

法面緑化工 PMC工法  
施 工 実 績

国土交通省（旧建設省）に係る施工実績

地方公共事業などの施工実績

1例）群馬県における施工実績

（添付資料）

PMC工法の施工実績表

群馬県、埼玉県、宮城県、岩手県、石川県、長野県、新潟県

上毛緑産工業株式会社  
日本リサイクル緑化協会

## 国土交通省（建設省）に係るPMC工法の施工実績一覧

（平成6年度～平成15年度）

発注者	工事名	施工年度 施工時期	吹付厚 (cm)	面積 (㎡)
東北地方整備局	摺上ダム工事事務所 右岸下流工事道路法面保護工事	平成6年 4/10～4/20	8	101
東北地方整備局	三陸国道工事事務所 下船渡道路改良工事	平成8年 1/10～3/10	5	1,180
東北地方整備局	三陸国道工事事務所 山ノ内道路改良工事	平成8年 5/10～5/30	5	303
東北地方整備局	仙台工事事務所 草木沢歩道設工事	平成9年 3/1～3/20	5	1,640
中部地方整備局	天竜川上流 河川事務所 天竜川水系 兔洞沢砂防ダム工事	平成9年 6/1～7/30	7	1,400
中部地方整備局	天竜川上流 河川事務所 天竜川水系 尾勝谷第3砂防ダム工事	平成10年 2/25～3/18	7	650
関東地方整備局	八ツ場ダム 工事事務所 上湯原橋下部（その1）工事	平成10年 3/10～3/20	3	77
東北地方整備局	仙台工事事務所 岩沼国道維持出張所 小平地区改良工事	平成10年 5/1～6/30	5	6,600
東北地方整備局	三陸国道工事事務所 桑原地区法面保護工事	平成10年 8/1～9/30	3 5	1,320 3,020
東北地方整備局	北上川下流 工事事務所 湯田ダム 大荒沢地区工用道路工事	平成11年 10/1～10/30	8	275
中部地方整備局	三峰川 総合開発工事事務所 美和ダム再開発杉島地区BP トンネル準備工工事	平成12年 3/1～3/20	2 5	1,980 4,490
中部地方整備局	三峰川 総合開発工事事務所 戸草ダム法面工事	平成12年 4/10～6/30	5	6,800
中部地方整備局	天竜川上流 工事事務所 天竜川水系 栗沢床固工群帯工工事	平成12年 5/1～5/31	5	939
関東地方整備局	渡良瀬川 砂防事務所 小黒川第3ダム補強工事	平成12年 10/1～10/30	5	700
中部地方整備局	飯田国道事務所 国道19号線贄川防災工事	平成13年 3/1～3/25	5	200
中部地方整備局	飯田国道事務所 国道19号線奈良井改良工事	平成13年 4/15～4/30	5	300
東北地方整備局	仙台工事事務所 亘理地区法面保護工事	平成13年 4/10～6/30	3	19,000
東北地方整備局	仙台工事事務所 菅谷地区法面保護第2工事	平成13年 6/1～8/30	3 5	9,870 7,900
東北地方整備局	仙台工事事務所 小船越道路改良工事	平成13年 9/1～10/30	2	15,300
関東地方整備局	利根川水系 砂防事務所 大前床固群工（その2）工事	平成13年 12/1～12/25	5	240

続き

発注者		工事名	施工年度 施工時期	吹付厚 (cm)	面積 (㎡)
関東地方整備局	八ツ場ダム 工事事務所	県道林長野原線 榆木沢地区改良工事	平成 14 年	3	770
			8/1～9/30	5	1,330
関東地方整備局	利根川水系 砂防事務所	大前法面保護工	平成 15 年 1/10～1/30	5	222
関東地方整備局	高崎河川国道事務所	湯ノ峰道路災害復旧工事	平成 15 年 9/1～10/30	2	540
関東地方整備局	利根川水系 砂防事務所	大前法面保護工	平成 15 年 10/1～10/30	5	450
関東地方整備局	高崎河川国道事務所	国道 18 号碓氷 BP 特殊車両取締基地設置工事	平成 16 年	3	189
			3/1～3/25	5	1,171
関東地方整備局	高崎河川国道事務所	国道 17 号 猿ヶ京法面崩壊復旧工事	平成 16 年 3/1～3/25	5	365
合 計 (平成 6 年度～平成 15 年度)		27 工事			89,322

(備考) 上表は、施工会社の実績報告により取りまとめた「PMC工法 - 工事経歴書」から、国土交通省(旧建設省)に係る施工実績を抜粋したものです。  
地方公共団体、民間などを含めた全施工実績とは異なります。

地方公共事業などの施工実績例

群馬県における施工実績

(単位㎡)

発注者 年度	国	群馬県			市町村 (道路他)	民間など (道路他)	合 計	緑化基盤材 ネオソイル 実績 (㎡)
		農 政 (農道)	林 務 (治山・林道)	土 木 (道路・ダム)				
4	0.0	0.0	56,249.6	77,543.0	12,010.1	2,390.0	148,192.7	14,503.5
5	11,180.0	0.0	84,855.6	58,050.7	15,333.1	486.0	169,905.4	15,560.0
6	0.0	10,936.5	94,328.3	52,444.4	22,335.4	2,800.0	182,844.6	20,476.0
7	0.0	16,503.4	86,277.7	60,785.0	23,349.5	976.3	187,891.9	18,920.0
8	0.0	11,192.8	107,807.8	41,009.5	33,865.8	195.0	194,070.9	19,768.0
9	689.4	22,814.3	93,796.9	43,483.8	36,307.4	706.0	197,797.8	20,799.5
10	807.5	23,111.6	78,387.3	37,545.4	20,354.5	590.6	160,796.9	15,783.0
11	21,500.0	18,659.4	68,046.3	34,476.6	36,063.6	1,765.0	180,508.9	17,627.5
12	700.0	28,118.0	74,513.9	41,671.1	35,822.8	0.0	180,825.8	18,884.5
13	240.0	19,820.3	56,089.3	67,235.9	10,350.1	10,055.0	163,790.6	14,523.0
14	222.0	23,282.9	30,068.5	57,713.9	12,018.5	321.0	123,626.8	12,999.0
15	3,350.8	17,793.2	27,151.4	24,789.4	15,087.8	4,000.0	92,172.6	10,406.5
合 計	38,689.7	192,232.4	192,232.4	596,746.7	272,898.6	24,284.9	1,982,424.9	200,250.5