

# 単 価 合 意 書

令和7年7月24日に契約した 紫竹山道路 紫竹山改良その7工事 における契約の変更に用いる単価又は金額（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を作成し、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 7年 8月 8日

発注者	住所	新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号
	氏名	分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二
受注者	住所	新潟県新潟市中央区柳島町1丁目5番地1
	氏名	本間道路株式会社 取締役社長 石山 剛

# 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		116,389,899	
道路土工		式	1		21,234,652	
掘削工 (仮設地表道路上り線)		式	1		475,350	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,500	316.9	475,350	
掘削工 (仮設Cランプ)		式	1		278,872	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	880	316.9	278,872	
路体盛土工 (仮設地表道路上り線)		式	1		1,224,065	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	100	5,897	589,700	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	390	787.5	307,125	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		203,202	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		124,038	
路体盛土工 (仮設Cランプ)		式	1		1,472,065	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	200	5,897	1,179,400	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	110	787.5	86,625	

# 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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		127,942	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		78,098	
路床盛土工 (仮設地表道路上り線)		式	1		958,642	
路床盛土	4.0m以上 流用土	m3	990	341	337,590	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		391,352	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		229,700	
路床盛土工 (仮設Cランプ)		式	1		882,600	
路床盛土	4.0m以上 流用土	m3	900	341	306,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		357,485	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		218,215	
法面整形工 (仮設地表道路上り線)		式	1		91,068	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㍷質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	50	829.2	41,460	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	120	413.4	49,608	
法面整形工 (仮設Cランプ)		式	1		103,350	

# 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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	250	413.4	103,350	
残土処理工		式	1		15,748,640	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		771,840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		14,058,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		918,800	
舗装工		式	1		48,733,904	
アスファルト舗装工 (国道完成舗装)		式	1		7,537,970	
表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 3.0m<W	m2	3,190	2,363	7,537,970	
アスファルト舗装工 (仮設地表道路上り線)		式	1		12,344,971	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=350mm	m2	1,480	1,413	2,091,240	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	1,500	1,088	1,632,000	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生AS安定処理25 t=50mm 3.0m <W	m2	1,500	1,548	2,322,000	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W	m2	1,470	1,602	2,354,940	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 3.0m<W	m2	1,570	2,186	3,432,020	

# 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)
ホ-パ-レイ(擦付舗装) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 3.0m<W	m2	217	2,363	512,771	
アスファルト舗装工 (仮設Cランフ_仮設舗装)		式	1		2,803,529	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120mm	m2	549	579.5	318,145	
上層路盤(車道・路肩部)	M-25 t=100mm	m2	549	839	460,611	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W	m2	531	1,693	898,983	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 3.0m<W	m2	515	2,186	1,125,790	
アスファルト舗装工 (仮設Cランフ_完成舗装)		式	1		3,770,252	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm	m2	420	762.7	320,334	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=200	m2	469	1,659	778,071	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生AS安定処理25 t=50mm 1.4m ≤W≤3.0m	m2	48	1,643	78,864	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生AS安定処理25 t=50mm 3.0m <W	m2	421	1,548	651,708	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 1.4m ≤W≤3.0m	m2	60	1,696	101,760	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W	m2	409	1,602	655,218	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 1.4m≤W≤3.0m	m2	58	2,279	132,182	

# 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(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W	m2	408	2,186	891,888	
ホーパレレイ(擦付舗装) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=30mm W<1.4m	m2	7	3,253	22,771	
ホーパレレイ(擦付舗装) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=30mm 3.0m<W	m2	88	1,562	137,456	
アスファルト舗装工 (新潟新津線_打換え)		式	1		5,681,282	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	RC-40 t=150mm	m2	936	798.3	747,208	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	M-25 t=100mm	m2	936	990	926,640	
基層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 1.4m≦W≦3.0m	m2	146	2,028	296,088	
基層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W	m2	790	1,869	1,476,510	
表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 1.4m≦W≦3.0m	m2	146	2,521	368,066	
表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W	m2	790	2,363	1,866,770	
アスファルト舗装工 (新潟新津線_擦付け)		式	1		257,730	
表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 平均t=30mm 3.0m<W	m2	165	1,562	257,730	
アスファルト舗装工 (市道5-30号_復旧)		式	1		249,564	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=250mm	m2	84	1,183	99,372	

# 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(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 t =50mm 3.0m<W	m2	84	1,788	150,192	
切削オーバーレイ工  (国道完成舗装)		式	1		1,320,845	
路面切削  【夜間_時間制約】	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	399	651.2	259,828	
表層(車道・路肩部)  【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 3.0m<W	m2	399	2,363	942,837	
殻運搬(路面切削)  【夜間_時間制約】	アスファルト殻	m3	20	2,576	51,520	
殻処分	アスファルト殻	m3	20	3,333	66,660	
切削オーバーレイ工  (新潟新津線)		式	1		1,037,988	
路面切削  【夜間_時間制約】	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	313	651.2	203,825	
表層(車道・路肩部)  【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t =50mm 3.0m<W	m2	313	2,363	739,619	
殻運搬(路面切削)  【夜間_時間制約】	アスファルト殻	m3	16	2,576	41,216	
殻処分	アスファルト殻	m3	16	3,333	53,328	
切削オーバーレイ工  (新潟新津線)		式	1		2,779,840	
路面切削  【夜間_時間制約】	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	508	736.9	374,345	
基層(車道・路肩部)  【夜間_時間制約】	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W	m2	508	1,779	903,732	

# 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(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W	m2	508	2,363	1,200,404	
殻運搬(路面切削) 【夜間_時間制約】	アスファルト殻	m3	51	2,576	131,376	
殻処分	アスファルト殻	m3	51	3,333	169,983	
切削オーバーレイ工 (笹越橋交差点)		式	1		8,334,664	
切削オーバーレイ 【夜間_時間制約】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ⑥密粒度アスコン新20FH改質材入 t=50mm	m2	2,080	3,698	7,691,840	
殻運搬(路面切削) 【夜間_時間制約】	アスファルト殻	m3	104	2,848	296,192	
殻処分	アスファルト殻	m3	104	3,333	346,632	
歩道舗装 (国道歩道)		式	1		1,027,939	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	391	980	383,180	
表層	⑮開粒度アスコン13 1.4m≦W<2.4m t=40mm	m2	391	1,649	644,759	
歩道舗装 (市道歩道)		式	1		62,307	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	23	980	22,540	
表層(歩道部)	⑨再生密粒度アスコン(13F) t=40mm 1.4m≦W	m2	23	1,729	39,767	
乗入舗装 (I種)		式	1		197,500	

# 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)
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm					
		m2	50	1,846	92,300	
表層(歩道部)	◎再生密粒度アスコン(13F) t=50mm 1.4m≦W					
		m2	50	2,104	105,200	
ブロック舗装工						
		式	1		1,327,523	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm					
		m2	128	865.9	110,835	
特殊ブロック舗装	誘導ブロック(線状) 300×300×60					
		m2	90	9,522	856,980	
特殊ブロック舗装	警告ブロック(点状) 300×300×30					
		m2	38	9,466	359,708	
擁壁工						
		式	1		703,012	
作業土工						
		式	1		174,202	
床掘り	土砂 小規模					
		式	1		61,470	
埋戻し	土砂 小規模					
		式	1		110,100	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		2,271	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		361	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		528,810	
プレキャスト擁壁	フェンス穴付L型擁壁 H1500×L2000					
		m	10	52,881	528,810	

# 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)
排水構造物工		式	1		11,925,682	
作業土工		式	1		1,611,097	
床掘り	土砂 1.0m $\leq$ W<2.0m	式	1		166,656	
埋戻し	土砂 W<1.0m	式	1		1,059,100	
埋戻し	土砂 1.0m $\leq$ W<4.0m	式	1		167,580	
基面整正		式	1		119,286	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		82,797	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		15,678	
側溝工		式	1		4,927,311	
L型側溝	Lb-150-L2000	m	4	11,347	45,388	
L型側溝	Lb-200-L2000	m	3	12,955	38,865	
L型側溝	Lb-200-L2000(切下げ)	m	5	12,955	64,775	
L型側溝	Ld-200-L2000	m	16	15,130	242,080	
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	146	10,175	1,485,550	

# 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)
フレキストU型側溝	BF-I-B300-L2000	m	156	5,951	928,356	
フレキストU型側溝	BF-300 ソケット付 L=2000	m	3	8,666	25,998	
フレキストU型側溝	BF-II-B500-L2000	m	48	10,761	516,528	
自由勾配側溝	FU-B400-C500-L2000(横断用)	m	4	30,837	123,348	
自由勾配側溝	FU-B400-C600-L2000(横断用)	m	3	33,202	99,606	
樹脂製半割管設置	300型	m	36	3,713	133,668	
側溝蓋	CT-B300-L500	枚	236	2,363	557,668	
側溝蓋	SG2T-B300-L995	枚	33	17,759	586,047	
側溝蓋	C-G-T-400-L995 T-25 ホール固定	枚	3	26,478	79,434	
管渠工		式	1		2,788,353	
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D300	m	18	17,948	323,064	
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D600	m	14	32,748	458,472	
暗渠排水管	VU φ 150	m	1	2,398	2,398	
暗渠排水管	VU φ 300	m	40	8,060	322,400	

# 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)
塩化ビニル曲管	VUφ300 15度曲管	個	1	48,323	48,323	
暗渠排水管	VPφ300	m	2	12,189	24,378	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 シングル	m	7	19,130	133,910	
暗渠排水管	耐圧ポリエチレン管(ハウエル管) R30 φ700	m	4	39,140	156,560	
鉄筋コンクリート台付管	I型 D300×L2400	m	6	18,402	110,412	
鉄筋コンクリート台付管	I型 D600×L2400	m	24	46,365	1,112,760	
置換基礎	RC-40	m <sup>3</sup>	21	4,556	95,676	
集水桝・マンホール工		式	1		2,598,921	
現場打ち集水桝	MB種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	6	49,940	299,640	
現場打ち集水桝	MC種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	4	64,843	259,372	
現場打ち集水桝	MD種 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	6	128,515	771,090	
足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製	個	14	2,827	39,578	
プレキャストマンホール	1号組立マンホール 鋳鉄製マンホール蓋	箇所	1	178,635	178,635	
プレキャストマンホール	2号組立マンホール 鋳鉄製マンホール蓋	箇所	1	318,970	318,970	

# 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)
インバートコンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	0.4	29,618	11,847	
壁面削孔	1号組立マンホール HPφ300取付	箇所	2	7,867	15,734	
壁面削孔	2号組立マンホール HPφ600取付	箇所	1	15,414	15,414	
壁面削孔	2号組立マンホール VPφ300取付	箇所	1	8,851	8,851	
壁面削孔	2号組立マンホール 高耐圧ポリエチレン管 D700取付	箇所	1	21,182	21,182	
蓋	鋼製格子蓋 MSGT-500×500 T-25	枚	1	22,014	22,014	
蓋	鋼製格子蓋 MSGT-500×500 T-25 ボルト固定	枚	4	33,003	132,012	
蓋	鋼製格子蓋 MSGT-600×600 T-25 ボルト固定	枚	3	41,987	125,961	
蓋	鋼製格子蓋 MSGT-800×800 T-25	枚	4	69,411	277,644	
蓋	縞鋼板蓋 S-600-600-t12	枚	1	36,294	36,294	
蓋	縞鋼板蓋 S-800-800-t12	枚	1	64,683	64,683	
縁石工		式	1		3,074,423	
作業土工		式	1		53,016	
基面整正		式	1		53,016	

# 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)
縁石工						
		式	1		3,021,407	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (移設)	Fa I -200-L1000					
		m	1	3,358	3,358	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (移設)	Fa I -200-L2000					
		m	2	3,098	6,196	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	Fa I -200-L2000					
		m	204	6,392	1,303,968	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	Fa II -200-L2000					
		m	41	7,650	313,650	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	Fc-20-L1000					
		m	40	5,002	200,080	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	Fc-50-L1000					
		m	39	6,033	235,287	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種(150×150×600)					
		m	144	4,807	692,208	
ｱｽｶｰﾌﾟ	㊸細粒度ｱｽｺﾝ(5F)					
		m	199	1,340	266,660	
道路照明設備工						
		式	1		8,701,516	
道路照明設備設置工						
		式	1		1,354,166	
道路照明灯設置 (移設)X,G	単独柱12.3m IS12.3B-C					
		基	2	88,816	177,632	
道路照明灯設置 (移設)仮設Cﾗﾝﾌﾟ	単独柱12.3m IS12.3B-C					
		基	7	88,816	621,712	
道路照明灯設置 (移設)F	単独柱10.3m IS10.3B-C					
		基	1	88,816	88,816	

# 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)
道路照明灯設置 (支給品)V, W	複合柱タイプ③, ⑭ KCE09C/電球色	基	2	52,720	105,440	
照明用引込柱設置 (移設)	鋼管柱8.3m	基	2	46,195	92,390	
照明用引込柱設置 (移設)	コンクリートポール	基	1	258,543	258,543	
支給品運搬	道路照明柱	式	1		9,633	
照明灯基礎設置工		式	1		3,472,772	
照明灯基礎設置 W	抵抗板付鋼製杭基礎 H350×L4.5	箇所	1	985,376	985,376	
照明灯基礎設置 V	抵抗板付鋼製杭基礎 H300×L5.0	箇所	1	769,955	769,955	
照明用引込柱設置基礎 (移設)	抵抗板付鋼製杭基礎 H200×L3.5	箇所	1	444,838	444,838	
照明灯基礎設置 (移設)X	φ500×1900	個所	1	15,130	15,130	
照明灯基礎設置 (移設)F	φ500×1700	個所	1	11,990	11,990	
照明灯基礎設置 (移設)仮設ランプ	φ500×1900	個所	7	15,130	105,910	
照明灯基礎設置 (移設)G	B1100×L1100×H1100	箇所	1	76,030	76,030	
照明用引込柱基礎設置 (移設)	W600×L600×H1900	箇所	1	28,000	28,000	
作業土工(電気)		式	1		1,035,543	

# 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)
分電盤設置工		式	1		268,604	
屋外分電盤設置 (移設)	自立型	面	1	184,308	184,308	
屋外分電盤設置 (移設)	ボール取付	面	2	42,148	84,296	
配管・配線工		式	1		1,730,674	
地中配管	FEP φ30mm	m	270	410	110,700	
地中配管	FEP φ40mm	m	353	437.1	154,296	
地中配管	FEP φ50mm	m	89	498	44,322	
地中配管	FEP φ65mm	m	123	575.3	70,761	
地中配管	FEP φ80mm	m	67	714.5	47,871	
合成樹脂多孔管	内管径80mm 2条1段	m	8	6,598	52,784	
合成樹脂多孔管	内管径80mm 2条2段	m	13	11,877	154,401	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	369	1,595	588,555	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m <sup>2</sup>	m	369	376.9	139,076	
埋設標識シート敷設	150mm×2倍	m	226	271.9	61,449	

# 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)
作業土工(電気)						
		式	1		306,459	
ハントホル設置工						
		式	1		1,875,300	
フレキャストハントホル設置	H1-6					
		個所	4	179,769	719,076	
フレキャストハントホル設置	H1-6 上部部材					
		個所	5	165,584	827,920	
フレキャストハントホル設置	H1-9					
		個所	1	189,037	189,037	
作業土工(電気)						
		式	1		139,267	
防護柵工						
		式	1		2,561,865	
路側防護柵工						
		式	1		2,561,865	
カートレール	Gr-B-2B					
(移設)		m	10	6,943	69,430	
カートレール	Gr-B-4E					
(移設)		m	131	2,740	358,940	
カートレール	Gr-B-4E 標準4色					
(新設)		m	195	10,941	2,133,495	
標識工						
		式	1		1,371,323	
作業土工						
		式	1		200,836	
床掘り	土砂					
		式	1		81,960	

# 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)
埋戻し	土砂	式	1		110,100	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7,570	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1,206	
小型標識工		式	1		119,766	
標識柱・基礎設置(二柱式置き基礎)(移設)	置き基礎 B1200×L1900×H1200 2個	基	1	98,726	98,726	
標識板 (移設)	注意喚起標識	枚	1	21,040	21,040	
大型標識工		式	1		1,050,721	
標識基礎 (新設)	W1700×L3200×H1800	基	1	839,367	839,367	
片持標識柱 (移設)	SP-F2-18B(特)	基	1	91,161	91,161	
標識板 (移設)	H3600×W4200 カブセル°リズム型	枚	1	120,193	120,193	
区画線工		式	1		2,588,368	
区画線工		式	1		2,588,368	
溶融式区画線	溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,110	350.8	389,388	
溶融式区画線 【夜間_時間制約】	溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,230	476.2	585,726	

# 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	溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	770	372.5	286,825	
溶融式区画線 【夜間_時間制約】	溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	59	512.4	30,231	
溶融式区画線 【夜間_時間制約】	溶融式手動 破線(白) 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	310	596.5	184,915	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	21	891.5	18,721	
溶融式区画線 【夜間_時間制約】	溶融式手動 セグメント(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	380	1,170	444,600	
溶融式区画線 【夜間_時間制約】	溶融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	130	1,159	150,670	
区画線消去	削取り式	m	870	571.6	497,292	
道路付属施設工		式	1		72,051	
道路付属物工		式	1		72,051	
視線誘導標	DLA 土中建込 10本以上30本未満	本	2	12,227	24,454	
視線誘導標 (移設)	DLSA3 土中建込 10本以上30本未満	本	11	4,327	47,597	
構造物撤去工		式	1		4,860,462	
防護柵撤去工		式	1		75,960	
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込	m	8	1,350	10,800	

# 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)
防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込	m	40	1,629	65,160	
標識撤去工		式	1		790,309	
標識撤去	注意喚起標識	基	1	3,426	3,426	
標識撤去	SP-F2-18B(特) H3600×W4200 W1700×L3200×H1800	基	1	786,883	786,883	
道路付属物撤去工		式	1		12,177	
視線誘導標撤去	DLSA3 土中建込 10本以上30本未満	本	11	1,107	12,177	
構造物取壊し工		式	1		2,521,825	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	44	10,402	457,688	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	71	18,393	1,305,903	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		72,336	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t≦15cm	式	1		8,372	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≦15cm	m2	990	564.4	558,756	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 t≦15cm	m2	150	791.8	118,770	
排水構造物撤去工		式	1		24,221	

# 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)
暗渠排水管撤去	VU φ 200					
		m	26	362	9,412	
暗渠排水管撤去	FEP φ 250					
		m	10	175.5	1,755	
暗渠排水管撤去	FEP φ 600					
		m	41	279.9	11,475	
蓋版撤去	鋼製格子蓋					
		枚	1	526.9	526	
蓋版撤去	縞鋼板蓋					
		枚	2	526.9	1,053	
運搬処理工						
		式	1		1,435,970	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	88	2,899	255,112	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	41	1,515	62,115	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	71	1,880	133,480	
殻運搬	二次製品(鉄筋)					
		m3	27	1,515	40,905	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	88	3,333	293,304	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	41	3,333	136,653	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	71	4,728	335,688	
殻処分	二次製品(鉄筋)					
		m3	27	6,619	178,713	

# 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)
仮設工		式	1		10,562,641	
防護施設工		式	1		2,234,062	
仮設防護柵工 (移設)	連続ブロック 1000kg/基以下	m	380	5,561	2,113,180	
クッションドラム	φ580×820 丸型 市松・ゼブラ	個	3	40,294	120,882	
仮水路工		式	1		3,764	
素掘側溝	EU2 幅30cm×高さ30cm	式	1		3,764	
交通管理工		式	1		8,324,815	
交通誘導警備員	A	人日	75	17,655	1,324,125	
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日	15	26,478	397,170	
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	280	23,584	6,603,520	
直接工事費		式	1		116,389,899	
共通仮設費		式	1		19,245,273	
共通仮設費		式	1		2,773,782	
運搬費		式	1		134,282	

# 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)
建設機械運搬費		式	1		134,282	
技術管理費		式	1		59,742	
道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費用		式	1		59,742	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,579,758	
共通仮設費（率計上）		式	1		16,471,491	
純工事費		式	1		135,635,172	
現場管理費		式	1		41,409,470	
工事原価		式	1		177,044,642	
一般管理費等		式	1		27,955,358	
工事価格		式	1		205,000,000	
消費税相当額		式	1		20,500,000	
工事費計		式	1		225,500,000	