

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年4月	東広島市	黒瀬地区災害復旧工事(2-15)	東広島市	2.5	
令和4年4月	東広島市	福富地区災害復旧工事(2-9)	東広島市	16.0	
令和4年4月	広島県	その他河川 大谷川(倉橋) 砂防設備災害復旧工事	倉橋町/呉市	2.0	
令和4年4月	広島県	熊野川 河川災害復旧工事 (平成30年災害第4270号2工区,3897号)	東広島市	17.0	
令和4年4月	広島県	田の浦川 砂防設備災害復旧工事	東広島市	3.5	
令和4年4月	庄原市	林道長谷線(1号箇所)道路災害復旧工事	庄原市	7.0	
令和4年4月	三次市	市道土居淀田線道路災害復旧工事	三次市	4.0	
令和4年4月	広島市	清光寺川ほか1箇所災害復旧工事(2-1)	広島市	1.0	
令和4年4月	広島県	一般県道 篠根高尾線 外 道路災害復旧工事 (令和3年災害第1425,1427,1428号)	尾道市	33.5	
令和4年4月	広島市	洗川改良工事(3-2)	広島市	3.0	
令和4年4月	広島県	瀬野川河川災害復旧工事(第3053号3工区)	東広島市	68.5	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年5月	竹原市	市道大井宿根線河川災害復旧工事 (第 275号)	竹原市	10.0	
令和4年5月	広島市	水谷川ほか4路線災害復旧工事(3-2)	廿日市市	21.5	
令和4年5月	広島市	五月が丘緑地(1号箇所)災害復旧工事(3-1)	広島市佐伯区	9.5	
令和4年5月	三原市	道路災害復旧工事(市道東町30号線)	三原市	15.0	
令和4年5月	広島県	蛇道川河川災害復旧工事 H30年災害 第2185号	東広島市	5.0	
令和4年5月	三次市	第2504号普通河川植木川河川災害復旧工事	三次市	19.0	
令和4年5月	広島県	熊野川河川災害復旧 H30災第5063号2工区	東広島市	35.5	
令和4年5月	広島県	蛇道川河川災害復旧工事 H30年災害第2185号	東広島市	2.5	
令和4年5月	尾道市	向島1農地災害復旧工事	尾道市	10.0	
令和4年6月	広島県	小原川 河川災害復旧工事 (平成30年災害第5247,4411,4798号)	尾道市	12.0	
令和4年6月	呉市	河川災害復旧工事(男垣内川)その3	呉市	1.3	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年6月	尾道市	今津野福丸線道路災害復旧工事	福山市	1.5	
令和4年6月	三原市	道路災害復旧工事(市道登町1号線)	三原市	7.5	
令和4年6月	東広島市	河内地区災害復旧工事(2-7)	東広島市	10.0	
令和4年6月	広島県	小原川(吉田)砂防設備災害復旧工事 (平成30年災害第3941号外2件)外	安芸高田市	13.0	
令和4年6月	三次市	市道川西61号線外災害復旧工事	三次市	7.5	
令和4年7月	呉市	男垣内川災害復旧工事(その4-1)	呉市	10.0	
令和4年7月	広島県	奥屋川右1 砂防激甚災害対策特別緊急工事	東広島市	2.0	
令和4年7月	東広島市	河内地区災害復旧工事(2-1)	東広島市	41.5	
令和4年7月	呉市	桐山組/大河内川災害復旧工事その6	呉市	12.0	
令和4年7月	広島県	中畑川(安浦) 砂防設備災害復旧工事 (H30年災第5135号)	広島市	29.5	
令和4年7月	東広島市	R3年土木施設河内地区災害復旧工事(3-8)	東広島市	7.0	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年7月	三原市	河川災害復旧工事(普通河川別所谷川)	三原市	6.5	
令和4年7月	広島県	古河川河川災害復旧工事(H30年災害第4695号)	東広島市	14.0	
令和4年7月	三次市	市道長田48号線外災害復旧工事	三次市	11.0	
令和4年7月	三原市	三原市立第五中学校法面災害復旧工事	三原市	11.0	
令和4年8月	三原市	河川災害復旧工事(普通河川西野川)	三原市	3.8	
令和4年8月	呉市	河川災害復旧工事(大河内川)その5	東広島市	10.0	
令和4年8月	広島県	中畑川河川災害復旧工事	呉市	9.0	
令和4年8月	東広島市	大田地区小規模崩壊地流末水路設置工事	東広島市	11.5	
令和4年8月	府中町	狭あい道路整備工事	府中町	3.5	
令和4年8月	広島県	畑賀川(平成30年災害第5091号7工区)	東広島市	10.0	
令和4年8月	広島県	蛇道川河川災害復旧工事 (H30年災害第3111号)	東広島市	3.5	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年9月	広島県	中畑川 通常砂防工事	呉市	33.0	
令和4年9月	庄原市	宮之段川河川災害復旧工事	庄原市	14.0	
令和4年9月	広島県	根谷川河川災害復旧工事	東広島市	14.0	
令和4年9月	広島県	為角川 砂防設備災害復旧工事 (平成30年災害第3931号)	海田町	6.0	
令和4年9月	東広島市	令和3年度 土木施設災害復旧事業 河川災害復旧工事・道路災害復旧工事(福富地区)	東広島市	9.0	
令和4年9月	三次市	市道風超線道路災害復旧工事	三次市	7.0	
令和4年10月	三原市	下徳良水路災害復旧工事	三原市	6.5	
令和4年10月	東広島市	令和4年度 土木施設災害復旧事業・ 農業用施設災害復旧事業 安芸津地区災害復旧工事(4-4)	東広島市	38.0	
令和4年10月	三原市	橋梁災害復旧工事(市道大和町十郎)	三原市	6.0	
令和4年10月	広島県	造賀川 河川災害復旧工事 (平成30年災害第2743号)	東広島市	27.5	
令和4年10月	世羅町	町道田ノ原成光線道路改良工事	世羅町	1.5	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年10月	三原市	河川災害復旧工事(準用河川影久川)2工区	三原市	12.0	
令和4年10月	三原市	道路災害復旧工事(市道沼田21号線)	三原市	7.0	
令和4年10月	東広島市	河内地区災害復旧工事(2-2)	東広島市	51.5	
令和4年10月	広島県	呉環状線道路災害関連工事その6	呉市	30.5	
令和4年10月	広島県	府中大川 砂防設備災害復旧工事	広島市	5.0	
令和4年10月	東広島市	令和4年度 農業用施設災害復旧事業・ 土木施設災害復旧事業 高屋地区災害復旧工事(4-2)	東広島市	3.0	
令和4年10月	広島県	二級河川 沼田川水系 大草川 河川災害復旧工事 (令和3年災害第1874号)	三原市	18.5	
令和4年10月	広島県	入野川 河川災害復旧工事	東広島市	31.0	
令和4年10月	広島県	天田川河川災害復旧工事(3年災第1293号)	福山市	2.5	
令和4年10月	広島県	一般国道 317号 道路維持修繕業務委託(植栽管理)	尾道市	1.3	
令和4年10月	広島県	上村川 砂防設備災害復旧工事 (令和3年災第1534号)	三次市	6.5	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年11月	広島県	小野川 砂防設備災害復旧工事 (令和2年災害第188号)その2	東広島市	14.0	
令和4年11月	呉市	農業用施設災害復旧工事(代間水路)	呉市	5.5	
令和4年11月	三原市	河川災害復旧工事(準用河川前谷川)	三原市	27.0	
令和4年11月	庄原市	普通河川陽川河川災害復旧工事	庄原市	12.0	
令和4年11月	広島県	三篠川災害復旧助成工事(5-3工区)	広島市	35.5	
令和4年11月	広島県	沼田川河川激甚災害対策特別緊急工事	東広島市	28.5	
令和4年11月	広島県	名川砂防設備災害復旧工事 (R3年災第42号)	東広島市	3.3	
令和4年11月	広島県	赤坂川 砂防設備災害復旧工事 (平成30年災害第5204号)A~H箇所	東広島市	4.5	
令和4年11月	広島県	一般国道 486号 道路災害復旧工事 (令和3年災害第1423号)	三原市	14.0	
令和4年11月	三次市	市道東入君115号線外災害復旧工事	三次市	6.5	
令和4年11月	三次市	市道77号線道路災害復旧工事	三次市	10.0	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年11月	広島県	松原川砂防設備災害復旧工事 (第488号)	三原市	15.0	
令和4年11月	広島県	葛子川災害復旧工事 (H30年第2192号)その3	東広島市	18.0	
令和4年11月	広島県	中畑川災害復旧工事(H30年災第5135号)	呉市	4.0	
令和4年11月	三原市	道路災害復旧工事(沼田東町末光里道)	三原市	7.0	
令和4年11月	福山市	西中条上御領幹線 道路改良工事	福山市	23.0	
令和4年11月	広島県	三篠川災害復旧助成工事(4-8-1工区)	広島市	28.0	
令和4年11月	東広島市	高屋地区災害復旧工事(4-7)	東広島市	1.5	
令和4年11月	東広島市	志和地区災害復旧工事(3-3)	東広島市	18.0	
令和4年11月	東広島市	土木施設災害復旧事業 河内地区災害復旧工事	東広島市	5.0	
令和4年11月	広島県	芦田川外河川災害復旧工事(R3年災1397.13)	尾道市	14.5	
令和4年11月	広島県	御調川 河川災害復旧工事	尾道市	7.5	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年12月	広島県	大白明川 砂防設備災害復旧工事 (H30年災第4316号)	呉市	24.5	
令和4年12月	三原市	河川災害復旧工事(普通河川松原川支川)	三原市	9.0	
令和4年12月	尾道市	矢萩2号線農道災害復旧工事	尾道市	2.5	
令和4年12月	東広島市	令和3年度 土木施設災害復旧事業 河内地区災害復旧工事	東広島市	11.5	
令和4年12月	広島県	可愛川 砂防設備災害復旧工事 (令和3年災第1095号)	広島市	5.5	
令和4年12月	竹原市	古家谷川河川災害復旧工事	竹原市	15.5	
令和4年12月	三原市	河川災害復旧工事 (普通河川別所谷川)その2	三原市	5.5	
令和4年12月	広島県	葛子川災害復旧工事 (H30年第2732号)その3	東広島市	14.5	
令和4年12月	広島県	為角川 砂防設備災害復旧工事 (平成30年災害第3931号)	広島市	4.0	
令和4年12月	広島県	椋梨川 河川災害復旧工事 (平成30年災害第5202号)	東広島市	45.0	
令和4年12月	三原市	河川災害復旧工事 (普通河川吉田川外1路線)	三原市	3.0	

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

小口止用サイドブロック 登録番号 2-04-014-3

申請者: インフラテック株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	45
	県内市町	55
	その他公共機関(国など)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	
	民間等	
合 計		100

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 3月末(予定含む)までの実績です。
 ※記入表②について, 効率化部門は, 広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和4年12月	広島県	徳良川 河川災害復旧工事 (平成30年災害第3181,3182,4431号)	三原市	1.0	