

クモの巣ネット施工実績表

エコ・パワーネット工法会

国土交通省発注物件

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
1	国土交通省 村上維持出張所	村上管内維持工事(府屋第2トンネル法面 保護工事)	新潟	2001,03	420	φ 28.5*2.5m 自穿孔@2.0m
	国土交通省 新庄工事事務所	潜岩ダム法面工事(松沢)	山形	2001,09	1,155	@3m
3	国土交通省 新庄工事事務所	潜岩ダム法面工事(潜岩)	山形	2001,09	630	4~6m @2.25m
4	国土交通省 青森工事事務所	浪岡五所川原道路(前田野目地区)法面 崩壊対策工事	青森	2001,12	315	D19*3.5m @2.0m
5	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,04	105	D19*1.1m @2.0m
	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,05	2,100	D19*1.1m @2.0m
	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,05	2,100	D19*1.1m @2.0
	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,06	2,100	D19*1.1m @2.0m
	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,09	2,625	D19*1.1m @2.0m
	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,09	2,100	D19*1.1m @2.0
6	国土交通省 岩手工事事務所	澄川砂防第2ダム工事用道路	岩手	2002,10	180	D22*3m @2m
	国土交通省 岩手工事事務所	澄川砂防第2ダム工事用道路	岩手	2002,10	250	D22*3m @2m
7	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道ダムサイト法面工事	岩手	2002,11	105	D19*1.1m @2.0m
8	国土交通省 四国山地砂防事務所	平成14年度今久保谷堰堤(その2)工事	徳島	2003.07	630	D19*2.0m @1.5、2.0m千鳥
9	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道法面工事	岩手	2003.08	10,080	D19*1.1m @2.0
	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道法面工事	岩手	2003.09	660	D19*1.1m @2.0
10	国土交通省 兵庫国道事務所	山垣トンネル終点側坑口部斜面安定工	兵庫	2003.12	345	D19*3.6m @2m
11	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム付替え国道法面工事	岩手	2004.05	7,200	D19*1.1m @2.0
12	国土交通省 岐阜国道事務所	平成15年度東海環状小坂改良工事	岐阜	2004.06	1,155	D19*2.6m @2.0
13	国土交通省 岐阜国道事務所	平成15年度東海環状小坂改良工事(2)	岐阜	2004.08	1,575	D19*2.6m @2.0
14	国土交通省 紀勢国道事務所	平成16年度42号大宮藤ヶ野地区法面防 災工事	三重	2004.11	1,284	D19*2~5m @2m
15	国土交通省 紀勢国道事務所	平成16年度42号南浦地区法面防災工事	三重	2004.11	2,415	D19*2~3.5m @2m
16	国土交通省 佐賀国道事務所	国道202号61k付近南波多地区法面復旧 工事	佐賀	2005.01	525	D19*2~4.5m @2.0m
17	国土交通省 四国山地砂防事務所	平成15-16年度今久保谷堰堤(その4)工 事	徳島	2005.03	165	D25*4m @2.0m
18	国土交通省 紀勢国道事務所	平成16年度42号大宮藤ヶ野地区法面防 災工事	三重	2005.06	2,124	D19*2~5m @2m
19	国土交通省 胆沢ダム工事事務所	胆沢ダム	岩手	2005.10	525	@1.5m
20	国土交通省 北勢国道事務所	平成17年度25号法面擁壁防災工事	三重	2005.10	2,625	D22*2~4m @2m
21	国土交通省 横川ダム工事事務所	横川ダム町道小叶水線付替その2工事	山形	2005.11	1,365	D19*3m @2m
22	国土交通省 神通川水系砂防事務所	尻高谷砂防堰堤工事用道路	岐阜	2006.09	444	OSDPD28.5*1~3m @1m
23	国土交通省 四国山地砂防事務所	平成14年度今久保谷堰堤(その3)工事	徳島	2004.01	735	D19*2.0m @1.5、2.0m千鳥

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
24	東北整備局 岩手河川国道事務所	澄川第2砂防堰堤工事	岩手	2004.02	36	D22*2m,D25*4m @2m
25	国土交通省 佐賀国道事務所	浪瀬地区外法面復旧工事	佐賀	2006.02	630	D19*2m @2m千鳥
26	北陸地方整備局	別当谷法面对策工事	石川	2008.06	4,000	自穿孔 L=2.0m
27	東北地方整備局	胆沢ダム洪水吐(打設)工事第二減勢部法 面保護工	岩手	2009.01	1,329	D19*4m @2m千鳥
28	北陸地方整備局	手取川別当谷法面对策工事	石川	2009.04	2,500	自穿孔 L=2.0m
29	近畿地方整備局	平成20年度名塩道路生瀬地区改良工事	兵庫	2009.07	620	
30	関東地方整備局	般若沢上流山腹工事	栃木	2010.02	1,500	D19-CMLP-400
31	近畿地方整備局	多板原谷山腹試験施工工事	富山	2010.03	1,000	自穿孔 L=1.2m
32	東北整備局 新庄河川工事事務所	寒河江川流域石跳川砂防えん堤群工事	山形	2010.7	600	
33	北陸地方整備局	別当谷法面对策工事	石川	2010.06	1,389	自穿孔 L=2.0m
34	東北地方整備局	角川流域鍋嶽沢砂防えん堤工事用道路工事	山形	2010.09	604	

国土交通省以外の発注物件

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
1	JH日本道路公団 大月管理事務所	中央自動車道大和西地区法面補強工事	山梨	2000,11	525	φ 28.5*3m 自穿孔@2.0m
2	鹿児島県	県単治山事業・裏小路地区法面工事	鹿児島	2000,12	105	D19*2.5m @1.75m
3	JH日本道路公団 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道吉川工事(1)	岐阜	2000,12	2,205	D22*3.15m @1.35m
4	水資源開発公団 岩屋ダム管理所	岩屋ダム原石山法面工事	岐阜	2001,01	1,365	D19*3.0m @2.0m
5	JH日本道路公団 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道吉川工事(2)	岐阜	2001,04	4,000	D22*3.0m @1.35m
6	北陸農政局 佐渡農業水利事業所	小倉ダム第1期建設工事	新潟	2001,05	630	@1.2m
7	愛媛県	新防災第24号(主)新居浜別子山線道路防 災緊急対策工事	愛媛	2001,06	105	φ 28.5*1.7m 自穿孔@2.0m
9	JH日本道路公団 静岡工事事務所	第2東名 新聞谷川橋(下部工)工事	静岡	2001,08	105	D22*2.1m @1.0m
10	三重県 南勢志摩県民局	平成13年度ふるさと林道西出菅合鍋滝側 開設工事	三重	2001,12	210	GET350併用 SEEEF20UA
	三重県 南勢志摩県民局	平成13年度ふるさと林道西出菅合鍋滝側 開設工事	三重	2002,01	315	GET350併用 SEEEF20UA
11	北陸農政局 佐渡農業水利事業所	小倉ダム第1期建設工事	新潟	2002,01	105	@1.2m
	北陸農政局 佐渡農業水利事業所	小倉ダム第2期建設工事	新潟	2002,08	369	D19*2.8m @2.0m
12	高知県 高知土木事務所	高単公第5号県立五台山公園県単整備工 事	高知	2002,03	210	D19*1.1m @2.0m
13	愛知県 幡豆町	平成14年度町道第653号線舗装新設工事	愛知	2002,08	1,365	グラウンドアンカー
14	緑資源公団 泉州東部建設事業所	13泉州貝塚工区農用道工事	大阪	2002,09	1,785	D19*2.1~3.1m @2m
15	青森県 八戸県土整備事務所	玉掛区域地すべり対策工事	青森	2002,12	105	φ 28.5*1.5~3.5m 自穿孔@2.5m
16	奈良県 奈良土木事務所	一般国道166号(南阪奈道路)道路改良工 事	奈良	2003,01	150	D19*2.1~3.1m @1.5m
17	日本道路公団 田辺工事事務所	近畿自動車道(紀勢線)南部(その2)工事	和歌山	2003.02	1,050	GET500併用 EHD5-3
18	日本道路公団 田辺工事事務所	近畿自動車道(紀勢線)島田トンネル(その 2)工事	和歌山	2003.02	105	GET500併用 EHD5-4
19	四国農政局 道前道後平 野農業水利事業所	道前道後平野農業水利事業北部幹線改 修工事(その4)	愛媛	2003.04	1,490	D19*2m @ 1.75*2.0m

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
20	日本道路公団 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道母野トンネル工事南坑 口法面工	岐阜	2003.05	2,100	D19*2m @2m千鳥
21	和歌山県 伊都振興局	平成14年度広域第3号 広域営農団地農 道整備事業紀ノ川左岸2期工事	和歌山	2003.05	105	D25*2.0m @2.0m千鳥
22	九州農政局 西諸農業水利事業所	平成14年度西諸(一期)農業水利事業 浜 ノ瀬ダム2号管理用道路整備工事	宮崎	2003.05	1,490	D19*2~3m/D25* 3~5m @1.5m千鳥
23	三重県 紀勢町役場	紀勢町土砂採取事業	三重	2003.07	735	D19*
24	北陸農政局 佐渡農業水利事業所	小倉ダム第2期建設工事	新潟	2003.07	154	D19*2.8m @1.2m
25	北海道 稚内土木現業所	枝幸音威子府線凍雪害防止工事枝幸工 区	北海道	2003.08	3,150	D19*2.5~5.0m @1.5m千鳥
26	富山県 砺波土木センター	下梨地区急傾斜地崩壊対策工事	富山	2003.09	216	D22*1.0~6.0m @1.5
27	日本道路公団 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道母野トンネル工事南坑 口法面工2	岐阜	2003.10	525	D19*2m @2m千鳥
28	富山県 砺波土木センター	下梨地区急傾斜地崩壊対策工事(その2)	富山	2003.11	316	D22*1.0~6.0m @1.5
29	富山県 砺波土木センター	下梨地区急傾斜地崩壊対策工事(その3)	富山	2003.11	210	D22*1.0~6.0m @1.5
30	日本道路公団 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道母野トンネル工事南坑 口法面工2	岐阜	2003.11	1,260	D19*2m @2m千鳥
	日本道路公団 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道母野トンネル工事南坑 口法面工2	岐阜	2003.12	210	D19*2m @2m千鳥
31	岩手県衣川村	平成15年度村道天田線道路改良工事	岩手	2003.11	530	D19*1.5~5m @2m
32	広島県 呉地域事務所	一般県道深江柿浦線地方特定道路改良 工事	広島	2003.12	420	受圧板間の 中抜け防止用
33	広島県 東広島地域事務所	三津仁賀線ふるさと林業緊急整備事業 (安芸津工区)	広島	2004.01	945	D19*1.0~1.5m @1.5m千鳥
34	静岡県 静岡土木事務所	平成15年度有東1丁目県単急傾斜地崩壊 対策工事	静岡	2004.02	315	D19*1.1m千鳥, OSDP φ28.5*2.1m千鳥
35	長崎県 土地開発公社	大村城南高校法面整備工事	長崎	2004.02	1,180	D19*2.5m @1.5m
36	三重県 津地方県民局	平成15年度 一般国道368号 道路橋りよ う維持修繕(道路施設修繕)工事	三重	2004.02	504	D19*2m @2m
37	広島県 東広島地域事務所	三津仁賀線ふるさと林業緊急整備事業 (安芸津工区)	広島	2004.03	630	D19*1.0~1.5m @1.5m千鳥
38	山口県 田布施農林事務所	農村振興総合整備事業鳴門地区平成15 年度法面保護工事第1号	山口	2004.06	1,260	D19*1.7m @2.0
39	山口県 豊田農林事務所	ふるさと林道緊急整備事業豊田湖一ノ俣 線平成16年度林道法面工事2工区	山口	2004.07	735	D19*1.1m @2.0
40	大阪府 安威川ダム建設事務所	主要地方道茨木亀岡線付替え道路路工 事(安威工区)	大阪	2004.07	2,100	D25*3~4.5m @1.5m
41	富山県 砺波土木センター	H16年度下梨地区急傾斜地崩壊対策工事 (その4)	富山	2004.08	253	D22*1.0~6.0m @1.5
42	三重県 津地方県民局	平成16年度一般国道368号 公共土木維 持管理(法面修繕)工事	三重	2004.09	420	D19*2m @2m
43	大阪府 安威川ダム建設事務所	主要地方道茨木亀岡線付替え道路路工 事(安威工区)	大阪	2004.09	420	D25*3~4.5m @1.5m
44	広島市南区役所	4区712号線道路防災工事	広島	2004.10	43	D19*2m
45	千葉県 我孫子市	日秀急傾斜地対策工事	千葉	2004.10	735	D25*6.5~7.5m @2m
46	日本道路公団 帯広工事事務所	東占冠トンネル坑口補強工事	北海道	2004.11	560	D19*2.5m @1.5m
47	富山県 砺波土木センター	H16年度下梨地区急傾斜地崩壊対策工事 (第1工区)	富山	2004.11	307	D22*1.0~6.0m @1.5m
48	富山県 砺波土木センター	H16年度下梨地区急傾斜地崩壊対策工事 (第2工区)	富山	2004.11	194	D22*1.0~6.0m @1.5m
49	山口県 田布施農林事務所	農村振興総合整備事業鳴門地区平成16 年度法面保護工事第2号	山口	2004.12	525	D19*1.7m @2.0m
50	九州農政局 西諸農業水利事業所	浜の瀬ダム3号管理用道路法面保護工事	宮崎	2005.01	1,260	D19*2.1~4.1m @2.0m
51	(財)福岡市森と緑のまち づくり協会	平尾霊園法面整備工事	福岡	2005.03	840	D19*1.5~2.5m @2.5m
52		小規模治山事業 第9号工事	愛知	2005.03	420	

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
53	兵庫県 黒田庄町	黒田庄町グラウンド法面	兵庫	2005.03	1,242	D19*1.5~3m @2m
54	九州農政局 西諸農業水利事業所	浜の瀬ダム3号管理用道路法面保護工事	宮崎	2005.05	1,470	D22*4.6m @
55	中国四国農政局 道前 道後平野推理事業所	志河川ダム建設工事	愛媛	2005.05	630	D19*2m @2.0m
56	大阪府 安威川ダム建設事務所	主要地方道茨木亀岡線付替え道路路工 事(安威工区その2)	大阪	2005.05	315	D25*3.5m @1.5m
57	栃木県 大田原土木事務所	国道400号道路保全工事	栃木	2005.05	50	D19*2.1m @1.4m
58	兵庫県 但馬高原林道建設 事務所	16管第9-1号森林管理道開発事業	兵庫	2005.05	210	D25*4.5m @2.3m
59	北海道 網走土木現業所	知床公園線災害防除工事	北海道	2005.06	5,034	D22*2~5m @1.5m
60	大阪府 安威川ダム建設事務所	主要地方道茨木亀岡線付替え道路路工 事(安威工区その2)	大阪	2005.06	1,890	受圧板と併用
61	栃木県 大田原土木事務所	国道400号道路保全工事その1	栃木	2005.06	210	D19*2.1m @2.5m
62	富山県 砺波土木センター	下梨地区急傾斜地崩壊対策法面保護工 工事	富山	2005.07	448.0	D22*2.0~7.5m @1.5
63	中国四国農政局 道前 道後平野推理事業所	志河川ダム建設工事	愛媛	2005.07	315	D19*2m @1.25m
64	兵庫県 但馬高原林道 建設事務所	16管第9-1号森林管理道開発事業	兵庫	2005.07	315	D25*4.5m @2.25m
65	猪名川上流広域ごみ処理 施設組合	猪名川上流広域ごみ処理建設事業	兵庫	2005.08	1,680	D19*
66	東北森林管理局	鶴の湯災害関連緊急治山工事	秋田	2005.08	700	D19*2.9m @2m
67	北海道 釧路土木現業所	知床公園線羅臼線災害防除工事1工区	北海道	2005.07	578	D25*2.0~3.5m @1.5m
68	近畿農政局 野洲川 沿岸農地防災事業所	野洲川沿岸(二期)農地防災事業野洲川 ダム改修建設工事	滋賀	2005.09	525	D19*2m
69	徳島県 美馬市	16線越16災国補第1838号道路復旧脇町 378号	徳島	2005.09	1,050	D19*2m @2m
70		道路改良工事	福岡	2005.10	105	D19*2.5m
71	北海道 網走土木現業所	知床公園線災害防除工事3工区	北海道	2005.10	2,940	D22*2~5m @1.5m
72	北海道 小樽土木現業所	平成17年度古平神恵内線災害防除工事 (補正)対策4	北海道	2005.11	800	D19*2.5m @1.5m
73	徳島県 鳴門土木事務所	宿毛谷川砂防(1)工事	徳島	2005.11	210	D25*5m @1.2m
74	東日本高速道路(株) 帯広工事事務所	北海道横断自動車道滝ノ沢トンネル坑口 法面对策工(起点側)	北海道	2005.12	840	D25*2.0~6.5m @1.2m
75	東京都 八丈支庁	道路改修工事(ハ-馬路の1)	東京	2006.01	630	D19*2m @2m
76	福井県	原子力発電施設等緊急時安全対策交付 金工事その1	福井	2006.01	210	D19 L=2.0m
77	福井県	原子力発電施設等緊急時安全対策交付 金工事その4	福井	2006.01	315	D19 L=2.0m
78	福井県	原子力発電施設等緊急時安全対策交付 金工事その5	福井	2006.01	735	D19 L=2.0m
79	福井県	原子力発電施設等緊急時安全対策交付 金工事その6	福井	2006.01	420	D19 L=2.0m
80	福島県 県北農林事務所	広域営農団地農道整備第1702工事	福島	2006.01	840	D19*2m @2m
81	愛媛県 四国中央市	16災国補第1065号 市道 新瀬川線道路災 害復旧工事	愛媛	2006.02	1,155	D19*1.5m,D22*2.5m ,D25*4.5m
82	富山市	小島地区小規模急傾斜地崩壊防止対策 工事	富山	2006.02	127.5	D19*4m@ 1.5m千鳥
83	九州農政局 西諸農業水利事業所	浜の瀬ダム法面保護工事	宮崎	2006.02	315	
84	兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	曲田山急傾斜崩壊対策工事	兵庫	2006.03	735	D19*1~3.5m @2m千鳥
85	東京都 南多摩西部建設事務所	街路築造工事に伴う切り土工事(17南西- 八王子3.3.41その3)	東京	2006.03	420	D19*2~3m @2m千鳥
86	青森県 八戸県土整備事務所	玉掛地域斜面崩壊工事	青森	2006.06	700	D19*2~5m @2m

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
87	近畿農政局 野洲川沿岸農地防災事業所	野洲川沿岸(二期)農地防災事業野洲川 ダム改修建設工事	滋賀	2005.07	315	D19*2m @1.5m
88	九州農政局 西諸農業水利事業所	平成17年度西諸(一期)農業水利事業 浜の瀬ダ ム3号管理用道路八重尾その2工区工事	宮崎	2006.08	945	
89	兵庫県 姫路土木事務所	(国)312号自転車歩行者道設置工事	兵庫	2006.08	3,885	D19~25*2m @2m
90	猪名川上流広域ごみ処理 施設組合	猪名川上流広域ごみ処理建設事業	兵庫	2006.09	2,100	D19*1~5.2m @2m
91	富山県 高岡土木センター	鞍川地区急傾斜地崩壊防止法面工	富山	2006.09	735	D19*2m、2.5m @2m
92	青森県 西北地方農林 水産事務所	西海広第181号工事	青森	2006.11	1,100	D19*1m @2m
93		知床公園羅臼線災害防除工事	北海道	2007.03	630	
94		村道大棚名音線道路改築工事	鹿児島県	2007.03	315	
95		平成18年度 第3-2号 多賀永源寺線補 助道路災害復旧工事	滋賀県	2007.03	525	
96	九州農政局 西諸農業水 利事業建設所	浜の瀬ダム仮排水路建設工事(須木)	宮崎県	2007.04	735	D19
97		平成18年度天竜川水系 梶谷第4砂防堰 堤工事道路工事	長野県	2007.04	420	
98		阪和自動車高津山トンネル工事	和歌山	2007.05	735	
99		地方道路交付金事業(災害防除)	奈良	2007.05	105	
100		大津南郷法面	滋賀		120	
101		倶多楽湖公園道路改良工事	北海道	2007.6	1,995	
102		下梨地区急傾斜地崩壊対策法面保護工 工事その3	富山	2007.6	735	D19:L=4.5m*85, L=3.5m*36,L=2.0*16
103		平成18年度古田浄水場施設整備事業 浄 水場法面保護工事	和歌山	2007.6	1,365	D19
104		阪和自動車高津山トンネル工事	和歌山	2007.6	735	
105		下梨地区急傾斜地崩壊対策法面保護工 工事その3	富山	2007.6	420	D19:L=4.5m*85, L=3.5m*36,L=2.0*16
106		鹿児島県始良郡日木山法面	鹿児島	2007.8	1575	
107		和歌山県阪和自動車道高津山トンネル工 事	和歌山	2007.8	525	
108		秋田県大館市 繁沢クモの巣	秋田	2007.8		
109		北海道倶多楽湖公園線 道路改良工事そ の2	北海道	2007.9	735	
110		鐘淵堰堤普及工事	長野県	2007.10	2,310	
111		郷之口湯屋線(2工区)道路改良工事	京都	2007.11	52.5	
112		正和地すべり対策工事	北海道	2007.11	105	
113		知床公園羅臼線局改(一般)局改)	北海道	2007.11	105	
114		北海道横断自動車道 トナム東工事	北海道	2007.11	2,100	
115		18年度大棚名音線改良工事	鹿児島	2007.11	420	
116		七尾大田火力線 No.15法面对策工事	石川	2007.11	840	
117		八丈島 道路改修工事(八一馬路の3)	東京	2007.12	525	
118		宇治淀線道路維持修繕工事	京都	2007.12	105	
119		大桑町急傾斜地崩壊対策工事	石川	2007.12	210	
120		八代管内法面保護工事	熊本	2008.1	1,680	

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
121		泊防災	富山	2008.1	945	
122		小島地区急傾斜地崩壊防止対策工事	富山	2008.2	210	
123		山梨県仲宿急傾斜地崩壊対策工事	山梨	2008.2	840	
124		滋賀県大津南郷宇治線緊急地方道路整備工事	滋賀	2008.2	3,308	
125		一般県道清水小滝線法面对策工事	富山	2008.3	210	D19*3.0m
126		砂防軌道落石対策(樺平工区)工事	富山	2008.6	302	D19*3.0m~4.5m
127	岐阜県白川町	地方道路交付金事業 町道和泉白山線道路改良工事	岐阜	2008.6	2,730	D19 L=2.2~7.0m
128	青森県 上北地域県民局	平成20年度 第452-2号 国道102号道路災害防除工事	青森	2008.8	67	
129		中央幹線他敷地保全工事	富山	2008.10	1,365	自穿孔 L=2.0m
130		市道鍋谷谷線道路災害復旧工事	富山	2008.12	120	自穿孔 L=2.0m
131	福島県 いわき市役所	合山・水野谷町線道路改良工事	福島	2008.12	140	D19
132	静岡県	太田川ダム土捨場法面保護工事	静岡	2009.2	200	自穿孔 L=2.0m
133	近畿農政局	野洲川沿岸(二期)農地防災事業に伴う方面保護工事	滋賀	2009.5	87	D19*2.5m~3.5m
134		庄川橋梁下部その3工事	富山	2009.5	501	自穿孔 L=4.0m
135		砂防軌道落石対策(樺平工区)工事	富山	2009.8	84	D19*3.0m
136		山田湯地区急傾斜地崩壊防止対策工事	富山	2009.9	87	D19*2.0m
137		市道若土湯線法面保護工事	富山	2009.1	87	D19*2.0m
138	稚内建設管理部	浜中西上泊線道路改良工事(代行)その2	北海道	2009.7	3,787	D19
139	網走建設管理部	知床公園羅臼線局改(一般局改)工	北海道	2009.11	48	D19
140	川崎市環境局北部公園事務所	生田緑地東生田二丁目地内擁壁整備工事	神奈川	2010.10	553	D19×3.0m
141	京都府山城北土木事務所	管内一円(西谷)急傾斜地崩壊防止施設等維持修繕工事	京都	2010.2	262.5	D19 L=3.0m
142	神戸市	有野六甲線防災対策工事(その1,その2)	兵庫	2010.2	1417.5	D19,D22 L=2.5~4.0m
143	福井県	地域活力基盤創造交付金(災害防除)その4	福井	2010.6	892	D19 L=3.0m
144	福井県嶺南振興局敦賀土木事務所	地域活力基盤創造交付金工事(災害防除)その4	福井	2010.6	900	D19×2.5m
145	神戸市	有野六甲線防災対策工事	兵庫	2010.8	210	D19 L=2.5~4.0m
146	京都府	小浜綾部線地方道路交付金工事	京都	2010.4	950	D25, 264本
147	富山市	山田湯地区急傾斜地崩壊防止対策工事	富山	2010.7	360	D19 L=2.0~2.5m
148	東北農政局 馬淵川沿岸農業水利事務所	馬淵川沿岸(二期)農業水利事業右岸用水路付帯施設(その2)工事	岩手	2010.8	420	
149	富山県	八講田地区県単独砂防改良法面保護工事	富山	2010.10	158	D19 L=2.5m
150	石川県	大桑町急傾斜地崩壊対策工事	石川	2010.80	247	
151	岐阜県美濃市	小倉公園法面復旧工事	岐阜	2011.3	80	自穿孔2.0m,20本
152	群馬県下仁田町	町道1213号(尾屋敷)線平成21年度道路改良工事	群馬	2010.9	211.3	D19 L=1.1m
153	静岡県富士市	今泉八丁目1号線法面補強工事	静岡	2010.11	180	D19 L=5.0m
154	兵庫県神戸県民局神戸土木事務所	千鳥(2)地区急傾斜地崩壊対策工事	兵庫	2010.10	1,660	

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
155	佐賀県唐津市	市道田野高串線道路改良工事	佐賀	2010.11	209	
156	神奈川県藤沢土木事務所	平成22年度 県単(その2)急傾斜地施設改良工事	神奈川	2011.2	250	

民間発注物件

NO	発注者	工 事 件 名	施工場所	施工期間	数 量 (m ²)	補強材仕様
1	中部電力(株)	知多鉄塔法面保護工事	三重	2000.11	50	D19*3.5m @1.2m
2	東日本旅客鉄道(株) 新潟支社	上越線越後川口・小千谷間220k350m付近 斜面災害復旧工事	新潟	2000.11	150	φ 22*10~2.5m @1.75m太径PC
3	北陸電力(株)	能越幹線51号法面保護工事	富山	2002.12	630	D19*2.0m @2.0
4	北陸電力(株)	能越幹線40号法面保護工事	富山	2002.12	315	D19*2.0m @2.0
5	北陸電力(株)	能越幹線51号法面保護工事	富山	2003.01	105	D19*2.0m @2.0m
6	民間	松山市萩原造成工事法面補強土工事	愛媛	2005.08	1,050	D19*
7	民間	法多山尊永寺崩落崖面修復工事	静岡	2005.04	210	D19*2.1~2.6m
8	民間	岸谷JFE社宅法面对策	神奈川	2005.05	1,470	D22*5m,6m @3m、1.5千鳥
9	民間	白楽斜面对策工事	神奈川	2005.02	315	D19*2.1~4.2m @2.0m
10	民間	青雲寺ソイルネイリング工事	東京	2005.03	105	D22*3.0m @1.2m
11	民間	東急田園都市線法面補強工事	神奈川	2003.11	68	D19*1.7m @2m
12	民間	岸根町法面保護工事	神奈川	2006.03	105	D19*1m @1.5矩形
13		グランシティ鎌倉斜面对策工事	神奈川	2007.8	210	
14		セレッソコート大阪狭山 法面工事	大阪	2007.11	630	
15	北陸電力(株)	能登幹線No.139法面保護工事	石川	2008.11	378	D19*2.0m
16	北陸電力(株)	7月集中豪雨災害復旧工事(5工区)	石川	2008.11	350	D19*2.0m
17	三井不動産	湘南国際村整備工事	神奈川	2008.11	100	自穿孔28.5*2.0m
18	JR東日本	塩釜・松島間371K790m付近(左)外1箇所 のり面補強工改築その他工事	宮城	2009.11	2,485	自穿孔式φ 28.5 L=2000~2500
19		岸水地区 法面崩壊対策工事	福井	2010.8	1,680	SP22 L=3.0~5.0m
20	西日本高速道路(株)	徳島自動車道のり面防災工事	徳島	2010.9	176	自穿孔28.5*2.0m
21	北陸電力(株)	大長谷No.18敷地保全工事	富山	2010.11	148	D19*1.0m
22	山田勝正,他2名	昭和町2丁目法面崩壊対策工事	山口	2010.11	380	D19*3.0m