

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します

令和8年1月23日

支出負担行為担当官

前橋地方検察庁検事正 松 井 洋

1 工事概要

(1) 品目分類番号

41

(2) 工事名

前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎照明設備改修工事

(3) 工事場所

ア 群馬県前橋市大手町3-2-1 前橋法務総合庁舎

イ 群馬県高崎市高松町26-5 高崎法務総合庁舎

(4) 工事内容

ア 前橋法務総合庁舎

敷地面積 3515.07㎡

建物用途 事務所建

構造・階数 SRC造・地上6階、地下1階

建物面積 1470.77㎡

延べ面積 9670.42㎡

工事範囲 上記工事（入札説明書による。）

工事種目 電気工事

イ 高崎法務総合庁舎

敷地面積 4820.29㎡

建物用途 事務所建

構造・階数 SRC造・地上5階

建物面積 1720.00㎡

延べ面積 6027.00㎡

工事範囲 上記工事（入札説明書による。）

工事種目 電気工事

(5) 工期

令和9年3月1日まで

(6) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(7) 本件入札手続は、下記3に定めるとおり、入札参加申請手続、入札手続等を電子調達システム（政府電子調達（GEP S）（<https://www.p-portal.go.jp/>））により行う。

なお、電子調達システムにより難しい者は、支出負担行為担当官の承認を得た場合に限り、入札参加申請手続及び入札手続の全てを書面により行う

こと（本件入札手続において「紙入札方式」という。）ができる。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、予決令第70条における特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 本工事の業種区分（電気工事）において、法務省の令和7・8年度における建設工事の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、法務省が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。
- (3) 法務省の令和7・8年度における電気工事の一般競争参加資格の認定の際に算出して得た総合数値が、850点以上1,100点未満（B）であること。
- (4) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者（監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者）を本工事に専任で配置することができること。

ア 一級電気通信工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。

イ 所属建設業者から入札の申込みのあった日以前に同建設業者と3か月以上の雇用関係にあること。

- (5) 主任技術者又は監理技術者の専任期間は以下のとおりである。
- ア 契約締結日の翌日から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。
- イ 契約締結日の翌日から現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- ウ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、平成7年1月23日付け法務省営第191号会計課長通達「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領の制定及び運用について」に基づく指名停止を受けていないこと。

- (7) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（入札説明書参照）。
- (8) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記(2)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (9) 警察当局から、暴力団が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずる者として排除要請があり、法務省大臣官房施設課長が契約の相手方として不適当であると認めていないこと。
- (10) 法務省が発注した工事について、予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る価格で契約し、かつ、当該工事の工事成績評定点が65点未満である場合には、その工事成績評定点の通知日の翌日から法務省が発注する工事の入札公告の日までの期間が1か月を経過していること。

3 入札手続等

- (1) 担当部局 〒371-8550 群馬県前橋市大手町3-2-1
前橋地方検察庁事務局会計課国有財産係
電話 027-235-7816（直通）
- (2) 入札説明書の入手期間及び入手方法
 - ア 入手期間
令和8年1月23日（金）から同年2月25日（水）まで
 - イ 入手方法
 - (ア) 入札説明書等は、上記(1)にて交付又は電子調達システム（<https://www.p-portal.go.jp/>）からダウンロードできる。
 - (イ) 入札説明書等について、郵送又は電子メールによる入手申し込みは受け付けない。
- (3) 申請書の提出期間及び提出方法
 - ア 提出期間
令和8年1月24日（土）から同年2月2日（月）まで
 - イ 提出方法
電子調達システムにより提出すること。
なお、紙入札方式による場合は、上記アの期間の休日を除く毎日午前9時から午後5時までに、上記(1)の場所に持参若しくは郵送（書留郵便に限り、提出期間内必着）すること。
- (4) 入札、開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法
 - ア 入札
 - (ア) 入札書の提出期限
令和8年2月26日（木）午後5時まで
 - (イ) 入札書の提出方法
電子調達システムによる。
なお、紙入札方式による場合は上記(1)の場所に持参若しくは郵送

(提出期間内必着。) すること。

イ 開札

(ア) 開札の日時

令和 8 年 2 月 27 日 (金) 午後 1 時 30 分

(イ) 開札の場所

〒371-8550 群馬県前橋市大手町 3-2-1

前橋地方検察庁 3 階会議室及び電子調達システム

4 その他

(1) 手続において使用する言語は日本語、通貨は日本円、時間は日本の標準時及び単位は計量法(平成4年法律第51号)による。

(2) 入札保証金

免除

(3) 契約保証金

納付(保管金の取扱店 日本銀行前橋支店)。

ただし、利付国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行前橋支店)又は金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 落札者の決定方法

予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

おって、落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予決令第86条の調査を行うものとする。

(6) 配置予定技術者の確認等

落札者決定後、工事实績情報システム等により配置予定技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

また、長期入院、死亡、退職等極めて特別な場合でやむを得ないものとして承認された場合のほかは、資料の差し替えは認められない。

資料の提出期限の翌日以降において、長期入院等の特別な理由により、

やむを得ず配置予定技術者を変更する場合は、資格と同種又は類似工事の経験等の総合評価について、当初の配置予定技術者と同等以上の者を発注者の承認を得た上で配置しなければならない。

- (7) 手続における交渉の意図の有無

無

- (8) 契約書の作成の要否

要

- (9) 本工事に直接関連する他の工事の請負契約を本工事の請負契約の相手方との随意契約により締結する予定の有無

無

- (10) 関連情報を入手するための照会窓口

上記 3 (1) に同じ。

- (11) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記 2 (2) に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記 3 (3) により申請書を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けていなければならない。

- (12) 詳細は入札説明書による。

第4号様式

競争参加資格確認結果

- 1 工事名 前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎照明設備改修工事
- 2 部局名 前橋地方検察庁会計課
- 3 入札公告日 令和8年1月23日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和8年2月4日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社アイテク	有	
門倉テクノ株式会社	有	
佐田建設株式会社	有	
星野総合商事株式会社	有	
コシバ電機株式会社	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載する。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、競争参加資格確認通知書と同様の内容を記載する。

積 算 内 訳 書

工事名 前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎照明設備改修工事

種目内訳書

金	136,510,000 円
(工事価格 金	124,100,000 円)
(調査基準価格 金	125,587,000 円)
(調査基準価格の100/110 金	114,170,000 円)

	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
1 前橋法務総合庁舎						
1-1 一般照明						
1-1-1 取付工事		1	式		43,328,527	
1-1-2 撤去工事		1	式		2,556,000	
1-1-3 その他工事		1	式		8,799,400	
2-1 非常照明						
1-2-1 取付工事		1	式		10,577,054	
1-2-2 撤去工事		1	式		426,000	
1-2-3 その他工事		1	式		2,410,000	
2 高崎法務総合庁舎						
2-1 検察庁						
2-1-1 一般照明						
(1) 取付工事		1	式		10,412,932	

	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(2) 撤去工事	1	式		568,000	
	(3) その他工事	1	式		1,841,400	
	2-1-2 非常照明					
	(1) 取付工事	1	式		2,628,118	
	(2) 撤去工事	1	式		113,600	
	(3) その他工事	1	式		1,105,000	
	2-2 公安調査事務所					
	2-2-1 一般照明					
	(1) 取付工事	1	式		712,952	
	(2) 撤去工事	1	式		42,600	
	(3) その他工事	1	式		640,000	
	2-2-2 非常照明					
	(1) 取付工事	1	式		47,952	
	(2) 撤去工事	1	式		7,100	
	(3) その他工事	1	式		116,500	
	2-3 出入国在留管理局					
	2-3-1 一般照明					

	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(1) 取付工事	1	式		1,523,062	
	(2) 撤去工事	1	式		85,200	
	(3) その他工事	1	式		740,000	
	2-3-2 非常照明					
	(1) 取付工事	1	式		406,328	
	(2) 撤去工事	1	式		14,200	
	(3) その他工事	1	式		617,000	
	共通費					
	共通仮設費	1	式		3,476,668	
	現場管理費	1	式		17,365,483	
	一般管理費	1	式		13,538,924	
	計				124,100,000	
	消費税等相当額				12,410,000	
	総合計				136,510,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
前橋法務総合庁舎						
1-1-1 取付工事						
AFX230DENLE9	iD3200D-W230昼白色	6.0	台	10,860	65,160	
AFX420AENLE9	iD2500D-W150昼白色	116.0	台	9,258	1,073,928	
AFX450DENLE9	iD5200D-W230昼白色	25.0	台	11,825	295,625	
AFX210PENLE9	iD1600埋込W150昼白色	2.0	台	11,480	22,960	
AFX230UENLE9	iD3200埋込W220昼白色	18.0	台	13,640	245,520	
AFX230VENLE9	iD3200埋込W300昼白色	2.0	台	11,563	23,126	
AFX230UENRC9	iD3200埋込W220昼白色ウズリモ	4.0	台	14,560	58,240	
AFX420PENLE9	iD2500埋込W150昼白色	167.0	台	10,016	1,672,672	
AFX450UENLE9	iD5200埋込W220昼白色	59.0	台	12,875	759,625	
AFX460UHNZR9	iD6900埋込W220昼白PiPi省エ	153.0	台	21,520	3,292,560	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
NNLK42724J	iD 40形LED本体埋込W220 右用	21.0	台	4,340	91,140	
NEL4600KNLE9	LB40形69001mマルコン昼白	21.0	台	16,600	348,600	
NNLK42723J	iD 40形LED本体埋込W220 中用	2.0	台	3,692	7,384	
NEL4600KNLE9	LB40形69001mマルコン昼白	2.0	台	16,600	33,200	
NNLK42725J	iD 40形LED本体埋込W220 左用	21.0	台	4,144	87,024	
NEL4600KNLE9	LB40形69001mマルコン昼白	21.0	台	16,600	348,600	
XFX4600KNLE9	iD6900埋込W220マルコン昼白色	9.0	台	21,080	189,720	
XFX4600KNRZ9	iD6900埋込W220マルコン昼白色	300.0	台	22,680	6,804,000	
NNLK42724J	iD 40形LED本体埋込W220 右用	14.0	台	4,340	60,760	
NEL4600KNLE9	LB40形69001mマルコン昼白	14.0	台	16,600	232,400	
NNLK42723J	iD 40形LED本体埋込W220 中用	2.0	台	3,692	7,384	
NEL4600KNLE9	LB40形69001mマルコン昼白	2.0	台	16,600	33,200	
NNLK42725J	iD 40形LED本体埋込W220 左用	14.0	台	4,144	58,016	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
NEL4600KNLE9	LB40形69001mマルコン昼白	14.0	台	16,600	232,400	
AFX450NENLE9	iD5200iスタイル昼白色	10.0	台	11,385	113,850	
FTE990S	iD40×1天井埋込型収納ボックス	10.0	台	146,000	1,460,000	
NNLK42764J	iD 40形LED本体ワ-220単体	6.0	台	7,280	43,680	
NNFK42260J	iD 40形W220乳白ハ° 祉	6.0	台	8,280	49,680	
NEL4600ELLE9	LB40形69001m電球色	6.0	台	11,588	69,528	
FTE990K	300×1235→220×1235用RP	6.0	台	56,000	336,000	
AFX406EENLE9	iD10000W220ワコンハ° 祉昼白	6.0	台	32,613	195,678	
FTE990SK	450×1235→220×1235用RP	6.0	台	57,200	343,200	
AFX420KENLE9	iD2500反射笠付型昼白色	290.0	台	6,574	1,906,460	
AFX420NENLE9	iD2500iスタイル昼白色	27.0	台	10,252	276,804	
XLW432NENZLE9	iD3200 iスタ 防湿防雨 昼白色	24.0	台	17,632	423,168	
AFX431BSNLE9	iD3200埋込黒板灯集光昼白色	8.0	台	25,600	204,800	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
NNCF42135JLE9	一体型階段灯40形低光束30分NT	26.0	台	60,800	1,580,800	
XL553LWVKLE9	LED□275埋込マルコン15昼白色	3.0	台	17,880	53,640	
XL373LWVLA9	LED□450埋込マルコン15昼白色	15.0	台	29,280	439,200	
XL573PFVKRZ9	LED□450埋込乳白ハ° 調光昼白・	51.0	台	30,040	1,532,040	
XL584PFVJRZ9	LED□600埋込乳白ハ° 調光昼白・	33.0	台	46,120	1,521,960	
XL673PFVCLA9	LED□500直付乳白ハ° 昼白色	21.0	台	26,778	562,338	
XND0659SLLE9	DL60形Φ125拡散30K銀	8.0	台	7,056	56,448	
XND0659SLLG1	DL60形Φ125拡散30K銀	23.0	台	8,840	203,320	
XND1069WNLE9	DL100形Φ150拡散50K白	4.0	台	8,720	34,880	
STE9S	□200→φ150屋内用リニューアルP	4.0	台	16,000	64,000	
XND1069SLLE9	DL100形Φ150拡散30K銀	63.0	台	8,960	564,480	
XND1069SNLE9	DL100形Φ150拡散50K銀	133.0	台	8,960	1,191,680	
XND1069SLLE9	DL100形Φ150拡散30K銀	1.0	台	8,960	8,960	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
XND2069SNLE9	DL200形Φ150拡散50K銀	6.0	台	14,358	86,148	
NNN80006K	リニューアル Φ150器具→Φ200穴	6.0	台	3,560	21,360	
XND5597SNLJ9	DL550形Φ250拡散50K	8.0	台	27,512	220,096	
STE9SK	φ400→φ250屋内用リニューアルP	8.0	台	48,000	384,000	
LGW85017U	LED電球7WX17°ラケット電球色	6.0	台	8,280	49,680	
LGB52085LE1	LEDキッチンライト直管20形昼白色	10.0	台	14,000	140,000	
LGB52212KLE1	キッチンライトL1200スイッチ両面化粧	1.0	台	16,800	16,800	
LGW85013K	LED電球4.3WX17°ラケット電球色	6.0	台	4,360	26,160	
NNFW21810CLE9	LED20形ウォール防雨防湿昼白高出力	3.0	台	20,531	61,593	
NNFW41800CLE9	LED40形ウォール防雨防湿昼白定格出・	4.0	台	33,455	133,820	
XLGE510HU	LED電球4.3WX1エントランスライト	12.0	台	24,680	296,160	
XYG2622NLE9	LEDモールライト電源別置250形角型	4.0	台	61,360	245,440	
DYDX2001	1灯用アーム	4.0	台	15,440	61,760	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
NQ55000J	ウイズリモ/高天井ひとセンサ付兼用送信	1.0	台	1,520	1,520	
NQ23171Z	PiPitプラス セパタイプ埋込型	134.0	台	8,880	1,189,920	
NK23091	PiPitプラスハンディライコン	1.0	台	6,240	6,240	
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVF 2.0mm-3C <コロカシ>	400.0	m	263	105,200	
消耗雑材料		1.0	式	1,740,592	1,740,592	
小 計					34,066,327	
労務費		320.0	人工	28,400	9,088,000	
天井開口 φ100		134.0	台	1,300	174,200	
小 計					9,262,200	
合 計					43,328,527	
1-1-2 撤去工事						
労務費（撤去）		90.0	人工	28,400	2,556,000	
合 計					2,556,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-1-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	100,000	100,000	
プレキャスト基礎		12.0	台	50,000	600,000	
小 計					700,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	3,220,000	3,220,000	
回路調査費		1.0	式	200,000	200,000	
照度測定費		1.0	式	250,000	250,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	200,000	200,000	
ウイズリモ/PIPIT設定費		1.0	式	90,000	90,000	
根切り	人力	6.0	m ³	12,000	72,000	
埋戻し	人力	6.0	m ³	14,000	84,000	
基礎工事		12.0	台	90,000	1,080,000	
植栽 撤去復旧		1.0	式	400,000	400,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	1,250,000	1,250,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	650,000	650,000	
足場費（屋内）	エントランス	1.0	式	200,000	200,000	
高所作業車	外灯	2.0	台	28,800	57,600	
クレーン車	庭園灯	6.0	台	40,000	240,000	
小 計					7,993,600	
道路使用許可		1.0	式	5,000	5,000	
交通誘導員		6.0	人工	16,800	100,800	
合 計					8,799,400	
1-2-1 取付工事						
NNFB84605	LED非常灯電源別置形低~中天Φ10	358.0	台	9,213	3,298,254	
STE9S	φ125→φ100屋内用リニューアルP	358.0	台	9,200	3,293,600	
NNFB87609	LED非常灯電源別置形中~特高天Φ	2.0	台	36,120	72,240	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
FK80000	リニューアブル [®] レートΦ150	2.0	台	2,720	5,440	
NNLG01517	LED非常灯電源別置形笠付iD同断・	31.0	台	21,960	680,760	
FA10312CLE1	LED誘導灯C級片面直付	3.0	台	15,600	46,800	
FK10316	通路 表示板(左) C級 直付用	3.0	台	1,520	4,560	
FA10303CLE1	LED誘導灯C級壁埋込	1.0	台	17,249	17,249	
FK10317	通路 表示板(右) C級 直付用	1.0	台	1,520	1,520	
FA10303CLE1	LED誘導灯C級壁埋込	1.0	台	17,249	17,249	
FK10316	通路 表示板(左) C級 直付用	1.0	台	1,520	1,520	
FA10303CLE1	LED誘導灯C級壁埋込	1.0	台	17,249	17,249	
FK10318	通路 表示板(両) C級 直付用	1.0	台	1,520	1,520	
FA20312CLE1	LED誘導灯B級BL片面直付	11.0	台	22,200	244,200	
FK20300	避難口表示板左 B級BL・BH兼用直	11.0	台	3,240	35,640	
加工FK21747C	FA21177→FA20312C	11.0	台	23,200	255,200	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
FA20352CLE1	LED誘導灯B級BL片面天井埋込	1.0	台	24,715	24,715	
FK20350	避難口表示板 左B級 天井埋込	1.0	台	6,000	6,000	
FA20312CLE1	LED誘導灯B級BL片面直付	1.0	台	22,200	22,200	
FK20316	通路表示板左 B級BL・BH兼用 直	1.0	台	3,240	3,240	
加工FK21727C	埋込→直付F	1.0	台	35,200	35,200	
FA20322CLE1	LED誘導灯B級BL両面直付	4.0	台	20,906	83,624	
FK20316	通路表示板左 B級BL・BH兼用 直	4.0	台	3,240	12,960	
FK20317	通路表示板右 B級BL・BH兼用 直	4.0	台	3,240	12,960	
FA20362CLE1	LED誘導灯B級BL両面天井埋込	2.0	台	28,077	56,154	
FK20386	通路表示板 左右B級 天井埋込	2.0	台	7,640	15,280	
消耗雑材料		1.0	式	607,720	607,720	
小 計					8,873,054	
労務費		60.0	人工	28,400	1,704,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
小 計					1,704,000	
合 計					10,577,054	
1-2-2 撤去工事						
労務費（撤去）		15.0	人工	28,400	426,000	
合 計					426,000	
1-2-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	40,000	40,000	
小 計					40,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	1,300,000	1,300,000	
回路調査費		1.0	式	90,000	90,000	
照度測定費		1.0	式	150,000	150,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	120,000	120,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	250,000	250,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	300,000	300,000	
足場費（屋内）	エントランス	1.0	式	100,000	100,000	
小 計					2,310,000	
消防届出		1.0	式	60,000	60,000	
合 計					2,410,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
高崎法務総合庁舎						
2-1-1-1 取付工事						
XLW433AENZLE9	iD3200D150防湿防雨昼白SUS	4.0	台	34,360	137,440	
XFX210NENLE9	iD1600iスタイル昼白色	4.0	台	7,924	31,696	
XFX430NENLE9	iD3200iスタイル昼白色	6.0	台	10,391	62,346	
XFX430PENLE9	iD3200埋込W150昼白色	85.0	台	13,480	1,145,800	
XFX430PNNLE9	iD3200埋込W150昼白色	5.0	台	18,080	90,400	
XFX460UENLE9	iD6900埋込W220昼白色	16.0	台	18,080	289,280	
XFX460UENRZ9	iD6900埋込W220昼白PiPi調光	115.0	台	19,680	2,263,200	
XLW463UENZLE9	iD6900W220埋込防湿防雨SUS	11.0	台	40,337	443,707	
加工NNLK42730J	埋込穴:350×1235	2.0	台	18,000	36,000	
NEL4000ENLE9	LB40形100001m昼白色	2.0	台	20,960	41,920	
XFX430NENLE9	iD3200iスタイル昼白色	1.0	台	10,391	10,391	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
FTE990S	iD40×1天井埋込型収納ボックス	1.0	台	139,200	139,200	
AFX460NENLE9	iD6900iスタイル昼白色	6.0	台	13,519	81,114	
FTE990S	iD40×1天井埋込型収納ボックス	6.0	台	146,000	876,000	
AFX430KENLE9	iD3200反射笠付型昼白色	31.0	台	10,037	311,147	
AFX460KENLE9	iD6900反射笠昼白色	35.0	台	13,290	465,150	
AFX430NENLE9	iD3200iスタイル昼白色	7.0	台	10,391	72,737	
FSK41020	iD 40形 iスタイル用片反射笠反射・	7.0	台	1,800	12,600	
XLW433NENZLE9	iD3200iスタイル防湿防雨昼白SUS	4.0	台	34,360	137,440	
XL583PFVKRZ9	LED□600埋込乳白パネル調光昼白・	9.0	台	40,640	365,760	
LGB81770LE1	LEDフック直管32形昼白色	4.0	台	17,000	68,000	
LGB52085LE1	LEDキッチンライト直管20形昼白色	2.0	台	14,000	28,000	
NNFW41800CLE9	LED40形ウォール防雨防湿昼白定格出・	4.0	台	33,455	133,820	
LGW85017U	LED電球7WX17°フック電球色	1.0	台	8,280	8,280	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
NYS15043KLE7	LEDSP CDMT70形相当広角	5.0	台	33,920	169,600	
NNY20353LE1	LED防犯灯10VA明るさセンサなし	19.0	台	11,576	219,944	
NQ23171Z	PiPitプラス セパ°Aタイプ埋込型	41.0	台	8,880	364,080	
NK23091	PiPitプラスハンディライコン	1.0	台	6,240	6,240	
消耗雑材料		1.0	式	413,640	413,640	
小 計					8,424,932	
労務費		70.0	人工	28,400	1,988,000	
小 計					1,988,000	
合 計					10,412,932	
2-1-1-2 撤去工事						
労務費（撤去）		20.0	人工	28,400	568,000	
合 計					568,000	
2-1-1-3 その他工事						

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
養生材料費		1.0	式	25,000	25,000	
小 計					25,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	700,000	700,000	
回路調査費		1.0	式	90,000	90,000	
照度測定費		1.0	式	150,000	150,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	120,000	120,000	
PIPIT設定費		1.0	式	50,000	50,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	250,000	250,000	
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	300,000	300,000	
足場費（屋内）		1.0	式	70,000	70,000	
高所作業車	外灯	3.0	台	28,800	86,400	
小 計					1,816,400	
合 計					1,841,400	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-1-2-1 取付工事						
NNCF43135JLE9	一体型階段灯40形低光束30分NTワイ	6.0	台	60,800	364,800	
NWCF16120LE1	階段灯防雨型CL高光束白ベリック昼	1.0	台	70,800	70,800	
NNFB93605C	LED非常灯専用型中天 \sim 6 Φ 100自己	6.0	台	30,707	184,242	
FTE990	LED特注部品(施設)	6.0	台	60,000	360,000	
NNFB84605	LED非常灯電源別置形低 \sim 中天 Φ 10	82.0	台	9,213	755,466	
NNFB84005	LED非常灯電源別置形低 \sim 中天直付	1.0	台	21,270	21,270	
FA10312CLE1	LED誘導灯C級片面直付	7.0	台	15,600	109,200	
FK10300	避難口 表示板(左) C級 直付・	7.0	台	1,520	10,640	
FA10312CLE1	LED誘導灯C級片面直付	1.0	台	15,600	15,600	
FK10300	避難口 表示板(左) C級 直付・	1.0	台	1,520	1,520	
FA10322CLE1	LED誘導灯C級両面直付	6.0	台	15,814	94,884	
FK10316	通路 表示板(左) C級 直付用	6.0	台	1,520	9,120	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
FK10317	通路 表示板(右) C級 直付用	6.0	台	1,520	9,120	
FA10322CLE1	LED誘導灯C級両面直付	4.0	台	15,814	63,256	
FK10318	通路 表示板(両) C級 直付用	8.0	台	1,520	12,160	
FA20312CLE1	LED誘導灯B級BL片面直付	1.0	台	22,200	22,200	
FK20306	避難口表示板矢印付左B級BL・BH兼	1.0	台	3,240	3,240	
FA20312CLE1	LED誘導灯B級BL片面直付	1.0	台	22,200	22,200	
FK20307	避難口表示板矢印付右B級BL・BH兼	1.0	台	3,240	3,240	
消耗雑材料		1.0	式	154,360	154,360	
小 計					2,287,318	
労務費		12.0	人工	28,400	340,800	
小 計					340,800	
合 計					2,628,118	
2-1-2-2 撤去工事						

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
労務費（撤去）		4.0	人工	28,400	113,600	
合 計					113,600	
2-1-2-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	10,000	10,000	
小 計					10,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	245,000	245,000	
回路調査費		1.0	式	90,000	90,000	
照度測定費		1.0	式	150,000	150,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	120,000	120,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	200,000	200,000	
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	200,000	200,000	
足場費（屋内）		1.0	式	30,000	30,000	
小 計					1,035,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
消防届出		1.0	式	60,000	60,000	
合 計					1,105,000	
2-2-1-1 取付工事						
XFX430AENLE9	iD3200D-W150昼白色	8.0	台	9,864	78,912	
XFX430PENLE9	iD3200埋込W150昼白色	4.0	台	13,480	53,920	
XFX460UENLE9	iD6900埋込W220昼白色	4.0	台	18,080	72,320	
XFX460UENRZ9	iD6900埋込W220昼白PiPi調光	14.0	台	19,680	275,520	
NQ23171Z	PiPi7°ラス セパ°タイプ埋込型	4.0	台	8,880	35,520	
消耗雑材料		1.0	式	26,360	26,360	
小 計					542,552	
労務費		6.0	人工	28,400	170,400	
小 計					170,400	
合 計					712,952	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-2-1-2 撤去工事						
労務費（撤去）		1.5	人工	28,400	42,600	
合 計					42,600	
2-2-1-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	5,000	5,000	
小 計					5,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	60,000	60,000	
回路調査費		1.0	式	100,000	100,000	
照度測定費		1.0	式	100,000	100,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	100,000	100,000	
PIPIT設定費		1.0	式	50,000	50,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	150,000	150,000	
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	50,000	50,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
足場費（屋内）		1.0	式	25,000	25,000	
小 計					635,000	
合 計					640,000	
2-2-2-1 取付工事						
NNFB84605	LED非常灯電源別置形低~中天Φ10	4.0	台	9,213	36,852	
消耗雑材料		1.0	式	4,000	4,000	
小 計					40,852	
労務費		0.25	人工	28,400	7,100	
小 計					7,100	
合 計					47,952	
2-2-2-2 撤去工事						
労務費（撤去）		0.25	人工	28,400	7,100	
合 計					7,100	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-2-2-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	500	500	
小 計					500	
養生作業・小運搬費		1.0	式	7,000	7,000	
回路調査費		1.0	式	15,000	15,000	
照度測定費		1.0	式	15,000	15,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	15,000	15,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	2,000	2,000	
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	1,000	1,000	
足場費（屋内）		1.0	式	1,000	1,000	
小 計					56,000	
消防届出		1.0	式	60,000	60,000	
合 計					116,500	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-3-1-1 取付工事						
AFX430PENLE9	iD3200埋込W150昼白色	16.0	台	13,480	215,680	
AFX460UENLE9	iD6900埋込W220昼白色	6.0	台	18,080	108,480	
AFX460UENRZ9	iD6900埋込W220昼白PiPi調光	31.0	台	19,680	610,080	
AFX430KENLE9	iD3200反射笠付型昼白色	6.0	台	10,037	60,222	
LGB81770LE1	LEDﾌﾞﾗｯकेｯﾄ直管32形昼白色	2.0	台	17,000	34,000	
LGW85017U	LED電球7WX1ﾌﾞﾗｯケｯﾄ電球色	2.0	台	8,280	16,560	
NQ23171Z	PiPitﾌﾟﾗｽ ﾙﾙﾌﾞ ﾏｲﾌﾟ 埋込型	9.0	台	8,880	79,920	
消耗雑材料		1.0	式	57,320	57,320	
小 計					1,182,262	
労務費		12.0	人工	28,400	340,800	
小 計					340,800	
合 計					1,523,062	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-3-1-2 撤去工事						
労務費（撤去）		3.0	人工	28,400	85,200	
合 計					85,200	
2-3-1-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	5,000	5,000	
小 計					5,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	115,000	115,000	
回路調査費		1.0	式	100,000	100,000	
照度測定費		1.0	式	150,000	150,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	100,000	100,000	
PIPIT設定費		1.0	式	50,000	50,000	
産業廃棄物処分費		1.0	式	100,000	100,000	
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	100,000	100,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
足場費（屋内）		1.0	式	20,000	20,000	
小 計					735,000	
合 計					740,000	
2-3-2-1 取付工事						
NNFB84605	LED非常灯電源別置形低~中天Φ10	20.0	台	9,213	184,260	
NNLG01517	LED非常灯電源別置形笠付iD同断・	1.0	台	21,960	21,960	
FA10312CLE1	LED誘導灯C級片面直付	3.0	台	15,600	46,800	
FK10300	避難口 表示板(左) C級 直付・	3.0	台	1,520	4,560	
FA10322CLE1	LED誘導灯C級両面直付	2.0	台	15,814	31,628	
FK10316	通路 表示板(左) C級 直付用	2.0	台	1,520	3,040	
FK10317	通路 表示板(右) C級 直付用	2.0	台	1,520	3,040	
消耗雑材料		1.0	式	25,840	25,840	
小 計					321,128	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
労務費		3.0	人工	28,400	85,200	
小 計					85,200	
合 計					406,328	
2-3-2-2 撤去工事						
労務費（撤去）		0.5	人工	28,400	14,200	
合 計					14,200	
2-3-2-3 その他工事						
養生材料費		1.0	式	2,000	2,000	
小 計					2,000	
養生作業・小運搬費		1.0	式	55,000	55,000	
回路調査費		1.0	式	90,000	90,000	
照度測定費		1.0	式	90,000	90,000	
各種測定	絶縁抵抗、接地抵抗、電流	1.0	式	90,000	90,000	

細目内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物処分費		1.0	式	100,000	100,000	
産業廃棄物運搬費	コンテナ設置費含む	1.0	式	100,000	100,000	
足場費（屋内）		1.0	式	30,000	30,000	
小 計					555,000	
消防届出		1.0	式	60,000	60,000	
合 計					617,000	

予 定 価 格 調 書

金 1 3 6 , 5 1 0 , 0 0 0 円

(うち消費税等相当額 1 2 , 4 1 0 , 0 0 0 円)

(入札書比較参考額 1 2 4 , 1 0 0 , 0 0 0 円)

(調査基準価格 1 2 5 , 5 8 7 , 0 0 0 円)

(調査基準価格の100/110 1 1 4 , 1 7 0 , 0 0 0 円)

ただし、前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎照明設備改修工事代金として

令和 8 年 2 月 2 5 日

支出負担行為担当官

前橋地方検察庁検事正 松 井 洋

入 札 調 書

件 名		前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎照明設備改修工事					
入札及び開札の場所		電子調達システム					
入札日時		令和8年2月26日	午後5時	開札日時		令和8年2月27日	午後1時30分
入 札 者 法 人 番 号		1 回		2 回		見積1回	見積2回
		金額(千円)		金額(千円)			
1	株式会社アイテク 法人番号7070001006009	94,000					落札
2	門倉テクノ株式会社 法人番号9070001004654	117,000					
3	佐田建設株式会社 法人番号9070001001420	123,800					
4	星野総合商事株式会社 法人番号2070001002920	183,400					
5	コシバ電機株式会社 法人番号1070001011732	221,600					
6							
7							
8							
9							
10							
落札決定の理由		予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札し、また、当該価格について、予算決算及び会計令第86条の規定により調査した結果、一定の水準を保った適切な契約の履行が可能と判断したため。					
備 考		会計法第29条の3第1項による一般競争 当該金額に10%に相当する額(消費税相当額)を加算した金額が、法律上の入札(見積)金額である。 予 定 価 格 (税抜価格) 124,100,000 円 調 査 基 準 価 格 (税抜価格) 114,170,000 円					
令和8年3月10日		入札執行者		検察事務官		桑 山 隆 博	
		立会者		検察事務官		深 町 和 昭	
		立会者		検察事務官		須 賀 太 一	

第9号様式

契約の内容

契約年月日	令和8年3月10日
契約業者名	株式会社アイテク
契約業者の住所	群馬県高崎市問屋町二丁目4番地の5
工事の名称	前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎照明設備 改修工事
工事場所	群馬県前橋市大手町3-2-1 前橋法務総合庁舎 群馬県高崎市高松町26-5 高崎法務総合庁舎
工事種別	建築一式工事
工事概要	前橋法務総合庁舎及び高崎法務総合庁舎の照明設備 をLED照明に改修するもの
工期 (自) ~ (至)	令和8年3月10日~令和9年3月1日
契約金額	103,400,000円

第7号様式

低入札価格調査の実施概要

項 目	内 容
1 その価格により入札した理由	仕入業者との取引基盤を確立しているため、資材の安価かつ安定的な調達が可能で体制が整えられること、また、地元業者の協力を得られるため、効率的な施工体制を確保することができることから、当該価格にて入札している。
2 契約対象工事付近における手持ち工事の状況	官公署の電気設備工事1件について、施工中である。
3 契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	なし
4 契約対象工事場所と入札者の事業所、倉庫等の関連	工事場所と入札者の事業所との距離が近距離である。
5 手持ち資材の状況	なし
6 資材購入先及び購入先と入札者の関係	従来より連携している群馬県内の協力会社である。
7 手持ち機械数の状況	なし
8 労務者の具体的供給見通し	公共工事設計労務単価に基づき単価を設定
9 過去に施工された公共工事名及び発注者	<ul style="list-style-type: none"> ① 社会資本総合整備（防災・安全交付金事業）（下水）県央水質浄化センター沈砂池No2/3流入ゲート電気設備改築更新工事／群馬県 ② 高崎市立佐野中学校体育館電気設備改修工事／高崎市 ③ 令和6年度園内高圧ケーブル引替工事／（独）国立重度知的障害者総合施設のぞみの園 ④ 県立二葉高等特別支援学校ネットワーク更新工事／群馬県 ⑤ 中之条簡裁庁舎外1庁電灯設備改修工事／東京高等裁判所 ⑥ 社会資本総合整備（防災・安全交付金事業）（下水）県央水質浄化センター管理棟受変電設備改築更新工事／群馬県 ⑦ 令和6年度群馬県立女子大学管理棟照明LED化工事／群

	<p>馬県</p> <p>⑧ 令和6年度群馬県市町村会館LED化工事／群馬県市町村会館管理組合</p> <p>⑨ 前橋地家簡裁庁舎電気設備改修工事／東京高等裁判所</p> <p>⑩ 高崎市立群馬南中学校体育館電気設備改修工事／高崎市</p>
10 経営内容	インターネットホームページ掲載の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書等のとおり
11 1から10までの事情聴取した結果についての調査検討	<p>提出資料を基に下記のとおり調査した結果、契約内容に適合した工事の履行が可能と認められることから、同社は、落札者として適当であると判断できた。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 入札した金額が調査基準を下回った主な要因は、同社とメーカーとの間に代理店が複数介入しないこと等から安価になったというものであり、これは一般的に想定される理由であると考えられる。</p> <p>2 同社の経営状況について、直近の決算報告書等を確認したところ、純利益も出ており、問題のないものとなっている。</p> <p>3 同社が過去に施工した工事について、発注元である各官公署に履行状況等を確認したところ、全て問題なく履行されている旨回答を得ていることから、本件についても、契約に適合した工事が可能であると見込まれる。</p>
12 入札者の施工した法務省発注工事の成績状況	令和2年度発注工事：評点71点 履行状況について、特段の問題はない。
13 経営状況	公表しないこととする。
14 信用状況	建設業法違反の有無 なし
15 その他	建設副産物の搬出につき、同社が委託する会社について、適切であることが確認できる。