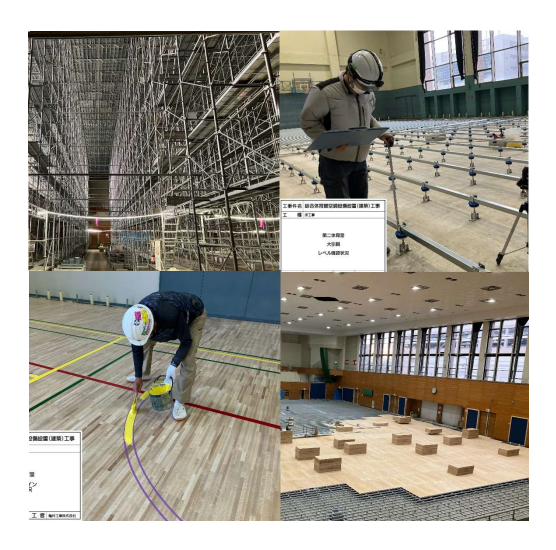
令和7年度茅ヶ崎市優良建設工事表彰

CHIGASAKI CONSTRUCTION AWARD 2025



令和7年10月

茅ヶ崎市

お祝いの言葉



令和7年度茅ヶ崎市優良建設工事表彰を受賞されました皆様に対し、心からお祝い申し上げます。

茅ヶ崎市優良建設工事表彰制度は、市内の建設事業者の技術力及び施工品質の向上等を目的に、平成25年度に創設され、令和7年度で13回目を迎えます。

皆様ご承知のように、資材の高騰、人手不足など公共工事を取り巻く環境は厳しい状況が続いております。そのような中にあっても、熟練した技術者の方々と共に、多くの若手・女性技術者の方々が、市内の様々な現場で丁寧に、そして力強く日々の業務に邁進しておられます。皆様方のこうした姿は、まさに「茅ヶ崎の誇り」であると言っても過言ではないと思います。

そして、将来の建設業を担う若手・女性技術者の皆様方が、業界発展 のため、ひいては本市の発展のために引き続きご尽力いただければと思 い、今年度から新たに、他の模範となる顕著な功績を収められた若手技 術者、女性技術者を表彰いたしました。

また、長年にわたりインフラ整備や管理、災害対応など幅広い分野でご協力いただいております、一般社団法人茅ヶ崎建設業協会、茅ヶ崎電設協会、茅ヶ崎管工事業協同組合の皆様方に、感謝状を贈呈させていただきました。

今後も引き続き、地域を代表する企業、技術者として研鑽を重ねていただくとともに、茅ヶ崎市のさらなる発展のために、より一層のお力添えを賜りますよう申し上げ、お祝いの言葉といたします。

令和7年10月 茅ヶ崎市長 佐藤 光

目次

1	優良建設工事一覧表	. 1
2	若手技術者·女性技術者工事一覧表	. 3
3	優良建設工事表彰概要	. 5
4	若手技術者•女性技術者工事表彰概要	22
5	優良建設工事選考会議名簿	25
6	優良建設工事の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26

1 優良建設工事一覧表

【最優秀建設工事】

No.	工事の名称	受注者名	主任技術者· 監理技術者等**
(1)	総合体育館空調設備設置(建築)工事	亀井工業㈱	田中 一平

【優良建設工事】

(五十音順·敬称略)

No.	工事の名称	受注者名	主任技術者· 監理技術者等*
(2)	令和6年度公共下水道事業長寿命化改築更新 工事(その1)	浅岡建設㈱	柳原 大輝
(3)	松林小学校校舎棟サッシ他改修工事	浅岡建設㈱	髙橋 保浩
(4)	令和6年度公共下水道事業元町地内外管渠改築 更新工事	㈱井戸屋	坂爪 一哉
(5)	浜園橋橋りょう整備工事(上部工)	宇野重工㈱ 神奈川営業所	上野 勝良 児玉 旭
(6)	梅田中学校グラウンド他改修工事	亀井工業㈱	渡辺 徹
(7)	令和6年度市道舗装改築更新第2次工事	亀井工業㈱	小田桐 哲也
(8)	令和6年度市道舗装改築更新第3次工事	(有協進建設	藤田 壽幸
(9)	鶴が台中学校外2校配膳室整備工事	㈱クワコー	野月 裕臣
(10)	浜見平北口交差点歩道整備工事	㈱コウケン	福田 竜一
(11)	排水路新設及びフェンス設置工事	㈱五常建設	小川 純子

No.	工事の名称	受注者名	主任技術者· 監理技術者等 ^{**}
(12)	令和6年度市道舗装改築更新第1次工事	ささき工業㈱	宮田 宏行
(13)	総合体育館空調設備(機械設備)工事	勝栄・マルイ 特定建設工事共同企業体	佐々木 洋一 鈴木 真吾
(14)	西浜中学校校舎棟トイレ改修(建築)工事	湘南渡邊㈱	上杉 あずさ
(15)	総合体育館空調設備設置(電気設備)工事	茅ケ崎東光 電気㈱	末廣 和文
(16)	公共下水道浜竹三丁目地内(雨水)通常6-1 工事	磐梯建設㈱	綾部 仁

[※] 主任技術者・監理技術者・現場代理人

2 若手技術者・女性技術者工事一覧表

【若手技術者部門】

(五十音順・敬称略)

No.	工事の名称	受注者名	主任技術者· 監理技術者等*	
(1)	令和6年度公共下水道事業長寿命化改築更新 工事(その1)	浅岡建設㈱	柳原 大輝	
(2)	円蔵小学校東棟トイレ改修(電気設備)工事	㈱弘電社	→ 藤 □ 樹	
(2)	令和6年度道路照明灯設置工事	- ㈱弘電社 武藤 弘樹		
(3)	市営菱沼住宅1号棟・2号棟屋上防水及び外壁 改修工事 湘南渡道		塩沢 真勇人	
(4)	小出小学校西棟大規模改修(建築)工事(その1)	湘南渡邊㈱	沼上 柊斗	
(5)	萩園ケアセンター空調設備改修工事	新青設備㈱	国分 颯太	
(6)	公共下水道萩園地内(整備) 6-1工事	大勝建設㈱		
(6)	駒寄川暫定整備工事	八份建议(例	百川 俊才 	
(7)	西浜中学校外2校屋内運動場照明設備改修工事	茅ケ崎東光 電気㈱	添田 拓見	
(8)	鶴嶺中学校外3校屋内運動場他空調設備設置 (電気設備)工事	ヤンテック・神奈川電設 特定建設工事共同企業体	松戸 辰矢 (ヤンテック㈱)	

【女性技術者部門】

(五十音順·敬称略)

No.	工事の名称	受注者名	主任技術者· 監理技術者等*
(1)	公共下水道事業維持補修工事		上原 蓮美
(2)	北陽中学校屋内運動場屋根他改修工事	㈱クワコー	桑水流 明美
(3)	排水路新設及びフェンス設置工事	㈱五常建設	小川 純子
(4)	市道7449号線道路改良工事	㈱五常建設	紺野 麻衣
(5)	西浜中学校校舎棟トイレ改修(建築)工事	湘南渡邊㈱	上杉 あずさ
(6)	赤羽根中学校フェンス他改修工事	制山本造園 土木	山本 恭子

[※] 主任技術者·監理技術者·現場代理人

優良建設工事表彰概要 3

(1)総合体育館空調設備設置(建築)工事

担当課	建設部 建築課
工事の名称	総合体育館空調設備設置(建築)工事
工事の場所	茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目9番63号
	(商号又は名称) 亀井工業株式会社
 	(代表者名)代表取締役 亀井 信幸
受 注 者	(現場代理人)
	(主任・ 監理技術者) 田中 一平
請負金額(最終)	327, 800, 000 円 (消費税等を含む額)
工 期(最終)	令和5年9月22日 から 令和7年3月14日
	総合体育館の第一体育室、第二体育室及び柔剣道場への空調設
工事概要	備設置に伴う仮設工事や天井設置、体育館用フロアの張替えなど
	の内装改修工事です。
	今回工事は、茅ヶ崎市民文化会館や市役所が隣接する行政拠点
	地区にあり、市民の生活通路として使用されていることや、大規
	模空間への足場計画など、安全対策に十分な配慮を要する工事で
	した。
	第一体育室では大空間に軽量天井を設置するため、高さ 13.7m、
推薦理由	約3,200 ㎡の棚足場を設置し、安全な作業空間を確保しました。
■優れた現場管理・施工技術、	軽量天井や床材の設置については、下地や仕上材の割付に精度が
適正な工程管理で、優れた出 来栄え	求められましたが、十分な配置検討や細やかな記録管理により優
□著しく困難な条件を克服	れた出来栄えとなりました。
■企業の創意工夫等により大	また、施設内で勤務する施設管理者に対し、管理者用通路を設け
幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の	るなどの導線配慮や、屋内での仮設材搬送に電動フォークリフト
創意工夫に努め、能率向上に	を採用するなど、優れた仮設計画によって事故無く工事を完成さ
成果 □技術提案、環境保全、地域貢	せることができました。
献及びイメージアップ等で	17か月以上を想定した長期間の改修工事でしたが、関連工事
模範として成果	業者との安全衛生の統括や工事工程の連携を、支障なく行うこと
	ができました。また、関連工事以外のリニューアルオープンに向
	けた様々な業者への現場入場の調整も行い、施設管理者への報告
	を綿密に行うことで、運営に支障が出ることが無い様に努めまし
	た。これらの結果により、全体作業が円滑に行われたことで工期
	短縮につながりました。



(第一体育室完成写真①)



(柔剣道場完成写真)

工事写真 (施工状況・完成等) 内部棚足場 組立完了 撮影年月日 2024/01/17 施 I 者 和HIM (足場組立状況) (内部棚足場) 下地材組立状況 提影年月日 2024/02/20 | 施 工 者 和井工業株式会社 (第一体育室床施工状况①) (軽量鉄骨天井下地材組立) 服影年月日 2024/04/12 | 施 工 吉 和H.I Mits (第一体育室床施工状況②) (天井施工完了) (第二体育室完成写真) (第一体育室完成写真②)

(2) 令和6年度公共下水道事業長寿命化改築更新工事(その1)

(2) 市和10年度公共	「小道事未長寿叩仏以梁史材工事(ての「)		
担 当 課	下水道河川部 下水道河川管理課		
工事の名称	令和6年度公共下水道事業長寿命化改築更新工事(その1)		
工事の場所	茅ヶ崎市元町地内外		
	(商号又は名称) 浅岡建設株式会社		
 受 注 者	(代 表 者 名) 代表取締役 浅岡 康一		
文任有	(現場代理人)(主任・監理技術者)		
請負金額(最終)	94,406,400円(消費税等を含む額)		
工期(最終)	令和6年5月13日 から 令和6年12月27日		
工事概要	元町地内外において、「茅ヶ崎市公共下水道施設維持管理計画」 に基づき、老朽化した管渠の内面被覆更生を582m、取付管の布設 替えを3箇所、マンホール蓋の取替えを21組行ったものです。		
推 薦 理 由 ■優れた現場管理・施工技術、適正な工程管理で、優れた出来栄え ■著しく困難な条件を克服 □企業の創意工夫等により大幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の創意工夫に努め、能率向上に成果 □技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で模範として成果	本工事は、交通量の多いことに加え、狭隘な道路や袋小路における迂回路の設定ができない施工困難な工事でした。交通量の多い施工位置での広範囲にわたる交通規制、迂回路の設定ができない施工位置においては、各現場の状況の把握に努めました。また、細やかな近隣住民との調整や一般交通への配慮等により苦情もなく、円滑に工事を完了しました。		



(主たる部分の施工状況写真①)



(完成写真)



(主たる部分の施工状況写真②)



(主たる部分の施工状況写真③)

(3) 松林小学校校舎棟サッシ他改修工事

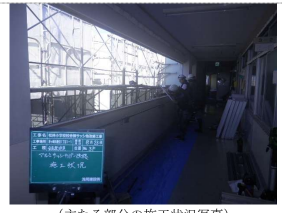
_(3)松林小学校校舎	棟サッシ他改修工事		
担 当 課	教育総務部 教育施設課		
工事の名称	松林小学校校舎棟サッシ他改修工事		
工事の場所	茅ヶ崎市菱沼一丁目1番1号		
	(商号又は名称) 浅岡建設株式会社		
 受 注 者	(代表者名)代表取締役 浅岡 康一		
受 注 者 	(現場代理人) (主任・監理技術者) 髙橋 保浩		
請負金額(最終)	106,887,440円(消費税等を含む額)		
工 期(最終)	令和6年5月13日 から 令和6年11月22日		
一	松林小学校校舎棟は竣工から約50年が経過し、サッシが老朽化		
工事概要	していることから改修工事を行いました。		
推 薦 理 由 ■優れた現場管理・施工技術、適正な工程管理で、優れた出来栄え □著しく困難な条件を克服 ■企業の創意工夫等により大幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の創意工夫に努め、能率向上に成果 ■技術提案、環境保全、地域貢	今回の工事は、校舎棟に設けられているサッシの大半を改修対象とする工事であり、小学校の夏休みに主要な部分の工事を実施する必要があったため、サッシの工場製作を速やかに実施することが重要でした。そのため、迅速に現地調査を行い、速やかなサッシ製作ができたことから、夏休み中に概ねのサッシ改修が完了し、授業への影響を極力減らすことができました。サッシ改修については、埋め込みタイプの開口制限設置の提案を行うなど、サッシの耐久性や維持管理に配慮した改修を行うことができました。また、同時期に行われていた他校のサッシ改修		

面の改善を行いました。

工事写真(施工状況・完成等)

献及びイメージアップ等で

模範として成果



(主たる部分の施工状況写真)



においても、同じ種類の鍵を利用できるよう調整をし、施設運用

(完成写真 校舎棟南面)



(室内を配慮した空調配管貫通位置)



(埋め込みタイプの開口制限)

(4) 令和6年度公共下水道事業元町地内外管渠改築更新工事

担 当 課 下水道河川部 下水道河川管理課			
□ 工 事 の 名 称 □ 令和6年度公共下水道事業元町地内外管渠改築更	令和6年度公共下水道事業元町地内外管渠改築更新工事		
工事の場所 茅ヶ崎市元町地内外			
(商号又は名称) 株式会社井戸屋			
(代表者名)代表取締役 綾 久 受 注 者 (47.47.47.47.5)			
┃			
(主任・監理技術者) 坂爪 一哉			
請負金額(最終) 126,581,400円(消費税等を含む額)			
工 期(最終) 令和6年6月28日から令和7年3月31日			
元町地内外において、「茅ヶ崎市公共下水道施設維持管理	「画信里		
工 事 概 要 に基づき、老朽化した管渠の内面被覆更生を 942m、取付管	の布設		
替えを4箇所、マンホール蓋の取替えを30組行ったもの	です。		
推薦理由本工事は、交通量の多いことに加え、商業施設等が多数密	集する		
┃■優れた現場管理・施工技術、 元町地内での工事でした。			
適正な工程管理で、優れた出 人通りが多く第三者交通に特に配慮が必要な施工位置 未来え	におい		
□著しく困難な条件を克服 て、広範囲にわたる交通規制及び通行者に配慮した交通説	導を実		
□企業の創意工夫等により大 施しました。また、各現場の状況をしっかりと把握した紙			
幅な工期短縮し、地域貢献 いら際分見 社内 即並ほのリスキッキス ノ ス・ジマップ 手振の割			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
創意工夫に努め、能率向上に より苦情もなく、円滑に工事を完了させることができまし 成果	/こ。		
■技術提案、環境保全、地域貢			
献及びイメージアップ等で			
模範として成果			



(主たる部分の施工状況写真)



(完成写真)



(交通誘導写真)



(イメージアップ看板設置写真)

(5) 浜園橋橋りょう整備工事(上部工)

(3) 疾風恫恫りより	走佣工事(工印工/		
担 当 課	建設部 道路建設課		
工事の名称	浜園橋橋りょう整備工事(上部工)		
工事の場所	茅ヶ崎市浜之郷地内外		
	(商号又は名称) 宇野重工株式会社 神奈川営業所		
亚 汝 ≭	(代表者名)所長魚谷明宏		
受注者	(現場代理人) 児玉 旭		
	(主任 ・監理技術者) 上野 勝良		
請負金額(最終)	401, 162, 300 円 (消費税等を含む額)		
工 期(最終)	令和4年12月15日 から 令和6年8月30日		
	浜園橋橋りょう整備事業において、橋長 42.2m の新設橋りょう		
工事概要	の桁製作から架設までを行うものです。		
推薦理由	有料道路高架橋下の狭小な施工環境の中、特殊工法である送り		
■優れた現場管理・施工技術、	出し工法にて桁架設を行う施工困難な工事でした。工事箇所周辺		
適正な工程管理で、優れた出 来栄え	には家屋が密集し、現道の交通を確保しながら工事を進める必要		
■著しく困難な条件を克服	がありましたが、近隣住民への丁寧な工事説明や交通誘導員の配		
□企業の創意工夫等により大	置を適切に行う等、地域とも良好なコミュニケーションを図りな		
幅な工期短縮し、地域貢献	がら、円滑に工事を進めました。また、技術面においても、綿密な		
□新技術等の活用、省力化等の 創意工夫に努め、能率向上に	施工計画のもと、傾斜監視システムを用いた精密な計測管理を行		
成果	い、細分化した桁の組み立てや送り出しを行う等、細心の注意を		
□技術提案、環境保全、地域貢	払いながら工事を進め、計画工程どおり無事故で工事を完了させ		
献及びイメージアップ等で			
模範として成果	ることができました。		
工事写古 (投工证润 (学NIII) 工法\			

工事写真(施工状況(送り出し工法)・完成等)



(1) 作業構台設置



(2) 手延べ機設置



(3) 橋桁送り出し状況



(4) 設置完了

(6) 梅田中学校グラウンド他改修工事

\ \ \ \ \ \	1-3		<u> </u>	//
担	当		課	教育総務部 教育施設課
エ	事の		称	梅田中学校グラウンド他改修工事
エ	事の	場	所	茅ヶ崎市十間坂三丁目6番25号
				(商号又は名称) 亀井工業株式会社
受	注		者	(代 表 者 名) 代表取締役 亀井 信幸
又	仕	•	1	(現場代理人)
				(主任・ 監理技術者) 渡辺 徹
請負	負金額	(最)	終)	127, 370, 100 円 (消費税等を含む額)
エ	期	(最	終)	令和6年5月29日 から 令和6年11月29日
				梅田中学校グラウンドは、前回改修から36年が経過し、地表に
Т.	事	概	要	砕石が突出してきているため改修を行いました。また、西側境界
	7	113/1	女	沿いの万年塀について、老朽化していることからネットフェンス
				へ改修を併せて行いました。
				今回工事は、住宅と道路に隣接し、近くにある小学校の通学路か
				ら工事車両を搬出入する改修工事となります。通行人、小学校児
1-//-	#	TH	н	童や中学校生徒への安全対策のため、交通誘導員を搬出入以外の
推■優れ	薦 た現場管理	理 ^{里・施っ}	由 C技術	時間でも配置し、工事車両との接触事故等が発生しないよう安全
■優れた現場管理・施工技術、 適正な工程管理で、優れた出				性に配慮を図りました。
来栄		▽ /サー →. Ⅎ	⊢ nn	工事中に、想定外の地中埋設物が複数出てきましたが、その都
	く困難な多の創意工			度、必要可否の判断を行うため、埋設管の方向や管内状況等を調
	工期短縮	-		査するなど、柔軟且つ丁寧な対応を行い、工期内での完成に努め
	術等の活り 工夫に努る			ました。
成果		り、肥子	- H] ⊥_ (C	また、囲障工事で発生した本来処分する万年塀を、グラウンド改
	提案、環境			修の一部土留めへ転用したり、傾斜が高い既存地盤面との擦り付
献及びイメージアップ等で 模範として成果			ノ等で	け部 (一部) において、土の流出を抑えるため、改良土を用いたり
17.40				と環境に配慮しました。
				囲障工事では、住宅が隣接しており、特に配慮を要しましたが、
				近隣住民と良好な関係を築き、柔軟且つ適切な対応を行いました。



(主たる部分の施工状況写真 グラウンド改修)



(完成写真 整地)

(7) 令和6年度市道舗装改築更新第2次工事

担	当	課	建設部 道路管理課		
工	事の2	名 称	令和6年度市道舗装改築更新第2次工事		
工	事のは	場所	茅ヶ崎市茅ヶ崎三丁目地内外		
			(商号又は名称) 亀井工業株式会社		
亚	> }-	<u>-1√</u> .	(代 表 者 名) 代表取締役 亀井 信幸		
受	注	者	(現場代理人)		
			・ (主任・ 監理技術者) 小田桐 哲也		
請負金額(最終)			81,780,600円(消費税等を含む額)		
工	期(,	最終)	令和6年7月18日 から 令和6年12月6日		
			本工事は、市道 5004 号線(茅ヶ崎三丁目地区、施工延長 294m、		
工	事 概	要	施工面積 3,090.97 ㎡)、市道 0110 号線(赤羽根地区、施工延長		
			150m、施工面積 923.01 m²)の舗装改築更新工事を行いました。		
			本工事の路線のうち、市道 5004 号線(茅ヶ崎三丁目地区)は、		
推	薦 理	! 由	県道の交差点に直近し、交通量が多いバス路線であることから交		
	た現場管理・		通量の少ない夜間での施工となりました。		
適正:	な工程管理で	、優れた出	当該路線は 大型ショッピング施設や市民文化会館及び総合体		

- 来栄え
- □著しく困難な条件を克服
- ■企業の創意工夫等により大 幅な工期短縮し、地域貢献
- □新技術等の活用、省力化等の 創意工夫に努め、能率向上に
- □技術提案、環境保全、地域貢 献及びイメージアップ等で 模範として成果

当該路線は、大型ショッピング施設や市民文化会館及び総合体 育館などの公共施設が立ち並ぶ路線であり、夜間も大型ショッピ ング施設の搬入トラックの出入りや公共施設利用者の出入りがあ る限られた時間での厳しい施工となりました。そのような厳しい 施工条件の中、施工前に各施設の関係者と度重なる調整を行い、 施工時間や施工日の調整を柔軟に対応したことで、各施設管理者 への影響を最小限として工事を完了させることができました。





(主たる部分の施工状況写真②)



(完成写真)



(主たる部分の施工状況写真③)

(8) 令和6年度市道舗装改築更新第3次工事

(6) 中和6年及中庭	. 冊表以未文材分 5 久工事
担当課	建設部 道路管理課
工事の名称	令和6年度市道舗装改築更新第3次工事
工事の場所	茅ヶ崎市堤地内外
	(商号又は名称) 有限会社協進建設
 受 注 者	(代表者名)代表取締役藤田壽幸
受 注 者 	(現場代理人)
	(主任・ 監理 技術者) 藤田 壽幸
請負金額(最終)	46, 975, 500 円 (消費税等を含む額)
工 期(最終)	令和6年9月17日 から 令和7年1月31日
	本工事は、市道 0110 号線(大岡越前通り)(施工延長 195.0m、
	施工面積 1,326.8 m³)、市道 0112 号線(施工延長 21.8m、施工面
工事概要	積 126.0 m²)、市道 8142 号線(施工延長 91.4m、施工面積 327.9
	m ²) 及び市道 7378 号線(施工延長 220.0m、施工面積 846.6 m ²)
	の舗装改築更新工事を行いました。
	本工事の路線のうち、大岡越前通りは、県道の交差点に直近し、
推薦理由	かつ、大型車両の交通量が多い路線であることから、交通量の少
■優れた現場管理・施工技術、	ない夜間での施工となりました。夜間施工は、昼間施工と比べ、騒
適正な工程管理で、優れた出 来栄え	音や振動による近隣住民の日常生活への影響がより大きくなりま
□著しく困難な条件を克服	すが、施工前に工事について丁寧に周知するとともに、施工時期
□企業の創意工夫等により大	や時間、車両の出入り等の要望に対し、柔軟に対処したことから、
幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の	苦情等の発生なく工事を完了させることができました。
創意工夫に努め、能率向上に	また、市道 7378 号線は、幅員が狭く通行止めの必要な工事とな
成果	りましたが、近隣住民の方々の車両出入りや介護施設の送迎車両
□技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で	の通行時間帯を事前に把握し、施工前から完了まで綿密な調整を
模範として成果	重ねたことで、市民生活に支障なく工事を完了させることができ
	ました。



(主たる部分の施工状況写真①) 市道 0110 号線



(主たる部分の施工状況写真②) 市道 7378 号線



(完成写真) 市道 0110 号線



(主たる部分の施工状況写真③) 市道 7378 号線

(9) 鶴が台中学校外2校配膳室整備工事

_(9) 鶴が台中学校外	· 2 校配膳室整備工事
担 当 課	教育総務部 教育施設課
工事の名称	鶴が台中学校外2校配膳室整備工事
工事の場所	茅ヶ崎市鶴が台2番7号外2か所
	(商号又は名称) 株式会社クワコー
 受 注 者	(代 表 者 名) 代表取締役 桑水流 大和
文	(現場代理人) (主任・監理技術者)
請負金額(最終)	58, 566, 200 円 (消費税等を含む額)
工 期(最終)	令和6年4月18日 から 令和6年9月30日
工事概要	中学校給食を実施するため、鶴が台中学校、円蔵中学校、萩園中学校の牛乳室等を配膳室に改修するための工事を行うものです。
推 薦 理 由 ■優れた現場管理・施工技術、適正な工程管理で、優れた出来栄え □著しく困難な条件を克服 □企業の創意工夫等により大幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の	本工事は工事場所が3校あり、建築工事、電気設備工事及び機械 設備工事を一括して発注した工事であることから、工事を円滑に 進めるためには、適正な工程管理及び学校等との事前調整が必要 不可欠となります。現場代理人は、各工種の工程管理を学校ごと の進捗に併せて行うとともに、学校に影響が出る恐れのある工程 については、学校と綿密な調整を行うことで、工程遅延のリスク を最小限に留め、工期内に完成することができました。 また、施工面では配膳室という特性上、廊下側の出入口に段差が
創意工夫に努め、能率向上に	なると 生徒が給食を運じ際の転倒の亜田とわることから 偽美

あると、生徒が給食を運ぶ際の転倒の要因となることから、段差をなくすことが求められます。新設するパーテーションについて、現状の廊下レベル及び整備する配膳室の床レベルを把握し、支障となる段差とならないよう施工することができました。

工事写真 (施工状況・完成等)

□技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で

模範として成果

成果



(室内側完成写真)



(廊下側完成写真)



(スロープ築造完了写真)



(レベラー施工完了写真)

(10) 浜見平北口交差点歩道整備工事

(10) 洪兄平北口父左	点少坦 笠 佣工争			
担 当 課	経済部 拠点整備課			
工事の名称	浜見平北口交差点歩道整備工事			
工事の場所	茅ヶ崎市浜見平地内			
	(商号又は名称) 株式会社コウケン			
┃ ┃ 受 注 者	(代 表 者 名) 代表取締役 福田 竜一			
受 注 者	(現場代理人)			
	(主任・ 監理技術者) 福田 竜一			
請負金額(最終)	79, 982, 100 円 (消費税等を含む額)			
工 期(最終)	令和6年7月9日 から 令和7年3月14日			
	浜見平地内の市道 0202 号線(左富士通り)及び市道 2463 号線			
工事概要	の計 295m区間において、浜見平地区まちづくり計画に基づき、歩			
	行者の安全性及び快適性に配慮した歩道整備を行ったものです。			
	今回工事は、自動車交通量が多く、バスの運行路線でもある幹線			
	道路での歩道整備になります。商業施設や学校へのアクセス道路			
	でもあり、歩行者・自転車の交通量が多く、安全面に細心の注意を			
推薦理由	払う必要がありました。歩道整備では、歩行者迂回路を整備する			
■優れた現場管理・施工技術、	ことで一般交通に配慮しながらの施工に努め、車道舗装において			
適正な工程管理で、優れた出 来栄え	は、交差点を含む夜間での舗装工事を行いましたが、適切な施工			
■著しく困難な条件を克服	計画により事故無く完了することができました。			
□企業の創意工夫等により大	交差点巻き込み部の施工にあたっては、警察信号機移設工事と			
幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の	の施工調整に加え、整備範囲にはバス停が2箇所あり、綿密にバ			
創意工夫に努め、能率向上に	スの運行会社と調整を行うことで、利用者と運行者に大きな影響			
成果	を及ぼすことなく工事を完成させることができました。			
□技術提案、環境保全、地域貢 献及びイメージアップ等で	さらに埋設物が近接する現場でもあり、複数の関係機関との調			
模範として成果	整が必要不可欠な工事でしたが、適切な調整により円滑に工事を			
	完了することができました。			



(主たる部分の施工状況写真①)



(完成写真①)



(主たる部分の施工状況写真②)



(完成写真②)

(11) 排水路新設及びフェンス設置工事

担 当 課	下水道河川部 下水道河川管理課		
工事の名称	排水路新設及びフェンス設置工事		
工事の場所	茅ヶ崎市赤羽根地内外		
	(商号又は名称) 株式会社五常建設		
 受 注 者	(代表者名)代表取締役小川正		
文 任 有	(現場代理人) (主任・ 監理 技術者)		
請負金額(最終)	36, 590, 400 円 (消費税等を含む額)		
工 期(最終)	令和6年10月9日 から 令和7年3月14日		
工事概要	本工事は、赤羽根地内において降雨時の雨水排除を目的とした 雨水管路(内径 600mm、延長 55.7m)の布設、柳島海岸地内及び矢 畑地内において老朽化した転落防止柵を取替えたものです。		
推薦理由 ■優れた現場管理・施工技術、適正な工程管理で、優れた出来栄え □者しく困難な条件を克服□企業の創意工夫等により大幅な工期短縮し、地域貢献□新技術等の活用、省力化等の創意工夫に努め、能率向上に成果□技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で模範として成果	雨水管路布設工事では、地下水位の高い地質条件、幅員及び上空ともに非常に狭小な施工環境下において、施工条件を詳細に把握し、綿密な施工計画のもと安全に配慮しました。細心の注意を払いながら工事を進め、近隣地権者と真摯に調整を行ったことで、信頼を得るまでに至り、苦情・事故等なく安全に工事完了に努めました。		



(主たる部分の施工状況写真)



(完成写真)



(夜間安全対策写真)



(現場周辺清掃写真)

(12) 令和6年度市道舗装改築更新第1次工事

(12) 节和0千皮印度	明表以未文初先「久工寺
担 当 課	建設部道路管理課
工事の名称	令和6年度市道舗装改築更新第1次工事
工事の場所	茅ヶ崎市浜竹三丁目地内外
	(商号又は名称) ささき工業株式会社
 受 注 者	(代 表 者 名) 代表取締役 佐々木 俊和
文任	(現場代理人) (主任・監理技術者) 宮田 宏行
請負金額(最終)	53, 994, 600 円 (消費税等を含む額)
工 期(最終)	令和6年7月18日 から 令和6年11月29日
工事概要	本工事は、浜竹三丁目地内外の市道 0115 号線(浜竹通り)(施工延長 272m)、市道 1486 号線(施工延長 17m)、認定外道路(施工延長 16m)の3路線及び南湖四丁目地内外の市道 0121 号線(鉄砲道)(施工延長 82m)の舗装改築更新工事を行いました。
推 薦 理 由 ■優れた現場管理・施工技術、適正な工程管理で、優れた出来栄え ■著しく困難な条件を克服 □企業の創意工夫等により大幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の創意工夫に努め、能率向上に成果 □技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で模範として成果	浜竹通りと鉄砲道は市内の幹線道路であり交通量が多いことから、交通管理者と協議の結果、夜間での施工となりました。工事の実施にあたり、近隣住民へ工事の内容の周知や工事施工中の車両出入りについての調整を丁寧に行うことで、苦情等もなく工事を完了させることができました。 特に、浜竹通りはJR東海道本線の辻堂駅前にあることから、安全管理に細心の注意が必要な現場であり、きめ細やかな交通誘導を行うことにより、事故等もなく工事を完了することができました。 近隣への周知においては、住民に対する丁寧な説明に加え、夜間の出入りがある事業者に対しては、適宜調整を行うことで、事業活動への影響を最小限としました。 また、工事施工区間内にバス停があるため、綿密にバスの運行会社と調整を行うことで、利用者と運行者に大きな影響を及ぼすことなく工事を完成させることができました。



(主たる部分の施工状況写真)



(完成写真)

(13) 総合体育館空調設備設置(機械設備)工事

担	当	課	建設部 建築課
工	事のク	名 称	総合体育館空調設備設置(機械設備)工事
工	事のり	易所	茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目 9番 63号
			(商号又は名称) 勝栄・マルイ特定建設工事共同企業体
	∀	-1√ .	(代 表 者 名) 株式会社勝栄工業 代表取締役 中内 靖修
受	注	者	(現場代理人)佐々木 洋一
			(主任・監理技術者) 鈴木 真吾(主任技術者)・佐々木 洋一(監理技術者)
請負	金額(5	最終)	314, 490, 000 円 (消費税等を含む額)
工	期(揖	最終)	令和5年9月22日 から 令和7年3月14日
			総合体育館の第一体育室及び第二体育室に除湿型放射冷暖房機
工	事 概	要	の設置及び、柔剣道場にガス式停電自立空冷ヒートポンプ式ビル
			用マルチエアコンの設置を行うものです。
			△□工事は 芝,岐末民立ル会館や古犯託が隣接士ス行政地上

推薦理由

- ■優れた現場管理・施工技術、 適正な工程管理で、優れた出 来栄え
- □著しく困難な条件を克服
- ■企業の創意工夫等により大 幅な工期短縮し、地域貢献
- □新技術等の活用、省力化等の 創意工夫に努め、能率向上に 成果
- □技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で 模範として成果

今回工事は、茅ヶ崎市民文化会館や市役所が隣接する行政拠点 地区にあり、市民の生活通路として使用されている敷地内状況や、 大規模空間への機器設置計画など、安全対策に十分な配慮を要す る工事でした。

17か月以上を想定した長期間の改修工事でしたが、各種機器類の搬入や配管工事等を、建築工事・電気設備工事業者と入念に工程調整することで、想定より早く施工することができました。また、工事途中において、トイレ工事やエレベーター工事等、他業種が現場に入り、各エリアでの作業に制限を受けた時期もありましたが、現場調整を行い、施設管理者への報告を綿密に行うことで、運営に支障なく工事を完成させました。



(主たる部分の施工状況写真)



(完成写真①)



(完成写真②)



(除湿型放射冷暖房機設置状況)

(14) 西浜中学校校舎棟トイレ改修(建築) 工事

	(11/			<u> </u>	ボート 久彦(た木)一子
	担	当		課	教育総務部 教育施設課
	エ	事の	名	称	西浜中学校校舎棟トイレ改修(建築)工事
	工	事の	場	所	茅ヶ崎市南湖六丁目15番3号
					(商号又は名称) 湘南渡邊株式会社
İ	受	注		者	(代 表 者 名) 代表取締役 渡邊 泰克
	文	仕	•	有	(現場代理人) 上杉 あずさ
					上杉 あずさ (主任・ 監理 技術者)
	請?	負金額	〔最	終)	51, 513, 000 円 (消費税等を含む額)
	工	期	(最	終)	令和6年5月13日 から 令和6年10月23日
Ī	<u> </u>	#	4an*	-H-	西浜中学校校舎棟の竣工から39年経過した西棟の生徒用トイレ
	工	事	概	要	及び職員用トイレの全面改修(床の乾式化・多機能トイレの新設)
					と、中棟の生徒用トイレの洋便器改修を行いました。
	推	薦	理	由	今回の工事は、校舎内全てのトイレが改修対象であり、使用停止
		た現場管理			期間を計画的に設定し工事を進める必要があること、音の出る解
	週上 来栄	な工程管理	生じ、彼	変オレ/こ 四	体工事については、中学校の夏休み中に行う必要がありました。
	214213	く困難な剣	条件を引	克服	これらの条件に対し、学校側と綿密な調整を行い、使用停止期間
	■企業の創意工夫等により大				を最小限に抑えるために仮設トイレを設置することや、関連工事
	幅な工期短縮し、地域貢献 □新技術等の活用、省力化等の			, ., .,,,,	業者との工程調整を円滑に行うことで、工期内に完成することが
	創意工夫に努め、能率向上に				できました。また、解体工事中の建設副産物の搬出を、敷地南側の
	成果				グラウンド側から行うことで校舎自体を防音壁とし、北側近隣住
	□技術提案、環境保全、地域貢			_ ,,, ,	居に、騒音等の影響が出ないよう配慮して施工しました。
	献及びイメージアップ等で 模範として成果				



(主たる部分の施工状況写真)



(完成写真 生徒用女子トイレ洗面)



(建設副産物搬出状況)



(完成写真 職員用男子トイレ)

(15) 総合体育館空調設備設置(電気設備)工事

担	当		課	建設部 建築課
工事の名称			称	総合体育館空調設備設置(電気設備)工事
工	事の	場	所	茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目 9番 63号
			-1 γ.	(商号又は名称) 茅ケ崎東光電気株式会社
Δ <u>ν</u>	<i>></i> }-			(代表者名)代表取締役原田進
受	注	者	白	(現場代理人)
				大廣 和文 末廣 和文 大廣 和文 大廣 和文 大廣 和文 大原 和 大原 和
請負	請負金額(最終)			119, 475, 400 円 (消費税等を含む額)
工	工期(最終)			令和5年7月14日 から 令和7年3月14日
				総合体育館の第一体育室、第二体育室及び柔剣道場への空調設
工	事	概	要	置に伴い、電源工事や照明設備工事等の電気設備工事を行うもの
				です。
推	産	班	ф	今回工事は、茅ヶ崎市民文化会館や市役所が隣接する行政拠点
1 4 1	r ⊑ ÷	LEE	HH.	III.

推薦理由

- ■優れた現場管理・施工技術、 適正な工程管理で、優れた出 来栄え
- □著しく困難な条件を克服
- ■企業の創意工夫等により大 幅な工期短縮し、地域貢献
- □新技術等の活用、省力化等の 創意工夫に努め、能率向上に 成果
- □技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で 模範として成果

今回工事は、茅ヶ崎市民文化会館や市役所が隣接する行政拠点 地区にあり、市民の生活通路として使用されている敷地内状況や、 大規模空間への照明配置計画など、安全対策に十分な配慮を要す る工事でした。

柔剣道場は既存の天井を活かしながら照明改修を行うため、既 存のデザインや開口部に合うよう、照明パネルを工夫しました。

また、建築工事・機械設備工事をはじめ、トイレ工事やエレベーター工事等、多くの他業種工事が現場に入り、各エリアでの作業に制限を受けた工事でした。関係業者と入念に安全衛生や工事工程の連携を行い、施設管理者への報告を綿密に行うことで、運営に支障なく工事を完成させました。



(主たる部分の施工状況写真)



(第一体育室完成写真)



(第二体育室完成写真)



(柔剣道場完成写真)

(16) 公共下水道浜竹三丁目地内(雨水)通常6-1工事

(10) 五八十八旦六日			
担 当 課	下水道河川部 下水道河川建設課		
工事の名称	│ 公共下水道浜竹三丁目地内(雨水)通常 6-1 工事 │		
工事の場所	茅ヶ崎市浜竹三丁目地内		
	(商号又は名称) 磐梯建設株式会社		
	(代 表 者 名) 代表取締役 榎本 稔宇		
受 注 者	(現場代理人)		
	(主任・ 監理 技術者) 綾部 仁		
挂 各 众 妬 (旦 奺)			
請負金額(最終)	54, 147, 500 円 (消費税等を含む額)		
工期(最終)	令和6年8月6日 から 令和7年2月12日		
	本工事は、浜竹三丁目地内の浸水エリアを解消するために、市道		
】 工 事 概 要	0115 号線(浜竹通り)および市道 1481 号線において、既設管を撤		
	去し、地中に内径φ800mm の強化プラスチック管を全長 41.5m 新		
	設する工事を行いました。		
	浜竹通りは、バス路線でもある市内の幹線道路であり、交通量が		
	多く、安全な通行空間の確保が課題となることに加え、汚水・水		
	道・ガス・NTT 等の複数の地下埋設物が混在しており、地上地下空		
	間ともに施工への配慮が必要な路線でした。		
	住宅街であることから、昼間施工の片側交互通行とするため、覆		
推薦理由	工板(親杭横矢板)を設置し、杭打ち工法も検討を重ねました。地		
■優れた現場管理・施工技術、	下埋設物を避けての施工は困難なものでしたが、関係機関との調		
適正な工程管理で、優れた出 来栄え	整を的確に行い、円滑に施工を進めました。施工性確保のための		
■著しく困難な条件を克服			
□企業の創意工夫等により大	覆工板の配置変更や、杭打ち時のガイド管の設置など、安全管理		
幅な工期短縮し、地域貢献	に配慮し、交通に支障を及ぼすことなく、無事故で工事を完成さ		
□新技術等の活用、省力化等の 創意工夫に努め、能率向上に	せることができました。		
成果	市道 1481 号線は、幅員が 3.9m程度と狭小で、沿線家屋が近接		
□技術提案、環境保全、地域貢	しており、複数の地下埋設物が混在している状況で、800mm 管を布		
献及びイメージアップ等で 模範として成果	設するには多くの制約を抱える路線でした。		
1天毗こし、以木	高い地下水位の砂層で、施工時に地下水位が下がりきらないな		
	ど、厳しい施工条件でした。掘削作業を軽減させる、効率的な施工		
	手順の発案や綿密な施工計画のもと、安全管理に細心の注意を払		
	いながら工事を進めることで、工程の遅延もなく、計画どおり工		
	事を完成させることができました。		
	T C / L/A C C A C C A C / C A		



(主たる部分の施工状況写真)



(強化プラスチック管布設完成写真)

4 若手技術者·女性技術者工事表彰概要 【若手技術者部門】

(工事名) 令和6年度公共下水道事業長寿命化改築更新 工事(その1) (受注者名) 浅岡建設株式会社 (受賞者) 柳原 大輝 (工事名) 円蔵小学校東棟トイレ改修く (電気設備)工事 (受注者名) 株式会社弘電社 (受賞者) 武藤 弘樹 (工事名) 令和6年度道路照明灯設置 工事 (工事名) 市営菱沼住宅1号棟・2号棟屋上防水及び外壁 > 改修工事 (受注者名) 湘南渡邊株式会社 (受賞者) 塩沢 真勇人 (工事名) 小出小学校西棟大規模改修(建築)工事(その1) (受注者名) 湘南渡邊株式会社 (受賞者) 沼上 柊斗 (工事名) 萩園ケアセンター空調設備改修工事 (受注者名) 新青設備株式会社 (受賞者) 国分 颯太 (工事名) 公共下水道萩園地内(整備) 6-1工事 (受注者名) 大勝建設株式会社 (受賞者) 皆川 優斗 (工事名) 駒寄川暫定整備工事

(工事名) 西浜中学校外2校屋内運動場照明設備改修工事 \

(受注者名) 茅ケ崎東光電気株式会社

(受賞者) 添田 拓見

(工事名) 鶴嶺中学校外3校屋內運動場他空調設備設置 (電気設備)工事

(受注者名) ヤンテック・神奈川電設特定建設工事共同企業体〉

(受賞者) 松戸 辰矢(ヤンテック株式会社)



【女性技術者部門】

(工事名) 公共下水道事業維持補修工事

(受注者名) 有限会社上原工務店

(受賞者) 上原 蓮美

(工事名) 北陽中学校屋内運動場屋根他改修工事

(受注者名) 株式会社クワコー

(受賞者)桑水流 明美

(工事名) 排水路新設及びフェンス設置工事

(受注者名) 株式会社五常建設

(受賞者) 小川 純子

(工事名) 市道7449号線道路改良工事

(受注者名) 株式会社五常建設

(受賞者) 紺野 麻衣

(工事名) 西浜中学校校舎棟トイレ改修(建築)工事

(受注者名) 湘南渡邊株式会社

(受賞者) 上杉 あずさ

(工事名) 赤羽根中学校フェンス他改修工事

(受注者名) 有限会社山本造園土木

(受賞者) 山本 恭子









5 優良建設工事選考会議名簿

役職名	職名		氏名
会長	副市長	塩崎	威
委員	副市長	岸	宏司
委員	理事兼経営総務部長	青柳	道文
委員	理事兼経済部長	吉川	勝則
委員	都市部長	深瀬	純一
委員	建設部長	鈴木	嘉朋
委員	下水道河川部長	高田	正浩
委員	教育総務部長	白鳥	慶記

6 優良建設工事の概要

茅ヶ崎市では、平成25年度から、前年度に発注した工事のうち、他の 工事の模範となる優秀な工事を対象に「優良建設工事」として表彰してい ます。

- ○優れた技術管理、施工技術、適正な工程管理で、出来栄えが優れているもの
- ○著しく困難な条件を克服し、完成したもの
- ○企業の創意工夫等により、工期短縮がされ、地域貢献をしたもの
- ○新技術等の活用、省力化等の創意工夫に努め、能率向上の成果をあげたもの
- ○技術提案、環境保全、地域貢献及びイメージアップ等で模範となるもの等

これまでの優良建設工事件数と最優秀建設工事

年度	優良建設工事件数と内訳	最優秀建設工事(受注者)
R6年度	10件 (建築4件、土木6件)	市道 0 1 2 1 号線 (鉄砲道) 電線類地中化工事 (亀井工業(株))
R5年度	1 O 件 (建築 3 件、土木 7 件)	浜園橋橋りょう整備工事(下部工) (亀井工業・湘南いざわ特定建設工事共同企業体)
R4年度	12件 (建築6件、土木 6件)	(仮称) 茅ヶ崎市歴史文化交流館(博物館)建設(建築)工事 (亀井工業・大勝建設特定建設工事共同企業体)
R3年度	13件 (建築7件、土木 6件)	茅ヶ崎市役所旧本庁舎跡地整備(建築)工事 (亀井工業(株))
R2年度	11件 (建築4件、土木7件)	公共下水道矢畑地内(雨水)単独1-1工事 (磐梯建設(株))
R 元年度	22件 (建築9件 土木13件)	中央公園管理棟建替(建築)工事 (浅岡建設(株))
H30 年度	11件 (建築4件、土木 7件)	松尾川雨水幹線(浜川原橋)水路改修工事 (浅岡建設(株))
H29 年度	12件 (建築6件、土木 6件)	公共下水道松浪一丁目地内外(雨水)通常27-1工事 (浅岡・大西特定建設工事共同企業体)
H28 年度	12件 (建築7件、土木 5件)	茅ヶ崎市役所新庁舎建設工事 (戸田建設・亀井工業特定建設工事共同企業体)
H27 年度	10件 (建築3件、土木7件)	該当工事なし
H26 年度	12件 (建築4件、土木8件)	合流式下水道緊急改善(第二工区) 土木工事 (大和小田急・相鉄・浅岡特定建設工事共同企業体)
H25 年度	1 4 件 (建築 6 件、土木 8 件)	該当工事なし





令和7年度茅ヶ崎市優良建設工事表彰

令和7(2025)年10月発行

7253-8686

神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目1番1号 二次元バーコード

電 話 0467-81-7118 F A X 0467-87-8118

ホームページ https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/

