

# プレキャストRC版舗装施工実績(新設:融雪型)

平成22年3月

No	施工年月	施工 都道府県	発注者	路線名	施工場所 (トンネル名等)	厚さ (cm)	RC版寸法 (cm)	枚数 (枚)		施工面積 (㎡)		
								新規	合計	新規	合計	単年度累計
1	H 4.12	長野県	建設省 長野国道工事事務所	一般国道18号	長野県長野市居町内 －融雪型－	28	550*150*28	192	192	1,584.0	1,584.0	1,584.0
2	H 7. 1	新潟県	建設省 土木研究所	一般国道18号	新潟県中頸城郡中郷村江口地内 (江口パーキング)－融雪型－	28	350*165*28	7	7	41.0	41.0	41.0
3	H 8.10	長野県	建設省 長野国道工事事務所	一般国道18号	長野県長野市鶴賀町内 －融雪型－	25	550*150*25	33	33	519.0	519.0	519.0
4	H 9.10	長野県	建設省 高山国道工事事務所	一般国道158号	長野県南安曇郡安曇村内 －融雪型－	25	600*138*25	16	16	123.0	123.0	
5	H 9.10	長野県	長野県 中野建設事務所	一般国道292号	長野県中野市新井地内 －融雪型－	28	498*140*28	32	32	223.0	223.0	346.0
6	H13.10	新潟県	国土交通省 新潟国道工事事務所	一般国道7号 (新潟バイパス)	新潟県新潟市竹尾地内 (竹尾IC融雪施設設置工事)－融雪型－	28	400*150*28他	27	27	158.8	158.8	
7	H13.11	新潟県	国土交通省 新潟国道工事事務所	一般国道7号	新潟県新潟市万代地内 (万代歩道工事)－融雪型－	25	548*150*25	34	34	243.5	243.5	402.3
8	H14. 8	石川県	国土交通省 金沢河川国道事務所	一般国道157号	石川県金沢市片町交差点 －融雪型－	28	452*150*28	151	151	898.5	898.5	898.5
9	H15. 9	新潟県	国土交通省 新潟国道事務所	一般国道8号 (新潟バイパス)	新潟県新潟市桜木町地内 (桜木IC融雪施設設置工事)－融雪型－	28	400*150*28 300*150*28 他異形版	9 12 38	9 12 38	54.0 54.0 188.8	54.0 54.0 188.8	
10	H15.10	新潟県	国土交通省 高田河川国道事務所	一般国道18号 (上新バイパス)	新潟県上越市富岡 (富岡IC交差点)－融雪型－	28	400*173*28	104	104	719.7	719.7	1,016.5
11	H17. 9	新潟県	国土交通省 新潟国道事務所	一般国道8号 (新潟バイパス)	新潟県新潟市女池地内 (女池IC融雪施設設置工事)－融雪型－	28	385*178/208*28	70	70	490.1	490.1	

## プレキャストRC版舗装施工実績(新設:融雪型)

平成22年3月

No	施工年月	施工 都道府県	発注者	路線名	施工場所 (トンネル名等)	厚さ (cm)	RC版寸法 (cm)	枚数 (枚)		施工面積 (㎡)		
								新規	合計	新規	合計	単年度累計
12	H17.11	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	長野県長野市高田町 1工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	20	400*200*20	52	52	416.0	416.0	
13	H17.11	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	長野県長野市高田町 2工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	23 21 20	400*200*23 400*200*21 400*200*20	10 16 44	10 16 44	80.0 128.0 352.0	80.0 128.0 352.0	
14	H17.12	秋田県	JR東日本 東北工事事務所	秋田駅前	奥羽線秋田駅ビル受替工事新設他工事 －融雪型－	20	578*185*20	24	24	198.6	198.6	
15	H18.9	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	高田歩道融雪設備設置工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	23 21 20	400*200*23 400*200*21 400*200*20	65 6 63	65 6 63	520.0 48.0 504.0	1,072.0	
16	H18.9	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	居町他歩道融雪設置工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	23 20	400*200*23 400*200*20	20 35	20 35	160.0 280.0	440.0	
17	H19.11	新潟県	国土交通省 新潟国道事務所	一般国道8号 (新潟バイパス)	新潟県新潟市中央区桜木町地内 (桜木IC融雪設備増設工事)－融雪型－	28	190*310*28他	29	29	135.5	135.5	
18	H19.11	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	H18高田歩道融雪設備設置工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	23 20	400*200*23 350*200*20	44 4	44 4	159.6 28.0	187.6	
19	H20.1	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	H19居町歩道融雪設備他工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	23 21 20	400*200*23 400*200*21 400*200*20	9 18 14	9 18 14	72.0 144.0 112.0	328.0	
20	H20.3	新潟県	国土交通省 新潟国道事務所	一般国道8号	並木住吉舗装工事 －融雪型－	23	150*335*28他	17	17	81.5	81.5	732.6
21	H21.2	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	H20居町融雪設備設置工事 (歩道融雪施設設置工事)－融雪型－	23 20	400*200*23 400*200*20	1 22	1 23	8.0 176.0	184.0	184.0

## プレキャストRC版舗装施工実績(新設:融雪型)

平成22年3月

No	施工年月	施 工 都道府県	発 注 者	路 線 名	施 工 場 所 (トンネル名等)	厚さ (cm)	R C 版 寸 法 (cm)	枚 数 (枚)		施 工 面 積 (㎡)		
								新 規	合 計	新 規	合 計	単年度累計
22	H21.9	富山県	国土交通省 富山河川国道事務所	一般国道41号	総曲輪地区歩道融雪設備設置工事	20	344.5*160*20	2		11.0		42.6
							282*200*20	2		11.3		
							344.5*89*20	2		6.1		
							330*160*20	1		5.3		
							330*89*20	1		2.9		
							300*200*20	1	9	6.0		
23	H21.9	富山県	国土交通省 富山河川国道事務所	一般国道41号	一番町地区消雪設備工事	20	250*200*20	5		25.0		
							260*200*20	1	6	5.2	30.2	
24	H21.10	長野県	国土交通省 長野国道事務所	一般国道19号	H20居町融雪設備設置その2工事 (歩道融雪施設設置工事)ー融雪型ー	23	400*200*23	34	34	272.0	272.0	344.8