

「福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理基準及び福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理実施要領」  
(令和3年6月8日付け3農振第1117号により一部改正)  
正誤表

項目		誤					正									
品質管理試験基準・規格値 舗装試験	アスファルト舗装試験	品質管理試験基準・規格値	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要		
			ア	ブランド試験	必須	アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -238	抽出ふるい分け試験の場合：1～2回/日 ・印字記録の場合：全数	アスファルト量 ±0.9%以内	(注)アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物については、種別の「材料」、「ブランド」に依る試験を省略できる。	ア	ブランド試験	必須	アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -238	抽出ふるい分け試験の場合：1～2回/日 ・印字記録の場合：全数
	フル	施工	必須	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 [3] -91	1,000 mlに1回 コアー3個 1工事につき最低1回	基準密度の 9.4%以上 ×10 : 9.6. 0%以上 ×6 : 9.6. 0%以上 ×3 : 9.6. 5%以上	複数層を施工の場合、各層ごと。50t未満は省略することができる。	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 [3] -91	1,500 mlに1回 コアー3個 1工事につき最低1回	基準密度の 9.4%以上 ×10 : 9.6. 0%以上 ×6 : 9.6. 0%以上 ×3 : 9.6. 5%以上	複数層を施工の場合、各層ごと。50t未満は省略することができる。			
				混合物のアスファルト量抽出試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -238	1,000 mlに1回 コアー3個 1工事につき最低1回	アスファルト量 ±0.90%以内 ×10 : ±0.55%以内 ×6 : ±0.50%以内 ×3 : ±0.50%以内	締固め度、監督員が承認した基準密度に百分率で表した値。	混合物のアスファルト量抽出試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -238	1,500 mlに1回 コアー3個 1工事につき最低1回	アスファルト量 ±0.90%以内 ×10 : ±0.55%以内 ×6 : ±0.50%以内 ×3 : ±0.50%以内	締固め度、監督員が承認した基準密度に百分率で表した値。			
				混合物の粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -238	1,500 mlに1回 コアー3個 1工事につき最低1回	±2.36mmふるい ±12.0%以内基準粒度 ×10 : ±8.0%以内 ×6 : ±7.5%以内 ×3 : ±7.0%以内 7.5μmふるい ±5.0%以内基準粒度 ×10 : ±3.5%以内 ×6 : ±3.5%以内 ×3 : ±3.0%以内	アスファルト量は、資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値。 粒度は資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値。	混合物の粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] -238	1,500 mlに1回 コアー3個 1工事につき最低1回	±2.36mmふるい ±12.0%以内基準粒度 ×10 : ±8.0%以内 ×6 : ±7.5%以内 ×3 : ±7.0%以内 7.5μmふるい ±5.0%以内基準粒度 ×10 : ±3.5%以内 ×6 : ±3.5%以内 ×3 : ±3.0%以内	アスファルト量は、資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値。 粒度は資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値。			
				温度測定(数均し時)	温度計による。	トラック1台ごと ただし、同一配合の場合100t未満は午前、午後の各1回とする。	110℃以上	温度測定(数均し時)	温度計による。	トラック1台ごと ただし、同一配合の場合100t未満は午前、午後の各1回とする。	110℃以上	温度測定(数均し時)	温度計による。	トラック1台ごと ただし、同一配合の場合100t未満は午前、午後の各1回とする。	110℃以上	温度測定(数均し時)
	舗	試験	必須	外観検査(混合物)	目視	随時			外観検査(混合物)	目視	随時					
				その他	すべり抵抗試験	舗装調査・試験法便覧 [1] -84	舗設車線ごとの200mごとに1回		特記仕様書及び監督員の指示があった場合。	すべり抵抗試験	舗装調査・試験法便覧 [1] -84	舗設車線ごとの200mごとに1回			特記仕様書及び監督員の指示があった場合。	

(70ページ)

「福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理基準及び福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理実施要領」  
(令和3年6月8日付け3農振第1117号により一部改正)  
正誤表

項目	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
品質管理総括表 (144ページ)	3-(1) 品質管理総括表(中間・ <u>しゅん工検査</u> ) 工事名 ○○地区改良工事 測定者 ○○○○	3-(1) 品質管理総括表(中間・ <u>しゅん工検査</u> )(記入例) 工事名 ○○地区改良工事 測定者 ○○○○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種別</th> <th rowspan="2">試験項目</th> <th rowspan="2">試験基準</th> <th colspan="2">測定回数</th> <th rowspan="2">規格値</th> <th colspan="3">測定値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土盛</td> <td>土の締固め試験</td> <td>最大乾燥密度</td> <td>当初及び土質の変化した時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>最適含水比</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CBR試験</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>12以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場密度の測定</td> <td>現場密度</td> <td>1,000m<sup>3</sup>(200m)につき1回</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>1.933</td> <td>1.936</td> <td>1.969</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工床</td> <td>"</td> <td>含水比</td> <td>"</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>4.7</td> <td>5.2</td> <td>4.88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>締固め度</td> <td>"</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>90%以上</td> <td>94.6</td> <td>91.9</td> <td>93.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">路盤</td> <td rowspan="3">下層</td> <td>締固め試験</td> <td>施工前及び材料変更時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.223</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>最適含水比</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">修正CBR試験</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>20%以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">層</td> <td colspan="2">425μmふるい通過部分のP.1.</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>塑性指数PI6以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>NP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふるい分け試験</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>別紙</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上路</td> <td>現場密度の測定</td> <td>現場密度</td> <td>延長200mにつき1回</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>2.178</td> <td>2.118</td> <td>2.146</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>含水比</td> <td>"</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>5.0</td> <td>4.3</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>締固め度</td> <td>"</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>γ<sub>dmax</sub>93%以上 X10 98%以上 X5 96%以上 X3 97%以上</td> <td>98.0</td> <td>97.3</td> <td>97.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コンクリート</td> <td colspan="2">スランブ</td> <td>午前、午後2回</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>±2.5cm</td> <td>8.5</td> <td>7.0</td> <td>7.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">空気量</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>±1.5%</td> <td>4.3</td> <td>3.6</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">圧縮強度</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>21N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td>28.3</td> <td>26.5</td> <td>27.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">塩分濃度</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>0.3kg/m<sup>3</sup>以下</td> <td>0.010</td> <td>0.008</td> <td>0.009</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">単位水量</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>165kg±15kg/m<sup>3</sup></td> <td>164.5</td> <td>150.5</td> <td>159.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種別	試験項目	試験基準	測定回数		規格値	測定値			摘要	計画	実施	最大値	最小値	平均値	土盛	土の締固め試験	最大乾燥密度	当初及び土質の変化した時	1	1	-	-	-	2.106		"	最適含水比	"	1	1	-	-	-	9.3		CBR試験		"	1	1	12以上	-	-	13.4		現場密度の測定	現場密度	1,000m <sup>3</sup> (200m)につき1回	5	5	-	1.933	1.936	1.969		工床	"	含水比	"	5	5	-	4.7	5.2	4.88		"	締固め度	"	5	5	90%以上	94.6	91.9	93.5		路盤	下層	締固め試験	施工前及び材料変更時	1	1	-	-	-	2.223		"	最適含水比	"	1	1	-	-	5.6		修正CBR試験		"	1	1	20%以上	-	-	50.5		層	425μmふるい通過部分のP.1.		"	1	1	塑性指数PI6以下	-	-	NP		ふるい分け試験	"	"	1	1	-	-	-	-	別紙	上路	現場密度の測定	現場密度	延長200mにつき1回	6	6	-	2.178	2.118	2.146		"	含水比	"	6	6	-	5.0	4.3	4.6		"	締固め度	"	6	6	γ <sub>dmax</sub> 93%以上 X10 98%以上 X5 96%以上 X3 97%以上	98.0	97.3	97.5		コンクリート	スランブ		午前、午後2回	4	5	±2.5cm	8.5	7.0	7.6		空気量		"	4	5	±1.5%	4.3	3.6	4.0		圧縮強度		"	4	5	21N/mm <sup>2</sup> 以上	28.3	26.5	27.7		塩分濃度		"	4	5	0.3kg/m <sup>3</sup> 以下	0.010	0.008	0.009		単位水量		"	4	5	165kg±15kg/m <sup>3</sup>	164.5	150.5	159.0		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種別</th> <th rowspan="2">試験項目</th> <th rowspan="2">試験基準</th> <th colspan="2">測定回数</th> <th rowspan="2">規格値</th> <th colspan="3">測定値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土盛</td> <td>土の締固め試験</td> <td>最大乾燥密度</td> <td>当初及び土質の変化した時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>最適含水比</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CBR試験</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>12以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場密度の測定</td> <td>現場密度</td> <td>1,000m<sup>3</sup>(200m)につき1回</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>1.933</td> <td>1.936</td> <td>1.969</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工床</td> <td>"</td> <td>含水比</td> <td>"</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>4.7</td> <td>5.2</td> <td>4.88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>締固め度</td> <td>"</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>90%以上</td> <td>94.6</td> <td>91.9</td> <td>93.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">路盤</td> <td rowspan="3">下層</td> <td>締固め試験</td> <td>施工前及び材料変更時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.223</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>最適含水比</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">修正CBR試験</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>20%以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">層</td> <td colspan="2">425μmふるい通過部分のP.1.</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>塑性指数PI6以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>NP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふるい分け試験</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>別紙</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上路</td> <td>現場密度の測定</td> <td>現場密度</td> <td>延長200mにつき1回</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>2.178</td> <td>2.118</td> <td>2.146</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>含水比</td> <td>"</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>5.0</td> <td>4.3</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>締固め度</td> <td>"</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>γ<sub>dmax</sub>93%以上 X10 95%以上 X5 96%以上 X3 97%以上</td> <td>98.0</td> <td>97.3</td> <td>97.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コンクリート</td> <td colspan="2">スランブ</td> <td>午前、午後2回</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>±2.5cm</td> <td>8.5</td> <td>7.0</td> <td>7.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">空気量</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>±1.5%</td> <td>4.3</td> <td>3.6</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">圧縮強度</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>21N/mm<sup>2</sup>以上</td> <td>28.3</td> <td>26.5</td> <td>27.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">塩分濃度</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>0.3kg/m<sup>3</sup>以下</td> <td>0.010</td> <td>0.008</td> <td>0.009</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">単位水量</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>165kg±15kg/m<sup>3</sup></td> <td>164.5</td> <td>150.5</td> <td>159.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種別	試験項目	試験基準	測定回数		規格値	測定値			摘要	計画	実施	最大値	最小値	平均値	土盛	土の締固め試験	最大乾燥密度	当初及び土質の変化した時	1	1	-	-	-	2.106		"	最適含水比	"	1	1	-	-	-	9.3		CBR試験		"	1	1	12以上	-	-	13.4		現場密度の測定	現場密度	1,000m <sup>3</sup> (200m)につき1回	5	5	-	1.933	1.936	1.969		工床	"	含水比	"	5	5	-	4.7	5.2	4.88		"	締固め度	"	5	5	90%以上	94.6	91.9	93.5		路盤	下層	締固め試験	施工前及び材料変更時	1	1	-	-	-	2.223		"	最適含水比	"	1	1	-	-	5.6		修正CBR試験		"	1	1	20%以上	-	-	50.5		層	425μmふるい通過部分のP.1.		"	1	1	塑性指数PI6以下	-	-	NP		ふるい分け試験	"	"	1	1	-	-	-	-	別紙	上路	現場密度の測定	現場密度	延長200mにつき1回	6	6	-	2.178	2.118	2.146		"	含水比	"	6	6	-	5.0	4.3	4.6		"	締固め度	"	6	6	γ <sub>dmax</sub> 93%以上 X10 95%以上 X5 96%以上 X3 97%以上	98.0	97.3	97.5		コンクリート	スランブ		午前、午後2回	4	5	±2.5cm	8.5	7.0	7.6		空気量		"	4	5	±1.5%	4.3	3.6	4.0		圧縮強度		"	4	5	21N/mm <sup>2</sup> 以上	28.3	26.5	27.7		塩分濃度		"	4	5	0.3kg/m <sup>3</sup> 以下	0.010	0.008	0.009		単位水量		"	4	5	165kg±15kg/m <sup>3</sup>	164.5	150.5	159.0	
	工種別				試験項目	試験基準		測定回数		規格値		測定値			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		計画	実施	最大値			最小値	平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	土盛	土の締固め試験	最大乾燥密度	当初及び土質の変化した時	1	1	-	-	-	2.106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		"	最適含水比	"	1	1	-	-	-	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		CBR試験		"	1	1	12以上	-	-	13.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		現場密度の測定	現場密度	1,000m <sup>3</sup> (200m)につき1回	5	5	-	1.933	1.936	1.969																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	工床	"	含水比	"	5	5	-	4.7	5.2	4.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		"	締固め度	"	5	5	90%以上	94.6	91.9	93.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
路盤	下層	締固め試験	施工前及び材料変更時	1	1	-	-	-	2.223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		"	最適含水比	"	1	1	-	-	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		修正CBR試験		"	1	1	20%以上	-	-	50.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	層	425μmふるい通過部分のP.1.		"	1	1	塑性指数PI6以下	-	-	NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		ふるい分け試験	"	"	1	1	-	-	-	-	別紙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	上路	現場密度の測定	現場密度	延長200mにつき1回	6	6	-	2.178	2.118	2.146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		"	含水比	"	6	6	-	5.0	4.3	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
"		締固め度	"	6	6	γ <sub>dmax</sub> 93%以上 X10 98%以上 X5 96%以上 X3 97%以上	98.0	97.3	97.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	スランブ		午前、午後2回	4	5	±2.5cm	8.5	7.0	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	空気量		"	4	5	±1.5%	4.3	3.6	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	圧縮強度		"	4	5	21N/mm <sup>2</sup> 以上	28.3	26.5	27.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	塩分濃度		"	4	5	0.3kg/m <sup>3</sup> 以下	0.010	0.008	0.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	単位水量		"	4	5	165kg±15kg/m <sup>3</sup>	164.5	150.5	159.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工種別	試験項目	試験基準	測定回数		規格値	測定値			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			計画	実施		最大値	最小値	平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土盛	土の締固め試験	最大乾燥密度	当初及び土質の変化した時	1	1	-	-	-	2.106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	"	最適含水比	"	1	1	-	-	-	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	CBR試験		"	1	1	12以上	-	-	13.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現場密度の測定	現場密度	1,000m <sup>3</sup> (200m)につき1回	5	5	-	1.933	1.936	1.969																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工床	"	含水比	"	5	5	-	4.7	5.2	4.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	"	締固め度	"	5	5	90%以上	94.6	91.9	93.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
路盤	下層	締固め試験	施工前及び材料変更時	1	1	-	-	-	2.223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		"	最適含水比	"	1	1	-	-	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		修正CBR試験		"	1	1	20%以上	-	-	50.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	層	425μmふるい通過部分のP.1.		"	1	1	塑性指数PI6以下	-	-	NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		ふるい分け試験	"	"	1	1	-	-	-	-	別紙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	上路	現場密度の測定	現場密度	延長200mにつき1回	6	6	-	2.178	2.118	2.146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		"	含水比	"	6	6	-	5.0	4.3	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
"		締固め度	"	6	6	γ <sub>dmax</sub> 93%以上 X10 95%以上 X5 96%以上 X3 97%以上	98.0	97.3	97.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	スランブ		午前、午後2回	4	5	±2.5cm	8.5	7.0	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	空気量		"	4	5	±1.5%	4.3	3.6	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	圧縮強度		"	4	5	21N/mm <sup>2</sup> 以上	28.3	26.5	27.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	塩分濃度		"	4	5	0.3kg/m <sup>3</sup> 以下	0.010	0.008	0.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	単位水量		"	4	5	165kg±15kg/m <sup>3</sup>	164.5	150.5	159.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	-144-	-144-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

「福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理基準及び福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理実施要領」  
(令和3年6月8日付け3農振第1117号により一部改正)  
正誤表

項目		誤										正										
舗装品質管理一覽表	3-(5) 舗装品質管理一覽表	誤										正										
	試験項目	試験基準	規格値	試験値又は管理値					備考	試験項目	試験基準	規格値	試験値又は管理値					備考				
	工種別	舗装	舗装	舗装					(試験方法等)	工種別	舗装	舗装	舗装					(試験方法等)				
	材料	土の突固め試験 CBR試験(露圧)	当初及び材料変化時(90%未満は露圧である) 当初及び材料変化時	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 平均値 設計値					JIS-A1210 JIS-A1211	材料	土の突固め試験 CBR試験(露圧)	当初及び材料変化時(90%未満は露圧である) 当初及び材料変化時	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 平均値 設計値					JIS-A1210 JIS-A1211				
	道	舗装	舗装	舗装						道	舗装	舗装	舗装									
	現場密度の測定	1,000㎡に1回 (95%未満は露圧である)	最大乾燥密度の 85%以上							現場密度の測定	1,000㎡に1回 (95%未満は露圧である)	最大乾燥密度の 85%以上						最大粒径63mm以下 砂篩換法 JIS-A1214 最大粒径53mm超 突砂法				
	工	現場密度の測定	500㎡に1回	最大乾燥密度の 90%以上							現場密度の測定	500㎡に1回	最大乾燥密度の 90%以上						舗装調査・試験法便覧(4)-185			
	工	ブルーフローリング 全面試験	舗装床上全面 全区間について実施 当初及び材料変化時	良好 不良(内容: ※不良の場合の措置)					舗装調査・試験法便覧(4)-210 JIS-A1210	工	ブルーフローリング 全面試験	舗装床上全面 全区間について実施 当初及び材料変化時	良好 不良(内容: ※不良の場合の措置)					舗装調査・試験法便覧(4)-210 JIS-A1210				
	材	骨材のふるい分け試験	当初及び材料変化時	40~0mm 3mm 100% 37.5mm 95~100 19mm 50~80 4.75mm 15~40 2.36mm 5~25						JIS-A1102 JIS-A5001 表2参照	材	骨材のふるい分け試験	当初及び材料変化時	40~0mm 3mm 100% 37.5mm 95~100 19mm 50~80 4.75mm 15~40 2.36mm 5~25						JIS-A1102 JIS-A5001 表2参照		
	修	修正 CBR 試験	当初及び材料変化時	粒状高層 20%以上							舗装調査・試験法便覧(4)-5	修	修正 CBR 試験	当初及び材料変化時	粒状高層 20%以上							舗装調査・試験法便覧(4)-5
	路	425 μ m ふるい 通過分の目	当初及び材料変化時	9以下							JIS-A1205	路	425 μ m ふるい 通過分の目	当初及び材料変化時	9以下							JIS-A1205
	現	現場密度の測定	1,000㎡に1回	締固め度 % $\bar{X}_{90} \geq 95$ $\bar{X}_{95} \geq 96$ $\bar{X}_{97} \geq 97$	No. No. No.					舗装調査・試験法便覧(4)-185	現	現場密度の測定	1,000㎡に1回	締固め度 % $\bar{X}_{90} \geq 95$ $\bar{X}_{95} \geq 96$ $\bar{X}_{97} \geq 97$	No. No. No.					舗装調査・試験法便覧(4)-185		
	工	ブルーフローリング 全面試験	舗装床上全面 全区間について実施 当初及び材料変化時	良好 不良(内容: ※不良の場合の措置)					舗装調査・試験法便覧(4)-210 JIS-A1210	工	ブルーフローリング 全面試験	舗装床上全面 全区間について実施 当初及び材料変化時	良好 不良(内容: ※不良の場合の措置)					舗装調査・試験法便覧(4)-210 JIS-A1210				
	材	骨材のふるい分け試験	当初及び材料変化時	40~0mm 3mm 100% 37.5mm 95~100 19mm 50~80 4.75mm 15~40 2.36mm 5~25						JIS-A1102 JIS-A5001 表2参照 舗装施工便覧(表-3.4.3)	材	骨材のふるい分け試験	当初及び材料変化時	40~0mm 3mm 100% 37.5mm 95~100 19mm 50~80 4.75mm 15~40 2.36mm 5~25						JIS-A1102 JIS-A5001 表2参照 舗装施工便覧(表-3.4.3)		
	修	修正 CBR 試験	当初及び材料変化時	粒状高層 20%以上							舗装調査・試験法便覧(4)-5	修	修正 CBR 試験	当初及び材料変化時	粒状高層 20%以上							舗装調査・試験法便覧(4)-5
	路	425 μ m ふるい 通過分の目	当初及び材料変化時	4以下							JIS-A1205	路	425 μ m ふるい 通過分の目	当初及び材料変化時	4以下							JIS-A1205
	現	現場密度の測定	1,000㎡に1回	締固め度 % $\bar{X}_{90} \geq 95$ $\bar{X}_{95} \geq 96.5$ $\bar{X}_{97} \geq 96.5$	No. No. No.					舗装調査・試験法便覧(4)-185	現	現場密度の測定	1,000㎡に1回	締固め度 % $\bar{X}_{90} \geq 95$ $\bar{X}_{95} \geq 96.5$ $\bar{X}_{97} \geq 96.5$	No. No. No.					舗装調査・試験法便覧(4)-185		
	工	粒度	1,000㎡に1回	2.36mm ±1%以内 75μm ±6.0%以内							舗装調査・試験法便覧(2)-14	工	粒度	1,000㎡に1回	2.36mm ±1%以内 75μm ±6.0%以内							舗装調査・試験法便覧(2)-14
	材	骨材のふるい分け試験	当初及び材料変化時	19mm 100% 15mm 95~100 4.75mm 55~70 2.36mm 35~50 600μm 18~30 300μm 10~21 150μm 6~16 75μm 4~8						JIS-A1102 JIS-A5001 表2参照	材	骨材のふるい分け試験	当初及び材料変化時	19mm 100% 15mm 95~100 4.75mm 55~70 2.36mm 35~50 600μm 18~30 300μm 10~21 150μm 6~16 75μm 4~8						JIS-A1102 JIS-A5001 表2参照		
	ス	骨材の密度及び吸水率試験	当初及び材料変化時	表乾密度 2.45g/cm <sup>3</sup> 以上 吸水率 3.0%以下							JIS-A1109 JIS-A1110	ス	骨材の密度及び吸水率試験	当初及び材料変化時	表乾密度 2.45g/cm <sup>3</sup> 以上 吸水率 3.0%以下							JIS-A1109 JIS-A1110
	骨	骨材中の粘土塊状試験	当初及び材料変化時	粘土・粘土塊状 0.25%以下							JIS-A1137	骨	骨材中の粘土塊状試験	当初及び材料変化時	粘土・粘土塊状 0.25%以下							JIS-A1137
	粗	粗骨材の形状試験	当初及び材料変化時	細長、あるいは扁平平 方比1.0%以下							舗装調査・試験法便覧(2)-45	粗	粗骨材の形状試験	当初及び材料変化時	細長、あるいは扁平平 方比1.0%以下							舗装調査・試験法便覧(2)-45
	フ	ファイラーの粒度試験	当初及び材料変化時	600μm 100% 150μm 90~100% 75μm 70~100%							JIS-A5008 舗装施工便覧 表3.3.17による	フ	ファイラーの粒度試験	当初及び材料変化時	600μm 100% 150μm 90~100% 75μm 70~100%							JIS-A5008 舗装施工便覧 表3.3.17による
	フ	ファイラーの水分試験	当初及び材料変化時	1%以下							JIS-A5008	フ	ファイラーの水分試験	当初及び材料変化時	1%以下							JIS-A5008
ア	配合試験	配合ごとに1回 (30日未満は必ず1回以上実施)	O.A.C 密度 輪転密度 空隙率 飽和度 安定度 フロー値							O.A.Cには最善アスファルト量 輪転密度・試験法便覧(2)-14 舗装調査・試験法便覧(2)-14	ア	配合試験	配合ごとに1回 (30日未満は必ず1回以上実施)	O.A.C 密度 輪転密度 空隙率 飽和度 安定度 フロー値							O.A.Cには最善アスファルト量 輪転密度・試験法便覧(2)-14 舗装調査・試験法便覧(2)-14	
合	配合試験	配合ごとに1回 (30日未満は必ず1回以上実施)	O.A.C 密度 輪転密度 空隙率 飽和度 安定度 フロー値							O.A.Cには最善アスファルト量 輪転密度・試験法便覧(2)-14 舗装調査・試験法便覧(2)-14	合	配合試験	配合ごとに1回 (30日未満は必ず1回以上実施)	O.A.C 密度 輪転密度 空隙率 飽和度 安定度 フロー値							O.A.Cには最善アスファルト量 輪転密度・試験法便覧(2)-14 舗装調査・試験法便覧(2)-14	
合	配合試験	配合ごとに1回 (30日未満は必ず1回以上実施)	O.A.C 密度 輪転密度 空隙率 飽和度 安定度 フロー値							O.A.Cには最善アスファルト量 輪転密度・試験法便覧(2)-14 舗装調査・試験法便覧(2)-14	合	配合試験	配合ごとに1回 (30日未満は必ず1回以上実施)	O.A.C 密度 輪転密度 空隙率 飽和度 安定度 フロー値							O.A.Cには最善アスファルト量 輪転密度・試験法便覧(2)-14 舗装調査・試験法便覧(2)-14	
度	温度測定	測定値の記録1日4回 (年毎・年毎5回)	110℃以上							舗装調査・試験法便覧(3)-9	度	温度測定	測定値の記録1日4回 (年毎・年毎5回)	110℃以上							舗装調査・試験法便覧(3)-9	
現	現場密度の測定 (コア密度)	1,000㎡に1回 または随時	$\bar{X}_{90} \geq 96$ $\bar{X}_{95} \geq 96$ $\bar{X}_{97} \geq 96.5$						舗装調査・試験法便覧(3)-9	現	現場密度の測定 (コア密度)	1,000㎡に1回 または随時	$\bar{X}_{90} \geq 96$ $\bar{X}_{95} \geq 96$ $\bar{X}_{97} \geq 96.5$						舗装調査・試験法便覧(3)-9			
ア	アスファルト量抽出試験	当初及び材料変化時	締固め度 % 1日に1~2回 $\bar{X}_{90} = 0.55$ $\bar{X}_{95} = 0.30$ $\bar{X}_{97} = 0.30$		但し100mm径は±0.9%以内					舗装調査・試験法便覧(4)-238	ア	アスファルト量抽出試験	当初及び材料変化時	締固め度 % 1日に1~2回 $\bar{X}_{90} = 0.55$ $\bar{X}_{95} = 0.30$ $\bar{X}_{97} = 0.30$		但し100mm径は±0.9%以内					舗装調査・試験法便覧(4)-238	
粒	粒度	2.36mmふるい 1日に1~2回 (2.5mmふるい)	$\bar{X}_{90} \geq 8.0$ $\bar{X}_{95} \geq 7.5$ $\bar{X}_{97} = 7.0$							舗装調査・試験法便覧(4)-238	粒	粒度	2.36mmふるい 1日に1~2回 (2.5mmふるい)	$\bar{X}_{90} \geq 8.0$ $\bar{X}_{95} \geq 7.5$ $\bar{X}_{97} = 7.0$							舗装調査・試験法便覧(4)-238	
度	温度測定	測定値の記録1日4回 (年毎・年毎5回)	110℃以上							舗装調査・試験法便覧(3)-9	度	温度測定	測定値の記録1日4回 (年毎・年毎5回)	110℃以上							舗装調査・試験法便覧(3)-9	
現	現場密度の測定 (コア密度)	1,000㎡に1回 または随時	$\bar{X}_{90} \geq 96$ $\bar{X}_{95} \geq 96$ $\bar{X}_{97} \geq 96.5$						舗装調査・試験法便覧(3)-9	現	現場密度の測定 (コア密度)	1,000㎡に1回 または随時	$\bar{X}_{90} \geq 96$ $\bar{X}_{95} \geq 96$ $\bar{X}_{97} \geq 96.5$						舗装調査・試験法便覧(3)-9			
ア	アスファルト量抽出試験	当初及び材料変化時	締固め度 % 1日に1~2回 $\bar{X}_{90} = 0.55$ $\bar{X}_{95} = 0.30$ $\bar{X}_{97} = 0.30$		但し100mm径は±0.9%以内					舗装調査・試験法便覧(4)-238	ア	アスファルト量抽出試験	当初及び材料変化時	締固め度 % 1日に1~2回 $\bar{X}_{90} = 0.55$ $\bar{X}_{95} = 0.30$ $\bar{X}_{97} = 0.30$		但し100mm径は±0.9%以内					舗装調査・試験法便覧(4)-238	
粒	粒度	2.36mmふるい 1日に1~2回 (2.5mmふるい)	$\bar{X}_{90} \geq 8.0$ $\bar{X}_{95} \geq 7.5$ $\bar{X}_{97} = 7.0$							舗装調査・試験法便覧(4)-238	粒	粒度	2.36mmふるい 1日に1~2回 (2.5mmふるい)	$\bar{X}_{90} \geq 8.0$ $\bar{X}_{95} \geq 7.5$ $\bar{X}_{97} = 7.0$							舗装調査・試験法便覧(4)-238	
度	温度測定	測定値の記録1日4回 (年毎・年毎5回)	110℃以上							舗装調査・試験法便覧(3)-9	度	温度測定	測定値の記録1日4回 (年毎・年毎5回)	110℃以上							舗装調査・試験法便覧(3)-9	

(149ページ)

「福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理基準及び福岡県農林水産部(水産林務関係)工事施工管理実施要領」  
(令和3年6月8日付け3農振第1117号により一部改正)  
正誤表

項目	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(152ページ) 出来形管理総括表 (記入例)	4-(1) 出来形管理総括表(中間・ <del>七ゆん工検査</del> ) 工事名 ○○地区改良工事 測定者 ○○○○	4-(1) 出来形管理総括表(中間・ <del>七ゆん工検査</del> )(記入例) 工事名 ○○地区改良工事 測定者 ○○○○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">測定項目</th> <th rowspan="2">測定基準</th> <th colspan="2">測定回数</th> <th rowspan="2">規格値 (mm)</th> <th colspan="3">測定値</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">上</td> <td rowspan="3">切</td> <td>基準高</td> <td rowspan="3">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>±100</td> <td>+36</td> <td>-41</td> <td>12.4</td> <td rowspan="3">CL、右、左の3箇所</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>-150</td> <td>+100</td> <td>-20</td> <td>+62.3</td> </tr> <tr> <td>法 長</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>-200</td> <td>+160</td> <td>-20</td> <td>+90.2</td> <td>右、左の2箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路</td> <td rowspan="3">下層路盤工</td> <td>基準高</td> <td rowspan="3">基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>±50</td> <td>+23</td> <td>-31</td> <td>-6.4</td> <td rowspan="3">CL、右、左の3箇所</td> </tr> <tr> <td>厚 さ</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-50</td> <td>+10</td> <td>-5</td> <td>+5.3</td> <td>上下車線の2箇所</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>-50</td> <td>+18</td> <td>-14</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">擁壁工</td> <td rowspan="3">砕石基礎工</td> <td>幅</td> <td rowspan="3">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>設計値以上</td> <td>+31</td> <td>+13</td> <td>+21</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>厚 さ</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>設計値以上</td> <td>+12</td> <td>-6</td> <td>+7</td> </tr> <tr> <td>延 長</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート基礎工</td> <td>基準高</td> <td rowspan="3">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>±45</td> <td>+7</td> <td>-9</td> <td>+3</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-30</td> <td>+4</td> <td>-8</td> <td>+2</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-30</td> <td>+11</td> <td>-4</td> <td>+8</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">コンクリートブロック積工</td> <td>基準高</td> <td rowspan="6">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>+65 -40</td> <td>+15</td> <td>-6</td> <td>+7</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>法 長</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-75</td> <td>+17</td> <td>+2</td> <td>+10</td> </tr> <tr> <td>厚 さ(石積・張)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>-50</td> <td>+30</td> <td>+10</td> <td>+25</td> </tr> <tr> <td>厚 さ(裏込)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>-100</td> <td>+40</td> <td>+20</td> <td>+40</td> </tr> <tr> <td>延 長</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>延 長</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	測定項目	測定基準	測定回数		規格値 (mm)	測定値			摘 要	計画	実施	最大値	最小値	平均値	上	切	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。	51	51	±100	+36	-41	12.4	CL、右、左の3箇所	幅	17	17	-150	+100	-20	+62.3	法 長	34	34	-200	+160	-20	+90.2	右、左の2箇所	路	下層路盤工	基準高	基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。	51	51	±50	+23	-31	-6.4	CL、右、左の3箇所	厚 さ	8	8	-50	+10	-5	+5.3	上下車線の2箇所	幅	9	9	-50	+18	-14	8.6	擁壁工	砕石基礎工	幅	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	設計値以上	+31	+13	+21		厚 さ	8	8	設計値以上	+12	-6	+7	延 長	1	1	-200	-	-	-	コンクリート基礎工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	±45	+7	-9	+3		幅	8	8	-30	+4	-8	+2	高 さ	8	8	-30	+11	-4	+8	コンクリートブロック積工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。	8	8	+65 -40	+15	-6	+7		法 長	8	8	-75	+17	+2	+10	厚 さ(石積・張)	16	16	-50	+30	+10	+25	厚 さ(裏込)	16	16	-100	+40	+20	+40	延 長	1	1	-200	-	-	-	延 長	1	1	-200	-	-	-	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">測定項目</th> <th rowspan="2">測定基準</th> <th colspan="2">測定回数</th> <th rowspan="2">規格値 (mm)</th> <th colspan="3">測定値</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">上</td> <td rowspan="3">切</td> <td>基準高</td> <td rowspan="3">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>±100</td> <td>+36</td> <td>-41</td> <td>12.4</td> <td rowspan="3">CL、右、左の3箇所</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>-150</td> <td>+100</td> <td>-20</td> <td>+62.3</td> </tr> <tr> <td>法 長</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>-200</td> <td>+160</td> <td>-20</td> <td>+90.2</td> <td>右、左の2箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路</td> <td rowspan="3">下層路盤工</td> <td>基準高</td> <td rowspan="3">基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>±50</td> <td>+23</td> <td>-31</td> <td>-6.4</td> <td rowspan="3">CL、右、左の3箇所</td> </tr> <tr> <td>厚 さ</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-50</td> <td>+10</td> <td>-5</td> <td>+5.3</td> <td>上下車線の2箇所</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>-50</td> <td>+18</td> <td>-14</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">擁壁工</td> <td rowspan="3">砕石基礎工</td> <td>幅</td> <td rowspan="3">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>設計値以上</td> <td>+31</td> <td>+13</td> <td>+21</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>厚 さ</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>設計値以上</td> <td>+12</td> <td>-6</td> <td>+7</td> </tr> <tr> <td>延 長</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート基礎工</td> <td>基準高</td> <td rowspan="3">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>±45</td> <td>+7</td> <td>-9</td> <td>+3</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-30</td> <td>+4</td> <td>-8</td> <td>+2</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-30</td> <td>+11</td> <td>-4</td> <td>+8</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">コンクリートブロック積工</td> <td>基準高</td> <td rowspan="6">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>+65 -40</td> <td>+15</td> <td>-6</td> <td>+7</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>法 長</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>-75</td> <td>+17</td> <td>+2</td> <td>+10</td> </tr> <tr> <td>厚 さ(石積・張)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>-50</td> <td>+30</td> <td>+10</td> <td>+25</td> </tr> <tr> <td>厚 さ(裏込)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>-100</td> <td>+40</td> <td>+20</td> <td>+40</td> </tr> <tr> <td>延 長</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>延 長</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	測定項目	測定基準	測定回数		規格値 (mm)	測定値			摘 要	計画	実施	最大値	最小値	平均値	上	切	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。	51	51	±100	+36	-41	12.4	CL、右、左の3箇所	幅	17	17	-150	+100	-20	+62.3	法 長	34	34	-200	+160	-20	+90.2	右、左の2箇所	路	下層路盤工	基準高	基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。	51	51	±50	+23	-31	-6.4	CL、右、左の3箇所	厚 さ	8	8	-50	+10	-5	+5.3	上下車線の2箇所	幅	9	9	-50	+18	-14	8.6	擁壁工	砕石基礎工	幅	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	設計値以上	+31	+13	+21		厚 さ	8	8	設計値以上	+12	-6	+7	延 長	1	1	-200	-	-	-	コンクリート基礎工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	±45	+7	-9	+3		幅	8	8	-30	+4	-8	+2	高 さ	8	8	-30	+11	-4	+8	コンクリートブロック積工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。	8	8	+65 -40	+15	-6	+7		法 長	8	8	-75	+17	+2	+10	厚 さ(石積・張)	16	16	-50	+30	+10	+25	厚 さ(裏込)	16	16	-100	+40	+20	+40	延 長	1	1	-200	-	-	-	延 長	1	1	-200	-	-	-
	工種					種別	測定項目		測定基準	測定回数			規格値 (mm)	測定値			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		計画	実施	最大値	最小値			平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	上	切	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。	51	51	±100	+36	-41	12.4	CL、右、左の3箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			幅		17	17	-150	+100	-20	+62.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			法 長		34	34	-200	+160	-20	+90.2		右、左の2箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	路	下層路盤工	基準高	基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。	51	51	±50	+23	-31	-6.4	CL、右、左の3箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			厚 さ		8	8	-50	+10	-5	+5.3		上下車線の2箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			幅		9	9	-50	+18	-14	8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
擁壁工	砕石基礎工	幅	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	設計値以上	+31	+13	+21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚 さ		8	8	設計値以上	+12	-6	+7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		延 長		1	1	-200	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート基礎工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	±45	+7	-9	+3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		幅		8	8	-30	+4	-8	+2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		高 さ		8	8	-30	+11	-4	+8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリートブロック積工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。	8	8	+65 -40	+15	-6	+7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		法 長		8	8	-75	+17	+2	+10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚 さ(石積・張)		16	16	-50	+30	+10	+25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚 さ(裏込)		16	16	-100	+40	+20	+40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		延 長		1	1	-200	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		延 長		1	1	-200	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工種	種別	測定項目	測定基準	測定回数		規格値 (mm)	測定値			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				計画	実施		最大値	最小値	平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
上	切	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。	51	51	±100	+36	-41	12.4	CL、右、左の3箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		幅		17	17	-150	+100	-20	+62.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		法 長		34	34	-200	+160	-20	+90.2		右、左の2箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
路	下層路盤工	基準高	基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。	51	51	±50	+23	-31	-6.4	CL、右、左の3箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		厚 さ		8	8	-50	+10	-5	+5.3		上下車線の2箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		幅		9	9	-50	+18	-14	8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
擁壁工	砕石基礎工	幅	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	設計値以上	+31	+13	+21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚 さ		8	8	設計値以上	+12	-6	+7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		延 長		1	1	-200	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート基礎工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	8	8	±45	+7	-9	+3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		幅		8	8	-30	+4	-8	+2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		高 さ		8	8	-30	+11	-4	+8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリートブロック積工	基準高	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。	8	8	+65 -40	+15	-6	+7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		法 長		8	8	-75	+17	+2	+10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚 さ(石積・張)		16	16	-50	+30	+10	+25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚 さ(裏込)		16	16	-100	+40	+20	+40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		延 長		1	1	-200	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		延 長		1	1	-200	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	-152-	-152-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				