

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事

金 抜 設 計 書

令和 7年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

さいたま工事事務所

## 工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事

2. 路線名 一般国道468号 首都圏中央連絡自動車道  
東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(白岡菖蒲IC)  
(至) 茨城県猿島郡境町西泉田(境古河IC)

(自) 埼玉県さいたま市岩槻区加倉(岩槻IC)  
(至) 埼玉県久喜市江面(久喜IC)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

## 4. 工 費

工事価格対象額 円

消費税および地方消費税相当額 円

計 円

## 5. 施工内容

調整池新設	2箇所
既設調整池改良	3箇所
油水分離ます設置	7箇所
借地箇所原形復旧	1式
立入防止柵復旧	約1,900m
工事用道路復旧	約3,400m <sup>2</sup>

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から 660日間

单 价 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 1	525	m3			
2	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 2	540	m3			
3	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 3	2,943	m3			
4	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 4	2,701	m3			
5	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 5	941	m3			
6	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 6	613	m3			
7	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 C 7	2,907	m3			
8	2 - ( 6)	構造物掘削 普通部 A	784	m3			
9	2 - ( 6)	構造物掘削 普通部 B	794	m3			
10	2 - ( 6)	構造物掘削 普通部 C	4,487	m3			
11	2 - ( 6)	構造物掘削 普通部 D	793	m3			
12	2 - ( 6)	構造物掘削 普通部 E	1,257	m3			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み（練）控35cm A	1,154	m2			
14	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み（練）控35cm B	43	m2			
15	4 - (16)	裏込め砕石 裏込め砕石	604	m3			
16	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	378	m			
17	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A（F）	104	m			
18	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B（F）	21	m			
19	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0. 4 5 ・ 0. 4 5	5	m			
20	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0. 4 5 ・ 0. 4 5（F）	8	m			
21	5 - (1)	用排水溝 P C V（2） ・ 0. 4 5	10	m			
22	5 - (1)	用排水溝 P u ・ 0. 3 0 ・ 0. 3 0（F）	12	m			
23	5 - (2)	用排水管 P B x - φ 0. 5 0（F）	4	m			
24	5 - (3)	集水ます T y p e B	1	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	5 - ( 3 )	集水ます T y p e B ( F )	2	箇所			
26	5 - ( 3 )	集水ます T y p e B ( S P ) ( F )	1	箇所			
27	5 - ( 3 )	集水ます T y p e C ( S P )	1	箇所			
28	5 - ( 3 )	集水ます T y p e F ( F )	1	箇所			
29	5 - ( 3 )	集水ます T y p e L ( S P ) ( F )	1	箇所			
30	5 - ( 3 )	集水ます T y p e M ( S P ) ( F )	1	箇所			
31	5 - ( 9 )	油水分離ます A	3	箇所			
32	5 - ( 9 )	油水分離ます B 1	1	箇所			
33	5 - ( 9 )	油水分離ます B 2	1	箇所			
34	5 - ( 9 )	油水分離ます B 3	1	箇所			
35	5 - ( 9 )	油水分離ます C	1	箇所			
36	8 - ( 1 )	コンクリート C 2 - 1	54	m3			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	8 - ( 1 )	コンクリート C 2 - 1 A	1,789	m3			
38	8 - ( 2 )	型わく D	603	m2			
39	11 - ( 3 )	排水装置 排水管 A (R)	3	m			
40	11 - ( 3 )	排水装置 排水管 C (R)	10	m			
41	11 - ( 4 )	検査路 C	7,539	kg			
42	15 - ( 5 )	立入防止柵 一般型非積雪地用	34	m			
43	15 - (11)	立入防止柵撤去設置工 一般型非積雪地用	42	m			
44	17 - (14)	排水装置取替 排水管 B	593	kg			
45	18 - ( 2 )	敷砂利工 敷砂利工 ( t = 1 0 c m )	11,250	m2			
46	18 - ( 3 )	簡易舗装工 粒度調整路盤工 ( t = 1 0 c m )	122	m2			
47	18 - ( 3 )	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ( t = 1 0 c m )	2,393	m2			
48	18 - ( 3 )	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ( t = 1 5 c m )	673	m2			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	18 - ( 3 )	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ( t = 2 0 c m )	122	m2			
50	18 - ( 3 )	簡易舗装工 切込碎石路盤工 ( t = 3 0 c m )	440	m2			
51	18 - ( 3 )	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ( t = 3 c m )	57	m2			
52	18 - ( 3 )	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ( t = 5 c m )	3,295	m2			
53	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 7 c m	329	m2			
54	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 1 0 c m	2,589	m2			
55	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 1 2 c m	54	m2			
56	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し ( T y p e A )	17	m3			
57	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し ( T y p e A )	1,925	m2			
58	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,736	人・日			
59	特 - ( 1 )	調整池工 防草対策工	5,218	m2			
60	特 - ( 1 )	調整池工 P u ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 ( R )	37	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	特 - ( 1 )	調整池工 放流塔A	1	箇所			
62	特 - ( 1 )	調整池工 放流塔B	1	箇所			
63	特 - ( 1 )	調整池工 放流管A	1	箇所			
64	特 - ( 1 )	調整池工 放流管B	1	箇所			
65	特 - ( 1 )	調整池工 遮水壁A	1	箇所			
66	特 - ( 1 )	調整池工 遮水壁B	1	箇所			
67	特 - ( 1 )	調整池工 大型土のう撤去工	838	袋			
68	特 - ( 1 )	調整池工 ふとんかご撤去工	22	枚			
69	特 - ( 1 )	調整池工 植生マット撤去工	751	m2			
70	特 - ( 2 )	借地復旧工 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 ( R )	21	m			
71	特 - ( 2 )	借地復旧工 P s ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0 ( R )	32	m			
72	特 - ( 2 )	借地復旧工 P C V ( 1 ) ・ 0 . 3 0 ( R )	9	m			



単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	特 - ( 2 )	借地復旧工 コンクリート縁石A (R)	82	m			
74	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロック-1 (R)	13	m			
75	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックA (R)	10	m			
76	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックB (R)	13	m			
77	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックC (R)	110	m			
78	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックD (R)	317	m			
79	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックE (R)	10	m			
80	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックF (R)	14	m			
81	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックG (R)	8	m			
82	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックH	12	m			
83	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔ブロックI	17	m			
84	特 - ( 2 )	借地復旧工 車止めB (R)	20	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	特 - ( 2 )	借地復旧工 制水弁	1	箇所			
86	特 - ( 2 )	借地復旧工 乗入れ口	5	箇所			
87	特 - ( 2 )	借地復旧工 田面排水	10	箇所			
88	特 - ( 2 )	借地復旧工 取水栓	18	箇所			
89	特 - ( 2 )	借地復旧工 案内看板 (R)	1	基			
90	特 - ( 2 )	借地復旧工 立入防止柵 A (R)	81	m			
91	特 - ( 2 )	借地復旧工 樹木 A	9	本			
92	特 - ( 2 )	借地復旧工 樹木 B	288	m2			
93	特 - ( 2 )	借地復旧工 給水管	86	m			
94	特 - ( 2 )	借地復旧工 照明柱	2	本			
95	特 - ( 2 )	借地復旧工 防犯カメラ	1	基			
96	特 - ( 2 )	借地復旧工 路面標示工	25	m2			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	特 - ( 2 )	借地復旧工 P u L ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0 撤去	60	m			
98	特 - ( 2 )	借地復旧工 P C V ( 2 ) ・ 0 . 3 0 撤去	5	m			
99	特 - ( 2 )	借地復旧工 P C V ( 3 ) ・ 0 . 3 0 撤去	57	m			
100	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( V p ) ・ $\phi$ 0 . 0 5 0 撤去	28	m			
101	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( V p ) ・ $\phi$ 0 . 3 0 撤去	32	m			
102	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( V u ) ・ $\phi$ 0 . 1 0 撤去	166	m			
103	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( V u ) ・ $\phi$ 0 . 1 2 5 撤去	62	m			
104	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( V u ) ・ $\phi$ 0 . 3 0 撤去	90	m			
105	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( V u ) ・ $\phi$ 0 . 5 0 撤去	2	m			
106	特 - ( 2 )	借地復旧工 D u - P ( P o ) ・ $\phi$ 0 . 3 0 撤去	20	m			
107	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 ( A )	1,177	m3			
108	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 ( B )	510	m3			

单 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (C)	1,362	m3			
110	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (D)	659	m3			
111	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (E)	230	m3			
112	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (F)	824	m3			
113	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (G)	2,988	m3			
114	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (H)	2,389	m3			
115	特 - ( 2 )	借地復旧工 借地復旧工 (I)	700	m3			
116	特 - ( 2 )	借地復旧工 置換工 撤去	653	m3			
117	特 - ( 2 )	借地復旧工 仮水路B 撤去	24	m			
118	特 - ( 2 )	借地復旧工 仮水路C 撤去	12	m			
119	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔工A 撤去	77	m			
120	特 - ( 2 )	借地復旧工 畦畔工B 撤去	477	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	特 - ( 3 )	撤去工 仮囲いA	1,562	m			
122	特 - ( 3 )	撤去工 仮囲いB	97	m			
123	特 - ( 3 )	撤去工 仮囲いC	81	m			
124	特 - ( 3 )	撤去工 キャスターゲート	2	基			
125	特 - ( 3 )	撤去工 水路覆工	24	m2			
126	特 - ( 3 )	撤去工 水路覆工存置	18	ヶ月			
127	特 - ( 3 )	撤去工 防火水槽覆工	42	m2			
128	特 - ( 3 )	撤去工 防火水槽覆工存置	15	ヶ月			
129	特 - ( 3 )	撤去工 仮水路A	20	m			
130	特 - ( 3 )	撤去工 弁きょう	2	箇所			
131	特 - ( 3 )	撤去工 工事用道路撤去・復旧工	42	m3			
132	特 - ( 4 )	復旧工 P u ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 ( R )	121	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
133	特 - ( 4 )	復旧工 P u ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 7 0 ( R )	10	m			
134	特 - ( 4 )	復旧工 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 ( R )	598	m			
135	特 - ( 4 )	復旧工 P u L ( A ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 ( R )	10	m			
136	特 - ( 4 )	復旧工 P u L ( A ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0 ( R )	22	m			
137	特 - ( 4 )	復旧工 P u L ( B ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 ( R )	250	m			
138	特 - ( 4 )	復旧工 P u L ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0 ( R )	96	m			
139	特 - ( 4 )	復旧工 P s ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0 ( R )	10	m			
140	特 - ( 4 )	復旧工 P C V ( A ) ・ 0 . 3 0 ( R )	32	m			
141	特 - ( 4 )	復旧工 コンクリート縁石 B ( R )	14	m			
142	特 - ( 4 )	復旧工 防草対策工	2,696	m2			
143	特 - ( 4 )	復旧工 立入防止柵 ( R )	1,664	m			
144	特 - ( 4 )	復旧工 立入防止柵 B ( R )	46	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	特 - ( 4 )	復旧工 立入防止柵の出入口 (R)	6	箇所			
146	特 - ( 4 )	復旧工 立入防止柵の出入口A (R)	7	箇所			
147	特 - ( 4 )	復旧工 ポール (H=650mm) (R)	27	基			
148	特 - ( 4 )	復旧工 植生	59	m2			
149	特 - ( 4 )	復旧工 とまれ標識	1	基			
150	特 - ( 4 )	復旧工 路面標示標準型A 1	648	m			
151	特 - ( 4 )	復旧工 路面標示標準型C 1	20	m2			
152	特 - ( 4 )	復旧工 道路掘削	20	m3			
153	特 - ( 4 )	復旧工 客土掘削	114	m3			
154	特 - ( 5 )	側道復旧工 路面標示標準型A 1	109	m			
155	特 - ( 5 )	側道復旧工 路面標示標準型C 1	2	m2			
156	特 - ( 5 )	側道復旧工 Ds-Pu・0.30・0.30 (R)	36	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	特 - ( 5)	側道復旧工 D s - P u ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 撤去・再設置	25	m			
158	特 - ( 5)	側道復旧工 D s - P ( P o ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 撤去	6	m			
159	特 - ( 5)	側道復旧工 D s - P ( P o ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 再設置	4	m			
160	特 - ( 5)	側道復旧工 集水ます T y p e A ( S P ) 撤去・再設置	1	箇所			
161	特 - ( 5)	側道復旧工 集水ます T y p e A ( G ) 撤去・再設置	1	箇所			
162	特 - ( 5)	側道復旧工 立入防止柵 ( R )	68	m			
163	特 - ( 5)	側道復旧工 立入防止柵の出入口 ( R )	2	箇所			
164	特 - ( 5)	側道復旧工 防草対策工	190	m2			
165	特 - ( 5)	側道復旧工 防草対策工撤去	45	m2			
166	特 - ( 5)	側道復旧工 車止めA - 1 ( R )	2	基			
167	特 - ( 5)	側道復旧工 ポール ( H = 6 5 0 mm ) 撤去・再設置	13	基			
168	特 - ( 5)	側道復旧工 道路掘削	37	m3			



单 价 表

[illegible]