

新たに追加した選択肢コード（道路施設基本データ）

2019/12/26

No.	工種	項目	区分	コード	備考
1	C050 舗装基本	車道表層工種、 車道基層工種、 歩道表層工種 等	ポーラスアスファルト混合物	92	・舗装設計便覧（H18.2）p45 ・施工実績あり
2			粒度調整Fe石灰処理材	93	・NETIS登録（北九州を中心に採用） ・施工実績あり
3	D010 橋梁基本	適用示方書	道路橋示方書(平成24年度)	167	・改訂に伴い追加
4			道路橋示方書(平成29年度)	168	・改訂に伴い追加
5		舗装種別	樹脂系	8	
6		舗装上層粒度、 舗装下層粒度	ポーラスアスファルト混合物	72	・施工実績あり
7	D015 橋梁上部工	起点側伸縮装置形式、 終点側伸縮装置形式	ノージョイント工法	90	・工法例：ジョイントレス延長床版
8		構造形式	プレビーム合成桁	425	・施工実績あり
9			波型鋼板ウェブPC桁	426	・施工実績あり
10			PCコンポ（合成T桁）	427	・施工実績あり
11		適用示方書	道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	200	・改訂に伴い追加
12			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	201	・改訂に伴い追加
13			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	202	・改訂に伴い追加
14			道路橋示方書(平成24年度) Ⅴ耐震設計編	203	・改訂に伴い追加
15			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	210	・改訂に伴い追加
16			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	211	・改訂に伴い追加
17			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	212	・改訂に伴い追加
18			道路橋示方書(平成29年度) Ⅴ耐震設計編	213	・改訂に伴い追加
19			コンクリート標準示方書 (2010年制定)	178	・改訂に伴い追加
20			コンクリート標準示方書 (2012年制定)	179	・改訂に伴い追加
21	D016 橋梁下部工	橋台橋脚構造形式	プレキャストPRC中空橋脚	94	・施工実績あり
22		基礎形式	鋼管ソイルセメント杭	A	・杭基礎施工便覧(H19.1（社）日本道路協会)に対応
23			SC杭	B	・杭基礎施工便覧(H19.1（社）日本道路協会)に対応
24		適用示方書	道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	200	・改訂に伴い追加
25			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	201	・改訂に伴い追加
26			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	202	・改訂に伴い追加
27			道路橋示方書(平成24年度) Ⅴ耐震設計編	203	・改訂に伴い追加
28			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	210	・改訂に伴い追加
29			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	211	・改訂に伴い追加
30			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	212	・改訂に伴い追加
31			道路橋示方書(平成29年度) Ⅴ耐震設計編	213	・改訂に伴い追加
32			コンクリート標準示方書 (2010年制定)	178	・改訂に伴い追加
33			コンクリート標準示方書 (2012年制定)	179	・改訂に伴い追加
34	D017 橋梁径間	起点側支承種類、 終点側支承種類	帯状ゴム支承（固定）	31	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
35			帯状ゴム支承（可動）	41	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
36			水平力分散型ゴム支承	50	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
37			免震支承	51	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
38			機能分離型支承	52	・鉛直支承と水平支承に機能を分離する方法 ・施工実績あり
39	D01A 橋梁補修歴	補修内容	床版防水工（橋面全面）	1230	・床版防水工事に対応
40			床版防水工（車道のみ）	1231	・床版防水工事に対応
41			床版防水工（その他）	1232	・床版防水工事に対応
42	D020 橋側歩道橋基本	適用示方書	道路橋示方書(平成24年度)	167	・改訂に伴い追加
43			道路橋示方書(平成29年度)	168	・改訂に伴い追加
44		舗装種別	樹脂系	8	
45		舗装上層粒度、 舗装下層粒度	ポーラスアスファルト混合物	72	・施工実績あり

新たに追加した選択肢コード（道路施設基本データ）

2019/12/26

No.	工種	項目	区分	コード	備考
46	D025 橋側歩道橋上部工	起点側伸縮装置形式、 終点側伸縮装置形式	ノージョイント工法	90	・工法例：ジョイントレス延長床版
47		構造形式	プレビーム合成桁	425	・施工実績あり
48			波型鋼板ウェブPC桁	426	・施工実績あり
49			PCコンポ（合成T桁）	427	・施工実績あり
50		適用示方書	道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	200	・改訂に伴い追加
51			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	201	・改訂に伴い追加
52			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	202	・改訂に伴い追加
53			道路橋示方書(平成24年度) Ⅴ耐震設計編	203	・改訂に伴い追加
54			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	210	・改訂に伴い追加
55			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	211	・改訂に伴い追加
56			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	212	・改訂に伴い追加
57			道路橋示方書(平成29年度) Ⅴ耐震設計編	213	・改訂に伴い追加
58			コンクリート標準示方書 (2010年制定)	178	・改訂に伴い追加
59			コンクリート標準示方書 (2012年制定)	179	・改訂に伴い追加
60	D026 橋側歩道橋下部工	橋台橋脚構造形式	プレキャストPRC中空橋脚	94	・施工実績あり
61		基礎形式	鋼管ソイルセメント杭	A	・杭基礎施工便覧(H19.1（社）日本道路協会)に対応
62			SC杭	B	・杭基礎施工便覧(H19.1（社）日本道路協会)に対応
63		適用示方書	道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	200	・改訂に伴い追加
64			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	201	・改訂に伴い追加
65			道路橋示方書(平成24年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	202	・改訂に伴い追加
66			道路橋示方書(平成24年度) Ⅴ耐震設計編	203	・改訂に伴い追加
67			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編	210	・改訂に伴い追加
68			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編	211	・改訂に伴い追加
69			道路橋示方書(平成29年度) Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編	212	・改訂に伴い追加
70			道路橋示方書(平成29年度) Ⅴ耐震設計編	213	・改訂に伴い追加
71			コンクリート標準示方書 (2010年制定)	178	・改訂に伴い追加
72			コンクリート標準示方書 (2012年制定)	179	・改訂に伴い追加
73	D027 橋側歩道橋径間	支承種類	帯状ゴム支承（固定）	31	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
74			帯状ゴム支承（可動）	41	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
75			水平力分散型ゴム支承	50	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
76			免震支承	51	・道路橋支承便覧(H16.4（社）日本道路協会)に対応
77			機能分離型支承	52	・鉛直支承と水平支承に機能を分離する方法 ・施工実績あり
78	D02A 橋側歩道橋補修歴	補修内容	床版防水工（橋面全面）	1230	・床版防水工事に対応
79			床版防水工（その他）	1232	・床版防水工事に対応
80	D030 横断歩道橋基本	適用示方書	道路橋示方書(平成24年度)	67	・改訂に伴い追加
81			道路橋示方書(平成29年度)	68	・改訂に伴い追加
82		伸縮継手形式	ノージョイント工法	90	・工法例：ジョイントレス延長床版
83	D090 横断BOX基本	構造形式種別	アーチカルバート	5	・道路土工カルバート工指針(H22.3（社）日本道路協会)に対応
84	D100 パイプカルバート基本	形式種別	高耐圧ポリエチレン管	19	・中部では硬質塩化ビニール管（FEP管等）にポリエチレン管を含む ・施工実績あり
85	D120 擁壁基本	構造形式	発砲スチロールブロック	25	・道路土工擁壁工指針（H11年3月（最新H24年7月版） 社団法人 日本道路協会）に対応
86			気泡混合土	26	・道路土工擁壁工指針（H11年3月（最新H24年7月版） 社団法人 日本道路協会）に対応
87			アンカー付き山留め式擁壁	27	・道路土工擁壁工指針（H11年3月（最新H24年7月版） 社団法人 日本道路協会）に対応

新たに追加した選択肢コード（道路施設基本データ）

2019/12/26

No.	工種	項目	区分	コード	備考
88			自立山留め式擁壁	28	・道路土工擁壁工指針（H11年3月（最新H24年7月版） 社団法人 日本道路協会）に対応
89			深礎杭式擁壁	29	・道路土工擁壁工指針（H11年3月（最新H24年7月版） 社団法人 日本道路協会）に対応
90	E010 防護柵基本	防護柵種別	G r - A - B J	109	・NEXCO仕様の防護柵だが「尾道松江自動車道」等の自 専道にも施工されることに対応
91			G r - A - T J	110	・NEXCO仕様の防護柵だが「尾道松江自動車道」等の自 専道にも施工されることに対応
92			G r - A - 2 E	111	・NEXCO仕様の防護柵だが「尾道松江自動車道」等の自 専道にも施工されることに対応
93			G r - A - 1 B	751	・施工実績あり
94			G r - A - 1 E	752	・施工実績あり
95			G r - A m - 2 E	753	・施工実績あり
96			G r - A m - 4 E 2	754	・施工実績あり
97			G p - B - 2 P L	755	・施工実績あり
98			G r - C - 2 E	756	・施工実績あり
99			G r - S B - 1 E	757	・施工実績あり
100			G r - S B - 2 B	758	・施工実績あり
101			G r - A G F P S	759	・施工実績あり
102	E020 照明基本	灯具型式 （道路灯）	L E D 照明（ポールヘッド形）	1A	・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （H23発行）により今後大半の照明がLEDに更新される可 能性有
103			L E D 照明（アーム取付形）	1B	・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （H23発行）により今後大半の照明がLEDに更新される可 能性有
104			L E D 照明（その他）	1C	・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （H23発行）により今後大半の照明がLEDに更新される可 能性有
105		灯具型式 （トンネル内照明灯）	L E D 照明（側壁取付形）	68	・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （H23発行）により今後大半の照明がLEDに更新される可 能性有
106			L E D 照明（その他）	69	・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （H23発行）により今後大半の照明がLEDに更新される可 能性有
107		照明ポール型式	1 0 - 1 8 Y B	55	・施工実績あり
108			1 0 . 3 A S B G	56	・施工実績あり
109			1 0 . 3 A S B G T	57	・施工実績あり
110			1 0 . 3 S - B G	58	・施工実績あり
111			1 0 . 3 5 - B G	59	・施工実績あり
112			S 1 0 B	78	・施工実績あり
113			S 1 2 B	79	・施工実績あり
114			S 1 0 . 3 A B	83	・施工実績あり
115			S 1 0 . 3 B	84	・施工実績あり
116			S 1 0 - 8 Y A B	85	・施工実績あり
117		光源種別	L E D	6	・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （H23発行）により今後大半の照明がLEDに更新される可 能性有