

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
1	小樽開発建設部 岩内道路事務所	一般国道229号 神恵内村 折石大橋橋脚工事	神恵内村	H17.05～08
		橋脚部埋設型枠目地部	遮塩・凍結融解防止	
		橋脚部打ち放し部	遮塩・凍結融解防止	
2	室蘭開発建設部 室蘭道路事務所	一般国道36号 白老町外 別々橋補修一連工事（別々橋・谷藤橋・黄金橋）	白老町・伊達市	H17.05
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
3	小樽開発建設部 岩内道路事務所	一般国道229号 神恵内村 弁財潤大橋橋脚工事	神恵内村	H17.08～09
		橋脚部埋設型枠目地部	遮塩・凍結融解防止	
4	JR北海道 北海道旅客鉄道(株)	旭川高架中央橋通工区工事	旭川市	H17.08
		スラブ打放し部	凍結融解防止	
5	札幌開発建設部 深川道路事務所	一般国道275号 幌加内弁天橋補修外一連工事	幌加内町	H17.09～11
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
6	札幌開発建設部 滝川道路事務所	一般国道231号 浜益村郡別橋補修外一連工事	浜益村	H17.11～12
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
7	札幌開発建設部 深川道路事務所	一般国道275号 幌加内13線橋補修外一連工事	幌加内	H17.12～H18.01
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
8	JR北海道 北海道旅客鉄道(株)	旭川高架工事	旭川市	H17.11
		スラブ打放し部	凍結融解防止	
9	大分県 別府土木事務所	大分天間2号橋	大分県	H17.09～10
		打継目地部	塩害防止	
10	沖縄総合事務局 南部国道事務所	与根高架橋上部	沖縄県	H17.11
		打継目地・地覆部・コンクリート製モニュメント	塩害防止	
11	帯広開発建設部 帯広道路事務所	帯広広尾自動車道 帯広市愛国舗装	帯広市	H17.10～11
		高欄、ボックスカルバート天端	遮塩・凍結融解防止	
12	帯広開発建設部 帯広道路事務所	帯広広尾自動車道 帯広市大正舗装	帯広市	H17.10～11
		高欄、ボックスカルバート天端	遮塩・凍結融解防止	
13	帯広開発建設部 帯広道路事務所	一般国道241号音更町共和橋外一連工事	音更町	H17.11
		沓座部	遮塩・凍結融解防止	
14	留萌開発建設部	一般国道232号留萌市東雲跨線橋橋脚補強外一連工事	留萌・増毛・小平	H17.11～12
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
15	留萌開発建設部	一般国道40号天塩町栄橋耐震補強外一連工事	天塩町	H17.12
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
16	留萌開発建設部	一般国道231号増毛町岩尾橋補強外一連工事	増毛町	H17.12
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
17	JR北海道 北海道旅客鉄道(株)	(仮称)岩見沢保線線検査坑新設他工事	岩見沢市	H17.12
		検査坑内床、壁面打継部	劣化防止・防水	
18	室蘭開発建設部 室蘭道路事務所	一般国道37号室蘭市太平橋跨線橋補修外一連工事	室蘭市	H17.12～H18.03
		現場打縁石、沓座拡幅、沓座天端	遮塩・凍結融解防止	
19	小樽開発建設部 岩内道路事務所	一般国道229号神恵内村折石大橋橋脚上部工事	神恵内村	H17.12～H18.03
		橋脚部打ち放し部	遮塩・凍結融解防止	
20	旭川開発建設部	道道下川雄武線下川付け替え改良4号橋床版工事	下川町(サンルダム)	H18.01
		床版打継目部	遮塩・凍結融解防止	
21	旭川開発建設部	道道下川雄武線下川付け替え改良3号橋床版工事	下川町(サンルダム)	H18.02
		床版打継目部	遮塩・凍結融解防止	

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域 / 目的	施工時期
22	旭川開発建設部	一般国道275号音威子府村常盤橋補修工事	音威子府村	H18.02
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
23	小樽開発建設部 岩内道路事務所	一般国道229号神恵内村弁財澗大橋上部工事	神恵内村	H18.02
		橋脚部打ち放し部	遮塩・凍結融解防止	
24	北海道 旭川土木現業所	道道夕張新得線道路改良(赤岩トンネル)工事・補修	占冠村	H18.08
		妻壁部・打継部	遮塩・凍結融解防止	
25	室蘭開発建設部 室蘭道路事務所	一般国道336号えりも町歌別橋補修外一連工事	えりも町	H18.08
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
26	釧路開発建設部	一般国道243号弟子屈町札友内橋高欄補修外一連工事	弟子屈町	H18.09
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
27	小樽開発建設部 岩内道路事務所	一般国道229号神恵内村弁財澗大橋上部工事	神恵内村	H18.10～H18.11
		橋台ウィング・バラペット部	遮塩・凍結融解防止	
28	札幌開発建設部 深川道路事務所	一般国道275号幌加内町新雨煙別橋補修外一連工事	幌加内町	H18.10～H18.12
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
29	留萌開発建設部	深川留萌自動車道留萌市西幌糠	留萌市	H18.10～H18.11
		壁高欄	遮塩・凍結融解防止	
30	釧路開発建設部	一般国道244号別海町床丹橋補修外一連工事	別海町	H18.11
		地覆部	凍結融解防止	
31	札幌開発建設部 滝川道路事務所	一般国道231号石狩市浜益橋補修外一連工事	浜益村	H18.11
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
32	小樽開発建設部 岩内道路事務所	一般国道229号神恵内村弁財澗大橋上部工事	神恵内村	H18.12
		地覆部	遮塩・凍結融解防止	
33	JR北海道 北海道旅客鉄道(株)	(仮称)岩見沢駅構内保線線検査坑新設工事	岩見沢市	H18.12
		検査坑内床・壁面打継部	劣化防止・防水	
34	札幌開発建設部 樺戸農業開発事業所	樺戸(二期)地区総富地注水工花月16号の沢線工区工事	新十津川町	H19.03
		豎壁打継部	劣化防止・防水	
35	むかわ町	むかわ町国民健康保険穂別診療所改築工事	むかわ町	H19.04
		外壁面	劣化防止・防水	
36	NEXCO東日本	北海道横断自動車道ユ・パロトンネル工事	夕張市	H19.06～
		橋脚、トンネル内壁	遮塩・凍結融解防止	
37	帯広開発建設部	宝浜防災工事	広尾町	H19.07
		擁壁打継部	遮塩・凍結融解防止	
38	札幌開発建設部 札幌道路事務所	道央圏連絡道路当別町蕨岱西改良工事	当別町	H19.07～09
		橋台沓座部	遮塩・凍結融解防止	
39	旭川開発建設部	一般国道40号名寄市親和こ道橋上部工事	名寄市	H19.08
		橋台沓座部・桁端部	遮塩・凍結融解防止	
40	札幌開発建設部	一般国道12号札幌市東橋下部工事	札幌市	H19.08
		橋脚	劣化防止(クラック処理)	
41	札幌土木現業所 当別出張所	東雁来江別線外地特60局改工事	江別市	H19.08～09
		橋梁地覆部	劣化防止・ヘアクラック対策	
42	函館開発建設部	一般国道228号北斗市大当別橋補修外一連工事	北斗市	H19.09
		橋台沓座・ウィング・バラペット部	遮塩・凍結融解防止	
43	留萌開発建設部	深川留萌自動車道留萌市桜庭の沢改良工事	留萌市	H19.06
		橋台沓座部	遮塩・凍結融解防止	

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
44	旭川開発建設部	旭川十勝道路富良野市学田三工区改良工事 橋台沓座部	富良野市 劣化防止・防水	H19.09
45	富良野市	東4線道路改良舗装工事 橋梁縁石	富良野市 遮塩・凍結融解防止	H19.09
46	札幌開発建設部 札幌道路事務所	道央圏連絡道路当別町蕨岱南32線改良工事 橋台・橋脚沓座部	当別町 遮塩・凍結融解防止	H19.10
47	札幌開発建設部	一般国道451号石狩市実田浜中橋補修外一連工事 橋梁地覆・桁部	石狩市浜益区 遮塩・凍結融解防止	H19.10～11
48	帯広開発建設部	札内川(二期)二期地区新札内ファーム外一連工事 内壁	中札内村 凍結融解防止	H19.10～11
49	水産総合研究センター	平成19年度さけますセンター鶴居事業所 飼育池上屋改修その他工事(壁・床)	鶴居村 劣化防止	H19.10
50	福岡市	御笠川浄化センター 卵形消化槽(NO.3)築造工事	福岡市 劣化防止	H19.10～H20.03
51	函館土木現業所	道道函館南茅部線改良(新川汲トンネル)工事 トンネル内壁	函館市 遮塩・凍結融解防止	H19.11
52	札幌開発建設部	一般国道38号芦別市芦別大橋補修外一連工事 橋台沓座部	芦別市 遮塩・凍結融解防止	H19.11～H20.03
53	留萌土木現業所	(5-53)幌糠小平(停)線交安工事(新境橋) 橋梁地覆	小平町 遮塩・凍結融解防止	H19.11
54	札幌開発建設部	一般国道451号石狩市実田橋上部工事 橋台沓座部・床版	石狩市浜益区 遮塩・凍結融解防止	H19.11～H20.02
55	NEXCO東日本	札幌道朝里川橋下部工補修工事 橋台・パラペット・ウイング	小樽市 遮塩・凍結融解防止	H19.11～H20.10
56	JR東日本	長野新幹線橋梁床版改良工事 床版上部	長野県 凍結融解・劣化防止	H19.11
57	函館開発建設部	一般国道277号八雲町見市川橋脚外一連工事 橋台沓座	八雲町 遮塩・凍結融解防止	H19.12
58	農業開発公社	平成18年度 畜産担い手育成総合整備事業 牛舎内 飼槽部内部 (豊浦地区第2工区)	豊浦町 劣化防止	H19.12
59	網走開発建設部	一般国道333号北見市上仁頃橋改修工事 橋梁沓座	北見市 遮塩・凍結融解防止	H19.12
60	札幌開発建設部	一般国道276号千歳市美笛擁壁設置外一連工事 橋梁地覆・橋座	長沼町 遮塩・凍結融解防止	H20.01～02
61	札幌開発建設部	一般国道452号夕張市北栄橋下部工事 橋脚	夕張市 遮塩・凍結融解防止	H20.01～02
62	室蘭開発建設部	一般国道36号白老町ホノヅメ1号橋設置工事 橋台沓座部	白老町 遮塩・凍結融解防止	H20.01～03
63	釧路開発建設部	一般国道44号釧路町オピラシケ川橋工事 橋脚	釧路町 遮塩・凍結融解防止	H20.02
64	札幌開発建設部	一般国道275号新十津川町尾白利加橋補修外一連工事 橋梁地覆・橋座	新十津川町 遮塩・凍結融解防止	H20.02
65	留萌土木現業所	(雪5-80)増毛稲田線局改工事(辰見橋) 橋梁地覆	増毛町 遮塩・凍結融解防止	H20.02

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
66	釧路土木現業所	中西別計根別線(雪-8-84)交付金工事(八雲橋) 橋梁地覆	別海町 遮塩・凍結融解防止	H20.02
67	札幌土木現業所	江別恵庭線交付金改築工事(漁川橋) 橋梁沓座	恵庭市 遮塩・凍結融解防止	H20.02
68	旭川土木現業所	山部北の峰線交付金(改築)工事(育生橋) 橋梁地覆	富良野市 遮塩・凍結融解防止	H20.02
69	旭川土木現業所	富良野川改修工事デボツナイ川地区3工区(東中橋) 橋梁地覆	上富良野町 遮塩・凍結融解防止	H20.02
70	留萌土木現業所	霧立小平線橋梁補修工事(宮下橋)その2 橋梁床版	小平町 劣化防止	H20.03
71	網走開発建設部	網走川改修工事の内達美地区河道拡幅外工事 護岸矢板笠コン	網走市 遮塩・凍結融解防止	H20.03
72	九州地方整備局 長崎河川国道事務所	佐世保橋脚工事	長崎県 劣化防止	H20.03
73	帯広開発建設部	一般国道38号芽室橋補修工事 地覆	芽室町 遮塩・凍結融解防止	H20.05~08
74	函館土木現業所	函館南茅部線交通安全施設工事(冷水橋床版工事) 橋梁床版	函館市 遮塩・凍結融解防止	H20.07
75	帯広開発建設部	一般国道274号鹿追町 瓜幕視距改良工事 P C 桁端部	鹿追町 遮塩・凍結融解防止	H20.07
76	網走開発建設部	一般国道333号佐呂間町 新栃木橋床版工事 橋台	佐呂間町 遮塩・凍結融解防止	H20.07
77	JR北海道	新幌延B03(上部工) 橋台沓座	幌延町 遮塩・凍結融解防止	H20.08
78	釧路開発建設部	一般国道335号標津町 元崎無異橋上部工事 橋台沓座	標津町 遮塩・凍結融解防止	H20.08~09
79	函館開発建設部	函館江差自動車道 北斗市館野高架橋上部工事 橋台沓座	北斗市 遮塩・凍結融解防止	H20.09
80	室蘭土木現業所	一般道道北進平取線 厚真町幌内東改良工事 橋台沓座	厚真町 遮塩・凍結融解防止	H20.09
81	札幌市南区土木	道路維持作業業務(藤ヶ丘一号橋) 橋梁床版	札幌市南区 遮塩・凍結融解防止	H20.09
82	留萌土木現業所	霧立小平線改築工事1工区(単) 橋梁地覆	小平町 劣化防止	H20.09
83	民間	サンクタスヴィレッジ軽井沢補修工事	長野県 エフ口対策	H20.09
84	民間	白鳥石油備蓄(株) 港湾施設補修/係船ドルフィン	北九州市 劣化防止	H20.10
85	NEXCO西日本	中国自動車道 矢野川橋工事	兵庫県 桁端防水	H20.10
86	旭川市	近文駅前道路線(新生橋上部工)橋梁工事 橋梁地覆	旭川市 劣化防止	H20.10
87	札幌開発建設部	道央圏連絡道路 千歳市梅川橋下部工事 橋台沓座	千歳市 遮塩・凍結融解防止	H20.10

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
88	NEXCO東日本	札幌自動車道 札幌管内橋梁補修工事 橋梁壁高欄	札幌市 遮塩・凍結融解防止	H20.10
89	函館開発建設部	229号八雲町見市橋補修工事 床版下面	八雲町 遮塩・凍結融解防止	H20.10
90	旭川開発建設部	石狩川維持工事の内河川事務所区域内維持工事 樋門・樋函	旭川市 構造物補強	H20.10
91	函館開発建設部	228号松前町新鷹野橋補修工事 床版下面	松前町 遮塩・凍結融解防止	H20.10
92	旭川開発建設部	一般国道40号名寄市 智恵文大橋橋台工事 橋台橋座	名寄市 遮塩・凍結融解防止	H20.11
93	札幌開発建設部	道央圏連絡道路 千歳市祝梅橋下部工事 橋台橋座	千歳市 遮塩・凍結融解防止	H20.11
94	札幌開発建設部	一般国道274号長沼町古川橋架換工事 橋台橋座	千歳市 遮塩・凍結融解防止	H20.11
95	室蘭開発建設部	沙流川維持工事の内河道整正外工事 樋門・樋函	構造物補強	H20.11
96	九州地方整備局	水谷高架橋工事 橋脚部	福岡市 クラック低減・劣化防止	H20.11
97	中国地方整備局	東広島・呉道路 郷原高架橋下部外改良工事 橋脚部	広島県 長寿命化	H20.12
98	札幌開発建設部	36号札幌市南4条橋補修工事 床版下面	札幌市 劣化防止	H20.12
99	北海道上川支庁	経営体育生基盤整備(地域水田)東神楽地区2工区 用水路落差工	東神楽町 塩害防止	H20.12
100	網走開発建設部	旭川紋別自動車道遠軽町17号沢橋上部工事 橋台橋座	遠軽町 遮塩・凍結融解防止	H21.01
101	岩手県 一関総合支局	一般国道284号清水尻地区道路改良(函渠工)工事 内壁	一関市 劣化防止	H21.01
102	石狩川開発建設部	石狩川頭首工左岸橋台 橋台壁面橋座	北村町 劣化防止	H21.02
103	小樽開発建設部	一般国道229号 神恵内村尾根内大橋上部工事 橋梁地覆	神恵内村 遮塩・凍結融解防止	H21.02
104	石狩川開発建設部	美唄川伊藤樋門改修工事 操作台他	三笠市 劣化防止	H21.02
105	NEXCO西日本	東九州自動車道 切原川橋下部工事 橋脚部	宮崎県 長寿命化	H21.02
106	新座市	野火止浄水場工事	埼玉県	H21.02
107	四国地方整備局 松山港湾空港整備 事務所	三島川之江港金子地区防波堤 ケ-ソソ	愛媛県 塩害対策	H21.02
108	九州地方整備局	百貫橋工事	佐賀県 桁端防水	H21.02
109	沖縄総合事務局	金武大橋補修工事 橋桁部	沖縄県 耐久性向上	H21.02
110	中国地方整備局	国道9号新日野橋下部工事	鳥取県 桁端防水	H21.02

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
111	民間	サンクタスヴィレッジ軽井沢補修工事 外壁、ペランダ	長野県 エフロ対策	H21.02
112	関東地方整備局	圏央道 岩川工事	千葉県 劣化防止	H21.03
113	北陸地方整備局	糸魚川東BP田伏トンネル工事 トンネル坑口・壁面	新潟県 遮塩・劣化防止	H21.03
114	秋田県	大仙市歩道橋工事 打ち継部	秋田県	H21.03
115	札幌開発建設部	道央圏連絡道路千歳市チブニー改良工事（祝梅用水路橋） 橋台沓座	千歳市 遮塩・凍結融解防止	H21.03
116	網走開発建設部	一般国道238号湧別町信太橋床版外一連工事 橋台沓座	湧別町 遮塩・凍結融解防止	H21.03
117	釧路開発建設部	浜中町姉別スラリータンク タンク基礎	浜中町 劣化防止	H21.03
118	旭川土木現業所	3・3・15永隆橋通新永隆橋新設工事（上部工） 橋台・橋脚、排水管吐口、階段ブロック天端	旭川市 遮塩・劣化防止	H21.04、08
119	NEXCO西日本	阪和自動車道 吉備高架橋PC上部工事	大阪府 桁端防水	H21.04
120	東北地方整備局	福島県小名浜ケ-ソン工事	福島県 塩害対策	H21.04
121	中国地方整備局	尾道・松江自動車道 海田原橋PC上部工事	広島県 劣化防止	H21.04
122	中部地方整備局	国道41号神岡地区橋梁補修工事	岐阜県 劣化防止	H21.04
123	阪神高速	兵庫県北神戸地区橋梁工事	兵庫県神戸市 桁端防水	H21.04
124	九州地方整備局	国道34号嘉瀬大橋上部工事 桁端部	佐賀県 桁端防水	H21.05
125	四国地方整備局	大坂谷川橋工事	高知県 劣化防止	H21.05
126	NEXCO東日本	道央自動車道 白石高架橋耐震補強工事 橋脚橋面	札幌市 遮塩・凍結融解防止	H21.05
127	NEXCO東日本	道央自動車道 大谷地高架橋耐震補強工事 橋脚橋面	札幌市 遮塩・凍結融解防止	H21.05
128	小樽土木現業所	道道余市赤井川線赤井川村ほか道路改良冷水トンネル工事 トンネル内壁	赤井川村 遮塩・凍結融解防止	H21.05
129	小樽開発建設部	229号余市町ワッカトンネル トンネル内壁	余市町 遮塩・凍結融解防止	H21.05
130	札幌開発建設部	一般国道12号札幌市東橋舗装工事 橋台・橋脚 沓座	札幌市 遮塩・凍結融解防止	H21.05
131	広島県	高井橋補修その他 床版裏面	広島県 劣化防止	H21.05
132	札幌開発建設部	道央圏連絡道路千歳市祝梅橋上部工事 橋台・沓座	千歳市 遮塩・凍結融解防止	H21.06
133	室蘭開発建設部	一般国道36号白老町臨海橋上部工事 橋台・沓座	登別市 遮塩・凍結融解防止	H21.06

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
134	札幌開発建設部	道央圏連絡道路千歳市梅川橋上部工事	千歳市	H21.06
		橋台・柵座	遮塩・凍結融解防止	
135	石狩川開発建設部	千歳川南幌西20号樋門改築工事	南幌町	H21.06
		樋門・樋函	遮塩・凍結融解防止	
136	NEXCO東日本	道央自動車道 室蘭管内道路保全工事	室蘭市ほか	H21.06
		橋梁壁高欄	遮塩・凍結融解防止	
137	NEXCO西日本	第二京阪 門真ジャンクションDランプ橋	大阪府	H21.06
			桁端防水	
138	青森県 下北地域県民局	平成21年度下北地域県民局管内橋梁維持工事	むつ市	H21.07
		上の橋、中の橋、八木沢橋	劣化防止	
139	広島県	高速3号線 期下部工	広島県	H21.08
			劣化防止	
140	岡山県津山市	天神橋新設	岡山県	H21.08
		地覆部	クラック対策	
141	九州地方整備局	平山2号跨線橋	長崎県	H21.08
		高欄部	劣化防止	
142	中国地方整備局	東広島・呉道路 郷原高架橋下部外改良工事	広島県	H21.07～08
		橋脚部	長寿命化	
143	近畿地方整備局	滋賀県内橋梁	滋賀県	H21.08
			劣化防止	
144	九州地方整備局	207号橋梁整備(段堂大橋上部)	長崎県	H21.09
			劣化防止	
145	小樽開発建設部	一般国道229号神恵内村尾根内大橋上部工事	神恵内村	H21.08
		P1橋脚	遮塩・凍結融解防止	
146	旭川開発建設部	一般国道40号名寄市智恵文大橋上部工事	名寄市	H21.09
		橋台・橋脚 橋座	遮塩・凍結融解防止	
147	小樽土木現業所	美国漁港海岸エスカブロック補修工事	積丹町	H21.09
		階段ブロック	遮塩・凍結融解防止	
148	留萌開発建設部	留萌港南防波堤改良工事	留萌市	H21.09
		防波堤上部コンクリート	遮塩・凍結融解防止	
149	室蘭開発建設部	一般国道登別市登泉橋上部工事	登別市	H21.09
		橋台・橋面	劣化防止	
150	農業開発公社	畜産環境整備事業しべつ地区第2工区	士別市	H21.10
		資料倉庫 堅壁	劣化防止	
151	稚内開発建設部	一般国道238号猿払村新濁川橋補修工事	猿払村	H21.10
		橋台・橋座	遮塩・凍結融解防止	
152	旭川開発建設部	旭川紋別自動車道遠軽町白滝舗装工事	遠軽町	H21.10
		橋台・橋座	遮塩・凍結融解防止	
153	旭川開発建設部	旭川紋別自動車道上川町芽刈別舗装工事	上川町	H21.10
		橋台・橋座	遮塩・凍結融解防止	
154	旭川開発建設部	旭川紋別自動車道上川町浜雪舗装工事	上川町	H21.10
		橋台・橋座	遮塩・凍結融解防止	
155	民間	東急百貨店屋上補修工事	東京都	H21.10
		煙突部補強	劣化防止	
156	東北地方整備局	西滝大橋工事	青森県	H21.10～11
			劣化防止	

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
157	九州地方整備局	伊王島大橋工事	長崎県 劣化防止	H21.10
158	JR九州	九州新幹線(鹿児島)松原橋工事	鹿児島県 劣化防止	H21.10
159	九州地方整備局	福吉川橋梁工事	福岡県 劣化防止	H21.10
160	民間	白島石油備蓄株 港湾施設補修/係船ドルフィン	北九州市 劣化防止	H21.10~11
161	留萌開発建設部	遠別漁港建設工事 岸壁上部コンクリート	遠別町 遮塩・凍結融解防止	H21.10
162	留萌開発建設部	深川留萌自動車道 藤山2号トンネル工事 坑口両サイド壁面	留萌市 劣化防止	H21.10
163	札幌開発建設部	一般国道452号夕張市富士見橋上部工事 橋台、橋脚、橋面	夕張市 劣化防止	H21.10
164	札幌開発建設部	一般国道452号夕張市岳富橋上部工事 橋台、橋面	夕張市 劣化防止	H21.10
165	石狩川開発建設部	石狩川改修厚軽白内2号樋門改築工事 門柱、翼壁、樋管内部	月形町 劣化防止	H21.10~12
166	岩手県 花巻総合支局	一般国道107号大高瀬1号橋橋梁補修工事 床版下面	遠野市 劣化防止	H21.10
167	室蘭開発建設部	日高自動車道日高町沙流川橋下部外一連工事 橋台、橋座	日高町 遮塩・凍結融解防止	H21.11
168	電源開発(株)	糠平発電所2号水圧鉄管床版補修 コンクリート床版	上士幌町 中性化・凍害 抑制	H21.11
169	札幌土木現業所	江別恵庭線柏木橋災害除去工事 橋台	恵庭市 凍結融解防止	H21.11
170	九州地方整備局	鹿ノ子第1跨道橋工事	鹿児島県 劣化防止	H21.11
171	NEXCO西日本	和久里高架橋工事	福井県 劣化防止	H21.11
172	JR九州	九州新幹線(鹿児島)橋梁工事	鹿児島県 劣化防止	H21.11
173	近畿地方整備局	王子・香芝線築造工事	奈良県 劣化防止	H21.11
174	東北地方整備局	浅瀬石川ダム補修工事	青森県 劣化防止	H21.11
175	青森県 東青地域県民局	三厩(停)竜飛岬線橋梁補修工事(宇鉄沢橋)工事	東津軽郡 劣化防止	H21.11
176	秋田県 仙北地域振興局	田沢湖畔線橋梁補修工事 上の橋、下の橋	仙北市 劣化防止	H21.11
177	函館開発建設部	函館江差自動車道北斗市新矢不来橋上部工事 橋台・橋座	北斗市 劣化防止	H21.12
178	網走開発建設部	一般国道334号斜里町知布別橋上部工事 橋台・橋座	斜里町 劣化防止	H21.12
179	稚内開発建設部	一般国道40号豊富町開源改良工事 橋台・橋座	豊富町 遮塩・凍結融解防止	H21.12



# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域 / 目的	施工時期
180	九州地方整備局	東九州自動車道	宮崎県 劣化防止	H21.12
181	九州地方整備局	対馬厳原港改修 橋梁整備工事	長崎県厳原市 劣化防止	H21.12
182	東北地方整備局	貞山運河水門新設工事 門柱、翼壁	宮城県 劣化防止	H21.12
183	沖縄総合事務局	与根高架橋改修工事 橋桁部	沖縄県 耐久性向上	H21.12
184	東北地方整備局 能代河川国道事務所	米代川天内水門工事	能代市 塩害防止	H21.12
185	青森県 三八地域県民局	八戸地区広域漁港整備工事	八戸市 劣化防止	H21.12
186	青森県 東青地域県民局	国道280号橋梁補修（内真部橋側道橋）工事	青森市 劣化防止	H21.12
187	岩手県 二戸地方振興局	主要地方道二戸九戸線館橋橋面防水工事 地覆	二戸市 劣化防止	H21.12
188	中国地方整備局	萩・三隅自動車道	山口県 劣化防止	H22.01
189	四国地方整備局	影野トンネル北工事	高知県 劣化防止	H22.01
190	沖縄総合事務局	恩納バイパス工事	沖縄県 劣化防止	H22.01
191	横須賀市	横須賀地区隣接地道路造成工事 雨水用ボックスカルバ - ト内部	横須賀市 遮塩・劣化防止	H22.01
192	札幌開発建設部	一般国道452号夕張市栄橋上部工事 橋台・橋面	夕張市 劣化防止	H22.01～02
193	札幌開発建設部 札幌南農業事務所	道央用水（期）地区 道央注水工西南分水工工事 分水工 打継部	長沼町 劣化防止	H22.01
194	札幌開発建設部	道央圏連絡道路 千歳市中央改良工事 橋台・橋座面	千歳市 遮塩・凍結融解防止	H22.01
195	網走開発建設部	一般国道333号北見市仁頃改良外一連工事 橋台・橋座	北見市 遮塩・凍結融解防止	H22.01
196	旭川開発建設部	一般国道40号中川町琴平7号橋下部工事 橋台・橋脚 沓座	中川町 遮塩・凍結融解防止	H22.01～02
197	旭川開発建設部	一般国道40号中川町琴平8号橋下部工事 橋台・橋脚 沓座	中川町 遮塩・凍結融解防止	H22.01～02
198	旭川開発建設部	旭川十勝道路富良野市五区一号沢改良工事 橋台・橋座	富良野市 遮塩・凍結融解防止	H22.01
199	東北地方整備局	秋田港外港地区防波堤 ケーソン	秋田市 劣化防止	H22.1
200	東北地方整備局 岩手河川国道事務所	沢田地区道路改良工事 函渠	盛岡市 凍結融解防止	H22.01
201	東北農政局 平鹿平野農業水利事業所	平成20～23年度平鹿平野（二期）農業水利事業成瀬頭首工工事 堰柱操作台	横手市 劣化防止・凍結融解防止	H22.01
202	室蘭土木現業所	小針岸川外応急対策工事 樋門	豊浦町 凍結融解防止	H22.02
203	釧路開発建設部	一般国道38号釧路市鶴野西改良工事 橋台・橋座	釧路市 遮塩・凍結融解防止	H22.02

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
204	旭川開発建設部	一般国道40号音威子府村日置川橋工事 橋台・橋座	音威子府町	H22.02
205	大分県	山浦橋橋梁新設工事	大分県玖珠郡 劣化防止	H22.02
206	九州地方整備局	長崎港ケーソン	長崎県時津町 劣化防止	H22.02
207	福岡県	国道495号芦屋橋橋梁上部工(1工区)工事	福岡県芦屋町 劣化防止	H22.02
208	近畿地方整備局	塩津BP塩津大橋下部工事	滋賀県西浅井町 劣化防止	H22.02
209	九州地方整備局	東九州道家田第一橋上部工外工事	宮崎県延岡市 劣化防止	H22.02
210	青森県 東青地域圏民局	国道280号橋梁補修(長川橋)工事	東津軽郡 劣化防止	H22.02
211	青森県	内真部橋	青森県 劣化防止	H22.02
212	青森県 三八地域圏民局	沼館百石線街路整備(架設工)工事	八戸市 劣化防止	H22.02
213	旭川開発建設部	一般国道40号中川町天塩川橋下部工事 橋台・橋脚 沓座	中川町 遮塩・凍結融解防止	H22.03
214	網走開発建設部	北海道横断自動車道北見市広郷改良工事 橋台・沓座	遮塩・凍結融解防止	H22.03
215	石狩川開発建設部	石狩川改修工事の内巴農場樋門改築工事 門柱・翼壁・樋管内部	江別市 凍結融解防止	H22.03~04
216	九州地方整備局	鹿児島3号川内川橋下部工(PA2)工事	鹿児島県川内市 劣化防止	H22.03
217	大分県	大田杵築線橋梁	大分県杵築市 劣化防止	H22.03
218	東北地方整備局	雄物川下流割山地区新屋水門改築工事	秋田市 凍結融解防止	H22.03
219	滋賀県	国道421号(黄和田工区)不老橋	滋賀県東近江市 劣化防止	H22.03
220	埼玉県三郷市	北部浄水場配水池更新工事	埼玉県三郷市 劣化防止	H22.03
221	秋田県 秋田地域振興局	男鹿昭和飯田川線飯田川下虻川(豊川橋)	潟上市 劣化防止	H22.03
222	青森県	長川橋補修工事	青森県今別町 凍結融解防止	H22.04
223	中国地方整備局	下関北バイパス綾羅木高架橋 第二下部工事	山口県下関市 劣化防止	H22.04
224	青森県 東青地域圏民局	天田内川総合流域防災工事	青森市 劣化防止	H22.05
225	東北地方整備局	摩当山トンネル工事	秋田県北秋田市 劣化防止	H22.05
226	J R西日本	北陸新幹線水橋田伏高架橋工事	富山県富山市 劣化防止	H22.05
227	東北地方整備局	東北自動車道杉の平トンネル工事	福島県福島市 劣化防止	H22.05

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
228	岩手県 盛岡地方振興局	一般国道282号滝沢地内函渠修繕工事	八幡平市	H22.05
			劣化防止	
229	小樽建設管理部	三ノ原ニセコ線(道単)橋梁補修工事	ニセコ町	H22.06
			遮塩・凍結融解防止	
230	民間	平岸4-11マンション新築工事	札幌市	H22.06
			遮塩・凍結融解防止	
231	東北地方整備局	胆沢川横断橋上部工工事	岩手県奥州市	H22.06
			劣化防止	
232	JR西日本	北陸新幹線 小布施高架橋	長野県	H22.06
			劣化防止	
233	秋田地域振興局	五百刈沢橋橋梁補修工事	秋田県	H22.06
			劣化防止	
234	関東地方整備局	東京国際空港D滑走路棧橋2工区	東京都	H22.06
			劣化防止	
235	岩手県 県南広域振興局	一般国道107号大高瀬1号橋橋梁補修工事	遠野市	H22.06
		地覆	クラック抑制	
236	岩手県 二戸地方振興局	一般県道二戸一戸線万代橋補修工事	二戸市	H22.06
		地覆	地覆劣化防止	
237	岩手県 沿岸広域振興局	一般国道106号平津戸第一橋補修工事	宮古市	H22.06
		橋台	劣化防止	
238	鹿児島市	武岡橋梁上部	鹿児島市	H22.07
			劣化防止	
239	舞鶴港湾事務所	柴山港柴山地区外防波堤(西)築造工事	兵庫県	H22.07
			塩害対策 ケーソン	
240	NEXCO西日本	東九州自動車道名貫川橋(PC上部工)工事	宮崎県	H22.07
			劣化防止	
241	近畿地方整備局	西大津BP坂本高架橋PC上部工	滋賀県	H22.06
			劣化防止 橋梁桁	
242	帯広開発建設部	一般国道274号清水町清水橋上部架設工事	清水町	H22.07
			遮塩、凍結融解防止	
243	近畿地方整備局	西脇北バイパス浦江高架橋上部工事	西脇市	H22.08
			劣化防止	
244	淡路市	淡路市市道交差点歩道橋新設	兵庫県淡路市	H22.08
		歩道橋橋台	劣化防止	
245	NEXCO西日本	和久里高架橋(PC上部)工事	小浜市	H22.08
			劣化防止	
246	沖縄総合事務局	糸満高架橋	糸満市	H22.08
			劣化防止	
247	網走開発建設部	旭川紋別自動車道遠軽町若咲内2号跨道橋外一連工事	遠軽町	H22.08
			遮塩、凍結融解防止	
248	留萌開発建設部	深川留萌自動車道留萌市藤山第3トンネル工事	留萌市	H22.08
			遮塩、凍結融解防止	
249	NEXCO東日本	道央自動車道岩見沢管内構造物補修工事	岩見沢市他	H22.08
			遮塩、凍結融解防止	
250	室蘭開発建設部	一般国道36号白老町臨海橋上部外一連工事	白老町	H22.08
			遮塩、凍結融解防止	
251	水産総合研究センター	千歳さけますセンター	千歳市	H22.08
			劣化防止	

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
252	東北地方整備局 三陸国道事務所	羅賀高架橋下部工第2工事 橋台	下閉伊郡 劣化防止	H22.08
253	青森県 東青地域県民局	酸ヶ湯高田線橋梁補修（松沢橋）工事	青森市 凍結融解防止	H22.08
254	宇和島市	金比羅橋他橋梁補修工事	宇和島市 劣化防止	H22.08
255	佐賀県	佐賀497号義母田1号橋外2橋床版工事	佐賀県 劣化防止	H22.08
256	J A 津軽みらい	カントリーエレベーター補修	青森県 劣化防止	H22.08
257	関東地方整備局	国道50号新石井橋上部工事	茨城県 劣化防止	H22.09
258	京都府	国道173号新綾部大橋補修工事	京都府 劣化防止	H22.09
259	青森県 中南地域県民局	国道102号（滝の股橋）工事	黒石市 劣化防止	H22.09
260	湯沢市役所	河原湯橋橋梁補修工事	湯沢市 凍結融解防止	H22.09
261	岩手県企業局	岩洞第一発電所逆川取水堰堤他補修工事	盛岡市 劣化防止	H22.09
262	岩手県 盛岡広域振興局	一般県道田山花輪線茂谷地橋地区橋梁補修工事 床版下面	八幡平市 劣化防止	H22.09
263	山形県	川西小国線橋脚補強工事	山形県 劣化防止	H22.09
264	水産総合研究センター	さけますセンター斜里事業所養魚池上屋改修その他工事	清里町 凍結融解防止	H22.09
265	網走開発建設部	北海道横断自動車道訓子府町オロムシ川橋上部工事	訓子府町 遮塩、凍結融解防止	H22.09
266	小樽建設管理部	余市港線交付金改築工事（橋梁補修）	余市町 遮塩、ひび割れ抑制	H22.09
267	NEXCO西日本	中国自動車道有野川橋床版補修工事	西宮市、神戸市 遮水、劣化防止	H22.10
268	水産総合研究センター	徳志別さけますセンター工事	北海道枝幸町 凍結融解防止	H22.10
269	中部地方整備局	紀勢線古里第2トンネル工事	三重県紀北町 劣化防止	H22.10
270	NEXCO中日本	中部横断自動車道舗装2工事	長野県小諸市 劣化防止	H22.10
271	東北地方整備局	名取川藤塚地区貞山運河水門新設工事	仙台市 劣化防止	H22.10
272	東北地方整備局	十日市橋上部工工事	八戸市 劣化防止	H22.10
273	東北地方整備局	撫牛子高架橋工事	弘前市 劣化防止	H22.10
274	中国地方整備局	川尻高架橋PC上部工事	島根県雲南市 劣化防止	H22.10

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
275	九州地方整備局	嘉瀬川ダム本体工事	佐賀市 劣化防止	H22.10
276	青森県 中南地域振興局	一般国道102号(滝の股橋)工事	黒石市 劣化防止	H22.10
277	宮古市役所	市道末広町線旧山口川床版橋補修工事	宮古市 遮塩、劣化防止	H22.10
278	秋田県 由利地域振興局	道路総合防災対策工事(一般国道105号新見岫橋)	由利本荘市 劣化防止	H22.10
279	民間	白島石油備蓄基地 港湾施設補修/係船ドルフィン	北九州市 劣化防止	H22.10
280	旭川開発建設部	一般国道40号美深町美深IC橋外一連工事	美深町 遮塩、凍結融解防止	H22.10
281	旭川開発建設部	一般国道40号音威子府村頓別坊川橋上部工事	音威子府村 遮塩、凍結融解防止	H22.10
282	旭川開発建設部	3・4・8東2丁目通交付金工事(擁壁工)	上川町 凍結融解防止	H22.10
283	東北地方整備局	小原古森こ道橋他PC上部工事	岩手県奥州市 劣化防止	H22.11
284	中国電力	送電線鉄塔基礎	岡山県 劣化防止	H22.11
285	民間	もぎ豆腐店	埼玉県本庄市 劣化防止	H22.11
286	四国地方整備局	高知港三里地区防波堤工事	高知市 劣化防止	H22.11
287	中国地方整備局	尾道松江道甲奴IC第2改良工事	広島県三次市 劣化防止	H22.11
288	岡山県備前県民局	公共橋橋梁補修工事	岡山市 劣化防止	H22.11
289	北陸地方整備局	一般国道470号能越自動車道七尾氷見道路氷見第8トンネル工事	富山県氷見市 劣化防止	H22.11
290	高知県香南市役所	市道坪井・千切線豊栄橋工事	高知県香南市 劣化防止	H22.11
291	九州地方整備局	付替市道鷹の羽小ヶ倉線喜瀬川橋上部工	佐賀市 劣化防止	H22.11
292	岩手県 県南広域振興局	一般国道107号大高瀬2号3号橋橋梁補修工事	遠野市 劣化防止、クラック抑制	H22.11
293	鹿児島県	鹿児島3号川内川橋下部工	鹿児島県川内市 劣化防止	H22.11
294	青森県 三八地域振興局	広港第3010-2号八戸地区広域魚港整備工事	八戸市 劣化防止	H22.11
295	旭川開発建設部	一般国道40号音威子府村加藤の沢川橋下部工事	音威子府村 遮塩、凍結融解防止	H22.11
296	函館開発建設部	茂辺地インター線改良工事橋梁上部工事	北斗市 遮塩、凍結融解防止	H22.11
297	中国地方整備局	三原バイパス下木原高架橋工事	広島県三原市 劣化防止	H22.12

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
298	広島県 東部建設事務所	主要地方道三原本郷線橋梁架替工事	広島県庄原市	H22.12
			劣化防止	
299	中国地方整備局	西広島バイパス廿日市高架橋補修工事	広島県廿日市市	H22.12
			劣化防止	
300	東北地方整備局	成瀬ダム1号トンネル工事	秋田県	H22.12
			劣化防止	
301	NEXCO中日本	舞鶴若狭自動車道中郷トンネル工事	福井県敦賀市	H22.12
			劣化防止	
302	九州地方整備局	関門トンネル床版補修	福岡県	H22.12
			劣化防止	
303	五所川原市役所	五所川原橋補修工事	五所川原市	H22.12
			劣化防止	
304	岩手県 東北広域振興局	主要地方道二戸田子線十字橋橋梁補修工事	二戸市	H22.12
			劣化防止、クラック抑制	
305	青森県	三戸南部線橋梁補修対策工事 境の沢橋	青森県	H22.12
			劣化防止	
306	東北地方整備局	一般国道45号橋梁補修工事(織笠大橋他)	山田町、宮古市	H22.12
			劣化防止	
307	東北地方整備局	一般国道45号港町地区橋梁補強工事	釜石市	H22.12
			クラック抑制	
308	青森県 中南地域県民局	弘前環状線橋梁補修(豊平橋)工事	弘前市	H22.12
			凍結融解防止	
309	旭川開発建設部	一般国道237号南富良野町金山橋補修外一連工事	金山町	H22.12
			遮塩、凍結融解防止	
310	帯広開発建設部	一般国道38号清水町小林橋補修工事	清水町	H22.12
			遮塩、凍結融解防止	
311	九州地方整備局	黒崎バイパス黒崎高架橋上部工事	大分市	H23.01
			劣化防止	
312	直方市役所	直方市庁舎地下駐車場補修工事	直方市	H23.01
			劣化防止、クラック抑制	
313	NEXCO西日本	沖縄自動車道湖辺底橋(コソグコバシ)床版補修工事	沖縄県名護市	H23.01
			劣化防止、クラック抑制	
314	東北地方整備局	青森西B P板橋下部工	青森市	H23.01
			劣化防止	
315	五所川原市役所	朝日橋橋梁補修工事	五所川原市	H23.01
			劣化防止	
316	民間	双葉クリニック新築工事	大阪府茨木市	H23.01
			劣化防止	
317	北陸地方整備局	小新ICランプ橋上部工	新潟県	H23.01
			劣化防止	
318	岡山県庁	玉島橋補修工事	岡山県倉敷市	H23.01
			劣化防止	
319	青森県	太助橋補修	青森県	H23.01
			劣化防止	
320	関東地方整備局	付替県道打越地区橋梁工事	日光市	H23.01
			劣化防止	

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
321	札幌建設管理部	美唄浦臼線(交)3改築(橋面工)工事	美唄市 劣化防止	H23.01
322	室蘭開発建設部	沙流川総合開発事業の内付替道道三本通し橋下部工事	平取町 遮塩、凍結融解防止	H23.01
323	釧路開発建設部	一般国道38号釧路市鶴野東改良工事	釧路市 遮塩、凍結融解防止	H23.01
324	近畿地方整備局	姫路北バイパス石倉トンネル工事	兵庫県姫路市 劣化防止	H23.02
325	北陸地方整備局	氷見第8トンネル	富山県氷見市 劣化防止	H23.02
326	NEXCO中日本	本宮山トンネル工事	愛知県豊川市 劣化防止	H23.02
327	広島県三原市	市道宮沖25号線1号橋	広島県三原市 劣化防止	H23.02
328	徳島県庁	川内大代線橋梁補修工事	徳島県 劣化防止、クラック抑制	H23.02
329	福岡市役所	海の中道大橋工事	福岡市 劣化防止	H23.02
330	近畿地方整備局	国道2号飯田高架橋耐震補強工事	兵庫県姫路市 劣化防止	H23.02
331	小樽建設管理部	一般国道393号赤井川村月見橋下部工事	赤井川村 遮塩、凍結融解防止	H23.02
332	室蘭開発建設部	一般国道453号壮瞥町春香橋替工事	壮瞥町 遮塩、凍結融解防止	H23.02
333	釧路開発建設部	一般国道38号釧路市鶴野西改良工事	釧路市 遮塩、凍結融解防止	H23.02
334	近畿地方整備局	国道176号新七合大橋補修工事	兵庫県西宮市 劣化防止	H23.03
335	東北地方整備局	国道338号白糠バイパス整備事業白糠トンネル工事	青森県 劣化防止	H23.03
336	福岡県庁	矢部川浄化センター補修工事	福岡県筑後市 劣化防止	H23.03
337	農林水産省 九州農政局	浜ノ瀬ダム工事	宮崎県小林市 劣化防止	H23.03
338	北陸電力	新中地山発電所進入路橋修繕工事	富山県 劣化防止	H23.03
339	関東地方整備局	国道35号市川大橋等耐震補強・補修工事	千葉県市川市 劣化防止	H23.03
340	鹿児島県庁	第7号県二反田橋梁整備工事	鹿児島県 劣化防止	H23.03
341	中部地方整備局	23号豊橋バイパス豊川橋下部工事	豊橋市 劣化防止	H23.03
342	近畿地方整備局	永平寺大野道路中津川高架橋PC上部工事	福井県大野市 劣化防止	H23.03
343	青森県横浜町役場	下浜橋橋梁補修工事	青森県横浜町 劣化防止	H23.03

# 高浸透性無機質コンクリート改質剤「OSMO」

## 【採用実績】

H23.4現在

	発注	採用工事名称	地域/目的	施工時期
344	五所川原市役所	岩木町・飯詰1号橋橋梁補修工事	五所川原市 劣化防止	H23.03
345	岡山県	百聞川河口水門操作室外工事	岡山県 劣化防止	H23.04
346	岩手県 東北広域振興局	一般国道395号他橋梁維持修繕 (日ノ戸橋、管波橋、丸木橋大橋、駒坂橋、尾田橋)	二戸市、軽米町、九戸村 地覆劣化防止	H23.03
347	中部地方整備局	23号豊橋バイパス左岸工事	愛知県豊橋市 劣化防止	H23.04
348	関東地方整備局	圏央道利根川高架橋下部工事	茨城県猿島郡 劣化防止	H23.04
349	広島県	広島南道路本川橋下部工第4工事	広島市 劣化防止	H23.04
350	東北地方整備局	東北中央自動車道栗子トンネル新設	山形県米沢市 劣化防止	H23.04
351	J R西日本	北陸新幹線富山野口北部高架橋新設	富山市 劣化防止	H23.04
352				
353				
354				
355				
356				
357				
358				
359				
360				
361				
362				
363				
364				
365				
366				