

共通仕様書 土木工事編 ・訂正対比表

頁	項目	訂正前	訂正後
224	2. 様式 第96号様式 道路舗装カード	<p>2. 様式</p> <p><第96号様式></p> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 95%; height: 50%; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; left: -40px; top: 50%; transform: translateY(-50%); white-space: nowrap;">施工箇所図添付</div> <div style="position: absolute; bottom: -40px; right: -40px; text-align: right; font-size: small;"> 起点: 終点: * 路面性状詳細図を添付 </div> </div> </div> <p style="text-align: center;">— 224 —</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 様式が変更されていたため(担当:道路管理課 管理計画担当) なお、様式は県のホームページからダウンロードできます。 http://www.pref.fukushima.jp/kikakugijutsu/gijutsukanri/gijyutu02/kyoushi.html </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 95%; height: 50%; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; left: -40px; top: 50%; transform: translateY(-50%); white-space: nowrap;">施工箇所図添付</div> <div style="position: absolute; bottom: -40px; right: -40px; text-align: right; font-size: small;"> 起点: 終点: * 路面性状詳細図(路面性状調査業務成果)または管内図を添付 </div> </div> </div>

共通仕様書 土木工事編 訂正対比表

訂正前

訂正後

頁 225
項目 2. 様式
第96号様式
道路舗装カード

（第96号様式）

第96号様式		【記入例】		福島県	
道路舗装カード		いわき建設事務所 土木事務所		整理番号 平成18年12月	
工事名 舗装補修工事		字算書目 1. 改築系 2. 補助		作成年月 平成18年12月	
工事地先名 いわき市平上高久字塚田		工事種別 舗装		作業係 24,150,000円	
施工業者名 〇〇道路工業(株)		請負額		24,150,000円	
施工完成年月 平成18年12月		現況・新設区分 1. 新設 2. 旧道 ③ 新道		① 黒準 ② 補修	
道路種別 1. 一般国道 2. 主要地方道 ③ 一般県道		距離名 241		③ 新道	
路線番号 下高久谷川線(△△バイパス)		距離名 241		③ 新道	
路線名称 1. 上り方向 2. 下り方向 ③ 上下両方向		距離名 241		③ 新道	
施工延長 230m		距離名 241		③ 新道	
交通量区分 1. N6(旧交通) 2. N6(旧交通) 3. N6(旧交通) 4. N6(旧交通) 5. N6(旧交通) 6. N6(旧交通)		距離名 241		③ 新道	
施工方法 10. 新設 21. 縁石打換え 22. 縁石打換え 23. 縁石打換え 24. 縁石打換え		距離名 241		③ 新道	
設計CBR 3		TA 35.2cm		凍結深 54cm	
材料種類 11. 01		最大粒径 05		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 10. 01		最大粒径 06		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 50		最大粒径 25cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 60		最大粒径 40cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 路面(速所層)		最大粒径 cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 路面(速所層)		最大粒径 cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	

距離は、未記入でも可
裏面に施工箇所図を添付(路面性状評価図を原則とする)
裏面に施工箇所図を添付(道路台帳附図)がある場合はその図面を添付
施工箇所図の参考図として、工事発注時の資料(道路台帳附図)がある場合はその図面を添付
施工業者一建設(土木)事務所→建設(土木)事務所→道路管理課

様式が変更されていたため(担当:道路管理課 管理計画担当)
なお、様式は県のホームページからダウンロードできます。
<http://www.pref.fukushima.jp/kikakugijutsu/gijutsukanri/gijyutu02/kyoushi.html>

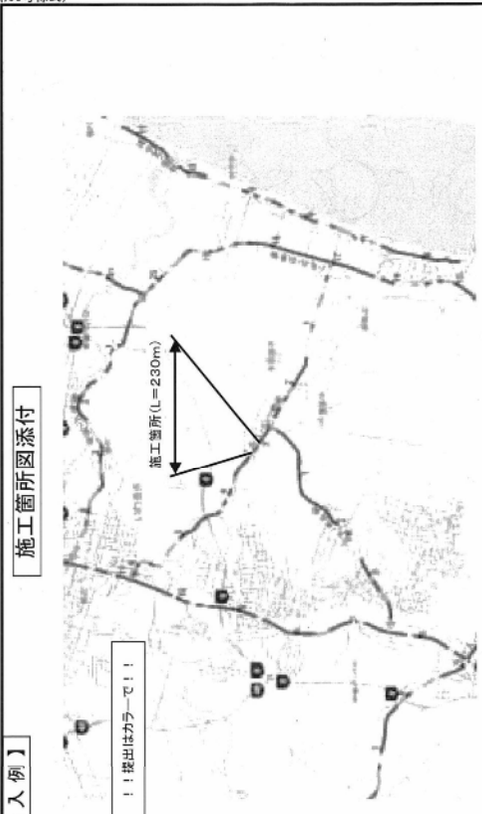
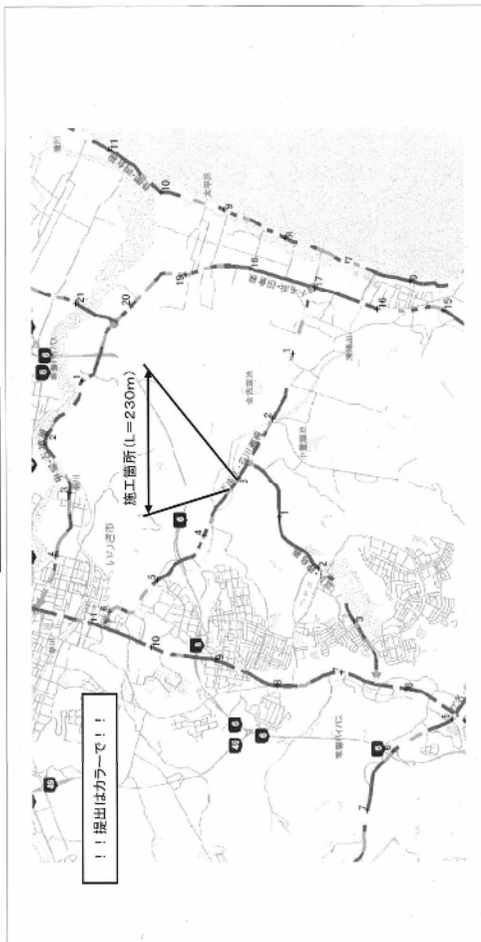
第96号様式 【記入例】

道路舗装カード		いわき建設事務所 土木事務所		整理番号 平成18年12月	
工事名 舗装補修工事		字算書目 1. 改築系 2. 補助		作成年月 平成18年12月	
工事地先名 いわき市平上高久字塚田		工事種別 舗装		作業係 24,150,000円	
施工業者名 〇〇道路工業(株)		請負額		24,150,000円	
施工完成年月 平成18年12月		現況・新設区分 1. 新設 2. 旧道 ③ 新道		① 黒準 ② 補修	
道路種別 1. 一般国道 2. 主要地方道 ③ 一般県道		距離名 241		③ 新道	
路線番号 下高久谷川線(△△バイパス)		距離名 241		③ 新道	
路線名称 1. 上り方向 2. 下り方向 ③ 上下両方向		距離名 241		③ 新道	
施工延長 230m		距離名 241		③ 新道	
交通量区分 1. N6(旧交通) 2. N6(旧交通) 3. N6(旧交通) 4. N6(旧交通) 5. N6(旧交通) 6. N6(旧交通)		距離名 241		③ 新道	
施工方法 10. 新設 21. 縁石打換え 22. 縁石打換え 23. 縁石打換え 24. 縁石打換え		距離名 241		③ 新道	
設計CBR 3		TA 35.2cm		凍結深 54cm	
材料種類 11. 01		最大粒径 05		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 10. 01		最大粒径 06		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 50		最大粒径 25cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 60		最大粒径 40cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 路面(速所層)		最大粒径 cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	
材料種類 路面(速所層)		最大粒径 cm		特殊工法・新材料・再生材等記入 特殊工法・新材料・再生材等記入	

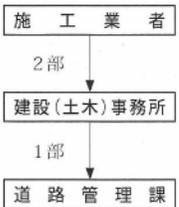
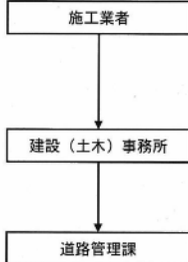
裏面に施工箇所図を添付(路面性状評価図(路面性状調査表添付)または内図)
裏面に施工箇所図を添付(道路台帳附図)がある場合はその図面を添付
施工箇所図の参考図として、工事発注時の資料(道路台帳附図)がある場合はその図面を添付
施工業者一建設(土木)事務所→建設(土木)事務所→道路管理グループ

材料種別コード	材料種別	最大粒径
01	01. 2.5	2.5
02	02. 5	5
03	03. 8	8
04	04. 10	10
05	05. 13	13
06	06. 15	15
07	07. 19	19
08	08. 25	25
09	09. 30	30
10	10. 37.5	37.5
11	11. 47.5	47.5
12	12. 57	57
13	13. 63	63
14	14. 75	75
15	15. 90	90
16	16. 105	105
17	17. 120	120
18	18. 150	150
19	19. 190	190
20	20. 250	250
21	21. 300	300
22	22. 375	375
23	23. 450	450
24	24. 525	525
25	25. 600	600
26	26. 675	675
27	27. 750	750
28	28. 825	825
29	29. 900	900
30	30. 975	975
31	31. 1050	1050
32	32. 1125	1125
33	33. 1200	1200
34	34. 1275	1275
35	35. 1350	1350
36	36. 1425	1425
37	37. 1500	1500
38	38. 1575	1575
39	39. 1650	1650
40	40. 1725	1725
41	41. 1800	1800
42	42. 1875	1875
43	43. 1950	1950
44	44. 2025	2025
45	45. 2100	2100
46	46. 2175	2175
47	47. 2250	2250
48	48. 2325	2325
49	49. 2400	2400
50	50. 2475	2475
51	51. 2550	2550
52	52. 2625	2625
53	53. 2700	2700
54	54. 2775	2775
55	55. 2850	2850
56	56. 2925	2925
57	57. 3000	3000
58	58. 3075	3075
59	59. 3150	3150
60	60. 3225	3225
61	61. 3300	3300
62	62. 3375	3375
63	63. 3450	3450
64	64. 3525	3525
65	65. 3600	3600
66	66. 3675	3675
67	67. 3750	3750
68	68. 3825	3825
69	69. 3900	3900
70	70. 3975	3975
71	71. 4050	4050
72	72. 4125	4125
73	73. 4200	4200
74	74. 4275	4275
75	75. 4350	4350
76	76. 4425	4425
77	77. 4500	4500
78	78. 4575	4575
79	79. 4650	4650
80	80. 4725	4725
81	81. 4800	4800
82	82. 4875	4875
83	83. 4950	4950
84	84. 5025	5025
85	85. 5100	5100
86	86. 5175	5175
87	87. 5250	5250
88	88. 5325	5325
89	89. 5400	5400
90	90. 5475	5475
91	91. 5550	5550
92	92. 5625	5625
93	93. 5700	5700
94	94. 5775	5775
95	95. 5850	5850
96	96. 5925	5925
97	97. 6000	6000
98	98. 6075	6075
99	99. 6150	6150
100	100. 6225	6225
101	101. 6300	6300
102	102. 6375	6375
103	103. 6450	6450
104	104. 6525	6525
105	105. 6600	6600
106	106. 6675	6675
107	107. 6750	6750
108	108. 6825	6825
109	109. 6900	6900
110	110. 6975	6975
111	111. 7050	7050
112	112. 7125	7125
113	113. 7200	7200
114	114. 7275	7275
115	115. 7350	7350
116	116. 7425	7425
117	117. 7500	7500
118	118. 7575	7575
119	119. 7650	7650
120	120. 7725	7725
121	121. 7800	7800
122	122. 7875	7875
123	123. 7950	7950
124	124. 8025	8025
125	125. 8100	8100
126	126. 8175	8175
127	127. 8250	8250
128	128. 8325	8325
129	129. 8400	8400
130	130. 8475	8475
131	131. 8550	8550
132	132. 8625	8625
133	133. 8700	8700
134	134. 8775	8775
135	135. 8850	8850
136	136. 8925	8925
137	137. 9000	9000
138	138. 9075	9075
139	139. 9150	9150
140	140. 9225	9225
141	141. 9300	9300
142	142. 9375	9375
143	143. 9450	9450
144	144. 9525	9525
145	145. 9600	9600
146	146. 9675	9675
147	147. 9750	9750
148	148. 9825	9825
149	149. 9900	9900
150	150. 9975	9975
151	151. 10050	10050
152	152. 10125	10125
153	153. 10200	10200
154	154. 10275	10275
155	155. 10350	10350
156	156. 10425	10425
157	157. 10500	10500
158	158. 10575	10575
159	159. 10650	10650
160	160. 10725	10725
161	161. 10800	10800
162	162. 10875	10875
163	163. 10950	10950
164	164. 11025	11025
165	165. 11100	11100
166	166. 11175	11175
167	167. 11250	11250
168	168. 11325	11325
169	169. 11400	11400
170	170. 11475	11475
171	171. 11550	11550
172	172. 11625	11625
173	173. 11700	11700
174	174. 11775	11775
175	175. 11850	11850
176	176. 11925	11925
177	177. 12000	12000
178	178. 12075	12075
179	179. 12150	12150
180	180. 12225	12225
181	181. 12300	12300
182	182. 12375	12375
183	183. 12450	12450
184	184. 12525	12525
185	185. 12600	12600
186	186. 12675	12675
187	187. 12750	12750
188	188. 12825	12825
189	189. 12900	12900
190	190. 12975	12975
191	191. 13050	13050
192	192. 13125	13125
193	193. 13200	13200
194	194. 13275	13275
195	195. 13350	13350
196	196. 13425	13425
197	197. 13500	13500
198	198. 13575	13575
199	199. 13650	13650
200	200. 13725	13725
201	201. 13800	13800
202	202. 13875	13875
203	203. 13950	13950
204	204. 14025	14025
205	205. 14100	14100
206	206. 14175	14175
207	207. 14250	14250
208	208. 14325	14325
209	209. 14400	14400
210	210. 14475	14475
211	211. 14550	14550
212	212. 14625	14625
213	213. 14700	14700
214	214. 14775	14775
215	215. 14850	14850
216	216. 14925	14925
217	217. 15000	15000
218		

共通仕様書 土木工事編 ・訂正対比表

頁	項目	訂正前	訂正後
226	2. 様式 第96号様式 道路舗装カード	<p style="text-align: center;">2. 様式</p> <p style="text-align: center;">(第96号様式)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【記入例】</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">施工箇所図添付</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">!! 提出はカラーで!!</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">施工箇所(L=230m)</div> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <p>起点: ○○交差点から250m地点 終点: △△橋から手前80m地点</p> <p>* 路面性状評価面図を添付</p> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>様式が変更されていたため(担当:道路管理課 管理計画担当) なお、様式は県のホームページからダウンロードできます。 http://www.pref.fukushima.jp/kikakugijutsu/gijutsukanri/gijyutu02/kyoushi.html</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【記入例】</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">施工箇所図添付</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">!! 提出はカラーで!!</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">施工箇所(L=230m)</div> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <p>起点: 終点:</p> <p>* 路面性状評価面図(路面性状調査成果)または管内図を添付</p> </div> </div>

共通仕様書 土木工事編 ・訂正対比表

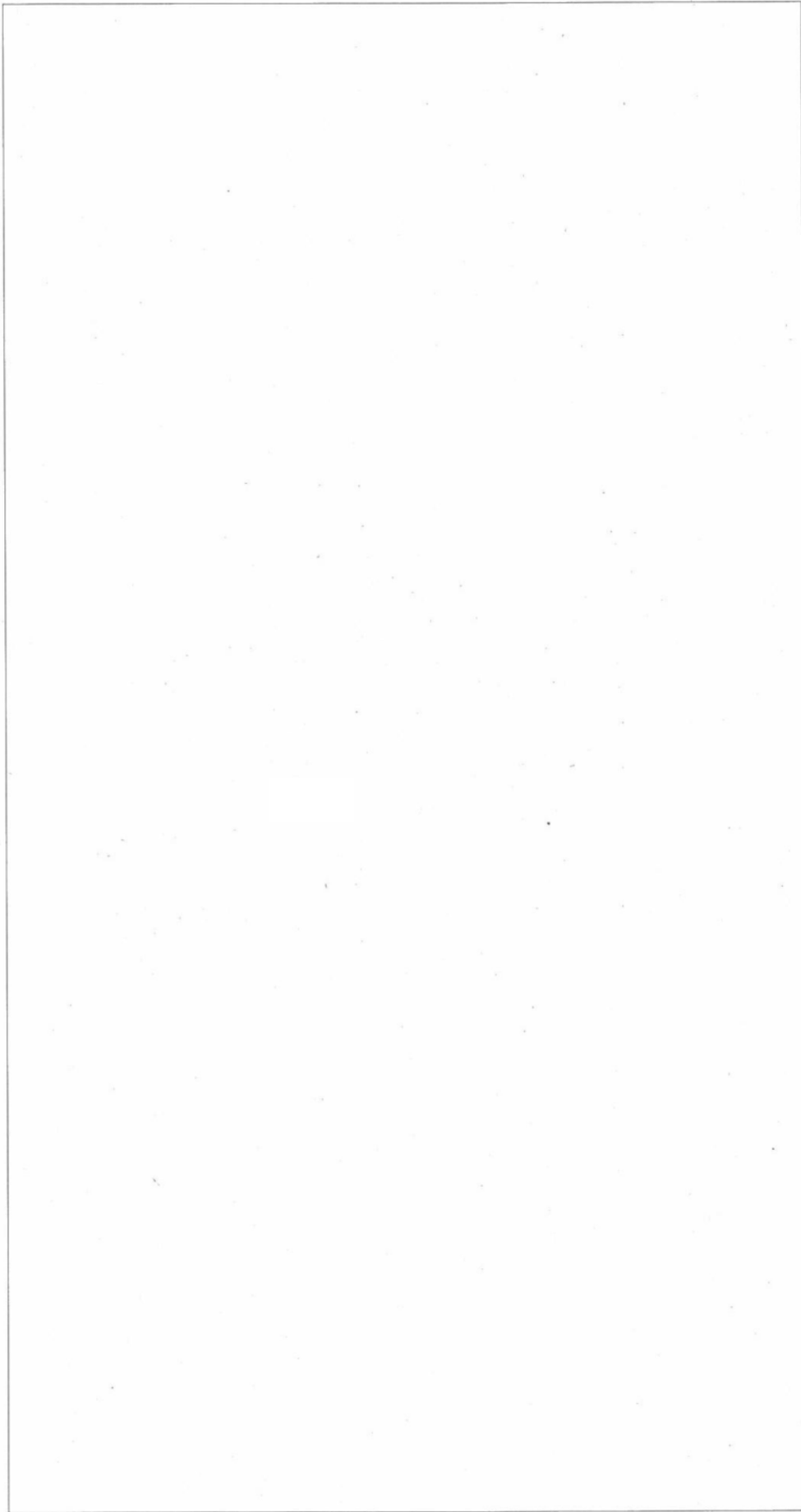
頁	項目	訂正前	訂正後
227	2. 様式 道路舗装カード作成要領	<p style="text-align: center;">2. 様式</p> <p style="text-align: center;">道路舗装カード作成要領</p> <p>1. 提出フロー</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  <pre> graph TD A[施工業者] -- 2部 --> B[建設(土木)事務所] B -- 1部 --> C[道路管理課] </pre> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ●道路舗装カードの作成 ※不明な点は監督員と協議すること。 ●記載内容、添付図面を確認する。 </div> </div> <p>2. 記入方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 舗装カードは工区毎に作成すること ・ 整理番号は、左側は記入不要、右側に工区数により通し番号を記入すること。 ・ 「予算費目」、「工事種別」、「総交通量」、「大型車交通量」、「交通量区分」については監督員の指示を受けること。 ・ 「距離標」は未記入でも可。 ・ 「施工幅員」は代表値を記入すること。 ・ 「総交通量」、「大型車交通量」は、道路交通センサスから参照すること。 ・ 「舗装構成」の「材料種別」、「材料名」、「最大粒径」は、様式の右側にあるコード表より2桁の数字で入力すること。 ・ 裏面の施工箇所図は、監督員から受領し、施工箇所及び延長を示すこと。(カラーで提出) ・ 施工箇所図は、路面性状評価図を原則とする。路面性状調査を行っていない路線については管内図とする。 ・ 裏面の起終点は、施工箇所が特定できる表現とし、住所(番地まで)又は目印となる構造物からの距離などとする。 ・ 施工箇所の参考図面として、工事発注時の資料(道路台帳附図)がある場合はその図面を添付すること。 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>様式が変更されていたため(担当:道路管理課 管理計画担当) なお、様式は県のホームページからダウンロードできます。 http://www.pref.fukushima.jp/kikakugijutsu/gijutsukanri/gijyutu02/kyoushi.html</p> </div> <p style="text-align: center;">道路舗装カード作成要領</p> <p>1. 提出フロー</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  <pre> graph TD A[施工業者] --> B[建設(土木)事務所] B --> C[道路管理課] </pre> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 道路舗装カードの作成。 ※ 不明な点は監督員と協議すること。 ※ データを受け取る際はウイルスチェックを実施すること。 ● 記載内容、添付図面を確認する。 </div> </div> <p>2. 記入方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 舗装カードは工区毎に作成すること。 ・ 整理番号は、左側は記入不要、右側に工区数により通し番号を記入すること。 ・ 「予算費目」、「工事種別」、「総交通量」、「大型車交通量」、「交通量区分」については監督員の指示を受けること。 ・ 「距離標」、「座標」は未記入でも可。 ・ 「施工幅員」は代表値を記入すること。 ・ 「総交通量」、「大型車交通量」は、道路交通センサスから参照すること。 ・ 「舗装構成」の「材料種別」、「材料名」、「最大粒径」は、様式の右側にあるコード表より2桁の数字で入力すること。 ・ 裏面の施工箇所図は、監督員から受領し、施工箇所及び延長を示すこと。(カラーで提出) ・ 施工箇所図は、路面性状評価図を原則とする。路面性状調査を行っていない路線については管内図とする。 ・ 裏面の起終点は、施工箇所が特定できる表現とし、住所(地番まで)又は目印となる構造物からの距離などとする。 ・ 施工箇所の参考図面として、工事発注時の資料(道路台帳附図)がある場合はその図面を添付すること。

整理番号		作成年月		平成	年	月
事務所		1: 県単 2: 補助				
工事名 (50文字以内)		1: 改築系 2: 補助系 3: 災害 4: 占用 9: その他				
工事地先名 (50文字以内)		請負額				
施工業者名 (50文字以内)		平成	年	月	円	
施工完成年月		1: 一般国道 2: 主要地方道 3: 一般県道				
道路種別		路線名称				
路線番号		1: 現道 2: 旧道 3: 新道				
現・旧・新道区分		自)	km+	m	至)	km+
距離標 (任意)		自)	北緯	度	分	秒
座標 (任意)		至)	北緯	度	分	秒
施工延長		m		施工幅員		m
総交通量		台/日・断面		大型車交通量		
交通量区分		1: N1 (旧L交通) 2: N2 (旧L交通) 3: N3 (旧L交通) 4: N4 (旧A交通) 5: N5 (旧B交通) 6: N6 (旧C交通)		台/日・断面		
施工方法		10: 新設 20: 打換え 21: 局部打換え 22: 線状打換え 23: 路上路盤再生 24: 表層・基層打換え (切削オーバーレイ) 30: オーバーレイ 31: 路上表層再生 32: 薄層オーバーレイ 33: わだち部オーバーレイ 40: シール材注入+切削 41: 切削 42: シール材注入 43: 表面処理 99: その他 (特殊工法等)				
設計CBR		TA	cm	凍結深	cm	切削深
舗装構成		材料種類	材料名	最大粒径	厚さ	cm
		摩耗層				cm
		表層				cm
		中間層				cm
		基層				cm
		上層路盤				cm
		下層路盤				cm
		路床 (遮断層)				cm
		路床 (凍上抑制層)				cm
		路床				cm

材料種類コード	材料名コード	最大粒径コード
10 粗粒度アスコン	01 ストアス	01 2.5
11 密粒度アスコン	11 ホリマ-改質アスI型	02 5
12 細粒度アスコン	12 ホリマ-改質アスII型	03 8
13 密粒度G7アスコン	13 ホリマ-改質アスIII型	04 10
14 細粒度G7アスコン	14 ホリマ-改質アスH型	05 13
15 開粒度アスコン	15 その他のホリマ-改質アス	06 20
16 グ-アスコン	16 セフトロンアス	07 2.5F
17 ロールアスコン	20 ニダットアス	08 5F
18 大粒度アスコン	21 石油アスファルト乳剤	09 8F
19 半たわみ性アスコン	22 樹脂系結合材料	10 10F
20 ホ-ラアスコン (排水性)	30 添加剤	11 13F
21 アスファルトモルタル	40 乳剤・セメント	12 20F
22 表面処理用アスコン	99 その他	13 30
23 シート防水	98 不明	14 40
24 塗膜防水		99 その他
25 遮書材防水		98 不明
26 マイクロファイバースト		
27 砕石マスタック(SMA)		
28 保水性アスコン		
29 シール材		
30 セメントコンクリート		
31 表面塗布材		
32 表面充填材		

裏面に箇所図を添付 (路面性状評価図 (路面性状調査業務成果) または管内図) 施工箇所の参考図面として、工事発注時の資料 (道路台帳附图) がある場合はその図面を添付 特殊工法の採用、新材料の使用等の場合は詳細を裏面に記載 施工業者→建設 (土木) 事務所→道路管理課

施工箇所図添付



起点:
終点:

*路面性状評価図(路面性状調査業務成果)または管内図を添付

【記入例】

福島県

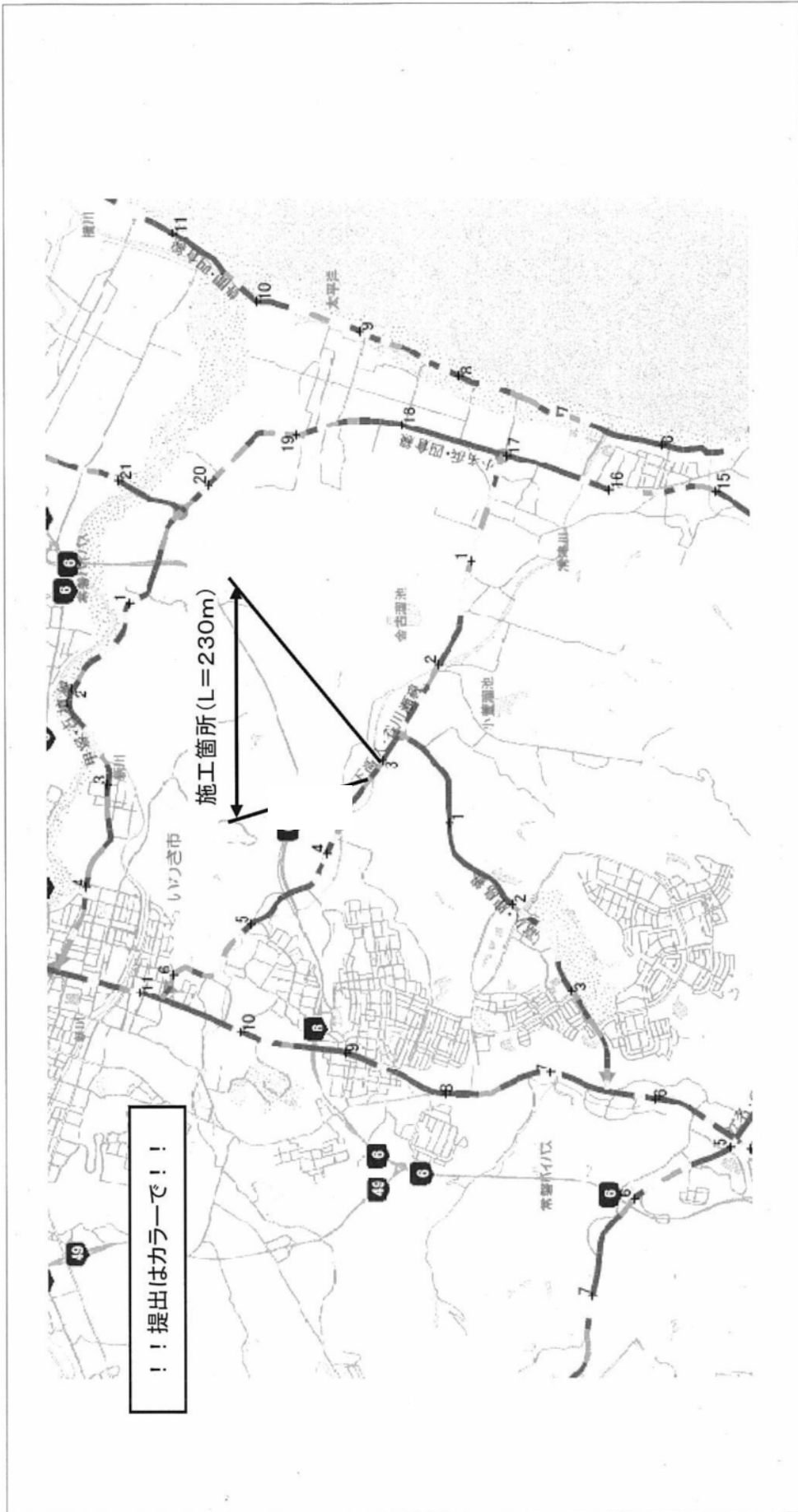
整理番号		平成		18	年	12	月
いわき建設事務所		1		県単			
舗装補修工事		2		補修系			
工事地名(50文字以内) いわき市平上高久字塚田		1		工事種別			
施工業者名(50文字以内) 〇〇道路工業(株)		2		請負額		円	
施工完成年月 平成 18 年 12 月		3		一般県道			
道路種別 3 一般県道		241		路線名称		24100 下高久谷川瀬線	
路線番号 241		1		現道		施工方向 1:上り方向 2:下り方向 3:上下両方	
現・旧・新道区分 距離標(任意)		3		km+		3	
座標(任意)		自) 北緯 37 度 1 分 57 秒		東経 140 度 55 分 48 秒			
至) 北緯 37 度 1 分 55 秒		東経 140 度 55 分 55 秒					
施工延長 230 m		施工幅員		8 m		施工面積 1,725 m ²	
総交通量 11,200		台/日・断面		大型車交通量		2,240	
交通量区分 6 N6(旧C交通)		TA		35.2		cm	
施工方法 20 打換え工法		凍結深		54		cm	
設計CBR 3		TA		54		cm	
舗装構成		材料種類		材料名		最大粒径	
摩耗層		11		1		5	
表層		10		1		6	
中間層		40				8	
基層		50				25	
上層路盤		60				40	
下層路盤							
路床(遮断層)							
路床(凍上抑制層)							
路床							

裏面に箇所図を添付(路面性状評価図(路面性状調査業務成果)または管内図)
 施工箇所の参考図面として、工事発注時の資料(道路台帳附图)がある場合はその図面を添付
 特殊工法の採用、新材料の使用等の場合は詳細を裏面に記載
 施工業者→建設(土木)事務所→道路管理グループ

材料種類コード	材料種類	最大粒径コード
10 粗粒度7スコン	33 多孔質弾性舗装材	01 2.5
11 密粒度7スコン	40 瀝青安定処理	02 5
12 細粒度7スコン	41 セメント・瀝青安定処理	03 8
13 密粒度G7スコン	42 セメント安定処理	04 10
14 細粒度G7スコン	43 石灰安定処理	05 13
15 開粒度7スコン	44 CAE	06 20
16 G-スラスコン	50 粒度調整砕石	07 2.5F
17 ロード7スコン	51 粒調鉄鋼スラグ	08 5F
18 大粒度7スコン	52 水硬性粒調鉄鋼スラグ	09 8F
19 半たわみ性7スコン	60 クラックラン	10 10F
20 フラス7スコン(排水性)	61 切込砂利	11 13F
21 アスファルトモルタル	62 砂利	12 20F
22 表面処理用7スコン	63 鉄鋼スラグ	13 30
23 シート防水	64 玉砕	14 40
24 塗膜防水	65 砂	99 その他
25 瀝青材防水	70 切土	98 不明
26 マイカ・フェイシング	71 盛土	
27 碎石マスタック(SMA)	72 置換	
28 保水性7スコン	73 発泡スチロール	
29 シール材	74 ジョウキスタブル	
30 セメントコンクリート	99 その他	
31 表面塗布材	98 不明	
32 表面充填材		

【記入例】

施工箇所図添付

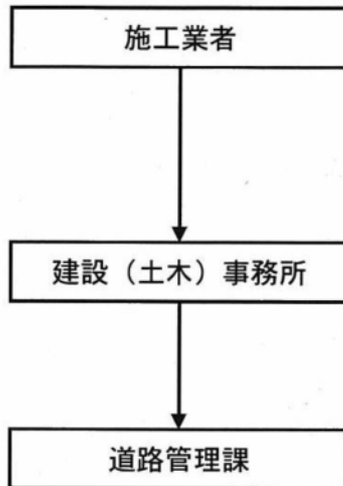


起点:
終点:

* 路面性状評価図(路面性状調査業務成果)または管内図を添付

道路舗装カード作成要領

1. 提出フロー



- 道路舗装カードの作成。
 - ※ 不明な点は監督員と協議すること。
 - ※ データを受け取る際はウイルスチェックを実施すること。
- 記載内容、添付図面を確認する。

2. 記入方法

- ・ 舗装カードは工区毎に作成すること。
- ・ 整理番号は、左側は記入不要、右側に工区数により通し番号を記入すること。
- ・ 「予算費目」、「工事種別」、「総交通量」、「大型車交通量」、「交通量区分」については監督員の指示を受けること。
- ・ 「距離標」、「座標」は未記入でも可。
- ・ 「施工幅員」は代表値を記入すること。
- ・ 「総交通量」、「大型車交通量」は、道路交通センサスから参照すること。
- ・ 「舗装構成」の「材料種別」、「材料名」、「最大粒径」は、様式の右側にあるコード表より2桁の数字で入力すること。
- ・ 裏面の施工箇所図は、監督員から受領し、施工箇所及び延長を示すこと。
(カラーで提出)
- ・ 施工箇所図は、路面性状評価図を原則とする。路面性状調査を行っていない路線については管内図とする。
- ・ 裏面の起終点は、施工箇所が特定できる表現とし、住所（地番まで）又は目印となる構造物からの距離などとする。
- ・ 施工箇所の参考図面として、工事発注時の資料（道路台帳附図）がある場合はその図面を添付すること。