

# 単 価 合 意 書

令和6年7月16日に契約したR5国道4号東埼玉道路越谷地区外舗装工事（第2回変更）における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年5月19日

発注者 住所 埼玉県草加市花栗3丁目24番15号

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局北首都国道事務所長 佐藤 潤

受注者 住所 東京都中央区新川2丁目8番4号

氏名 大有建設株式会社 東京支店 支店長 加藤 和之

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装						
		式	1		199,517,587	
道路土工						
		式	1		4,740,570	
路体盛土工						
		式	1		3,887,325	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	570	6,165	3,514,050	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	630	365.6	230,328	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	630	226.9	142,947	
法面整形工						
		式	1		853,245	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	2,010	424.5	853,245	
道路土工 (指定部分)						
		式	1		2,361,813	
路床盛土工						
		式	1		2,361,813	
路床盛土 (1)	2.5m以上4.0m未満					
		m3	690	864.2	596,298	
路床盛土 (2)	4.0m以上					
		m3	570	2,297	1,309,290	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	770	365.6	281,512	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	770	226.9	174,713	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法面工						
		式	1		13,356,111	
路側防草工						
		式	1		13,356,111	
モルタル平板	600×600×20(mm) 標準施工					
(1)		m2	964	9,076	8,749,264	
モルタル平板	600×600×20(mm) 加工施工					
(2)		m2	328	13,288	4,358,464	
間詰コンクリート	W=100mm t=40mm					
		m2	81	1,230	99,630	
防草シート	平面部					
		m2	163	912.6	148,753	
舗装工						
		式	1		359,450	
アスファルト舗装工						
		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤン RC-40 仕上り厚 300mm					
		m2	0	965	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm					
(1)		m2	0	554.2	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(30) 仕上り厚 80mm					
(2)-1		m2	0	2,206	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(30) 仕上り厚 90mm					
(2)-2		m2	0	2,441	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(30) 仕上り厚 100mm					
(2)-3		m2	0	2,676	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート PK-4					
(1)		m2	0	1,468	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部) (2)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70m m 3.0m超 タックコート PK-4	m2	0	1,958	0	
表層(車道・路肩部) (1)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m m 3.0m超 プライムコート PK-3	m2	0	1,319	0	
表層(車道・路肩部) (2)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超 タックコート PK-4	m2	0	1,490	0	
表層(車道・路肩部) (3)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超 プライムコート PK-3	m2	0	1,569	0	
表層(歩道部) (1)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上 プライムコート PK-3	m2	0	1,452	0	
表層(歩道部) (2)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30m m 1.4m以上 プライムコート PK-3	m2	0	1,208	0	
透水性舗装工		式	1		359,450	
表層	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	158	2,275	359,450	
舗装工 (指定部分)		式	1		102,962,250	
アスファルト舗装工		式	1		100,138,114	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	2,200	970	2,134,000	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm	m2	234	438	102,492	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1,570	773.9	1,215,023	
上層路盤(車道・路肩部) (1)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	1,580	557.2	880,376	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部) (1)-2	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm	m2	104	1,018	105,872	
上層路盤(車道・路肩部) (1)-3	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 120mm	m2	592	496.8	294,105	
上層路盤(車道・路肩部) (1)-4	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 100mm	m2	234	456.5	106,821	
上層路盤(車道・路肩部) (1)-5	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm	m2	159	1,120	178,080	
基層(車道・路肩部) (1)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0mm超 タックコート PK-4	m2	87	1,476	128,412	
基層(車道・路肩部) (1)-2	再生大粒径アスコン(30) 舗装厚130mm 3.0mm超 プライムコート PK-3	m2	12,130	4,561	55,324,930	
基層(車道・路肩部) (1)-3	再生大粒径アスコン(30) 舗装厚150mm 3.0mm超 プライムコート PK-3	m2	480	5,268	2,528,640	
基層(車道・路肩部) (2)-2	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 3.0mm超 プライムコートPK-3	m2	234	2,047	478,998	
基層(車道・路肩部) (2)-3	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0mm超 プライムコートPK-3	m2	159	2,979	473,661	
表層(車道・路肩部) (1)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0mm超 プライムコート PK-3	m2	359	1,326	476,034	
表層(車道・路肩部) (2)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0mm超 タックコート PK-4	m2	10,630	1,498	15,923,740	
表層(車道・路肩部) (3)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0mm超 プライムコート PK-3	m2	1,280	1,577	2,018,560	
表層(車道・路肩部) (4)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装 厚 50mm 3.0mm超 タックコートPK-4	m2	2,850	1,928	5,494,800	
表層(車道・路肩部) (5)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0mm超 瀝青材無し	m2	1,510	1,447	2,184,970	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(歩道部)  (1)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上 プライムコート PK-3	m2	6,910	1,460	10,088,600	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		2,135,428	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300 m m	m2	1,540	885.7	1,363,978	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150m m	m2	1,500	514.3	771,450	
透水性舗装工		式	1		262,674	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100m m	m2	158	888.6	140,398	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 m m	m2	158	773.9	122,276	
路面切削工		式	1		426,034	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段 差すりつけ撤去作業無	m2	543	504.6	273,997	
殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削殻)	m3	27	2,596	70,092	
殻処分	アスファルト(切削殻)	m3	27	3,035	81,945	
排水構造物工		式	1		456,696	
作業土工		式	1		40,112	
床掘り	土砂	式	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
床掘り (1)-2	土砂	式	1		4,649	
埋戻し (1)	W<1.0m 土砂	式	0		0	
埋戻し (1)-2	W<1.0m 土砂	式	1		30,602	
埋戻し (2)	1.0m≦W<4.0m 土砂	式	0		0	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,652	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地 (1)-2	残土受入れ地での処理	式	1		1,209	
側溝工		式	1		416,584	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 (1)	300B 300×300×600	m	0	9,115	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 (1)-1	300B 300×300×2000	m	56	7,439	416,584	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 (2)	450 450×450×600	m	0	12,287	0	
暗渠縦断管	φ 300	m	0	23,750	0	
可変側溝 (1)	400×600	m	0	15,252	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
可変側溝 (2)	300×400～500	m	0	12,719	0	
コンクリート蓋 (1)	自由勾配側溝用 300用 500mm	枚	0	2,289	0	
コンクリート蓋 (2)	自由勾配側溝用 400用 500mm	枚	0	2,987	0	
プレキャストカルハート工		式	0		0	
プレキャストボックス (1)	RC 300×300	m	0	27,393	0	
プレキャストボックス (2)	RC 400×400	m	0	32,770	0	
プレキャストボックス (3)	RC 450×450	m	0	36,717	0	
集水桝・マンホール工		式	0		0	
接続桝 (1)	500×500×600 T-25	箇所	0	51,014	0	
接続桝 (2)	600×600×1000 T-25	箇所	0	75,232	0	
接続桝 (3)	500×500×800 T-2	箇所	0	59,604	0	
接続桝 (4)	600×600×800 T-2	箇所	0	65,679	0	
接続桝 (5)	600×600×900 T-2	箇所	0	72,167	0	
接続桝 (6)	700×700×900 T-2	箇所	0	78,288	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
暗渠柵 (1)	B300-H1200	箇所	0	132,974	0	
暗渠柵 (2)	B300-H1750	箇所	0	271,822	0	
接続柵用クレーンクク蓋 (1)	500×500用(T-2) 細目	枚	0	19,189	0	
接続柵用クレーンクク蓋 (2)	500×500用(T-25) 細目	枚	0	40,525	0	
接続柵用クレーンクク蓋 (3)	600×600用(T-2) 細目	枚	0	29,604	0	
接続柵用クレーンクク蓋 (4)	600×600用(T-25) 細目	枚	0	52,822	0	
接続柵用クレーンクク蓋 (5)	700×700用(T-2) 細目	枚	0	35,019	0	
排水構造物工 (指定部分)		式	1		27,872,583	
作業土工		式	1		1,361,929	
床掘り (1)	土砂	式	1		155,773	
床掘り (2)	小規模	式	1		21,146	
埋戻し (1)	W<1.0m 土砂	式	1		856,880	
埋戻し (2)	1.0m≦W<4.0m 土砂	式	1		206,119	
埋戻し (3)	小規模 土砂	式	1		15,045	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬  (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		80,357	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		26,609	
側溝工		式	1		14,806,885	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝  (1)-1	300B 300×300×2000	m	298	7,439	2,216,822	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝  (2)	450 450×450×600	m	7	12,353	86,471	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝  (3)	400 400×400×2000(落蓋式)	m	10	12,667	126,670	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝  (4)	PU2-300×400(歩道用)	m	13	11,901	154,713	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝  (5)	PU2-300×400(車道用)	m	16	13,986	223,776	
暗渠縦断管	φ 300	m	306	23,877	7,306,362	
暗渠縦断管  (2)	φ 300(横断用)	m	65	26,377	1,714,505	
可変側溝  (1)	400×600	m	15	15,333	229,995	
可変側溝  (3)	400×700	m	7	17,870	125,090	
可変側溝  (4)	300×600～1200	m	9	21,035	189,315	
可変側溝  (5)	400×1000～1300	m	6	26,146	156,876	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
可変側溝 (6)	400×900～1000	m	5	21,035	105,175	
可変側溝 (7)	300×400～500	m	11	13,017	143,187	
可変側溝 (8)	300×600～800	m	12	16,164	193,968	
可変側溝 (9)	400×700～900	m	35	18,775	657,125	
鉄筋コンクリート台付管	CSBΦ600	m	11	47,569	523,259	
コンクリート蓋 (1)	自由勾配側溝用 300用 500mm	枚	28	2,301	64,428	
コンクリート蓋 (2)	自由勾配側溝用 400用 500mm	枚	59	3,003	177,177	
コンクリート蓋 (3)	400用 歩道用 500mm	枚	21	3,206	67,326	
コンクリート蓋 (4)	300用 歩道用 500mm	枚	26	1,965	51,090	
コンクリート蓋 (5)	300用 車道用 500mm	枚	31	3,150	97,650	
グレーチング蓋 (1)	自由勾配側溝用 300用 500mm	枚	4	10,157	40,628	
グレーチング蓋 (2)	自由勾配側溝用 400用 500mm	枚	9	13,940	125,460	
グレーチング蓋 (3)	300用 歩道用 500mm	枚	1	12,925	12,925	
グレーチング蓋 (4)	300用 車道用 500mm	枚	1	16,892	16,892	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｶﾙﾊｰﾄ工						
		式	1		7,478,475	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ	RC 300×300					
(1)		m	91	27,539	2,506,049	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ	RC 400×400					
(2)		m	133	32,946	4,381,818	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ	RC 450×450					
(3)		m	16	36,913	590,608	
集水桝・マンホール工						
		式	1		3,821,389	
接続桝	600×600×1000 T-25					
(2)		箇所	1	83,136	83,136	
接続桝	600×600×800 T-2					
(4)		箇所	3	66,031	198,093	
接続桝	600×600×900 T-2					
(5)		箇所	1	72,553	72,553	
接続桝	700×700×900 T-2					
(6)		箇所	1	78,707	78,707	
接続桝	500×500×600 T-2					
(7)		箇所	4	51,287	205,148	
接続桝	600×600×600 T-2					
(8)		箇所	2	57,386	114,772	
接続桝	600×600×800 T-25					
(9)		箇所	1	66,031	66,031	
接続桝	600×600×1000 T-2					
(10)		箇所	1	83,136	83,136	
接続桝	600×600×1200 T-2					
(11)		箇所	1	120,861	120,861	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
接続柵 (12)	600×600×1500 T-2	箇所	1	156,843	156,843	
接続柵 (13)	600×600×1900 T-2	箇所	1	191,164	191,164	
接続柵 (14)	800×800×800 T-2	箇所	2	81,789	163,578	
接続柵 (15)	900×900×1200 T-2	箇所	2	175,848	351,696	
暗渠柵 (1)	B300-H1200	箇所	5	133,685	668,425	
暗渠柵 (2)	B300-H1750	箇所	2	273,276	546,552	
接続柵用クレーンクレーン蓋 (1)	500×500用(T-2) 細目	枚	4	19,291	77,164	
接続柵用クレーンクレーン蓋 (3)	600×600用(T-2) 細目	枚	10	29,763	297,630	
接続柵用クレーンクレーン蓋 (4)	600×600用(T-25) 細目	枚	2	53,105	106,210	
接続柵用クレーンクレーン蓋 (5)	700×700用(T-2) 細目	枚	1	35,206	35,206	
接続柵用クレーンクレーン蓋 (6)	800×800用(T-2) 細目	枚	2	48,399	96,798	
接続柵用クレーンクレーン蓋 (7)	900×900用(T-2) 細目	枚	2	53,843	107,686	
踏掛版下排水工		式	1		403,905	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m2	181	1,063	192,403	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
吸出し防止材	ポリエステル 不織布シート t=1.0mm	m2	23	502.1	11,548	
暗渠排水管 (1)	据付 直管 200～400mm 有孔管	m	34	4,011	136,374	
暗渠排水管 (2)	据付 直管 200～400mm 無孔管	m	22	2,890	63,580	
縁石工		式	1		532,181	
縁石工		式	1		532,181	
縁石 (1)	両面 180/230×250×600	m	0	8,008	0	
縁石 (2)	片面 180/210×300×600	m	0	7,901	0	
縁石 (2)-1	片面 180/210×300×600 基礎t=12cm	m	67	7,943	532,181	
縁石 (3)	両面 180/230×250×600	m	0	14,655	0	
縁石 (5)	200/205×70×600	m	0	13,572	0	
縁石 (6)	片面 180/210×300×600	m	0	8,379	0	
縁石工 (指定部分)		式	1		25,074,331	
縁石工		式	1		25,074,331	
縁石 (1)	両面 180/230×250×600	m	311	8,467	2,633,237	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縁石 (1)-1	両面 200/205×70×600	m	9	6,830	61,470	
縁石 (1)-2	擦り付け部両面 180/230×250×600	m	4	13,802	55,208	
縁石 (2)-1	片面 180/210×300×600 基礎t=12cm	m	2,190	7,943	17,395,170	
縁石 (3)	両面 180/230×250×600	m	131	15,149	1,984,519	
縁石 (4)	擦り付け部両面 180/230×250×600	m	18	20,491	368,838	
縁石 (5)	200/205×70×600	m	140	13,645	1,910,300	
縁石 (5)-1	200/205×100×600	m	5	14,632	73,160	
縁石 (6)	片面 180/210×300×600	m	49	8,424	412,776	
縁石 (7)	両面 200/205×100×600	m	23	7,811	179,653	
踏掛版設置工		式	0		0	
踏掛版設置工		式	0		0	
踏掛版設置 (1)	A1橋台 下り線側	m3	0	66,542	0	
踏掛版設置 (2)	A1橋台 上り線側	m3	0	66,955	0	
踏掛版設置工 (指定部分)		式	1		2,927,715	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
踏掛版設置工						
		式	1		2,927,715	
踏掛版設置 (1)-2	A1橋台 下り線側 コム支承有り	m3	21	69,500	1,459,500	
踏掛版設置 (2)-2	A1橋台 上り線側 コム支承有り	m3	21	69,915	1,468,215	
防護柵工						
		式	1		130,962	
路側防護柵工						
		式	0		0	
カーポートレール (1)	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	m	0	10,838	0	
カーポートレール (2)	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部 補正無	m	0	9,129	0	
カーポートレール (3)	塗装品 Gr-B-3E (転落用防止柵 兼用)	m	0	32,670	0	
防止柵工						
		式	1		130,962	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込	m	0	9,498	0	
転落(横断)防止柵 (1)-1	柵高 1.1m 土中建込 景観色	m	13	10,074	130,962	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	0	7,779	0	
車止めポスト工						
		式	0		0	
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポ スト長さ 1200mm	本	0	47,968	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防護柵工  (指定部分)		式	1		6,402,741	
路側防護柵工		式	1		2,146,680	
ガードレール  (4)	塗装品 Gr-C-2E 100以上 曲線部補正有	m	120	17,889	2,146,680	
防止柵工		式	1		2,141,544	
転落(横断)防止柵  (1)-1	柵高 1.1m 土中建込 景観色	m	4	10,074	40,296	
転落(横断)防止柵  (2)-1	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	m	256	8,208	2,101,248	
車止めポスト工		式	1		289,344	
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 1200mm	本	6	48,224	289,344	
仮設防護柵工		式	1		1,825,173	
仮設ガードレール  (購入品)	H鋼基礎 L=3.0m/基	m	27	67,599	1,825,173	
区画線工		式	0		0	
区画線工		式	0		0	
溶融式区画線  (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 供用区間	m	0	327.6	0	
溶融式区画線  (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	329.9	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 供用区間	m	0	350.1	0	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	782	0	
溶融式区画線 (5)	溶融式手動 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 供用区間	m	0	822.2	0	
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	703	0	
溶融式区画線 (7)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 供用 区間	m	0	757.6	0	
ペイント式区画線 (1)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	0	120.1	0	
ペイント式区画線 (2)	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	0	132.7	0	
ペイント式区画線 (3)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	m	0	102.5	0	
ペイント式区画線 (4)	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	m	0	115.1	0	
区画線工 (指定部分)		式	1		1,901,694	
区画線工		式	1		1,901,694	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	55	331.6	18,238	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	260	786.2	204,412	
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	200	706.8	141,360	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線 (8)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	4,790	311	1,489,690	
溶融式区画線 (9)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	82	585.3	47,994	
道路付属施設工		式	1		428,728	
道路付属物工		式	1		428,728	
嵩上げコンクリート (1)	t=32cm	m2	62	6,734	417,508	
嵩上げコンクリート (2)	t=32～0cm	m2	5	2,244	11,220	
道路付属施設工 (指定部分)		式	1		857,939	
作業土工		式	1		259,444	
床掘り	土砂	式	1		84,621	
埋戻し (1)	上記以外(小規模) 購入土	式	1		56,624	
埋戻し (2)	上記以外(小規模) 土砂	式	1		112,899	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,696	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		604	
ケーブル配管工		式	1		387,680	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ケーブル配管 (1)	FEPΦ30 土砂 管径 30mm	m	29	364.8	10,579	
ケーブル配管 (2)	FEPΦ50 土砂 管径 50mm	m	70	437.7	30,639	
埋設表示シート		m	89	272.9	24,288	
ハンドホール (1)	600×600×900 歩道	箇所	1	98,165	98,165	
ハンドホール (2)	600×600×900 車道	箇所	1	224,009	224,009	
照明工		式	1		66,833	
照明柱基礎	コンクリート基礎 Φ500×2300	基	1	66,833	66,833	
照明移設工		式	1		143,982	
照明移設	ソーラー式 支柱長5.0m Φ89.1 基礎700×700×1000	基	2	71,991	143,982	
情報ボックス工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
床掘り		式	0		0	
埋戻し (1)	発生土	式	0		0	
埋戻し (2)	再生砂	式	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬  (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
管路工(管路部)		式	0		0	
埋設管路	合成樹脂製 径 250mm	m	0	4,642	0	
埋設表示シート	幅300	m	0	331.3	0	
情報ボックス工  (指定部分)		式	1		1,835,215	
作業土工		式	1		735,193	
床掘り		式	1		260,286	
埋戻し  (1)	発生土	式	1		135,032	
埋戻し  (2)	再生砂	式	1		265,664	
土砂等運搬  (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		65,745	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		8,466	
管路工(管路部)		式	1		1,100,022	
埋設管路	合成樹脂製 径 250mm	m	220	4,667	1,026,740	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋設表示シート	幅300					
		m	220	333. 1	73, 282	
付帯設備工						
		式	0		0	
ハントホール工						
		式	0		0	
基礎材	RC-40 t=10cm					
		m2	0	1, 118	0	
マンホール	1500×950×1500					
		箇所	0	824, 368	0	
付帯設備工 (指定部分)						
		式	1		1, 662, 052	
ハントホール工						
		式	1		1, 662, 052	
基礎材	RC-40 t=10cm					
		m2	4	1, 124	4, 496	
マンホール	1500×950×1500					
		箇所	2	828, 778	1, 657, 556	
構造物撤去工						
		式	1		3, 377, 748	
構造物取壊し工						
		式	1		2, 194, 973	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	3, 400	573. 1	1, 948, 540	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m					
		m2	430	573. 1	246, 433	
運搬処理工						
		式	1		1, 182, 775	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	187	1,556	290,972	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	187	4,769	891,803	
仮設工						
		式	1		2,276,808	
防護施設工						
		式	0		0	
仮設ガードレール	H鋼基礎 L=5.0m/基					
		m	0	12,838	0	
交通管理工						
		式	1		2,276,808	
交通誘導警備員						
		式	1		2,276,808	
直接工事費						
		式	1		199,517,587	
共通仮設費						
		式	1		18,437,154	
共通仮設費						
		式	1		1,728,733	
運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費	仮設ガードレール（片道）					
		式	0		0	
技術管理費						
		式	1		60,659	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		6,699	

单 价 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路施設基本工事作成費		式	1		53,960	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,668,074	
共通仮設費（率計上）		式	1		16,708,421	
純工事費		式	1		217,954,741	
現場管理費		式	1		51,329,266	
工事原価		式	1		269,284,007	
一般管理費等		式	1		39,915,993	
工事価格		式	1		309,200,000	
消費税相当額		式	1		30,920,000	
工事費計		式	1		340,120,000	