

平成 20 年度 宇都宮国道事務所優良工事等の表彰について

記者発表資料

国土交通省宇都宮国道事務所は、平成 20 年度に完了した工事及び業務の中で優れた成績を収めた工事、業務及び技術者等について、平成 20 年度優良工事、優良業務、優秀技術者の事務所長表彰を下記により執り行います。

記

1. 日 時 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) 10 時 00 分から
2. 場 所 : 宇都宮国道事務所
3. 表彰件数等
 - (1) 優良工事関係(対象工事件数:80 件)
 - ・優良工事 5 件
 - ・優秀工事技術者 4 名
 - ・優良下請企業及び優秀下請技術者 1 件及び1名
 - (2) 難工事功労表彰 1 件
 - (3) 優良業務関係(対象業務件数:58 件)
 - ・優良業務及び優秀技術者 3 件及び3名

平成 21 年 7 月 22 日
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所

発表記者クラブ

栃木県政記者クラブ
竹芝記者クラブ、横浜海事記者クラブ、神奈川建設記者会

お問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所
副所長: やまだ 山田 あきひこ 明彦(内線 204) 工品質管理官: かねこ 金子 たかお 孝男(内線 292)
住 所 栃木県宇都宮市平松町 504
電 話 028-638-2181(代表)

国土交通省宇都宮国道事務所は、栃木県内及び茨城県内の一部区間を含む国道4号、新4号国道、国道50号の延長229.5kmの改築及び管理を担当しており、各種の工事並びに設計業務委託等を実施しています。

工事等の実施にあたっては、現場における安全管理の徹底を図るため、発注者・受注者等からなる工事安全対策協議会の開催、工事安全パトロールの実施等、工事現場における公衆災害、労働災害及び工事事故の防止に努めながら事業の実施を行っているところです。

宇都宮国道事務所が発注し、平成20年度に完成した工事(80件)および業務委託(58件)のうち、その成績が特に優秀で他の模範となる工事及び業務委託の事務所長表彰を行うものです。

宇都宮国道事務所長表彰

	件名	受賞者
優良工事 5件	国道50号佐野舗装(その2)工事 利根川橋舗装工事 H20 管内壁高欄他補修塗装工事 下石上地区路面補修工事 50号防護柵補修工事	株式会社佐藤渡辺 関東支店 日瀝道路・ニチレキ経常建設共同企業体 東亜塗装工業株式会社 東昭建設株式会社 岩澤建設株式会社
優秀工事技術者 4名	利根川橋舗装工事	日瀝道路・ニチレキ経常建設共同企業体 青野 利彦
	H20 管内壁高欄他補修塗装工事	東亜塗装工業株式会社 家老 和則
	下石上地区路面補修工事	東昭建設株式会社 渡邊 有仁
	50号防護柵補修工事	岩澤建設株式会社 上岡 和也
優良下請企業 1件	宇都宮地区交安整備(2)工事	舘野建設株式会社
優秀下請技術者 1名	宇都宮地区交安整備(2)工事	舘野建設株式会社 石川 知洋
難工事功勞表彰 1件	国道50号佐野舗装(その1)工事	山菊開発株式会社
優良業務 3件	H20 笹塚原横断橋詳細設計業務 H20 国道4号橋梁耐震補強設計業務 H19 那須跨線橋他詳細設計及び耐震補強実施設計業務	株式会社東京建設コンサルタント 富士技研センター株式会社 セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所
優秀技術者 3名	H20 笹塚原横断橋詳細設計業務	株式会社東京建設コンサルタント 井上 寿一郎
	H20 国道4号橋梁耐震補強設計業務	富士技研センター株式会社 古屋 美伸
	H19 那須跨線橋他詳細設計及び耐震補強実施設計業務	セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所 富樫 克哉

なお、優良工事等の関東地方整備局長表彰は7月14日に行われました。
宇都宮国道事務所に関する工事及び業務委託の局長表彰は次のとおりです。

関東地方整備局長表彰

	件 名	受 賞 者
優良工事 3件	H19・20 古河雷電町電線共同溝工事 宇都宮地区交安整備(2)工事 馬場地区改良工事	フジタ道路株式会社 首都圏支店 川上建設株式会社 剋真建設株式会社
優秀工事技術者 3名	H19・20 古河雷電町電線共同溝工事	フジタ道路株式会社 首都圏支店 中居 正明
	宇都宮地区交安整備(2)工事	川上建設株式会社 大塚 計司
	馬場地区改良工事	剋真建設株式会社 須藤 秀和
優良業務 1件	H20 管内道路整備計画検討業務	株式会社建設技術研究所 東京本社
優秀技術者 1名	H20 管内道路整備計画検討業務	株式会社建設技術研究所 東京本社 岩崎 順一

[参考]

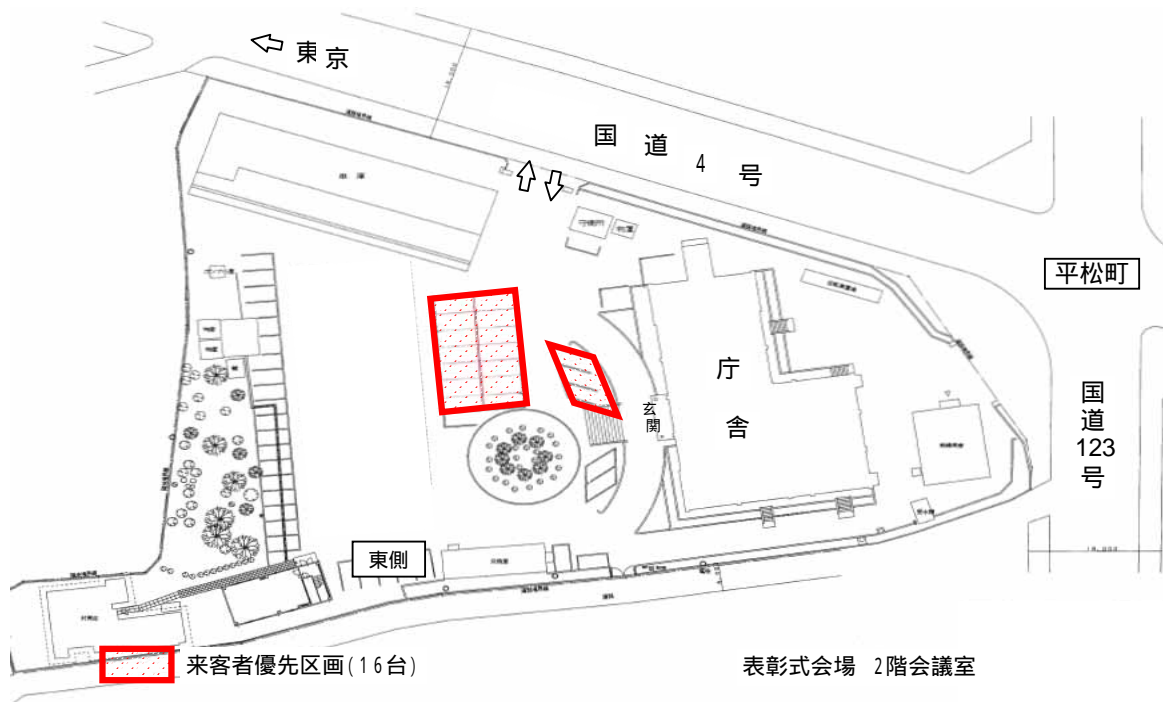
平成 20 年度 完成工事件数		80 件
優良工事表彰	局長表彰	3 件
	事務所長表彰	5 件
優秀工事技術者表彰	局長表彰	3 名
	事務所長表彰	4 名
優良下請企業	事務所長表彰	1 件
優良下請技術者	事務所長表彰	1 名
難工事功労表彰	事務所長表彰	1 件
平成 20 年度 完成業務件数		58 件
優良業務表彰	局長表彰	1 件
	事務所長表彰	3 件
優秀技術者表彰	局長表彰	1 名
	事務所長表彰	3 名

事務所長表彰会場

国土交通省宇都宮国道事務所
〒321-0931 宇都宮市平松町 504
TEL 028-638-2181(代) FAX 028-638-2871



駐車場案内図



国土交通省関東地方整備局 宇都宮国道事務所

平成 20 年度優良工事等の事務所長表彰について

記者発表資料(参考資料)

優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要
難工事功労表彰の概要
優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要

平成20年度 優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃさとうわたなべ かんとうしてん 株式会社佐藤渡辺 関東支店	ふりがな 工事名	こくどう50ごうさのほそう(その2)こうじ 国道50号佐野舗装(その2)工事
ぎじゅつしゃめい 技術者名			
工 期	(自) 平成20年12月20日 (至) 平成21年3月10日	施 工 場 所	とちぎけんさのしたかはぎちようちさき 栃木県佐野市高萩町地先
工事概要	舗装打換え工 1式 舗装版切断(夜間) 1式、舗装版破碎(夜間) 4,520m ² 、舗装版破碎(2)(夜間) 246m ² 殻運搬処理(1)(夜間) 237m ³ 、殻運搬処理(3)(夜間) 1,130m ³ 、上層路盤(1)(夜間) 4,520m ² 上層路盤(2)(夜間) 4,760m ² 、基層(1)(夜間) 4,760m ² 、基層(2)(夜間) 4,760m ² 、表層(夜間) 4,760m ² 区画線工 1式 溶融式区画線(1)(夜間)1,030m、溶融式区画線(2)(夜間)210m、溶融式区画線(3)(夜間) 29m、溶融式区画線(4)(夜間)44m		
表彰理由 【工事】	本工事は、一般国道50号の栃木県佐野市において、既設コンクリート版をアスファルト舗装に打換える工事であったが、周辺に大型店舗が有り、交通量(50,000台/日以上)が多い中、コンクリート版の取り壊しに舗装版切断を通常のピッチより細かくし、日当たり施工量に反映し、規制日数の低減に努めた。また、舗装の仕上がりも良好であった。 【特筆事項】 周辺に大型店舗が有り、交通量(50,000台/日以上)が多い中、コンクリート版の取り壊しに舗装版切断を通常のピッチより細かくし、日当たり施工量に反映し、規制日数の低減に努めた。		
表彰理由 【技術者】			

完成及び施工状況写真


施工前



完成



平成20年度 優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 工事名	とねがわばしほそうこうじ 利根川橋舗装工事	ふりがな 業者名	にちれきどうろ・にちれきけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 日瀝道路・ニチレキ経常建設共同企業体
ぎじゅつしゃめい 技術者名	あおの としひこ 青野 利彦		
工 期	(自) 平成19年3月13日 (至) 平成21年2月28日	施 工 場 所	さいたまけんきたかつしかくんくりはしまちくりはしちさき～いばらきけんこがしながたちさき 埼玉県北葛飾郡栗橋町栗橋地先～茨城県古河市中田地先
工事概要	<p>本工事は、一般国道4号利根川橋架替事業の一環として、新橋に取り付く左岸側道路の嵩上げ及び新橋の橋面舗装を行った</p> <p>工事内容 道路土工1式、法面工1式、舗装工1式、擁壁工1式、排水構造物工1式、縁石工1式、防護柵工1式、区画線工1式、道路付属施設工1式、構造物撤去工1式、電気通信ケーブル工1式、道路照明設備工1式、交通設備工1式、仮設工1式</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、一般国道4号の利根川橋架替事業の一環として、新橋に取り付く左岸側道路の嵩上げ及び橋面舗装を行ったものである。</p> <p>本現場は、交通量の多い現道上でかつ交差点部であり、交通処理が難しい条件の中、規制方法を綿密に検討し、一部夜間通行止めを行い施工するなど、迂回計画を含め交通処理を適切に行った。</p> <p>また、工事を進めるに当たっては、河川管理者・交通管理者・県・市など関係機関との調整が必須</p> <p>【特筆事項】 周辺地域に対し定期的に広報紙を配布するなど、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>今回の工事は、盛土・法面・擁壁・排水・舗装・付属物工事など多岐に渡っていたが、工事全体の把握ができており、監督職員との連絡調整も的確で迅速に対応した。</p> <p>施工に当たっては、交通量の多い現道上でかつ交差点部での施工であるという現場条件を十分踏まえ、交通管理や安全管理を適切に実施した。</p> <p>対外関係も良好で、複数の関係機関との連絡調整を的確に行うとともに、周辺地域に対しても定期的な広報紙の配布や現場に訪れた住民に誠意をもって対応するなど良好なコミュニケーションを築いた。</p> <p>出来形や品質管理など施工管理全般についても優れていた。</p>		
完成写真			
			

平成20年度 優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 工事名	H20かないかべこうらんほかほしゅうとそうこうじ H20管内壁高欄他補修塗装工事	ふりがな 業者名	とうあとそうこうぎょうかぶしがいいしや 東亜塗装工業株式会社
ふりがな 推薦工事	けら かずのり 家老 和則		
工 期	(自) 平成20年8月26日 (至) 平成21年2月27日	施 工 場 所	うつのみやこくどうじむしょかない 宇都宮国道事務所管内
工事概要	<p>本工事は、宇都宮国道事務所管内の新4号国道・50号において、点在する8箇所の高架橋の壁高欄の補修(断面欠損部修復、クラック防止処理)及び塗装(コンクリート保護、剥落防止、歩道橋塗装)を実施したものである。</p> <p>工事内容 地覆・壁高欄補修塗装工1式、足場防護工1式</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の特徴としては、施工箇所が広範囲に点在(高架橋6橋、橋梁1橋、歩道橋1橋)していること、足場防護等の施工に当たったの交差道路・施設管理者(栃木県3土木事務所)との綿密な施工計画等の調整が必要とされていたことである。</p> <p>東亜塗装工業(株)は、点在する壁高欄等の劣化状況調査・提案を早期に行い、施工範囲決定までのプロセスに無駄がなく、関係機関への調整を積極的に行う等、工程管理面が非常に優れていた。</p> <p>また、「試行申請型新技術:ダイヤスーパーセラン」の試行工事であり、施工を適正に実施し、品質確保の向上を図った。施工の仕上がりも良好であった。</p> <p>対象となる区間が広範囲に渡るため、工事箇所が点在したが、現場の安全管理に十分配慮し、無事故で工事を完成させることが出来た。</p> <p>【特筆事項】 点在した箇所を複数班による施工を実施したが、配置技術者による工事全体の把握が十分でき、工事関係書類の取りまとめに優れていた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、施工箇所が広範囲に点在(高架橋6橋、橋梁1橋、歩道橋1橋)していたが、現場代理人として全体を十分把握し、安全巡視を頻繁に実施する等、行き届いた安全管理を実施した。</p> <p>工程管理においては、壁高欄等の劣化状況調査を早期に行い、施工範囲決定までのプロセスに無駄がなかった。また、現場代理人として関係機関との事前調整を十分に行い、積極的な工程管理の姿勢が見られた。</p> <p>監督職員との連絡調整を積極的に書面で行う姿勢が顕著であり、工事関係書類に関する資料等整理が優れ、日常の出来形・品質管理が的確に行われていた。</p>		

完成写真



平成20年度 優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 工事名	しもしがみちくろめんほしゅうこうじ 下石上地区路面補修工事	ふりがな 業者名	とうしょうけんせつかぶしがいいしゃ 東昭建設株式会社
ふりがな 推薦工事	わたなべ ありひと 渡邊 有仁		
工 期	(自) 平成20年9月26日 (至) 平成21年1月31日	施 工 場 所	とちぎけんおおたわらししもしがみちさき 栃木県大田原市下石上地先
工事概要	本工事は、一般国道4号及び大田原市道の大田原市下石上地先における路面補修工事である。 工事内容 路面切削工 1式、舗装打換え工 1式、切削オーバーレイ工 1式、オーバーレイ工 1式、 区画線工 1式、道路付属施設工 一式		
表彰理由 【工事】	本工事区間は沿道に飲食店等の商業地が有り、車道を掘削する際の工事時間・出入り口の確保等の調整が難航すると予想されたが、工事実施に際し各店舗と調整を行い良好な関係を築くなど沿道住民との調整に優れていた。また、市道補修にあたり、関係機関である大田原市と積極的に調整を行った。 【特筆事項】 本工事区間は、沿道に飲食店や住宅地が多数有り苦情等の発生が懸念されていたが、工事実施に際し、ピラを作成し積極的に店舗等と調整を行い良好な関係を築くなど、沿道住民との調整に優れていた。また、本工事区間は、交通量も多く、施工の際は片側交互通行となることから、警察と交通規制のやり方等で密に打合せを実施し、かつ現地で交通規制の状況を確認してもらうなど細かく調整を行い、良好な関係を築いた。		
表彰理由 【技術者】	工事の内容をよく理解するとともに、工事現場環境を把握した上で、現場で発生する諸問題を速やかに処理し、地元住民及び警察との対応が良好であった。特に住民への説明用にピラを作成し相手宅へ密に訪問するなど、良好な関係を築いた。また、技術者として安全・工程管理が優秀であった。		

完成写真

起点側より



終点側より



平成20年度 優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 工事名	50号ぼうごさくほしゅうこうじ 50号防護柵補修工事	ふりがな 業者名	いわさわけんせつかぶしきかいしゃ 岩澤建設株式会社
ふりがな 推薦工事	かみおか かずや 上岡 和也		
工 期	(自) 平成21年3月12日 (至) 平成21年1月21日	施 工 場 所	とちぎけんあしかがしみなみおおまち～とちぎけんいわふねちょうしずと 栃木県足利市南大町～栃木県岩舟町静戸
工事概要	橋梁付属物工 1式 ・地覆工 1式・橋梁防護柵工 1式・橋梁標識板工 1式 歩道橋付属物工 1式 ・歩道橋付属物工 1式 道路付属施設工 1式 ・防護柵設置工 1式 ・歩道防護柵工 1式 橋梁付属物撤去工 1式 ・橋梁属物撤去工 1式・運搬処理工 1式 道路付属施設撤去工 1式 ・道路付属施設撤去工 1式 仮設工 1式 ・仮設工 1式 道路土工 1式 ・土運搬工 1式		
表彰理由 【工事】	本工事は、一般国道50号の渡良瀬川大橋をはじめ、7箇所防護柵設置を安全配慮し無事故で工事全体を完了した。また、通学路に成っている歩道橋を夏休みに施工する等、工程にも配慮した。 【特筆事項】 品質・出来形にバラツキが少なく、適正に施工されていた。		
表彰理由 【技術者】	規制帯の保安施設に創意工夫(カラーコーンに自発光型視線誘導標の設置、規制帯手前で注意喚起を促す体感マットの設置)を行い、無事故で工事を完了させた。 また、通学路となっている歩道橋の工事においては、読み仮名や平仮名を多用したチラシを作成・配布し、通学路の主な利用者である小学生でも工事の内容が分かりやすくなるよう配慮し、好評であった。		

完成及び施工状況写真



平成20年度 難工事功労表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	やまぎくかいはつかぶしきがいしゃ 山菊開発株式会社	ふりがな 工事名	こくどう50ごうさのほそう(その2)こうじ 国道50号佐野舗装(その2)工事
工 期	(自) 平成20年12月20日 (至) 平成21年3月10日	施 工 場 所	とちぎけんさのしたかはぎちさき 栃木県佐野市高萩地先
工事概要	舗装打換え工 1式 舗装版切断(夜間) 1式、舗装版切断(2)(夜間) 1式、舗装版破砕(夜間) 2,820m ² 、舗装版破砕(2)(夜間) 810m ² 殻運搬処理(1)(夜間) 300m ³ 、殻運搬処理(3)(夜間) 706m ³ 、上層路盤(1)(夜間) 2,820m ² 、上層路盤(2)(夜間) 3,630m ² 、基層(1)(夜間) 3,630m ² 、基層(2)(夜間) 3,630m ² 、表層(夜間) 3,630m ² 区画線工 1式 溶融式区画線(1)(夜間) 1,340m、溶融式区画線(2)(夜間) 130m、溶融式区画線(3)(夜間) 150m		
表彰理由	本工事は、一般国道50号の栃木県佐野市において、工事期間が短期間の中、既設コンクリート版をアスファルト舗装に打換える工事であったが、周辺に大型店舗が有り、交通量(50,000台/日以上)が多い中、コンクリート版の取り壊しに舗装版切断を通常のピッチより細かくし、日当たり施工量に反映し、規制日数の低減に努めた。また、舗装の仕上がりも良好であった。 【特筆事項】 工事期間が短期間で周辺に大型店舗が有り、交通量(50,000台/日以上)が多い中、コンクリート版の取り壊しに舗装版切断を通常のピッチより細かくし、日当たり施工量に反映し、規制日数の低減に努めた。		

完成及び施工状況写真

施工前



完成



平成20年度 優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業務名	H20ささづかはらおうだんきょうしょうさいせつけいぎょうむ H20笹塚原横断橋詳細設計業務		
ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃとうきょうけんせつこんさるたんと 株式会社東京建設コンサルタント		
ふりがな 技術者名	いとうえ じゅいちろう 井上 寿一郎	履行期間	自) 平成20年9月26日 至) 平成21年3月25日
業務概要	本業務は、現在4車線で供用中の新4号国道(小山～石橋バイパス)と町道1-11号線の交差点において、新4号国道を横断する横断橋の詳細設計を行うものとする。また、設計に必要な路線測量及び地質調査を行うものとする。		
表彰理由	受注者である(株)東京建設コンサルタントは本業務の内容を十分に理解し、現況交通・周辺環境の整理を行い、交差点処理提案をもとに橋梁設計を行った。また、国道上の架設および用地の制約等厳しい施工条件の中において、安全性や施工性等を兼ねた施工計画を立案した。業務履行上については、管理技術者を中心に発注者との連携を密にすることで、適切な工程管理となった。		

平成20年度 優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業務名	H20こくどう4ごうきょうりょうたいしんほきょうせつけいぎょうむ H20国道4号橋梁耐震補強設計業務		
ふりがな 業者名	ふじぎけんせんたーかぶしきがいしゃ 富士技研センター株式会社		
ふりがな 技術者名	ふるや よしのぶ 古屋 美伸	履行期間	自) 平成20年9月17日 至) 平成21年1月13日
業務概要	本業務は、大規模地震発生時における被害を軽減するとともに、円滑かつ迅速な応急活動を確保するため、幹線道路(緊急輸送道路)である、管内の国道4号に架かる既設橋梁の落橋・倒壊を防止する対策を目的とした耐震補強設計を行うものである。 業務内容 橋梁耐震補強設計 3橋(栄橋、結城跨道橋(上り)、石井高架橋(上・下)) 耐震補強設計照査 1橋(小山高架橋) 基礎補強設計 1式		
表彰理由	当該業務の履行にあたり、卓越した専門技術力を発揮し、主体的に業務を遂行した。また、平成20年度の一次補正予算の対応のため、自主的に工程管理を積極的に見直し、業務の進捗管理を毎週の頻度で調査職員と調整を図る事を徹底したことにより、早期発注による工事契約が実施できた。		

平成20年度 優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業務名	H19なすこせんきょうほかしょうさいせつけいおよびたいしんほきょうじっせつけいぎょうむ H19那須跨線橋他詳細設計及び耐震補強実施設計業務		
ふりがな 業者名	せんとらるこんさるたんとかぶしきがいしゃ きたかんとうえいぎょうしょ セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所		
ふりがな 技術者名	とがし かつや 富樫 克哉	履行期間	自) 平成20年5月22日 至) 平成21年1月13日
業務概要	本業務は、国道4号(黒磯バイパス)にて、那須跨線橋、高久跨道橋の2期線側の上部工の詳細設計並びに耐震補強設計を行ったものである。		
表彰理由	受注者であるセントラルコンサルタント北関東支社は業務の目的・趣旨をよく理解した上で、鉄道上の架設等の施工条件の厳しい制約の中において安全性と施工性の両立を図る詳細な施工計画を立案し設計を実施した。また、管理技術者を中心に発注者との連携を密にし、適切な業務遂行を行った。		