

LLP(有限責任事業組合)は、2005年に経済産業省より法令施行された新しい事業形態の組織で、当事務所の事業が“コスト削減プログラム”に沿って、民間の新技術NETIS活用とコスト削減の提案を行い1209条においてその適応検討の支援をすることで新技術『無水掘工法』を広く世に普及その縮減された予算でさらに多くの危険箇所を整備するために最適な組織と考え、3月に設立登記しました。どうかご理解とご支援をよろしくお願いいたします。

◆平成18年度～『公共事業コスト構造改革プログラム』に伴う『公共工事における新技術活用システム』の本格運用
平成19年度～『設計業務等共通仕様書1209条12項に基づき検討活用』(品価格第3条(基本理念)第7項及び第8条第1項に基づく基本方針第2-6の事項)
NETIS「事前評価」及び「事後評価」済み新技術k-980068Vの検討・活用に携わって頂いた発注者・設計業者・元請業者

～【設計段階で技術提案に基づき現場土質に対して適応・不適応検討の結果、活用されコスト削減された金額】事業費ベース **3億6304万円(37現場)**
～【設計段階で検討されず施工段階での検討結果、適応になりながら活用されずコスト削減されなかった金額】事業費ベース **4億279万円(47現場)**

分任官発注一覧表

平成20年6月30日

**施工実績は、平成元年～15年にかけて主として急傾斜地法に基づく『急傾斜地崩壊対策事業』の土砂災害防除・災害復旧工を手がけ500数十現場15万㎡以上となります。
平成15年度～19年度において、検討させて頂いた結果294箇所の中で不適応の現場が64箇所ありました。市場単価設計は35箇所で採用されています。**

No.	整備局	発注事務所名	予算執行職員	予算執行職員	見通	公告	提案	設計段階 検討	施工段階 検討	縮減or面積	結果	工事名	元請名 発注金額	施工 体制	開工日	工事概要	入札 方式	工種		
XIII 国交省 平成20年度3月31日 本省事務連絡 設計業務における新技術の積極的な活用検討について1209条12項「新技術の評価情報チェックリスト」活用																				
国交省 こゝまで19年度 検討の結果、不適応の現場が26箇所ありました。市場単価設計は29箇所採用されています。																				
		近畿	奈良国道事務所																	
		松江	松江国道事務所			5/31						松江第五大橋道路南側側道外改良工事				第二	法面アンカー工42基	一般	土木	
		中国	鳥取河川国道事務所				6/2					鳥取自動車道片山改良工事			◎	20.7.14	アンカー工1式 鉄筋挿入工	一般	土木	
		中部	飯田国道事務所			6/24						平成20年度木管維持管内整備			◎	20.8.4	法面工 アンカー工1式	一般	土木	
		九州	九州地方整備局			6/27						平成20年度真名川ダム 落石防止対策			◎	20.8.12	アンカー設置176箇所	一般	土木	
		355	北陸	長岡国道事務所			6/28					一般国道253号欠之上道路工事			◎	20.8.4	鉄筋挿入:1,400本	一般	土木	
		354	四国	松山河川国道事務所			6/25					平成20年度西谷改良工事				20.7.28	せん断ボルト工:428箇所	一般	土木	
		353	中部	紀勢国道事務所			6/20					平成20年度42号大谷坂坂車線 丸山地区建設工事	記載なし		◎	20.7.29	親杭/バルアンカー工 1式	一般	土木	
		352	関東	鬼怒川ダム統合管理事務所			6/20					H20川治ダム左岸管理用道路補強工事	記載なし		◎	20.8.20	アンカー削孔工(軟岩)325m アンカー鋼材組立・加工 挿入23本 鉄筋挿入工:24本	一般	土木	
		351	中国	松江国道事務所			5/31					松江第五大橋道路南側側道外改良工事				第二	法面アンカー工42基	一般	土木	
		350	近畿	福知山河川国道事務所			6/24					27号真倉地区防災工事			◎	20.8.25	鉄筋挿入工:1式	一般	土木	
		349	九州	延岡河川国道事務所			6/20					東九州道(県道～北川)家田地区外法面 工事	記載なし		◎	20.7.23	アンカー工(鉄筋挿入L=1.700m、アンカーN=80本)	一般	土木	
		348	中国	浜田河川国道事務所			5/27					浜田・三隅道路吉地第2トンネル工事	記載なし			第三	鉄筋挿入工:N=350本 吹付砕石:A=1300㎡	一般	土木	
		347	中国	松江国道事務所			5/27					松江第五大橋道路南側側道外改良工事	記載なし			第二	法面アンカー工:42基	一般	土木	
		346	四国	松山河川国道事務所			5/29	6/23			市場単価	平成20年度船木防災工事	9000万円以上 1億未満			20.7.23	鉄筋挿入補強土工:1式-法面保護(ノンフレーム工)	一般	法面	
		345	中部	静岡国道事務所			5/26					1号箱根地区防災工事	1-2億			第二	アンカー工:1式	一般	土木	
		344	北陸	高田河川国道事務所			5/15	6/17				三段滝法面防災工事	2億以上 3億未満		◎	20.7.17	グラウンドアンカー工:(16.5～19.5m) N=85本	一般	土木	
		343	北陸	富山河川国道事務所			5/15	6/6				小牧防災その2工事	6000万以上 1億未満		◎	20.7.7	アンカー工:12本	一般	土木	
		342	北陸	金沢河川国道事務所			5/15	6/6				能越道 地すべり対策他1件工事	2億以上 3億未満			20.6.30	アンカー工:147本 深礎杭(φ2500 L=7.0～15.0m)	一般	土木	
		341	北陸	松本砂防事務所			5/15					葛葉山麓工法面その2工事	2億以上 3億未満			第二	ロックボルト工:283本 法面工:3100㎡	一般	法面	
		340	北陸	長岡国道事務所			5/15	5/26	未検討			一般国道289号津法面工事	1億以上 2億未満			20.6.26	鉄筋挿入:208本 吹付砕石:3600㎡	一般	法面	
		339	東北	湯沢河川国道事務所			5/15	未検討				八幡平山系先達川第2砂防えん堤工事			◎	20.7.3	鉄筋挿入工:142本	一般	土木	
		338	東北	福島河川国道事務所			5/21	未検討				狐森地区道路改良工事			◎	20.6.30	アンカー工:69本	一般	土木	
		337	東北	能代河川国道事務所			5/14					折戸地区法面工事	1-2億			第二	アンカー工:222本 法面工(植生基材吹付):2600㎡	一般	法面	
		336	東北	能代河川国道事務所			5/14					栄地区法面工事	1-2億			第二	アンカー工:222本 法面工(植生基材吹付):2600㎡	一般	法面	
		335	東北	三陸国道事務所			5/14					トンネル補修 宮古第3トンネル補修工事	6000万円以上 1億未満			20.7.16	ロックボルト工:N=120本	一般	維持	
		334	東北	福島河川国道事務所			5/14	6/5				中野地区法面対策工事	1-2億		◎	20.7.14	アンカー工:1式 鉄筋挿入(D22 L=4.1m)	一般	法面	
		333	東北	酒田河川国道事務所			5/14	5/22	未検討			とりに沢地区防災工事	1-2億		◎	第一	グラウンドアンカー:24本	一般	土木	
		332	東北	秋田河川国道事務所			5/14	6/12				仙岩道路構造体改修工事	2-3億		◎	20.7.25	グラウンドアンカー:N=40本 ロックボルト:L=180本	一般	土木	
		331	東北	最上川ダム統合管理事務所			4/30					兼河江ダムやぎな沢地区地すべり対策 工事	3000万円未満 1億未満			第一	PCアンカー工:N=18本 法面工:A=100㎡	一般	土木	
		330	東北	胆沢ダム工事事務所			4/10	未検討				胆沢ダム国道代替替柳改良工事	岩手建設 163,800		◎	20.5.29	グラウンドアンカー工 60本	一般	土木	
		329	東北	長井ダム工事事務所			4/2	5/12	未検討			長井ダム合地沢地区地山対策工事	日特建設 99,600		◎	20.6.20	アンカー工 N=127本 RB=203本(D19×117本 D19×86 本) 法枠工1921㎡	一般	法面	
		328	関東	鬼怒川ダム統合管理事務所			4/11					川俣ダム下流左岸法面対策工事	3000- 6000万円			第一	アンカー工打設工:50本	一般	法面	
		327	関東	首都国道事務所			1/15	未検討				堀之内内函渠その2工事				第二	アンカー工:161本	一般	土木	
		326	北陸	羽越河川国道事務所			5/15	5/19	未検討			勝木道路その4工事	興松山組 101,000,000		◎	20.6.19	アンカー工:48本	一般	土木	
		325	北陸	北陸地方整備局松本砂防事務所			4/30	未検討				北陸第2砂防えん堤補強その2工事			◎	20.6.3	アンカー工:85本	一般	土木	
		324	北陸	高田河川国道事務所			5/15	7/16				外沢地区法面対策工事	6000万円 1億未満		◎	20.7.16	アンカー工:(L=9m～19.5m) N=110本	一般	法面	
		323	北陸	湯沢砂防事務所			4/16	6/6				大久保地蔵地区地すべり対策工事	2億以上 3億未満		◎	20.7.3	グラウンドアンカー 207本	一般	法面	
		322	北陸	長岡国道事務所			3/21	未検討				一般国道289号4号スノーロード下部他 工事				20.4.28	鉄筋挿入工41本 鉄筋挿入工154本	一般	土木	
		321	北陸	富山河川国道事務所 道路管理二課	林課長	西村係長	4/2	-	8/23	未検討	提案	-	検討中				20年度	現場吹付法砕石一式	一般	土木
		320	北陸	利賀ダム工事事務所 工務課	石川課長	係長	4/2	-	5/22	未検討	提案	-	検討中				20.6.27	鉄筋挿入工:308本 多数アンカー工	一般	土木
		319	中部	天竜川ダム統合管理事務所			4/21						美和ダム堤体左岸法面工事	1-2億		第一	法面アンカー工 一式	一般	法面	
		318	近畿	豊岡河川国道事務所 道路管理課(中央CT)		大橋係長	12/11	5/30	12/11	4/15	提案	2,250,000	特記検討				20.7.7	グラウンドアンカー706㎡	一般	土木
		317	近畿	六甲砂防事務所			5/23					適応外 板宿地区斜面対策(その2)工事			◎	20.6.30	鉄筋挿入工:1327本 法枠工:4645㎡	一般	法面	
		316	近畿	紀の川ダム統合管理事務所			4/14					適応外 大滝迫地区地すべり対策工事	50億円以上			第二	アンカー工 L=56m 123本 法面工 1式	一般	土木	
		315	近畿	福井河川国道事務所(備管ワコン)			3/21					市場単価 永平寺大野道路巻地区改良工事	備西村組 103,300,000		◎	20.4.30	法枠573㎡ 鉄筋挿入工231本 2.6×36 1.7×195	一般	土木	
		314	九州	嘉瀬川ダム工事事務所 本官発注	永松課長	岩本係長	10/5	10/10	10/24	未検討	提案中	5,060,000	指示書			20.2.29	法枠アンカーL=10～18mφ90 135本 法枠RB L= 2.5mφ65 374本 (アンカー施工21年)	一般	土木	
		313	九州	宮崎河川国道事務所			5/22	未検討				西松建設 1,380,000			◎	20.6.27	アンカー工:N=14本	一般	法面	
		312	九州	八代河川国道事務所			5/19	未検討				内海地区外4件防災工事			◎	20.6.26	アンカー工:38本 法面工4000㎡	一般	土木	
		311	九州	利賀ダム工事事務所			5/23	未検討				下島大橋下部その3他工事			◎	20.6.20	鉄筋挿入218本 橋台工 1基	一般	土木	
		310	四国	大渡ダム管理所			4/25					平成20-21年度 森山地区地すべり対策 その2工事	1億以上 2億未満			第三	アンカー工 一式	一般	土木	
		309	四国	大渡ダム管理所			4/25					平成20-21年度 森山地区地すべり対策 工事	3億以上 5億未満			第三	アンカー工 一式	一般	土木	
		308	四国	吉野川ダム統合管理事務所			4/25					平成20年度早明浦ダム左岸公園補修工事	3000万円未満			第二	アンカー工 18本	一般	土木	
		307	中国	浜田河川国道事務所			5/22	未検討				国道9号飯田外防災工事			◎	20.6.27	鉄筋挿入工:66本	一般	土木	
		306	中国	殿ダム工事事務所			5/12	未検討				殿ダム右岸部ダムサイト進入路(その2) 工事			◎	20.6.13	アンカー工:39本	一般	土木	
		305	中国	広島国道事務所 管理2課		石本係長	4/25	5/7				市場単価 国道185号安浦外法面防災工事				20.6.4	法枠工約543㎡+約87㎡ アンカー工約100本+約101 本	一般	法面	
		304	中国	出雲河川事務所			4/18	6/10									20.7.31	アンカー工 N=約260本 L=約18m	一般	法面
		303	中国	山口河川国道事務所(ウエスコ)	岩田課長				未検討			理由書 管内西部地区防火工事				20年度	アンカー工:50本	一般	法面	
		302	中国	太田川河川事務所 工務2課		西村係長	4/18		未検討	4/30		検討中					第一	グラウンドアンカー N=50本(切土変更可能性有り)	一般	土木
		301	中国	出雲河川事務所			2/20		未検討								第一	アンカー工 N=約250本	一般	法面
		300	中国	山口河川国道事務所(福建調査設計)	岩田課長		2/20	2/26	未検討			リカバリー否 管内東部地区防火工事				20.4.9	アンカー N=22本 鉄筋挿入N=100本	一般	法面	

X III 国交省 平成20年度3月31日 本省事務連絡 設計業務における新技術の積極的な活用検討について1209条12項「新技術の評価情報チェックリスト」活用																		
No.	国	事務所	担当者	役職	係	日付	種別	金額	備考	理由	業務内容	評価項目	点	活用状況				
299	中国	浜田河川工事二課(シマダ技術CT)ウエスコ		佐藤係長	-	12/19	12/21	未検討	5/2		理由書	国道9号遠田拡幅工事	日新建設 157,000,000	20.2.15	受圧板アンカー:95本	一般	土木	
298	中国	松江国道事務所				2/6		未検討	4/25		理由書	仁摩温泉津道路馬路地区改良工事	トノ建設 205,000,000	20.3.12	グラウンドアンカー: 59本	一般	土木	
297	中国	広島国道事務所 工務	萩光(向井)専門員		10/4	1/21		未検討	検討		適応外	東広島・呉道路橋路改良工事	榊平岡建設 272,000,000	20.2.26	連続繊維補強土工:500㎡ RB:200本L=4.5mφ65	一般	土木	
296	中国	広島国道事務所 工務	萩光(向井)専門員		10/14	12/28		未検討	検討		適応外	東広島・呉道路小滝川橋下部工事	榊大建設 270,000,000	20.2.26	RB:約400本56本L=2-2.5m 連続繊維補強土工690㎡	一般	土木	
295	中国	広島国道事務所 工務課 (ウエスコ広島)		萩光(向井)専門員		10/4	11/9				適応外	東広島・呉道路小滝地区工事用道路工事	河井建設工業 素博	20.1.8	アンカー工:154本φ90L=7~23.5m φ90のRB54本ジオファイバー足無クローラ	一般	土木	
294	中国	殿ダム工事事務所 工務課長	課長	入川(桐谷)係長	-	12/3		未検討	検討		検討中	殿ダム補城山崎線付替(その5)工事	中央建設 141,520,000	20.1.9	アンカー工:50本	一般		
293	中国	広島国道事務所				2/18		未検討	提案中		適応外	国道2号上瀬野防炎その2工事	日特建設 149,500,000	20.3.24	リングネット アンカー足場 V=3530空㎡	一般	土木	
292	中国	浜田河川国道事務所				1/17		未検討	提案中		リカバリ否	浜田・三隅道路内田高架橋下部第2工事	今井産業 136,500,000	20.3.7	1号アンカー7本 2号アンカー6本	一般	土木	
291	中国	松江国道事務所				2/6		未検討	提案中		適応外	松江第五大橋道路并廻地区改良工事	フタダ 215,000,000	20.3.5	グラウンドアンカー 77本	一般	土木	
287	九州	佐賀国道事務所 道路管理二課 (指示書)	伊藤(光武) ナシ		12/19	12/21		未検討	4/30	5,920,000	理由書	山内地区外防炎工事	ラト工業 81,480,000	20.2.13	(山内地区)アンカー工:46本(ロータリー式) (畑島地区)RB:112本 法枠工:292㎡ フリットフレーム	一般	法面	
286	九州	宮崎河川国道事務所 管二		弓削	2/20	2/14		未検討	提案中		リカバリ否	宮浦地区擁壁補修工事	朝志多組 141,000	20.3.24	アンカー付法枠工 A=100㎡	一般	維持	
285	九州	宮崎河川国道事務所 工務				1/24		未検討	提案中		リカバリ否	東九州道(清武~北郷間)猪八重南地区工事用道路工事	朝志多組 139,000	20.2.28	アンカー工 10本 鉄筋挿入工 2.8m~3.4m 市場単価	一般	法面	
284	九州	大分川ダム工事事務所 宮成技副	篠崎(久留)		1/7	1/11		検討	4/30		適応外	付替河道河内線金炭地区上流工事	朝後藤組 56,000,000	20.2.29	アンカー工:L=7~8.5mφ135 130本φ90 L=9.5×φ90 逆巻き 足場あり	一般	土木	
280	近畿	奈良国道事務所				10/12	10/23			10,500,000	特記検討	十津川道路今戸高架橋下部その他工事	鹿島建設 1370,000,000	20.1.30	10本 法枠RB:L=3~4.5m φ65かφ90 1.025本	一般	土木	
279	近畿	琵琶湖河川事務所				1/15	1/25				リカバリ否	平津護岸補修その他工事	大宮積木 28,000,000	20.3.3	RB:26本 ルートバイルφ115 L=8m	一般	土木	
278	近畿	福井河川国道事務所 曾田技副長 道路管理課	課長	係長	ナシ	8/20	8/22		未検討	6,000,000	特記・検討指示	永平寺大野道路路上地区改良工事	三井住友建設 1,195,000,000	19.11.27	アンカー工:L=6.7~8.2m21本 RB工:L=5.5m139本	一般	土木	
277	近畿	福井河川国道事務所 曾田技副長 道路管理課	課長	係長	ナシ	7/31	8/22		未検討	4,980,000	特記・検討指示	永平寺大野道路大月地区改良工事	三井住友建設 1,223,000,000	19.11.6	アンカー工:(L=8.5~12.5m)106本 RB工:(L=5.3~6.8m)27本	一般	土木	
276	近畿	姫路河川国道事務所				10/12	10/16		未検討	1,050,000	特記検討	波賀町防炎ノ原2工区改良工事	朝安井工業 128,300,000	19.11.19	グラウンドアンカー:28本	一般	土木	
275	北陸	金沢河川国道事務所				1/7	1/16				リカバリ否	神谷内道路その他工事	朝安井工業 73,500,000	20.2.20	アンカー工:14本 RB133本 法枠工:500㎡	一般	土木	
269	北陸	長岡国道事務所				2/4		検討			発注者指定型	国道17号七谷切他防雪工事	町田建設 161,000,000	20.3.4	アンカー 130本	一般	土木	
268	九州	大隈河川国道事務所 原田技副長			ナシ	2/1		検討			発注者指定型	板倉管内山腹工	朝安井工業 54,000,000	20.3.5	落石吸収槽 48m アンカー工一式	一般	土木	
266	九州	宮崎河川国道事務所 道路管理二課(千代田CT)	中島課長	弓削係長		5/1	10/29	5/18	検討	5/24	9,400,000	発注者指定型	宮浦地区法面防炎工事	東興建設 103,000,000	19.12.7	グラウンドアンカー工:53本 法枠工:670㎡	一般	法面
265	九州	熊本河川国道事務所 (九州建設技術管理協会)	課長	係長	-	7/12	-	5/11	-	5,330,000	発注者指定型	宇土市赤瀬地区防炎工事	補美建設 75,000,000	19.8.31	アンカー工:69本 吹付法枠 法面吹付工 落石防止柵工	一般	法面	
264	九州	熊本河川国道事務所 (九州建設技術管理協会)	課長	係長	-	7/12	-	5/11	-	2,580,000	発注者指定型	八代管内法面防炎工事	佐藤産業 85,000,000	19.8.21	RB:69本	一般	法面	
263	九州	大分河川国道事務所 道路管理二課	野尻課長	丸岡係長	-	11/26	-	未検討		640,000	リカバリ否	中津地区防炎工事	明大工業 98,800,000	20.1.9	アンカー工:17本 高エネルギー吸收落石防護工:L=140m	一般	法面	
262	九州	鹿児島国道事務所 管理二課	上谷課長	上馬係長	7/31	8/17	7/31	未検討	設変減額	6,000,000	指示書拒否	鹿児島225号川辺地区法面工事	日特建設 103,000,000	19.9.28	アンカー工:(L=12m~17.5m)162本 吹付法枠工:約430㎡	一般	法面	
254	中国	松江国道事務所 管理第二課	松本課長	小田係長	2/20	8/2	2/20	4/20	-	1,260,000	指定型拒否	国道9号温泉津外防炎工事	日特建設 79,000,000	19.9.6	溝埋2工区:アンカー工:13本 溝埋1工区:現場吹付法枠587㎡	一般	法面	
245	近畿	六甲砂防事務所 諸留技副長 工務課	課長	中津係長	18/10/10	10/12	11/2	2/9	提案	3,670,000	発注者指定型	中谷川地区斜面対策工事	ラト工業 295,800,000	20.1.9	抑止アンカー工:134本 RB(ソレム)2360本 法枠工:860㎡	一般	法面	
244	近畿	淡賀河川国道事務所 管理第二課	課長	藤井係長	1/17	5/29	1/22	4/6	-	1,670,000	発注者指定型	鏡ヶ岳トンネル法面補修工事	塚川建設 55,800,000	19.7.3	グラウンドアンカー:29本 現場打ち吹付法枠:1000㎡	一般	法面	
243	近畿	和歌山河川国道事務所 木村技副長 道管第二	小山課長	田中係長	4/20	4/20	5/21	未検討	提案	3,300,000	リカバリ否	管内防炎外工事	中井組 163,000,000	19.6.26	アンカー工:一式 129本 法面工:一式	一般	土木	
242	近畿	六甲砂防事務所 工務課	課長	係長	18/10/10	5/8	11/2	2/9	提案	530,000	リカバリ否	岡本6丁目地区斜面対策工事	川崎建設 199,000,000	19.6.19	グラウンドアンカー工:18本 RB:610本 法枠工:5700㎡	一般	法面	
241	近畿	福井河川国道事務所 曾田技副長 道路管理課	加藤課長	斉藤係長	4/20	6/15	6/6	未検討	提案	1,700,000	リカバリ否	8号赤崎海側法面防炎工事	中本土木 128,000,000	19.7.30	アンカー工:59本 RB工:66本	一般	法面	
240	近畿	福井河川国道事務所 曾田技副長 道路管理課	加藤課長	斉藤係長	4/20	5/25	6/6	未検討	提案	1,800,000	リカバリ否	8号阿曾海側法面防炎工事	朝高野組 15,000,000	19.7.6	アンカー工:10.7×58本 RB工2.6×318本 法枠工一式	一般	法面	
226	四国	大洲河川国道事務所				1/8	1/9	未検討			リカバリ否	平成19~20年度 上保田改良第5工事	朝安井工業 163,000,000	20.2.13	アンカー工:156本	一般	土木	
225	四国	四国山地砂防事務所				1/9	1/22	未検討			リカバリ否	平成19~20年度 屋所谷堰堤工事	朝安井工業 163,000,000	20.2.22	アンカー工:52本	一般	土木	
224	四国	香川河川国道事務所	河原課長	ウエタ	ナシ	12/11	12/11	未検討			リカバリ否	平成19~20年度 財田防炎工事	敬出土木 62,000,000	20.1.24	RB工:397本(5m以下 19~25) 法枠工:1473㎡	一般	土木	
223	四国	松山河川国道事務所				-	10/24	-	未検討	提案	2,700,000	リカバリ否	つづら川改良(その2)工事	西川通建設 163,000,000	19.11.30	法枠アンカー工:72本 ユニットブライス型積算方式	一般	土木
221	四国	大洲河川国道事務所 工務第二課	大平課長	係長	-	6/27	6/12	未検討	提案	-	リカバリ否	平成19年度寄松改良第2工事	西川通建設 130,000,000	19.8.6	アンカー工:103本 L=20m以上あり 足場なし 逆巻 帯圧板	一般	土木	
220	四国	大洲河川国道事務所 工務第二課	大平課長	係長	4/6	6/27	6/12	未検討	提案	-	リカバリ否	平成19年度寄松改良第1工事	南海(共) 118,000,000	19.8.3	アンカー工:90本 L=20m以上あり 足場なし 逆巻 帯圧板	一般	土木	
219	四国	大洲河川国道事務所 工務第二課	大平課長	係長	4/6	6/5	6/12	未検討	提案	850,000	リカバリ否	下保田改良外1件工事	朝安井工業 171,500,000	19.7.12	アンカー工:22本	一般	土木	
218	中部	本宮 道路工務課 岐阜	柳課長	渡辺係長	ナシ	9/18	9/20	未検討	提案	4,680,000	リカバリ否	H19年度 21号輪泊北IC建設工事	朝安井工業 128,000,000	19.11.22	アンカー工:L=7.9~13.5mφ90φ115 125本 RB L=2~3.5mφ55φ73本	一般	土木	
217	中部	紀勢国道事務所 管理二課	サクタ課長	係長	7/12	9/5	9/3	未検討	提案	9,800,000	リカバリ否	42号蟹毛地区法面防炎工事	朝安井工業 132,000,000	19.10.11	法枠アンカー工:L=12~13m 27本 法枠RB L=5m以下 177本 5m以上45本	一般	土木	
210	北陸	長岡国道事務所 本官発注	-	係長	-	6/19	1/10	未検討	提案	25,600,000	リカバリ否	八箇峠道路・野田道路工事	朝安井工業 380,800,000	19.8.10	法枠工:1,800㎡ RB:2.6m684本(二重管)	一般	土木	
209	北陸	松本砂防事務所 工務課	横山課長	係長	-	6/14	6/15	未検討	提案	8,700,000	リカバリ否	葛葉山腹工法面工事	朝安井工業 131,000,000	19.7.18	法枠工 RB:L=7.0m315本	一般	土木	
202	関東	甲府河川国道事務所				1/15	2/1	未検討			リカバリ否	H19松留他防炎工事	天野工業 89,500,000	20.2.29	グラウンドアンカー併用吹付法枠工:125㎡	一般	土木	
201	関東	八つ場ダム工事事務所			ナシ	1/7		未検討	提案	2,800,000	リカバリ否	県道林・東吾妻線(北入)地区新設工事	日特建設 24,000,000	20.2.18	グラウンドアンカー工:75本	一般	土木	
200	関東	相武国道事務所 管理第二課(日野三枝係長)	山崎課長	浦塚係長	-	6/11	6/12	未検討	提案	26,000,000	リカバリ否	20号相模原市与瀬地区防炎その2	東興建設 104,000,000	19.7.13	法枠工施工済みRB打設:SD345 D19 L=5500 525本	一般	法面	
199	関東	湯西川ダム工事事務所 工務課	小宮課長	係長	-	4/16	8/21	未検討	提案	7,870,000	リカバリ否	付替橋道橋下部工事	パナック 543,000,000	19.6.15	グラウンドアンカー:210本 法枠:810㎡	一般	土木	
198	関東	富士川砂防事務所 工務課	加納課長	係長	4/20	8/24	5/23	未検討	提案	1,120,000	リカバリ否	荒川砂防堰堤補修工事	小林建設 150,000,000	19.10.2	アンカー工:約30本	一般	土木	
193	東北	三陸国道事務所				1/17	1/21	未検討			リカバリ否	上荒川道路改良工事	朝安井工業 83,800,000	20.3.4	アンカー工:747m 吹付法枠工:932㎡	一般	土木	
192	東北	三陸国道事務所				1/17	1/17	未検討			リカバリ否	女遊部地区道路改良工事	朝安井工業 132,000,000	20.3.4	RB工:360本	一般	土木	
191	東北	三陸国道事務所				1/8	1/24	未検討			リカバリ否	両石地区法面工事	朝安井工業 132,000,000	20.3.13	アンカー:110本 RB450本	一般	法面	
190	東北	磐城河川国道事務所				1/8	1/18	未検討			リカバリ否	四倉地区法面防炎工事	日特建設 85,650,000	20.2.18	アンカー:70本	一般	法面	
189	東北	山形河川国道事務所				1/8	1/9	未検討			リカバリ否	稗山北部道路改良工事	朝安井工業 170,000,000	20.2.15	アンカー工一式 法枠工一式	一般	土木	
188	東北	岩手河川国道事務所 工務課	大森課長	小野係長	8/15	9/27	8/29	未検討	提案	-	リカバリ否	川目地区道路改良工事	朝安井工業 247,000,000	19.11.16	アンカー工:L=10.1~17.1m約119本 フリットフレーム	一般	土木	
187	東北	最上川ダム統合管理事務所 管理課	芦葦課長	岩瀬係長	7/4	11/8	4/24	未検討	提案	-	リカバリ否	白川ダム土砂流入対策工事	朝安井工業 59,000,000	19.12.17	地すべりアンカー工:一式 コンクリート法枠工一式	一般	土木	
186	東北	沼沢ダム工事事務所 調査設計課	村上課長	係長	4/3	7/5	4/24	未検討	提案	-	リカバリ否	沼沢ダム国道付替石淵地区工事	工藤建設 173,300,000	19.8.21	RB工:4,700m L=2.1m600本 L=2.6m720本 L=3.1m3360本	一般	法面	
185	東北	山形河川国道事務所 道路管理第二課 (山内)	後藤課長	係長	4/3	7/2	4/24	未検討	提案	-	リカバリ否	山形管内構造物補修工事	堀川土木 85,500,000	19.8.9	RB:124本(2.0~5m)5.5m15本 6.5m21本	一般	土木	
184	東北	森山ダム工事事務所 工務課	荒木事業対策係	係長	4/3	-	4/23	未検討	提案	-	リカバリ否	市林道付替荒川地区改良工事	秋田土木 104,000,000	19.6.25	RB工:n=3m×318本一見直しアンカー	一般	土木	

「九州建設技術フォーラム2007in北九州」において開発者技術・活用実績発表。

XII 国交省 平成19年度9月11日 本省事務連絡 設計業務における新技術の活用検討について「新技術の評価情報チェックリスト」の送付

XI 国交省 平成19年度7月17日 初弾「公共工事等における新技術活用システム」事後評価結果通知評価情報技術

国交省 ここまで18年度 検討の結果、不適応の現場が38箇所ありました。市場単価設計は6箇所で採用されています。 Table with columns for project ID, location, organization, status, date, amount, etc.

X 国交省 平成18年度8月より「公共工事等における新技術活用システム」が本格運用

Table listing various infrastructure projects from August 2016 onwards, including details on project type, location, and evaluation status.

国交省 ここまで17年度

Table listing infrastructure projects from the previous fiscal year (FY17), including details on project type, location, and evaluation status.

Ⅷ 国交省 平成17年度4月より産学官連携による「公共工事等における新技術活用システム」の再編・強化

国交省 ここまで16年度

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '大隈河川国道事務所 道路管理課' and '宮崎河国事務所'.

「九州建設技術フォーラム2004in北九州」において開発者技術発表及び活用において開発者責任の導入を提案する。

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '松山河川国道事務所' and '中野河川国道事務所'.

Ⅷ 国交省 平成16年度4月より「設計業務等共通仕様書1209条【設計の条件】12項改訂」運用

国交省 ここまで15年度

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '山口河川国道事務所' and '和歌山河川国道事務所'.

「建設技術展2004近畿」において和歌山河川国道事務所が活用者発表一設計段階にて現場土質に対して、適応・検討後活用が必要と発表される。

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '和歌山河川国道事務所' and '紀南河川国道事務所'.

「建設技術フェア2003in中部」において開発者技術発表一設計段階にて現場土質に対して、適応・不適応の検討後活用が必要と発表する。

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '飯田国道事務所' and '長野国道事務所'.

「国土建設フェア2003中国」において開発者技術発表一設計段階にて現場土質に対して、適応・不適応の検討後活用が必要と発表する。

Ⅶ 国交省 平成15年7月より「コスト構造改革プログラム策定一設計の総点検・設計の見直し」による新技術の積極的活用

Ⅵ 国交省 平成14年度12月より「コスト構造改革の数値目標の設定」と設計の総点検の試行

Ⅵ 国交省 ここまで14年度

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '和歌山河川国道事務所'.

「建設技術展2002近畿」において開発者技術発表一設計段階にて現場土質に対して、適応・不適応の検討後活用が必要と発表する。

Ⅴ 国交省 平成14年9月5日「新行動計画」に基づく公共工事コスト削減効果の試算について【無水掘工法】社会的コスト3200万低減と本省発表

「建設技術展2001近畿」において開発者技術発表一設計段階にて現場土質に対して、適応・不適応の検討後活用が必要と発表する。

Table with 14 columns: No., Agency, Project Name, Role, Status, Budget, etc. Rows include projects like '山口河川国道事務所'.

Ⅳ 国交通 平成13年度4月より「公共事業における新技術活用促進システム」を創設運用

Ⅲ 国交省 平成13年度4月より「公共工事コスト削減対策に関する新行動指針を踏まえ新行動計画を策定」【新技術活用コスト削減実績のフォローアップ】

施工実績は、平成元年～14年にかけて主として急傾斜地法に基づく『急傾斜地崩壊対策事業』の土砂災害防除・災害復旧工事を手がけ500数十現場15万m以上となります。											
No.	整備局	発注事務所名	民業による営業展開	施工年度	設計段階 検討	施工段階 検討	会核法 任意仮設	結果	工事名	元請名	施工 体制
29	近畿	都市基礎整備公園関西支社	民業による営業展開	平成14年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	国文都市地区F63区法面整備工事	大東和建設	下請け
28	近畿	JR西日本	民業による営業展開	平成14年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	JR中央線トンネル内ロックボルト工事	森組	下請け
27	近畿	大滝ダム工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成12年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	大滝ダム対岸道路八幡平(防岸)工事	寺本組	下請け
26	近畿	大滝ダム工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成12年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	白屋地すべり対策(その9)工事	森下組	下請け
25	近畿	大滝ダム工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成11年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	白川渡改良(その2)工事	森下組	下請け
24	近畿	兵庫国道工事事務所 管理第二課	民業による営業展開	平成11年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R2号神戸西BIP災害復旧工事	石坂工務店	下請け
23	中国	鳥取工事事務所 管理二課	民業による営業展開	平成11年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R29号線落折防災工事	三宝土建	下請け
II 国交省 平成10年度4月より「公共事業における新技術情報提供システム」をスタート											
22	近畿	兵庫国道工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成10年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	洲本BIP中島擁壁他工事	太田土建	下請け
21	近畿	JR西日本	民業による営業展開	平成10年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	田辺南部岩代間土留壁外改良工事	大鉄工業	下請け
I 国交省 平成9年度4月より「公共工事コスト縮減対策に関する行動指針を踏まえ行動計画を策定」【民間の開発技術活用】											
20	近畿	阪神道路公団神戸建設部	民業による営業展開	平成7年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	阪神高速道路北神戸線唐櫃第3工区	青木建設	下請け
19	近畿	福井工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成7年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	油坂6号橋下部工事	三菱建設	下請け
18	近畿	福井工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成7年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R8号線大谷法面基本試験2期工事	高野組	下請け
17	近畿	福井工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成7年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R8号線大谷法面基本試験1期工事	高野組	下請け
16	近畿	福井工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成7年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R8号線大谷法面工事	トミックス	下請け
15	近畿	神戸電鉄	民業による営業展開	平成6年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	神戸電鉄有馬口震災復旧工事	神鉄建設興業	下請け
14	近畿	関西電力	民業による営業展開	平成6年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	喜撰山連絡道路法面復旧工事	南興工業建設	下請け
13	近畿	水資源公団比奈知ダム建設所	民業による営業展開	平成5年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	比奈知ダム付替市道工事4工区	佐伯建設工業	下請け
12	近畿	福知山工事事務所 道路管理二課	民業による営業展開	平成5年度	未検討	検討	8,000,000	発注後フイールド事業	国道9号夜久野日露地区法面防災(その2)工事	河守工業	結果・予算 下方修正
11	四国	松山工事事務所 管理第二課	民業による営業展開	平成5年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R33号線美川法面処理その2	東興建設	下請け
10	近畿	六甲砂防工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成5年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	六甲尾第2堰堤その2工事	西部建設	下請け
9	四国	本四公団第一建設局鳴門管理事務所	民業による営業展開	平成4年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	本州四国公団大谷法面工事	日本水雷 井上JV	下請け
8	四国	日本道路公団四国支社	民業による営業展開	平成4年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	飯岡トンネル補強工事	鴻池等級JV	下請け
7	四国	水資源公団富郷ダム建設所	民業による営業展開	平成4年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	富郷ダム寺野道路工事	小松建設	下請け
6	四国	松山工事事務所 管理第二課	民業による営業展開	平成4年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	R33号線美川法面処理	東興建設	下請け
5	近畿	六甲砂防工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成4年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	六甲尾第2堰堤工事	西部建設	下請け
4	四国	大洲工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成4年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	宇和島市住吉法面第4工事	東興建設	下請け
3	近畿	大滝ダム工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成3年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	大滝ダム法面工事	西松建設	下請け
2	近畿	福井工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成元年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	油坂4号橋下部工事	五洋建設	下請け
1	近畿	福井工事事務所 工務課	民業による営業展開	平成元年度	未検討	施工計画	任意仮設	工法施工承諾	油坂3号橋下部工事	白石	下請け
平成元年より、自社技術開発に伴い、地方自治体を中心に民業による営業展開スタート。											