

5.4 通常砂防事業・直轄砂防事業

5.4-1 事業実施箇所

通常事業実施箇所(事業主体:広島県)

事業種別	No.	箇所名	所在地	事業工種	諸元	完成年月 ():緊急事業の完成年月
砂防事業	1	根谷川支川60	安佐北区大林町	堰堤工	H=11.0m L=53.0m	H30.3
	2	根谷川支川70	安佐北区大林町	堰堤工	H=6.5m L=44.0m	H29.11
	3	桐原川支川21	安佐北区三入南2丁目	堰堤工	H=10.5m L=43.0m	H30.7
	4	桐原川支川22	安佐北区三入南2丁目	堰堤工	H=5.5m L=39.0m	H30.12
	5	桐原川支川7	安佐北区可部町	堰堤工	H=8.5m L=36.0m	H31.3
急傾斜地崩壊対策事業	1	山本8丁目26地区*	安佐南区山本8丁目	法枠工	A=2,140㎡ / L=132.8m	H27.11 (H27.9)
	2	梢台団地地区*	安佐北区可部町桐原	法枠工/待受式擁壁工	A=3,715㎡ / L=148.7m	H28.12 (H28.2)
	3	桐原501地区*	安佐北区可部町桐原	法枠工/待受式擁壁工	A=3,948㎡ / L=160.0m	H30.3 (H27.12)
	4	山根地区*	安佐北区可部町桐原	法枠工/待受式擁壁工	A=8,060㎡ / L=590.0m	H30.7 (H27.11)
	5	柳瀬720地区	安佐南区可部町今井田	法枠工/待受式擁壁工	A=4,560㎡ / L=426.0m	H28.12
	6	毘沙門台1丁目28地区	安佐南区毘沙門台1丁目	法枠工	A=6,107㎡	R2.3
	7	口田南2丁目6地区	安佐北区口田南2丁目	法枠工/待受式擁壁工	A=6,450㎡ / L=102.0m	H31.3

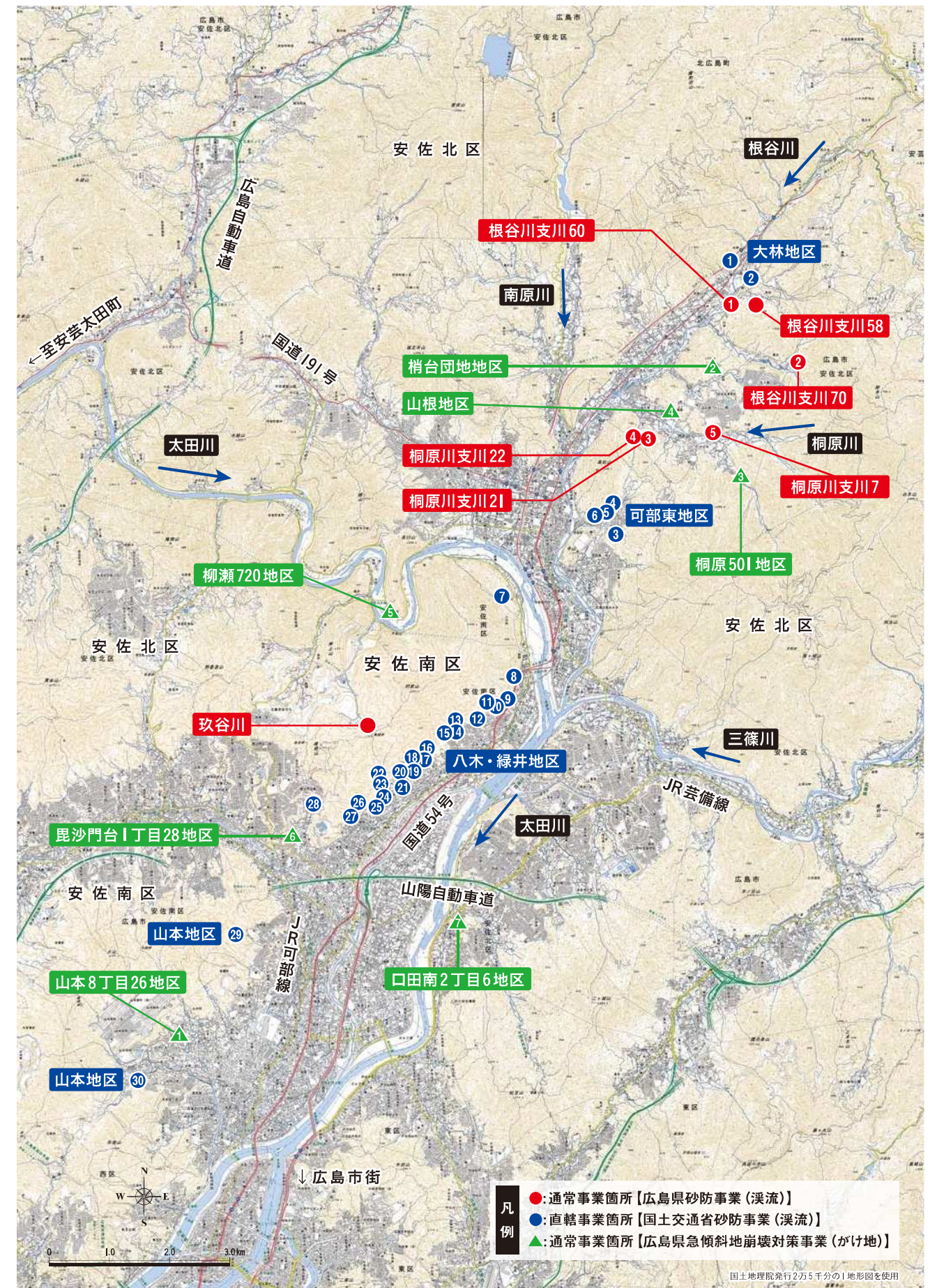
*急傾斜地崩壊対策事業の4箇所については、緊急事業に加え通常事業による整備も実施。

直轄事業実施箇所(事業主体:国土交通省)

事業種別	地区名	No.	危険箇所番号	溪流名	所在地	事業工種	堰堤数	事業区分
砂防事業	大林地区	1	I-1-9-580	下ノ谷川	安佐北区大林3丁目	堰堤工	3基	特緊
		2	II-1-9-5312	根谷川支川47	安佐北区大林4丁目	堰堤工	1基	特緊
	可部東地区	3	I-1-9-1156	根谷川支川104	安佐北区可部東6丁目	堰堤工	1基	特緊
		4	I-1-9-1154	可部沢上	安佐北区可部東6丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		5	I-1-9-1153	可部沢	安佐北区可部東6丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		6	I-1-9-1152	可部沢下	安佐北区可部東6丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		7	I-1-9-1010隣1	鳴沢	安佐南区八木町	堰堤工	1基	災関・特緊
	緑井・八木地区	8	I-1-9-29	大采川	安佐南区八木8丁目	堰堤工	2基	災関・特緊
		9	I-1-9-28	迫田川	安佐南区八木8丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		10	I-1-9-1009	別所川	安佐南区八木6丁目	堰堤工	2基	災関・特緊
		11	I-1-9-27	五反田川本川	安佐南区八木6丁目	堰堤工	2基	通常*
		12	I-1-9-1008	五反田川	安佐南区八木6丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		13	I-1-9-307	山手川	安佐南区八木4丁目	堰堤工	3基	災関・特緊
		14	I-1-9-1007	太田川支川	安佐南区八木4丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		15	I-1-9-306	八木梅林沢	安佐南区八木3丁目	堰堤工	2基	災関・特緊
		16	I-1-9-1006	八木地川	安佐南区八木3丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		17	I-1-9-1006-2	梅林沢	安佐南区八木3丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		18	I-1-9-304	小原山川	安佐南区八木3丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		19	I-1-9-1005	梅林西沢	安佐南区八木3丁目	堰堤工	2基	災関・特緊
		20	I-1-9-303	上山川	安佐南区八木3丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		21	I-1-9-1004	鳥越川支川2	安佐南区緑井8丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		22	I-1-9-299	鳥越川	安佐南区緑井8丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		23	II-1-9-297	鳥越川支川1	安佐南区緑井8丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		24	II-1-9-1003	植林川支川	安佐南区緑井8丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		25	I-1-9-296	植林川	安佐南区緑井7丁目	堰堤工	1基	特緊
		26	I-1-9-295	古川支川	安佐南区緑井7丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
		27	I-1-9-294	宮下川	安佐南区緑井7丁目	堰堤工	2基	災関・特緊
	28	I-1-9-1001	岩谷川	安佐南区緑井3丁目	堰堤工	1基	災関・特緊	
	大町地区	29	I-1-9-291	安川支川75	安佐南区大町西2丁目	堰堤工	1基	通常*
	山本地区	30	I-1-9-6157	山本川支川	安佐南区山本6丁目	堰堤工	1基	災関・特緊
計		30	溪流			40	基	

*国土交通省が8,20土砂災害以前から施工中の箇所

通常事業箇所・直轄事業箇所位置図



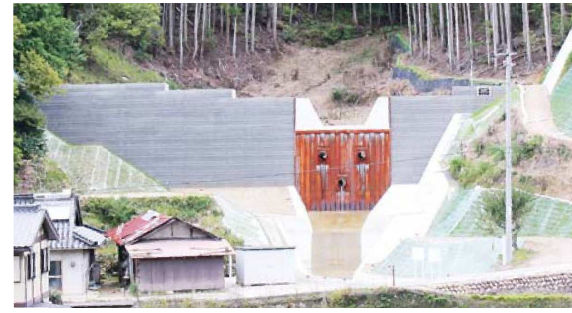
5.4-2 通常事業の実施状況

通常事業(砂防事業)

1 根谷川支川60 (安佐北区大林町) H30.3完成
堰堤工…H=11.0m L=53.0m



2 根谷川支川70 (安佐北区大林町) H29.11完成
堰堤工…H=6.5m L=44.0m



3 桐原川支川21 (安佐北区三入南2丁目) H30.7完成
堰堤工…H=10.5m L=43.0m



4 桐原川支川22 (安佐北区三入南2丁目) H30.12完成
堰堤工…H=5.5m L=39.0m



5 桐原川支川7 (安佐北区可部町) H31.3完成
堰堤工…H=8.5m L=36.0m



2 梢台団地地区 (安佐北区可部町桐原)

法枠工(緊急・通常)…A=3,715㎡
待受式擁壁工(通常)…L=148.7m
全体工事延長…L=148.7m H28.12完成



5 柳瀬720地区 (安佐北区可部町今井田) H28.12完成
法枠工…A=4,560㎡ 待受式擁壁工…L=426.0m



1 山本8丁目26地区 (安佐南区山本8丁目) H27.11完成
法枠工(緊急・通常)…A=2,140㎡
全体工事延長…L=132.8m



3 桐原501地区 (安佐北区可部町桐原)

法枠工(緊急・通常)…A=3,948㎡
待受式擁壁工(通常)…L=160.0m
全体工事延長…L=160.0m H30.3完成



6 昆沙門台1丁目28地区 (安佐南区昆沙門台1丁目) R2.3完成
法枠工…A=6,107㎡



通常事業(急傾斜地崩壊対策事業)

4 山根地区 (安佐北区可部町桐原)

法枠工(緊急・通常)…A=8,060㎡
待受式擁壁工(通常)…L=590.0m
全体工事延長…L=590.0m H30.7完成



7 口田南2丁目6地区 (安佐北区口田南2丁目) H31.3完成
法枠工…A=6,450㎡ 待受式擁壁工…L=102.0m



土砂災害対策事業