

コンクリート舗装の施工実績

1. 発注者別

年度	施工実績 (万㎡)						
	国交省	高速道路等	防衛	都道府県	市町村	その他官庁	民間
2012	68.6	31.2	34.7	23.7	3.9	1.5	2.7
2013	50.0	56.8	35.5	39.0	2.2	4.1	11.5
2014	41.2	23.2	44.9	30.1	3.3	4.7	18.4
2015	40.2	34.7	23.5	32.1	0.0	0.6	32.4
2016	39.3	8.1	9.5	20.4	0.3	5.3	11.1
2017	77.4	70.7	5.7	4.7	1.3	3.9	16.7
2018	77.4	27.9	3.9	12.4	0.8	7.2	16.9
2019	67.1	22.0	8.7	18.2	1.5	11.0	32.4
2020	50.6	14.6	8.1	9.0	7.3	2.1	7.5
2021	30.4	24.4	7.2	14.7	3.2	8.9	7.1

2. 適用場所別

年度	施工実績 (万㎡)						
	国道	高速道路	都道府県道	市町村道	空港	港湾	その他
2012	57.1	39.4	11.1	0.0	39.2	11.0	8.6
2013	40.4	64.9	6.0	1.2	43.0	29.1	14.4
2014	30.3	34.4	10.0	2.8	53.5	19.5	15.4
2015	24.4	48.7	14.5	0.4	46.6	11.9	17.1
2016	26.0	16.2	5.3	0.0	25.5	8.0	12.8
2017	43.2	77.5	1.3	0.2	44.8	3.0	10.2
2018	52.6	31.8	9.4	0.6	41.2	0.6	10.2
2019	43.6	34.7	11.7	0.4	51.2	4.1	15.5
2020	46.6	15.0	7.9	2.1	14.1	2.4	11.2
2021	25.8	26.9	10.2	1.2	8.8	4.1	18.8

3. 舗装構造別

年度	施工実績 (万㎡)						
	普通	連続鉄筋	転圧	薄層	ポーラス	フレキャスト	プレストレスト
2012	104.9	55.9	1.3	1.3	1.7	1.2	0.0
2013	112.1	79.3	1.5	4.7	0.0	1.5	0.0
2014	112.5	45.3	1.5	3.4	1.3	0.5	1.3
2015	107.1	49.1	0.4	5.9	0.0	1.0	0.0
2016	58.5	31.8	0.0	1.4	0.7	1.4	0.0
2017	71.5	93.4	0.0	14.5	0.0	1.0	0.0
2018	61.4	81.7	0.0	2.9	0.0	0.3	0.0
2019	78.3	74.9	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
2020	36.8	56.8	0.0	4.8	0.0	0.7	0.0
2021	43.4	47.8	0.0	4.0	0.7	0.0	0.0

※注

(一社)日本道路建設業協会 技術及び施工管理部会15社のデータである。

※発注者 沖縄総合事務局は、「その他官庁」で計上

その他官庁には、特殊法人、米軍などを含む

民間：成田国際空港、中部国際空港なども含む

4. 工法別

年度	施工実績 (万㎡)			
	セットフォーム工法	スリップフォー	転圧	その他
2012	77.5	78.3	1.9	8.6
2013	89.7	88.1	1.5	19.6
2014	80.7	60.3	1.5	23.4
2015	72.5	81.3	0.4	9.4
2016	31.2	43.3	0.0	19.4
2017	37.5	129.0	0.0	13.9
2018	55.0	79.3	0.0	12.2
2019	59.0	84.1	0.0	18.0
2020	30.7	54.2	0.0	14.3
2021	23.9	54.5	0.0	17.4

5. 新設補修

年度	施工実績 (万㎡)	
	新設	補修
2012	134.6	31.7
2013	176.0	23.0
2014	138.9	27.0
2015	151.5	12.1
2016	83.6	10.3
2017	169.7	10.7
2018	137.0	9.5
2019	151.6	9.4
2020	81.4	17.8
2021	80.2	15.7