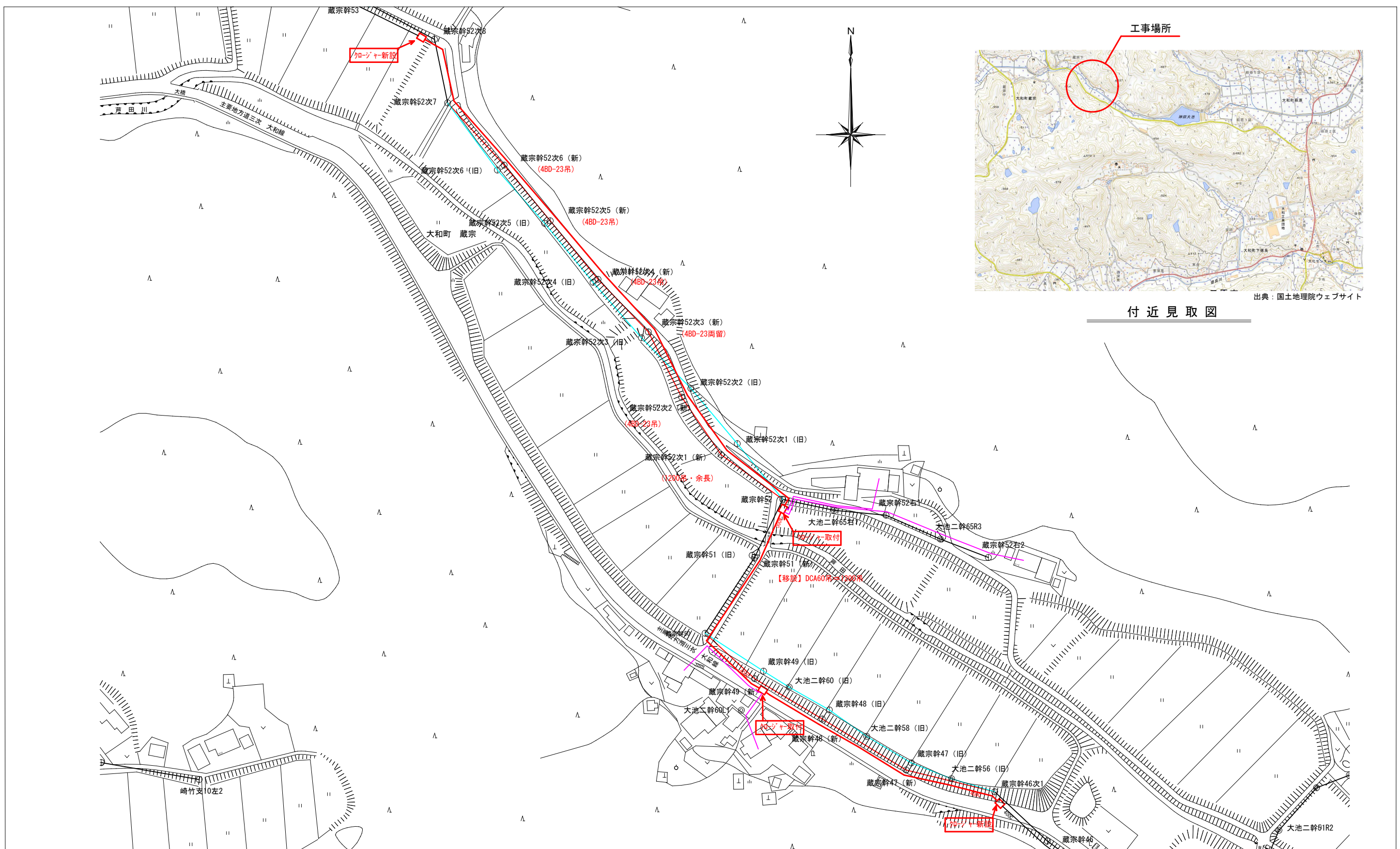


# 工事仕様書

工事名称	大和町蔵宗光ケーブル移設工事	
工事場所	三原市大和町蔵宗	
工事内容	本工事は、大和町蔵宗の電柱移設に伴い、その電柱に共架している三原市所有の光ケーブルの移設を行う。	
	光ファイバー敷設(SM400C)	750m
	既設光ファイバー撤去	一式
	その他	一式
準 則	公共建築工事標準仕様書及び公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)平成31年版に基づき施工する。	
関係法令等	本工事については、次の関係法令その他の規定等に基づき施工すること。 <ul style="list-style-type: none"><li>・建築基準法, 同施行令, 同施行規則</li><li>・消防法, 同施行令</li><li>・建設業法, 同施行令, 同施行規則</li><li>・廃棄物の処理及び清掃に関する法律, 同法施行令, 同法施行規則</li><li>・労働安全衛生法, 同法施行令, 同法施行規則</li><li>・建設工事公衆災害防止対策要綱</li><li>・大気汚染防止法, 石綿障害予防規則</li><li>・振動規制法</li><li>・土壌汚染対策法</li><li>・その他関係法令</li></ul>	
疑義変更	本設計図書は、設計の大意を示すものであり、詳細部等について技術的必要事項は明記なくとも完全に施工すること。 施工に際して疑義を生じた場合、または軽微な変更を必要とする場合には、速やかに協議し、監督員の指示により施工すること。ただし、これらに於いて請負金額の増減はなきものとする。	
提出書類	施工に先立ち、工事工程表、仮設計画図及び監督員の指示する書類を提出し、監督員の承認を受けること。商品名及び製造者名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督員の承諾を受けるものとする。また、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を提出して監督員の承諾を受けるものとする。	
工 期	本工事は請負契約締結の後、令和4年3月31日をもって工期とする。このうち検査期間として13日間を見込んでいる。	
留 意 点	<ul style="list-style-type: none"><li>・入札に先立ち現地調査を十分に行い、質疑がある場合は入札前に確認すること。</li><li>・工事期間中は付近の交通の安全を図ると共に、必要に応じて誘導員を常時配置し、危険防止に努めること。</li></ul>	

- 第三者災害防止及び飛散防止対策のため、必要に応じて監督員の指示する範囲に、バリケード等を設置すること。
- 官公庁その他への手続きは、受注者の負担により遅滞なく行うこと。
- 工事に伴い各種申請手数料等が発生した場合は受注者の負担とする。
- 周辺道路については常時、監視を行い、工事車両等により汚損させた場合は、速やかに清掃及び補修を行なうこと。
- 台風や豪雨など自然災害の発生が予測される場合は、必要な対策を施すこと。また、現場巡視と災害防止対策を必要に応じて行うこと。
- 受注者事務所、休憩所及び便所等は関係法令に従って設けること。
- 工事に係る電気、水道及び下水道料金等は受注者の負担とする。
- 本工事の外注資材、労務等の調達については、極力、市内に主たる営業所を有する業者に発注すること。困難な場合は、あらかじめ、理由を添えて発注者の承認を受けること。
- 行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日に工事の施工を行わない。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。



付近見取図

出典：国土地理院ウェブサイト

凡	クロージャ	電力柱	NTT柱	自立柱	他所管柱	メッセンジャワイヤ(既設)	光ケーブル(既設)	メッセンジャワイヤ(新設)	光ケーブル4000(新設)	メッセン等 撤去ライン
例	①	⊙	○	○	○	—	—	—	—	—

<p>三原市役所 三原市港町3丁目5番1号 TEL(0848)64-2111</p>	課長	係長	設計	校閲	日付	備考	工事名	図面名称	縮尺	図面番号	校の内
							大和町蔵宗光ケーブル移設工事 設計図	ケーブル移設図	NON	E-01	校の内

本図面は、A2をA3(70.7%)に縮小しています。

## 参 考 数 量 書

工 事 名 称

大和町蔵宗光ケーブル移設工事

[工事概要]

三原市大和町蔵宗

用途,構造,面積

工 事 範 囲

一 式

別 途 工 事

な し

工 期

契約締結日の翌日から 令和 4年 3月31日までを工期とする.

一 般 事 項

《工事予算内訳》

設計金額 ￥

(税込み)

〈内 訳〉

区 分

金 額

摘 要

工 事 価 格

消 費 税 額

設 計 金 額











電気通信工事 細目別内訳

光移設工事		材料費					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
メッセンジャーワイヤー	30sq 7/2.3mm	568	m				
ラセンハンガー	J-60型	378	個				
光ファイバーケーブル	SM400C	750	m				
光クロージャー	MJC-KD3-S	2	個				
光クロージャー	MJC-KD3-Z	2	個				
融着保護スリーブ	PF-04T (8Cテープ)	100	本				
自在バンド	4BD-HD-23	9	個				
中電槍 共架用突出金物	L1200 SOFA-L120	2	本				
突出金物用バンド	小210φ～270φ SOFBD-L21	2	個				
吊線金物 (75用)	WJC-4	2	個				
吊線金物	WLH-2	6	個				
巻き付けクリップ	30sq用	8	本				
丸シングル	18mm	4	個				
ケーブル余長金物	ASTS-JC	1	個				
終端クランプ	SHEG-2	22	個				



電気通信工事 細目別内訳

光移設工事		労務費					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
装柱（取付）		10	本				
装柱（撤去）		12	本				
支持線敷設	30sq メッセンジャーワイヤー	568	m				
支持物敷設	ラセハンガー	378	本				
メッセンジャーワイヤー 電柱移設	DCA60 → S0F1200 蔵宗幹51号	1	本				
光ケーブル敷設	SM400C	733	m				
光ケーブル余長処理		1	箇所				
光クロージャー取付	ケーブル加工処理含む	4	個				
融着接続	8Cテープ	100	テープ				
既設光2C引込切替	クロージャー側を抜き差し	5	本				
メッセンジャーワイヤー・ラセ ハンガー撤去		565	m				
光ケーブル撤去		720	m				
センター試験	OTDR芯線確認	1	式				
雑工事		1	式				
計							

