000	6,015	+15			
	基層工	10.900 (50)	10.890 (35)	-10 (-15)	10.950 (50)	10.965 (60)	+15 (+10)	10.990 (50)	10.995 (34)	+5 (-16)	6,000	6,020	+20			
	上層路盤工	10.850 (250)	10.855 (250)	+5 (±0)	10.900 (250)	10.905 (253)	+5 (+3)	10.940 (250)	10.961 (269)	+21 (+19)						
	下層路盤工	10.600 (300)	10.605 (300)	+5 (±0)	10.650 (300)	10.652 (299)	+2 (-1)	10.690 (300)	10.692 (298)	+2 (-2)						
	路床	10.300 ()	10.305 ()	+5 ()	10.350 ()	10.353 ()	+3 ()	10.390 ()	10.394 ()	+4 ()						
		()	()	()	()	()	()	()	()	()						

測定結果一覧表(道路工)



工種(アスファルト舗装工)

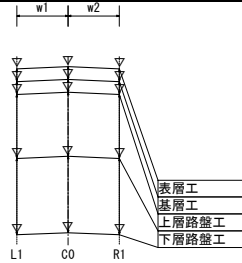
測定者

印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	設計値	実測値	差	規格値	備考
			設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値						
No. 0		表層工高	10.050	10.055	(⁺⁵ / ₅₄)	-7	10.000	10.006	(⁺⁶ / ₄₇)	-7	9.940	9.947	(⁺⁷ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	
		基層工高	10.000	10.001	(⁺¹ / ₃₉)	-9	9.950	9.959	(⁺⁹ / ₅₃)	-9	9.890	9.898	(⁺⁸ / ₅₈)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	
		上層路盤工高	9.950	9.962	(⁺¹² / ₂₅₇)	-25	9.900	9.906	(⁺⁶ / ₂₅₀)	-25	9.840	9.840	(^{±0} / ₂₄₄)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	9.700	9.705	(⁺⁵ / ₂₉₅)	-45	9.650	9.656	(⁺⁶ / ₃₀₄)	-45	9.590	9.596	(⁺⁶ / ₃₀₁)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.400	9.410	(⁺¹⁰ /)		9.350	9.352	(⁺² /)		9.290	9.295	(⁺⁵ /)		路床幅					
No. 1		表層工高	10.450	10.456	(⁺⁶ / ₅₁)	-7	10.500	10.508	(⁺⁸ / ₅₇)	-7	10.550	10.559	(⁺⁹ / ₅₈)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	
		基層工高	10.400	10.405	(⁺⁵ / ₄₉)	-9	10.450	10.451	(⁺¹ / ₄₇)	-9	10.500	10.501	(⁺¹ / ₅₇)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	
		上層路盤工高	10.350	10.356	(⁺⁶ / ₂₅₅)	-25	10.400	10.404	(⁺⁴ / ₂₄₉)	-25	10.450	10.444	(⁻⁶ / ₂₄₉)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	10.100	10.101	(⁺¹ / ₃₀₁)	-45	10.150	10.155	(⁺⁵ / ₃₁₃)	-45	10.200	10.195	(⁻⁵ / ₃₀₅)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.800	9.800	(^{±0} /)		9.850	9.842	(⁻⁸ /)		9.900	9.890	(⁻¹⁰ /)		路床幅					
No. 2		表層工高	10.950	10.945	(⁻⁵ / ₅₅)	-7	11.000	11.008	(⁺⁸ / ₄₃)	-7	11.040	11.044	(⁺⁴ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	
		基層工高	10.900	10.890	(⁻¹⁰ / ₃₅)	-9	10.950	10.965	(⁺¹⁵ / ₆₀)	-9	10.990	10.995	(⁺⁵ / ₃₄)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	
		上層路盤工高	10.850	10.855	(⁺⁵ / ₂₅₀)	-25	10.900	10.905	(⁺⁵ / ₂₅₃)	-25	10.940	10.961	(⁺²¹ / ₂₆₉)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	10.600	10.605	(⁺⁵ / ₃₀₀)	-45	10.650	10.652	(⁺² / ₂₉₉)	-45	10.690	10.692	(⁺² / ₂₉₈)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	10.300	10.305	(⁺⁵ /)		10.350	10.353	(⁺³ /)		10.390	10.394	(⁺⁴ /)		路床幅					
No. 3		表層工高	10.050	10.055	(⁺⁵ / ₅₄)	-7	10.000	10.006	(⁺⁶ / ₄₇)	-7	9.940	9.947	(⁺⁷ / ₄₉)	-7	表層工幅	8,000	8,021	+21	-25	
		基層工高	10.000	10.001	(⁺¹ / ₃₉)	-9	9.950	9.959	(⁺⁹ / ₅₃)	-9	9.890	9.898	(⁺⁸ / ₅₈)	-9	基層工幅	8,000	8,010	+10	-25	
		上層路盤工高	9.950	9.962	(⁺¹² / ₂₅₇)	-25	9.900	9.906	(⁺⁶ / ₂₅₀)	-25	9.840	9.840	(^{±0} / ₂₄₄)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	9.700	9.705	(⁺⁵ / ₂₉₅)	-45	9.650	9.656	(⁺⁶ / ₃₀₄)	-45	9.590	9.596	(⁺⁶ / ₃₀₁)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.400	9.410	(⁺¹⁰ /)		9.350	9.352	(⁺² /)		9.290	9.295	(⁺⁵ /)		路床幅					
No. 4		表層工高	10.450	10.456	(⁺⁶ / ₅₁)	-7	10.500	10.508	(⁺⁸ / ₅₇)	-7	10.550	10.559	(⁺⁹ / ₅₈)	-7	表層工幅	10,000	10,050	+50	-25	
		基層工高	10.400	10.405	(⁺⁵ / ₄₉)	-9	10.450	10.451	(⁺¹ / ₄₇)	-9	10.500	10.501	(⁺¹ / ₅₇)	-9	基層工幅	10,000	10,065	+65	-25	
		上層路盤工高	10.350	10.356	(⁺⁶ / ₂₅₅)	-25	10.400	10.404	(⁺⁴ / ₂₄₉)	-25	10.450	10.444	(⁻⁶ / ₂₄₉)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	10.100	10.101	(⁺¹ / ₃₀₁)	-45	10.150	10.155	(⁺⁵ / ₃₁₃)	-45	10.200	10.195	(⁻⁵ / ₃₀₅)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.800	9.800	(^{±0} /)		9.850	9.842	(⁻⁸ /)		9.900	9.890	(⁻¹⁰ /)		路床幅					

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。
測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表(道路工)(複合管理)



工種(アスファルト舗装工)

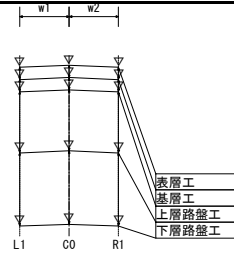
測定者

印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	設計値	実測値	差	規格値	備考
			設計値	実測値	差(厚)	規格値社内規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値社内規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値社内規格値						
No. 0		表層工高	10.050	10.055	(+5 54)	-7	10.000	10.006	(+6 47)	-7	9.940	9.947	(+7 49)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	
		基層工高	10.000	10.001	(+1 39)	-9	9.950	9.959	(+9 53)	-9	9.890	9.898	(+8 58)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	
		上層路盤工高	9.950	9.962	(+12 257)	-25	9.900	9.906	(+6 250)	-25	9.840	9.840	(±0 244)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	9.700	9.705	(+5 295)	-45	9.650	9.656	(+6 304)	-45	9.590	9.596	(+6 301)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅					
No. 1		表層工高	10.450	10.456	(+6 51)	-7	10.500	10.508	(+8 57)	-7	10.550	10.559	(+9 58)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	
		基層工高	10.400	10.405	(+5 49)	-9	10.450	10.451	(+1 47)	-9	10.500	10.501	(+1 57)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	
		上層路盤工高	10.350	10.356	(+6 255)	-25	10.400	10.404	(+4 249)	-25	10.450	10.444	(-6 249)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	10.100	10.101	(+1 301)	-45	10.150	10.155	(+5 313)	-45	10.200	10.195	(-5 305)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.800	9.800	(±0)		9.850	9.842	(-8)		9.900	9.890	(-10)		路床幅					
No. 2		表層工高	10.950	10.945	(-5 55)	-7	11.000	11.008	(+8 43)	-7	11.040	11.044	(+4 49)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	
		基層工高	10.900	10.890	(-10 35)	-9	10.950	10.965	(+15 60)	-9	10.990	10.995	(+5 34)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	
		上層路盤工高	10.850	10.855	(+5 250)	-25	10.900	10.905	(+5 253)	-25	10.940	10.961	(+21 269)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	10.600	10.605	(+5 300)	-45	10.650	10.652	(+2 299)	-45	10.690	10.692	(+2 298)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	10.300	10.305	(+5)		10.350	10.353	(+3)		10.390	10.394	(+4)		路床幅					
No. 3		表層工高	10.050	10.055	(+5 54)	-7	10.000	10.006	(+6 47)	-7	9.940	9.947	(+7 49)	-7	表層工幅	8,000	8,021	+21	-25	
		基層工高	10.000	10.001	(+1 39)	-9	9.950	9.959	(+9 53)	-9	9.890	9.898	(+8 58)	-9	基層工幅	8,000	8,010	+10	-25	
		上層路盤工高	9.950	9.962	(+12 257)	-25	9.900	9.906	(+6 250)	-25	9.840	9.840	(±0 244)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	9.700	9.705	(+5 295)	-45	9.650	9.656	(+6 304)	-45	9.590	9.596	(+6 301)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅					
No. 4		表層工高	10.450	10.456	(+6 51)	-7	10.500	10.508	(+8 57)	-7	10.550	10.559	(+9 58)	-7	表層工幅	10,000	10,050	+50	-25	
		基層工高	10.400	10.405	(+5 49)	-9	10.450	10.451	(+1 47)	-9	10.500	10.501	(+1 57)	-9	基層工幅	10,000	10,065	+65	-25	
		上層路盤工高	10.350	10.356	(+6 255)	-25	10.400	10.404	(+4 249)	-25	10.450	10.444	(-6 249)	-25	上層路盤工幅					
		下層路盤工高	10.100	10.101	(+1 301)	-45	10.150	10.155	(+5 313)	-45	10.200	10.195	(-5 305)	-45	下層路盤工幅					
		路床高	9.800	9.800	(±0)		9.850	9.842	(-8)		9.900	9.890	(-10)		路床幅					

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。
測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表（道路工）（複合管理）



工種（アスファルト舗装工）

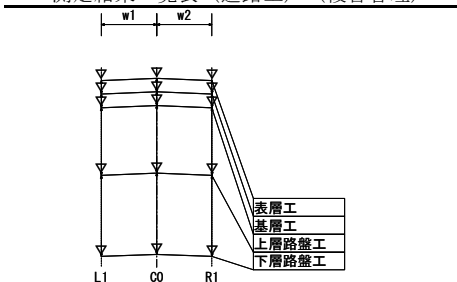
測定者

印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	車道				路肩			
			設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値		設計値	実測値	差	規格値	設計値	実測値	差	規格値
No. 0	表層工高	10.050	10.055	(+5/54)	-7	10.000	10.006	(+6/47)	-7	9.940	9.947	(+7/49)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,030	+30	-25	
	基層工高	10.000	10.001	(+1/39)	-9	9.950	9.959	(+9/53)	-9	9.890	9.898	(+8/58)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	6,000	6,025	+25	-25	
	上層路盤工高	9.950	9.962	(+12/257)	-25	9.900	9.906	(+6/250)	-25	9.840	9.840	(±0/244)	-25	上層路盤工幅									
	下層路盤工高	9.700	9.705	(+5/295)	-45	9.650	9.656	(+6/304)	-45	9.590	9.596	(+6/301)	-45	下層路盤工幅									
	路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅									
	高			()				()				()		幅									
No. 1	表層工高	10.450	10.456	(+6/51)	-7	10.500	10.508	(+8/57)	-7	10.550	10.559	(+9/58)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	6,000	6,025	+25	-25	
	基層工高	10.400	10.405	(+5/49)	-9	10.450	10.451	(+1/47)	-9	10.500	10.501	(+1/57)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	6,000	6,025	+25	-25	
	上層路盤工高	10.350	10.356	(+6/255)	-25	10.400	10.404	(+4/249)	-25	10.450	10.444	(-6/249)	-25	上層路盤工幅									
	下層路盤工高	10.100	10.101	(+1/301)	-45	10.150	10.155	(+5/313)	-45	10.200	10.195	(-5/305)	-45	下層路盤工幅									
	路床高	9.800	9.800	(±0)		9.850	9.842	(-8)		9.900	9.890	(-10)		路床幅									
	高			()				()				()		幅									
No. 2	表層工高	10.950	10.945	(-5/55)	-7	11.000	11.008	(+8/43)	-7	11.040	11.044	(+4/49)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	6,000	6,010	+10	-25	
	基層工高	10.900	10.890	(-10/35)	-9	10.950	10.965	(+15/60)	-9	10.990	10.995	(+5/34)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,015	+15	-25	
	上層路盤工高	10.850	10.855	(+5/250)	-25	10.900	10.905	(+5/253)	-25	10.940	10.961	(+21/269)	-25	上層路盤工幅									
	下層路盤工高	10.600	10.605	(+5/300)	-45	10.650	10.652	(+2/299)	-45	10.690	10.692	(+2/298)	-45	下層路盤工幅									
	路床高	10.300	10.305	(+5)		10.350	10.353	(+3)		10.390	10.394	(+4)		路床幅									
	高			()				()				()		幅									
No. 3	表層工高	10.050	10.055	(+5/54)	-7	10.000	10.006	(+6/47)	-7	9.940	9.947	(+7/49)	-7	表層工幅	8,000	8,021	+21	-25	6,000	6,005	+5	-25	
	基層工高	10.000	10.001	(+1/39)	-9	9.950	9.959	(+9/53)	-9	9.890	9.898	(+8/58)	-9	基層工幅	8,000	8,010	+10	-25	6,000	6,006	+6	-25	
	上層路盤工高	9.950	9.962	(+12/257)	-25	9.900	9.906	(+6/250)	-25	9.840	9.840	(±0/244)	-25	上層路盤工幅									
	下層路盤工高	9.700	9.705	(+5/295)	-45	9.650	9.656	(+6/304)	-45	9.590	9.596	(+6/301)	-45	下層路盤工幅									
	路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅									
	高			()				()				()		幅									

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。
測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表 (道路工) (複合管理)



工種 (アスファルト舗装工)

測定者

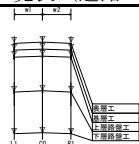
印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	車道				路肩			
			設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値		設計値	実測値	差	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差	規格値 社内規格値
No. 0		表層工高	10.050	10.055	(+5 54)	-7	10.000	10.006	(+6 47)	-7	9.940	9.947	(+7 49)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,030	+30	-25
		基層工高	10.000	10.001	(+1 39)	-9	9.950	9.959	(+9 53)	-9	9.890	9.898	(+8 58)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	6,000	6,025	+25	-25
		上層路盤工高	9.950	9.962	(+12 257)	-25	9.900	9.906	(+6 250)	-25	9.840	9.840	(±0 244)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	9.700	9.705	(+5 295)	-45	9.650	9.656	(+6 304)	-45	9.590	9.596	(+6 301)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 1		表層工高	10.450	10.456	(+6 51)	-7	10.500	10.508	(+8 57)	-7	10.550	10.559	(+9 58)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	6,000	6,025	+25	-25
		基層工高	10.400	10.405	(+5 49)	-9	10.450	10.451	(+1 47)	-9	10.500	10.501	(+1 57)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	6,000	6,025	+25	-25
		上層路盤工高	10.350	10.356	(+6 255)	-25	10.400	10.404	(+4 249)	-25	10.450	10.444	(-6 249)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	10.100	10.101	(+1 301)	-45	10.150	10.155	(+5 313)	-45	10.200	10.195	(-5 305)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.800	9.800	(±0)		9.850	9.842	(-8)		9.900	9.890	(-10)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 2		表層工高	10.950	10.945	(-5 55)	-7	11.000	11.008	(+8 43)	-7	11.040	11.044	(+4 49)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	6,000	6,010	+10	-25
		基層工高	10.900	10.890	(-10 35)	-9	10.950	10.965	(+15 60)	-9	10.990	10.995	(+5 34)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,015	+15	-25
		上層路盤工高	10.850	10.855	(+5 250)	-25	10.900	10.905	(+5 253)	-25	10.940	10.961	(+21 269)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	10.600	10.605	(+5 300)	-45	10.650	10.652	(+2 299)	-45	10.690	10.692	(+2 298)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	10.300	10.305	(+5)		10.350	10.353	(+3)		10.390	10.394	(+4)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 3		表層工高	10.050	10.055	(+5 54)	-7	10.000	10.006	(+6 47)	-7	9.940	9.947	(+7 49)	-7	表層工幅	8,000	8,021	+21	-25	6,000	6,005	+5	-25
		基層工高	10.000	10.001	(+1 39)	-9	9.950	9.959	(+9 53)	-9	9.890	9.898	(+8 58)	-9	基層工幅	8,000	8,010	+10	-25	6,000	6,006	+6	-25
		上層路盤工高	9.950	9.962	(+12 257)	-25	9.900	9.906	(+6 250)	-25	9.840	9.840	(±0 244)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	9.700	9.705	(+5 295)	-45	9.650	9.656	(+6 304)	-45	9.590	9.596	(+6 301)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。

測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表 (道路工) (複合管理)



工種 (アスファルト舗装工)

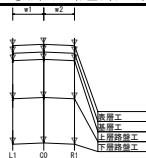
測定者

印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	車道				路肩			
			設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値		設計値	実測値	差	規格値	設計値	実測値	差	規格値
No. 0	表層工高	表層工高	10.050	10.055	(⁺⁵ / ₅₄)	-7	10.000	10.006	(⁺⁶ / ₄₇)	-7	9.940	9.947	(⁺⁷ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,030	+30	-25
	基層工高	基層工高	10.000	10.001	(⁺¹ / ₃₉)	-9	9.950	9.959	(⁺⁹ / ₅₃)	-9	9.890	9.898	(⁺⁸ / ₅₈)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	6,000	6,025	+25	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	9.950	9.962	(⁺¹² / ₂₅₇)	-25	9.900	9.906	(⁺⁶ / ₂₅₀)	-25	9.840	9.840	(^{±0} / ₂₄₄)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	9.700	9.705	(⁺⁵ / ₂₉₅)	-45	9.650	9.656	(⁺⁶ / ₃₀₄)	-45	9.590	9.596	(⁺⁶ / ₃₀₁)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	9.400	9.410	(⁺¹⁰ /)		9.350	9.352	(⁺² /)		9.290	9.295	(⁺⁵ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
No. 1	表層工高	表層工高	10.450	10.456	(⁺⁶ / ₅₁)	-7	10.500	10.508	(⁺⁸ / ₅₇)	-7	10.550	10.559	(⁺⁹ / ₅₈)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	6,000	6,025	+25	-25
	基層工高	基層工高	10.400	10.405	(⁺⁵ / ₄₉)	-9	10.450	10.451	(⁺¹ / ₄₇)	-9	10.500	10.501	(⁺¹ / ₅₇)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	6,000	6,025	+25	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	10.350	10.356	(⁺⁶ / ₂₅₅)	-25	10.400	10.404	(⁺⁴ / ₂₄₉)	-25	10.450	10.444	(⁻⁶ / ₂₄₉)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	10.100	10.101	(⁺¹ / ₃₀₁)	-45	10.150	10.155	(⁺⁵ / ₃₁₃)	-45	10.200	10.195	(⁻⁵ / ₃₀₅)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	9.800	9.800	(^{±0} /)		9.850	9.842	(⁻⁸ /)		9.900	9.890	(⁻¹⁰ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
No. 2	表層工高	表層工高	10.950	10.945	(⁻⁵ / ₅₅)	-7	11.000	11.008	(⁺⁸ / ₄₃)	-7	11.040	11.044	(⁺⁴ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	6,000	6,010	+10	-25
	基層工高	基層工高	10.900	10.890	(⁻¹⁰ / ₃₅)	-9	10.950	10.965	(⁺¹⁵ / ₆₀)	-9	10.990	10.995	(⁺⁵ / ₃₄)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,015	+15	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	10.850	10.855	(⁺⁵ / ₂₅₀)	-25	10.900	10.905	(⁺⁵ / ₂₅₃)	-25	10.940	10.961	(⁺²¹ / ₂₆₉)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	10.600	10.605	(⁺⁵ / ₃₀₀)	-45	10.650	10.652	(⁺² / ₂₉₉)	-45	10.690	10.692	(⁺² / ₂₉₈)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	10.300	10.305	(⁺⁵ /)		10.350	10.353	(⁺³ /)		10.390	10.394	(⁺⁴ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
No. 3	表層工高	表層工高	10.050	10.055	(⁺⁵ / ₅₄)	-7	10.000	10.006	(⁺⁶ / ₄₇)	-7	9.940	9.947	(⁺⁷ / ₄₉)	-7	表層工幅	8,000	8,021	+21	-25	6,000	6,005	+5	-25
	基層工高	基層工高	10.000	10.001	(⁺¹ / ₃₉)	-9	9.950	9.959	(⁺⁹ / ₅₃)	-9	9.890	9.898	(⁺⁸ / ₅₈)	-9	基層工幅	8,000	8,010	+10	-25	6,000	6,006	+6	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	9.950	9.962	(⁺¹² / ₂₅₇)	-25	9.900	9.906	(⁺⁶ / ₂₅₀)	-25	9.840	9.840	(^{±0} / ₂₄₄)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	9.700	9.705	(⁺⁵ / ₂₉₅)	-45	9.650	9.656	(⁺⁶ / ₃₀₄)	-45	9.590	9.596	(⁺⁶ / ₃₀₁)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	9.400	9.410	(⁺¹⁰ /)		9.350	9.352	(⁺² /)		9.290	9.295	(⁺⁵ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。
測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表（道路工）（複合管理）



工種（アスファルト舗装工）

測定者

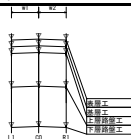
印

番号	測点	種目	L1				CO				R1				種目	車道				路肩			
			設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値		設計値	実測値	差	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差	規格値 社内規格値
No. 0		表層工高	10.050	10.055	(+5 54)	-7	10.000	10.006	(+6 47)	-7	9.940	9.947	(+7 49)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,030	+30	-25
		基層工高	10.000	10.001	(+1 39)	-9	9.950	9.959	(+9 53)	-9	9.890	9.898	(+8 58)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	6,000	6,025	+25	-25
		上層路盤工高	9.950	9.962	(+12 257)	-25	9.900	9.906	(+6 250)	-25	9.840	9.840	(±0 244)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	9.700	9.705	(+5 295)	-45	9.650	9.656	(+6 304)	-45	9.590	9.596	(+6 301)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 1		表層工高	10.450	10.456	(+6 51)	-7	10.500	10.508	(+8 57)	-7	10.550	10.559	(+9 58)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	6,000	6,025	+25	-25
		基層工高	10.400	10.405	(+5 49)	-9	10.450	10.451	(+1 47)	-9	10.500	10.501	(+1 57)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	6,000	6,025	+25	-25
		上層路盤工高	10.350	10.356	(+6 255)	-25	10.400	10.404	(+4 249)	-25	10.450	10.444	(-6 249)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	10.100	10.101	(+1 301)	-45	10.150	10.155	(+5 313)	-45	10.200	10.195	(-5 305)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.800	9.800	(±0)		9.850	9.842	(-8)		9.900	9.890	(-10)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 2		表層工高	10.950	10.945	(-5 55)	-7	11.000	11.008	(+8 43)	-7	11.040	11.044	(+4 49)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	6,000	6,010	+10	-25
		基層工高	10.900	10.890	(-10 35)	-9	10.950	10.965	(+15 60)	-9	10.990	10.995	(+5 34)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,015	+15	-25
		上層路盤工高	10.850	10.855	(+5 250)	-25	10.900	10.905	(+5 253)	-25	10.940	10.961	(+21 269)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	10.600	10.605	(+5 300)	-45	10.650	10.652	(+2 299)	-45	10.690	10.692	(+2 298)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	10.300	10.305	(+5)		10.350	10.353	(+3)		10.390	10.394	(+4)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 3		表層工高	10.050	10.055	(+5 54)	-7	10.000	10.006	(+6 47)	-7	9.940	9.947	(+7 49)	-7	表層工幅	8,000	8,021	+21	-25	6,000	6,005	+5	-25
		基層工高	10.000	10.001	(+1 39)	-9	9.950	9.959	(+9 53)	-9	9.890	9.898	(+8 58)	-9	基層工幅	8,000	8,010	+10	-25	6,000	6,006	+6	-25
		上層路盤工高	9.950	9.962	(+12 257)	-25	9.900	9.906	(+6 250)	-25	9.840	9.840	(±0 244)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	9.700	9.705	(+5 295)	-45	9.650	9.656	(+6 304)	-45	9.590	9.596	(+6 301)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.400	9.410	(+10)		9.350	9.352	(+2)		9.290	9.295	(+5)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。

測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表 (道路工) (複合管理)



工種 (アスファルト舗装工)

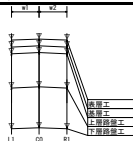
測定者

印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	車道				路肩			
			設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値	設計値	実測値	差(厚)	規格値		設計値	実測値	差	規格値	設計値	実測値	差	規格値
No. 0	表層工高	表層工高	10.050	10.055	(⁺⁵ / ₅₄)	-7	10.000	10.006	(⁺⁶ / ₄₇)	-7	9.940	9.947	(⁺⁷ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,030	+30	-25
	基層工高	基層工高	10.000	10.001	(⁺¹ / ₃₉)	-9	9.950	9.959	(⁺⁹ / ₅₃)	-9	9.890	9.898	(⁺⁸ / ₅₈)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	6,000	6,025	+25	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	9.950	9.962	(⁺¹² / ₂₅₇)	-25	9.900	9.906	(⁺⁶ / ₂₅₀)	-25	9.840	9.840	(⁺⁰ / ₂₄₄)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	9.700	9.705	(⁺⁵ / ₂₉₅)	-45	9.650	9.656	(⁺⁶ / ₃₀₄)	-45	9.590	9.596	(⁺⁶ / ₃₀₁)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	9.400	9.410	(⁺¹⁰ /)		9.350	9.352	(⁺² /)		9.290	9.295	(⁺⁵ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
No. 1	表層工高	表層工高	10.450	10.456	(⁺⁶ / ₅₁)	-7	10.500	10.508	(⁺⁸ / ₅₇)	-7	10.550	10.559	(⁺⁹ / ₅₈)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	6,000	6,025	+25	-25
	基層工高	基層工高	10.400	10.405	(⁺⁵ / ₄₉)	-9	10.450	10.451	(⁺¹ / ₄₇)	-9	10.500	10.501	(⁺¹ / ₅₇)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	6,000	6,025	+25	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	10.350	10.356	(⁺⁶ / ₂₅₅)	-25	10.400	10.404	(⁺⁴ / ₂₄₉)	-25	10.450	10.444	(⁻⁶ / ₂₄₉)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	10.100	10.101	(⁺¹ / ₃₀₁)	-45	10.150	10.155	(⁺⁵ / ₃₁₃)	-45	10.200	10.195	(⁻⁵ / ₃₀₅)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	9.800	9.800	(⁺⁰ /)		9.850	9.842	(⁻⁸ /)		9.900	9.890	(⁻¹⁰ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
No. 2	表層工高	表層工高	10.950	10.945	(⁻⁵ / ₅₅)	-7	11.000	11.008	(⁺⁸ / ₄₃)	-7	11.040	11.044	(⁺⁴ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	6,000	6,010	+10	-25
	基層工高	基層工高	10.900	10.890	(⁻¹⁰ / ₃₅)	-9	10.950	10.965	(⁺¹⁵ / ₆₀)	-9	10.990	10.995	(⁺⁵ / ₃₄)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,015	+15	-25
	上層路盤工高	上層路盤工高	10.850	10.855	(⁺⁵ / ₂₅₀)	-25	10.900	10.905	(⁺⁵ / ₂₅₃)	-25	10.940	10.961	(⁺²¹ / ₂₆₉)	-25	上層路盤工幅								
	下層路盤工高	下層路盤工高	10.600	10.605	(⁺⁵ / ₃₀₀)	-45	10.650	10.652	(⁺² / ₂₉₉)	-45	10.690	10.692	(⁺² / ₂₉₈)	-45	下層路盤工幅								
	路床高	路床高	10.300	10.305	(⁺⁵ /)		10.350	10.353	(⁺³ /)		10.390	10.394	(⁺⁴ /)		路床幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								
	高	高			()				()				()		幅								

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。
測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。

測定結果一覧表 (道路工) (複合管理)



工種 (アスファルト舗装工)

測定者

印

番号	測点	種目	L1				C0				R1				種目	車道				路肩			
			設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差 (厚)	規格値 社内規格値		設計値	実測値	差	規格値 社内規格値	設計値	実測値	差	規格値 社内規格値
No. 0		表層工高	10.050	10.055	(⁺⁵ / ₅₄)	-7	10.000	10.006	(⁺⁶ / ₄₇)	-7	9.940	9.947	(⁺⁷ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,030	+30	-25
		基層工高	10.000	10.001	(⁺¹ / ₃₉)	-9	9.950	9.959	(⁺⁹ / ₅₃)	-9	9.890	9.898	(⁺⁸ / ₅₈)	-9	基層工幅	6,000	6,040	+40	-25	6,000	6,025	+25	-25
		上層路盤工高	9.950	9.962	(⁺¹² / ₂₅₇)	-25	9.900	9.906	(⁺⁶ / ₂₅₀)	-25	9.840	9.840	(^{±0} / ₂₄₄)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	9.700	9.705	(⁺⁵ / ₂₉₅)	-45	9.650	9.656	(⁺⁶ / ₃₀₄)	-45	9.590	9.596	(⁺⁶ / ₃₀₁)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.400	9.410	(⁺¹⁰ /)		9.350	9.352	(⁺² /)		9.290	9.295	(⁺⁵ /)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 1		表層工高	10.450	10.456	(⁺⁶ / ₅₁)	-7	10.500	10.508	(⁺⁸ / ₅₇)	-7	10.550	10.559	(⁺⁹ / ₅₈)	-7	表層工幅	6,000	6,025	+25	-25	6,000	6,025	+25	-25
		基層工高	10.400	10.405	(⁺⁵ / ₄₉)	-9	10.450	10.451	(⁺¹ / ₄₇)	-9	10.500	10.501	(⁺¹ / ₅₇)	-9	基層工幅	6,000	6,030	+30	-25	6,000	6,025	+25	-25
		上層路盤工高	10.350	10.356	(⁺⁶ / ₂₅₅)	-25	10.400	10.404	(⁺⁴ / ₂₄₉)	-25	10.450	10.444	(⁻⁶ / ₂₄₉)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	10.100	10.101	(⁺¹ / ₃₀₁)	-45	10.150	10.155	(⁺⁵ / ₃₁₃)	-45	10.200	10.195	(⁻⁵ / ₃₀₅)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	9.800	9.800	(^{±0} /)		9.850	9.842	(⁻⁸ /)		9.900	9.890	(⁻¹⁰ /)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
No. 2		表層工高	10.950	10.945	(⁻⁵ / ₅₅)	-7	11.000	11.008	(⁺⁸ / ₄₃)	-7	11.040	11.044	(⁺⁴ / ₄₉)	-7	表層工幅	6,000	6,015	+15	-25	6,000	6,010	+10	-25
		基層工高	10.900	10.890	(⁻¹⁰ / ₃₅)	-9	10.950	10.965	(⁺¹⁵ / ₆₀)	-9	10.990	10.995	(⁺⁵ / ₃₄)	-9	基層工幅	6,000	6,020	+20	-25	6,000	6,015	+15	-25
		上層路盤工高	10.850	10.855	(⁺⁵ / ₂₅₀)	-25	10.900	10.905	(⁺⁵ / ₂₅₃)	-25	10.940	10.961	(⁺²¹ / ₂₆₉)	-25	上層路盤工幅								
		下層路盤工高	10.600	10.605	(⁺⁵ / ₃₀₀)	-45	10.650	10.652	(⁺² / ₂₉₉)	-45	10.690	10.692	(⁺² / ₂₉₈)	-45	下層路盤工幅								
		路床高	10.300	10.305	(⁺⁵ /)		10.350	10.353	(⁺³ /)		10.390	10.394	(⁺⁴ /)		路床幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								
		高			()				()				()		幅								

(注) 測点20点以上は様式の出来形管理図表に記入する。
測定箇所は標準断面図に朱書きで記入すること。該当ない欄は斜線を入れること。