

# 工事概要書

契約番号	2021150001																																																																						
件名	児童福祉施設用地(桜井中学校区)造成工事																																																																						
路線等の名称	市道小川金政10号線ほか																																																																						
場所	安城市小川町地内																																																																						
期間	令和4年3月11日まで																																																																						
概要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">○道路工</td> <td></td> <td style="width: 33%;">PU側溝工</td> <td style="width: 33%;">L=69m</td> </tr> <tr> <td>作業土工</td> <td>N=1式</td> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>L=67m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td>L=137m</td> <td>防護柵工</td> <td>L=72m</td> </tr> <tr> <td>集水柵人孔</td> <td>N=5基</td> <td>舗装工(歩道)</td> <td>A=281m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>舗装工(車道)</td> <td>A=216m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">○駐車場工事</td> </tr> <tr> <td>作業土工</td> <td>N=1式</td> <td>PU側溝工</td> <td>L=201m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td>L=35m</td> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>L=9m</td> </tr> <tr> <td>集水柵</td> <td>N=4基</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装工(車道)</td> <td>A=349m<sup>2</sup></td> <td>下層路盤</td> <td>A=1590m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="4">○造成工事</td> </tr> <tr> <td>地盤改良</td> <td>A=5080m<sup>2</sup></td> <td>路床盛土</td> <td>V=1130m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>路体盛土</td> <td>V=910m<sup>3</sup></td> <td>沈砂池設置</td> <td>N=1式</td> </tr> <tr> <td>プラスチック貯留槽</td> <td>N=1式</td> <td>函渠工</td> <td>L=31m</td> </tr> <tr> <td colspan="4">○下水道工事</td> </tr> <tr> <td>取付管布設</td> <td>N=1箇所</td> <td>土留工</td> <td>N=1式</td> </tr> <tr> <td>舗装仮復旧</td> <td>A=4m<sup>2</sup></td> <td>舗装本復旧</td> <td>A=8m<sup>2</sup></td> </tr> </table>			○道路工		PU側溝工	L=69m	作業土工	N=1式	鉄筋コンクリート台付管	L=67m	自由勾配側溝	L=137m	防護柵工	L=72m	集水柵人孔	N=5基	舗装工(歩道)	A=281m <sup>2</sup>	舗装工(車道)	A=216m <sup>2</sup>			○駐車場工事				作業土工	N=1式	PU側溝工	L=201m	自由勾配側溝	L=35m	鉄筋コンクリート台付管	L=9m	集水柵	N=4基			舗装工(車道)	A=349m <sup>2</sup>	下層路盤	A=1590m <sup>2</sup>	○造成工事				地盤改良	A=5080m <sup>2</sup>	路床盛土	V=1130m <sup>3</sup>	路体盛土	V=910m <sup>3</sup>	沈砂池設置	N=1式	プラスチック貯留槽	N=1式	函渠工	L=31m	○下水道工事				取付管布設	N=1箇所	土留工	N=1式	舗装仮復旧	A=4m <sup>2</sup>	舗装本復旧	A=8m <sup>2</sup>
○道路工		PU側溝工	L=69m																																																																				
作業土工	N=1式	鉄筋コンクリート台付管	L=67m																																																																				
自由勾配側溝	L=137m	防護柵工	L=72m																																																																				
集水柵人孔	N=5基	舗装工(歩道)	A=281m <sup>2</sup>																																																																				
舗装工(車道)	A=216m <sup>2</sup>																																																																						
○駐車場工事																																																																							
作業土工	N=1式	PU側溝工	L=201m																																																																				
自由勾配側溝	L=35m	鉄筋コンクリート台付管	L=9m																																																																				
集水柵	N=4基																																																																						
舗装工(車道)	A=349m <sup>2</sup>	下層路盤	A=1590m <sup>2</sup>																																																																				
○造成工事																																																																							
地盤改良	A=5080m <sup>2</sup>	路床盛土	V=1130m <sup>3</sup>																																																																				
路体盛土	V=910m <sup>3</sup>	沈砂池設置	N=1式																																																																				
プラスチック貯留槽	N=1式	函渠工	L=31m																																																																				
○下水道工事																																																																							
取付管布設	N=1箇所	土留工	N=1式																																																																				
舗装仮復旧	A=4m <sup>2</sup>	舗装本復旧	A=8m <sup>2</sup>																																																																				
備考	<p>この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の実施が義務付けられた工事であるため、契約に当たり分別解体等の方法、解体工事に要する費用、再資源化等をするための施設の名称及び所在地、再資源化等に要する費用を契約書等に記載する必要があることから、設計図書に記載された処理方法及び処分場所等を参考に積算した上で見積もること。また、分別解体等の方法を契約書等に記載するために、落札者は落札決定後に発注者と協議を行うこと。</p> <p>この案件は、前払金該当です。</p>																																																																						