

# 単 価 合 意 書

令和5年8月17日に契約したR5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年12月13日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県羽咋郡志賀町高浜町レの71番地1

南建設株式会社

氏名 代表取締役 南 裕基

# 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)
道路改良		式	1		162,547,739	
道路土工		式	1		2,646,743	
掘削工		式	0		0	
掘削	土砂	m3	0	304.4	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地		式	0		0	
掘削工(ICT)		式	1		1,861,993	
掘削(ICT)	土砂	m3	1,400	392	548,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,149,113	
整地		式	1		164,080	
路体盛土工		式	1		8,312	
路体(築堤)盛土		m3	40	207.8	8,312	
路床盛土工		式	1		776,438	
路床盛土	締固めなし	m3	130	5,788	752,440	

# 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)
路床盛土	締固めなし	m3	40	132.4	5,296	
路床盛土 (歩道部)		m3	90	207.8	18,702	
地盤改良工		式	1		18,562,722	
路床安定処理工		式	1		15,415,490	
安定処理	平均改良深さ0.90m, 添加量144.0kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(特殊土用)	m <sup>2</sup>	3,650	3,113	11,362,450	
安定処理	平均改良深さ0.90m, 添加量144.0kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(特殊土用)	m <sup>2</sup>	1,160	3,494	4,053,040	
安定処理工		式	1		1,182,187	
安定処理	平均改良深さ1.20m, 添加量57kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	50	2,884	144,200	
安定処理	平均改良深さ1.20m, 添加量88kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	53	3,515	186,295	
安定処理	平均改良深さ0.45m, 添加量81kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	39	1,623	63,297	
安定処理	平均改良深さ1.70m, 添加量84kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	18	4,146	74,628	
安定処理	平均改良深さ1.80m, 添加量84kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	38	4,288	162,944	
安定処理	平均改良深さ1.60m, 添加量95kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	24	4,302	103,248	
安定処理	平均改良深さ1.70m, 添加量119kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	2	5,155	10,310	

# 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)
安定処理	平均改良深さ2.20m, 添加量88kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	79	5,535	437,265	
固結工		式	1		1,965,045	
中層混合処理	平均改良深さ2.80m, 添加量220kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(特殊土用)	m <sup>3</sup>	269	7,305	1,965,045	
擁壁工		式	1		1,288,712	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		49,492	
小型擁壁 (L4号取付支道)	平均擁壁高0.66m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	0	89,371	0	
小型擁壁 (L4号取付支道)	平均擁壁高0.70m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	0	89,371	0	
重力式擁壁 (L5号擁壁)	平均擁壁高1.8m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	1	49,492	49,492	
場所打擁壁工		式	0		0	
小口止	平均擁壁高0.44m 18-8-40BB W/C ≤60%	m	0	15,462	0	
プレキャスト擁壁工		式	1		1,239,220	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1500-B I -2000(砂質土用)	m	8	32,051	256,408	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1600-B I -2000(砂質土用)	m	16	37,142	594,272	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1800-B I -2000(砂質土用)	m	10	38,854	388,540	

# 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)
カーポート工		式	1		11,102,920	
作業土工		式	1		1,242,696	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		155,112	
埋戻し		式	0		0	
埋戻し		式	1		56,340	
埋戻し		式	0		0	
埋戻し		式	1		607,530	
基面整正		式	0		0	
基面整正		式	1		140,544	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		248,010	
整地		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)
整地						
		式	1		35,160	
プレキャストカーポート工						
		式	1		9,860,224	
プレキャストボックス (桑原取付道路:市道)	BX(R)-S(a1)-B400×H400					
		m	0	36,620	0	
プレキャストボックス (No.154+10)	BX(R)-S(a1)-B500×H500					
		m	0	45,683	0	
プレキャストボックス (桑原取付道路:市道)	BX(R)-S(a1)-B600×H600					
		m	10	52,962	529,620	
プレキャストボックス (No.143+9.2)	BX(R)-S(a1)-B700×H700					
		m	0	63,087	0	
プレキャストボックス (No.140+11.45)	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
		m	0	63,929	0	
プレキャストボックス (No.140+11.45)	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
		m	21	62,689	1,316,469	
プレキャストボックス (No.147+4.74)	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
		m	0	63,929	0	
プレキャストボックス (No.147+4.74)	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
		m	18	62,689	1,128,402	
プレキャストボックス (No.150+12.82)	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
		m	0	63,929	0	
プレキャストボックス (No.150+12.82)	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
		m	20	62,689	1,253,780	
プレキャストボックス (No.154+2.73)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1100(アンカー筋あり)					
		m	0	132,656	0	
プレキャストボックス (No.154+2.73)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1400(アンカー筋あり)					
		m	19	190,547	3,620,393	

# 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)
フレキャストボックス (No.158+12.04)	BX(R)-S(a1)-B1000×H1000	m	20	75,302	1,506,040	
フレキャストボックス (桑原取付道路:県道)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1100	m	0	129,910	0	
水路壁 (No.154+2.73)	平均高0.89m,厚0.20m,18-8-40BB W/C≦60%	m	21	20,196	424,116	
かさ上げコンクリート (No.154+2.73)	幅0.50m,厚0.10m,18-8-40BB W/C ≦60%	m3	1	32,592	32,592	
中詰め砕石 (No.154+2.73)	RC-40	m3	4	12,203	48,812	
保護コンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m2	0	2,404	0	
排水構造物工		式	1		25,210,110	
作業土工		式	1		620,211	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		58,448	
埋戻し		式	0		0	
埋戻し		式	0		0	
埋戻し		式	1		338,040	
基面整正		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)
基面整正						
		式	1		101,016	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		107,471	
整地						
		式	0		0	
整地						
		式	1		15,236	
側溝工						
		式	1		18,837,898	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000					
		m	434	11,022	4,783,548	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000					
		m	217	11,855	2,572,535	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000					
		m	14	12,450	174,300	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000					
		m	18	13,778	248,004	
自由勾配側溝	FU-B400-C500-L2000					
		m	0	13,833	0	
自由勾配側溝	FU-B400-C600-L2000					
		m	0	14,428	0	
自由勾配側溝	FU-B500-C600-L2000					
		m	18	16,305	293,490	
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000					
		m	14	17,083	239,162	

# 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)
自由勾配側溝	FU-B500-C800-L2000	m	14	17,861	250,054	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000	m	7	21,889	153,223	
自由勾配側溝	FU-B500-C1000-L2000	m	9	22,805	205,245	
自由勾配側溝	FU-B500-C1400-L2000	m	0	29,442	0	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000(横断用)	m	84	21,303	1,789,452	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000(横断用)	m	30	22,677	680,310	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000(横断用)	m	6	39,618	237,708	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000(土留用)	m	0	16,515	0	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000(土留用)	m	28	18,474	517,272	
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000(土留用)	m	26	19,948	518,648	
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000(土留用)	m	0	22,951	0	
自由勾配側溝	FU-B500-C800-L2000(土留用)	m	0	24,187	0	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000(土留用)	m	0	30,056	0	
自由勾配側溝	FU-B500-C1100-L2000(土留用)	m	0	33,406	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)
自由勾配側溝	FU-B500-C1200-L2000(土留用)	m	14	37,563	525,882	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500	枚	601	2,394	1,438,794	
側溝蓋	C-C-T-B400-L500	枚	0	3,109	0	
側溝蓋	C-C-T-B500-L500	枚	58	3,969	230,202	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(普通目・T-25)	枚	37	16,103	595,811	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(細目・T-25)	枚	21	22,329	468,909	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	35	19,033	666,155	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(細目・ホルト固定・T-25)	枚	22	55,887	1,229,514	
側溝蓋	C-G-T-B400-L995(普通目・T-25)	枚	0	21,615	0	
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(普通目・T-25)	枚	7	27,657	193,599	
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(細目・T-25)	枚	0	52,009	0	
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(細目・ホルト固定・T-25)	枚	3	99,947	299,841	
グレーチングはね上がり防止金具	自由勾配側溝(普通目)用	個	160	3,289	526,240	
集水樹・マンホール工		式	1		5,307,215	

# 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)
現場打ち集水桝	MB種(500×500×400) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	38,396	38,396	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	53,667	53,667	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×880) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	56,459	0	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×950) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	59,352	0	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×700) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	52,315	52,315	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×900) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	50,741	50,741	
現場打ち集水桝	MC種(500×500×1000) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	62,245	0	
現場打ち集水桝	MC種(500×900×800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	67,500	67,500	
現場打ち集水桝	MD種(800×800×1200) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	2	146,755	293,510	
現場打ち集水桝	MD種(800×800×1300) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	153,988	153,988	
現場打ち集水桝	MD種(900×900×1200) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	161,678	0	
現場打ち集水桝	ME種(800×800×1700) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	187,770	0	
現場打ち集水桝	ME種(800×800×1800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	197,566	0	
現場打ち集水桝	ME種(800×1200×1200) 18-8-40BB B W/C≦60%	箇所	1	169,826	169,826	

# 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)
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1500) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	1	261,194	261,194	
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1800) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	2	303,948	607,896	
現場打ち集水桝	集水桝(1800×1800×2000) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	0	455,281	0	
現場打ち集水桝	集水桝(1800×1800×2300) 18-8-4 0BB W/C≦60%	箇所	1	462,719	462,719	
現場打ち集水桝	集水桝(2000×2000×1900) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	0	479,359	0	
足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製	個	40	2,197	87,880	
蓋	MSGT-500-500(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	3	29,305	87,915	
蓋	MSGT-500-900(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	1	65,101	65,101	
蓋	MSGT-800-800(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	2	66,383	132,766	
蓋	MSGT-800-800(細目・T-25)	枚	1	78,559	78,559	
蓋	MSGT-900-900(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	0	74,989	0	
蓋	S-B900-L900-t12(2枚割)	枚	0	68,278	0	
蓋	MSGT-500-500(細目・T-25)	枚	1	42,579	42,579	
蓋	MSGT-800-1200(普通目・ホルト固定・T-25)3枚割	枚	1	166,393	166,393	

# 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)
蓋	MSGT-1200-1200(細目・ホルト固定・T-25)3枚割	枚	3	412,560	1,237,680	
蓋	MSGT-1800-1800(細目・T-25)10枚割	枚	1	920,903	920,903	
スクリーン		枚	1	275,687	275,687	
防草コンクリート		式	1		224,094	
張りコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=10cm	m <sup>2</sup>	78	2,873	224,094	
水抜き工		式	1		220,692	
水抜き孔	$\phi$ 50mm, L=330mm	孔	53	4,164	220,692	
舗装工		式	1		55,868,240	
アスファルト舗装工 (本線)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=350mm	m <sup>2</sup>	0	1,464	0	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	0	879.8	0	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm	m <sup>2</sup>	0	1,643	0	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	0	1,735	0	
中間層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	0	1,735	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)
アスファルト舗装工(ICT) (本線)		式	1		34,211,019	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 t=350mm	m2	2,780	1,402	3,897,560	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=350mm	m2	1,930	1,480	2,856,400	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 t=150mm	m2	2,620	848	2,221,760	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	1,930	889.3	1,716,349	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm	m2	4,550	1,661	7,557,550	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	4,550	1,754	7,980,700	
中間層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	4,550	1,754	7,980,700	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		7,003,919	
不陸整正	補足材無し	m2	2,010	115.9	232,959	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	1,400	1,000	1,400,000	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m2	3,220	1,668	5,370,960	
アスファルト舗装工 (I種乗入)		式	1		735,000	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	196	2,001	392,196	

# 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)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =40mm	t				
		m2	196	1,749	342,804	
アスファルト舗装工						
(Ⅱ種乗入)		式	1		2,740,140	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm					
		m2	468	1,861	870,948	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =60mm	t				
		m2	468	2,327	1,089,036	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =40mm	t				
		m2	468	1,667	780,156	
アスファルト舗装工						
(Ⅲ種乗入)		式	1		1,090,089	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm					
		m2	143	2,001	286,143	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =100mm	t				
		m2	143	3,955	565,565	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =40mm	t				
		m2	143	1,667	238,381	
アスファルト舗装工						
(桑原取付道路:県道)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=180mm					
		m2	0	744.9	0	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=100mm					
		m2	0	666.7	0	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 t=50mm	t				
		m2	0	1,863	0	
アスファルト舗装工						
(桑原取付道路:市道)		式	1		1,887,046	

# 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)	M-40 t=150mm	m2	688	879.8	605,302	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	m2	688	1,863	1,281,744	
アスファルト舗装工 (取付支道:市道)		式	1		625,927	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	248	660.9	163,903	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	m2	248	1,863	462,024	
アスファルト舗装工 (取付支道:農道)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120mm	m2	0	576.7	0	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	m2	0	1,953	0	
透水性舗装工 (歩道)		式	1		5,567,560	
フィルター層	砂 t=150mm	m2	1,360	1,279	1,739,440	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	1,460	1,000	1,460,000	
表層	⑮開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m2	1,460	1,622	2,368,120	
仮舗装工 (車道部)		式	1		610,384	
表層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	264	1,836	484,704	

# 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)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =40mm	t				
		m2	80	1,571	125,680	
仮舗装工 (乗入れ部)		式	1		258,912	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =50mm	t				
		m2	124	2,088	258,912	
仮舗装工 (段差すり付け部)		式	1		1,138,244	
表層(車道・路肩部)	⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 平均t =25mm	t				
		m2	487	2,076	1,011,012	
表層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均t=25mm	t				
		m2	64	1,988	127,232	
縁石工		式	1		9,056,683	
縁石工		式	1		9,056,683	
歩車道境界ブロック	Fa・I型-200-L2000	m	502	5,447	2,734,394	
歩車道境界ブロック	Fa・II型-200-L2000	m	134	6,747	904,098	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	m	0	4,724	0	
歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000	m	9	4,843	43,587	
歩車道境界ブロック	Fa・I型-250-L2000	m	142	6,218	882,956	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	38	3,899	148,162	

# 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)
植樹帯ブロック	A種(120×120×600)	m	1,114	3,899	4,343,486	
防護柵工		式	1		3,404,937	
防止柵工		式	1		3,404,937	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(標準4色)	m	243	10,152	2,466,936	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0B(標準4色)	m	24	9,448	226,752	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-2.0(ヘースプレート式)(標準4色)	m	33	21,553	711,249	
区画線工		式	1		148,420	
区画線工		式	1		148,420	
溶融式区画線	ビニール 45cm 厚1.5mm	m	66	752.3	49,651	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	m	30	679.3	20,379	
溶融式区画線	実線 15cm 厚1.5mm	m	260	301.5	78,390	
ペイント式区画線 (車道中央線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	0	152.6	0	
ペイント式区画線 (車道外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	0	112.2	0	
区画線消去	削取り式	m	0	556.6	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)
標識工		式	1		1,097,457	
大型標識工 (夜間施工)		式	1		1,097,457	
片持標識柱	F2-6B	基	1	1,024,459	1,024,459	
標識板	再利用品	枚	1	72,998	72,998	
道路付属施設工		式	1		1,313,590	
道路付属物工		式	1		1,313,590	
視線誘導標	DLSA-5	本	85	15,454	1,313,590	
情報ボックス工		式	1		1,596,063	
情報管路補修工		式	1		1,596,063	
電柱建柱・管路		式	1		296,508	
情報管路補修		式	1		1,299,555	
構造物撤去工		式	1		21,381,254	
防護柵撤去工		式	1		63,906	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-1.1-3.0B	m	109	586.3	63,906	

# 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)
標識撤去工						
		式	1		81,669	
標識撤去						
		基	1	81,669	81,669	
構造物取壊し工						
		式	1		7,557,571	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
		m3	228	7,844	1,788,432	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
		m3	85	15,682	1,332,970	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		31,135	
舗装版切断	Co+As(カハ <sup>+</sup> -)舗装版 Co(t=25cm)+As(t=10cm)					
		式	1		474,360	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	2,270	174.4	395,888	
舗装版破砕	Co+As(カハ <sup>+</sup> -)舗装版 Co(t=25cm)+As(t=10cm)					
		m2	4,020	879.3	3,534,786	
運搬処理工						
		式	1		13,678,108	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		452,580	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		2,041,572	

# 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	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	1		206,720	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	1		2,550,258	
殻運搬	アスファルト殻					
		式	0		0	
殻運搬	アスファルト殻					
		式	1		2,410,353	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	826	1,290	1,065,540	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	826	1,831	1,512,406	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)					
		m3	6	4,577	27,462	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	873	3,227	2,817,171	
廃プラスチック類運搬処理						
		t	5.5	104,204	573,122	
現場発生品運搬						
		式	1		20,924	
付帯工						
		式	1		5,510,375	
給水管切り回し工						
		式	1		256,022	
給水管切り回し						
		式	1		256,022	

# 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)
信号・照明配管工		式	1		3,018,495	
信号機移設		式	1		2,334,880	
照明基礎	φ500×2100L	箇所	2	43,902	87,804	
信号・照明配管		式	1		254,141	
ハンドホール	600×600×600, 蓋φ600(歩道用), シンダ-錠付	箇所	2	170,835	341,670	
防塵対策工		式	1		2,235,858	
防塵防護柵		式	1		2,235,858	
仮設工		式	1		4,359,513	
交通管理工		式	1		4,359,513	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		3,125,331	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,234,182	
直接工事費		式	1		162,547,739	
共通仮設費		式	1		27,368,718	

# 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)
共通仮設費		式	1		12,033,285	
運搬費		式	1		1,982,287	
建設機械運搬費		式	1		114,438	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,867,849	1回
技術管理費		式	1		8,260,465	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,627	
地耐力試験費		式	1		357,596	
六価カド溶出試験		式	1		6,683	
情報管路調査		式	1		1,036,490	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		455,315	
施工調査費		式	1		31,094	
工事現場の遠隔臨場に関する費用		式	1		212,850	
保守管理(ICT)		式	1		37,273	
システム初期費(ICT)		式	1		1,129,959	

# 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)
ICT活用工事の活用効果に関する調査		式	1		14,621	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,635,249	
3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費(ICT)		式	1		3,292,708	
當繕費		式	1		418,109	
快適化		式	1		418,109	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,372,424	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,335,433	
純工事費		式	1		189,916,457	
現場管理費		式	1		52,952,639	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		2,542,000	
工事原価		式	1		245,411,096	
一般管理費等		式	1		35,735,703	
業務委託料		式	1		953,201	
工事価格		式	1		282,100,000	



# 単 価 合 意 書

令和5年8月17日に契約したR5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年11月11日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局金沢河川国道事務所長

五十川 泰史

受注者 住所 石川県羽咋郡志賀町高浜町レの71番地1

南建設株式会社

氏名 代表取締役 南 裕基

# 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)
道路改良						
		式	1		153,914,842	
道路土工						
		式	1		8,245,210	
掘削工						
		式	1		7,460,460	
掘削	土砂					
		m3	4,200	304.4	1,278,480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		5,729,970	
整地						
		式	1		452,010	
路体盛土工						
		式	1		8,312	
路体(築堤)盛土						
		m3	40	207.8	8,312	
路床盛土工						
		式	1		776,438	
路床盛土	締固めなし					
		m3	130	5,788	752,440	
路床盛土	締固めなし					
		m3	40	132.4	5,296	
路床盛土 (歩道部)						
		m3	90	207.8	18,702	
地盤改良工						
		式	1		18,562,722	
路床安定処理工						
		式	1		15,415,490	

# 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)
安定処理	平均改良厚0.90m, 添加量50kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	0	1,436	0	
安定処理	平均改良深さ0.90m, 添加量144.0k g/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(特殊土用)	m <sup>2</sup>	3,650	3,113	11,362,450	
安定処理	平均改良厚0.90m, 添加量50kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	0	1,819	0	
安定処理	平均改良深さ0.90m, 添加量144.0k g/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(特殊土用)	m <sup>2</sup>	1,160	3,494	4,053,040	
安定処理工		式	1		1,182,187	
安定処理	平均改良厚1.00m, 添加量50kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	0	1,850	0	
安定処理	平均改良深さ1.20m, 添加量57kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	50	2,884	144,200	
安定処理	平均改良深さ1.20m, 添加量88kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	53	3,515	186,295	
安定処理	平均改良深さ0.45m, 添加量81kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	39	1,623	63,297	
安定処理	平均改良深さ1.70m, 添加量84kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	18	4,146	74,628	
安定処理	平均改良深さ1.80m, 添加量84kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	38	4,288	162,944	
安定処理	平均改良深さ1.60m, 添加量95kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	24	4,302	103,248	
安定処理	平均改良深さ1.70m, 添加量119kg/ m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	2	5,155	10,310	
安定処理	平均改良深さ2.20m, 添加量88kg/m 3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	79	5,535	437,265	

# 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)
固結工		式	1		1,965,045	
中層混合処理	平均改良深さ2.80m,添加量220kg/m <sup>3</sup> ,セメント系固化材(特殊土用)	m <sup>3</sup>	269	7,305	1,965,045	
擁壁工		式	1		1,618,673	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		317,605	
小型擁壁 (L4号取付支道)	平均擁壁高0.66m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	1	89,371	89,371	
小型擁壁 (L4号取付支道)	平均擁壁高0.70m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	2	89,371	178,742	
重力式擁壁 (L5号擁壁)	平均擁壁高1.8m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	1	49,492	49,492	
場所打擁壁工		式	1		61,848	
小口止	平均擁壁高0.44m 18-8-40BB W/C ≤60%	m	4	15,462	61,848	
プレキャスト擁壁工		式	1		1,239,220	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1500-B I -2000(砂質土用)	m	8	32,051	256,408	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1600-B I -2000(砂質土用)	m	16	37,142	594,272	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1800-B I -2000(砂質土用)	m	10	38,854	388,540	
カルバート工		式	1		14,620,733	

# 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						
		式	1		1,365,819	
床掘り	土砂					
		式	1		2,311	
床掘り	土砂					
		式	1		151,232	
埋戻し						
		式	1		13,935	
埋戻し						
		式	1		673,770	
基面整正						
		式	1		95,568	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		397,710	
整地						
		式	1		31,293	
プレキャストカーポート工						
		式	1		13,254,914	
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B400×H400					
(桑原取付道路:市道)		m	6	36,620	219,720	
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B500×H500					
(No.154+10)		m	2	45,683	91,366	
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B600×H600					
(桑原取付道路:市道)		m	10	52,962	529,620	
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B700×H700					
(No.143+9.2)		m	22	63,087	1,387,914	
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B800×H800					
(No.140+11.45)		m	20	63,929	1,278,580	

# 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)
プレキャストボックス (No.147+4.74)	BX(R)-S(a1)-B800×H800	m	19	63,929	1,214,651	
プレキャストボックス (No.150+12.82)	BX(R)-S(a1)-B800×H800	m	19	63,929	1,214,651	
プレキャストボックス (No.154+2.73)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1100(アンカー筋あり)	m	21	132,656	2,785,776	
プレキャストボックス (桑原取付道路:県道)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1100	m	30	129,910	3,897,300	
水路壁 (No.154+2.73)	平均高0.89m,厚0.20m,18-8-40BB W/C≦60%	m	21	20,196	424,116	
かさ上げコンクリート (No.154+2.73)	幅0.50m,厚0.10m,18-8-40BB W/C ≦60%	m <sup>3</sup>	1	32,592	32,592	
中詰め砕石 (No.154+2.73)	RC-40	m <sup>3</sup>	4	12,203	48,812	
保護コンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m <sup>2</sup>	54	2,404	129,816	
段落防止枕工 (B=700用)		式	0		0	
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	0	1,514	0	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m <sup>2</sup>	0	2,861	0	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m <sup>3</sup>	0	21,322	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	183,650	0	
型枠		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)
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	0	4,811	0	
段落防止枕工 (B=800用)		式	0		0	
基礎材	RC-40 t=200mm	m2	0	1,514	0	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm	m2	0	2,861	0	
コンクリート	24-12-40BB W/C $\leq$ 55%	m3	0	21,322	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	183,650	0	
型枠		式	0		0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	0	4,811	0	
段落防止枕工 (B=1600用)		式	0		0	
基礎材	RC-40 t=200mm	m2	0	1,514	0	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm	m2	0	2,861	0	
コンクリート	24-12-40BB W/C $\leq$ 55%	m3	0	21,322	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	183,650	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	181,728	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)
型枠		式	0		0	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	0	4,811	0	
排水構造物工		式	1		28,857,537	
作業土工		式	1		2,716,694	
床掘り	土砂	式	1		222,400	
埋戻し		式	1		491,670	
埋戻し		式	1		1,309,890	
基面整正		式	1		343,176	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		324,060	
整地		式	1		25,498	
側溝工		式	1		21,548,669	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000	m	439	11,022	4,838,658	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000	m	361	11,855	4,279,655	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	m	54	12,450	672,300	

# 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)
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000	m	28	13,778	385,784	
自由勾配側溝	FU-B400-C500-L2000	m	44	13,833	608,652	
自由勾配側溝	FU-B400-C600-L2000	m	6	14,428	86,568	
自由勾配側溝	FU-B500-C600-L2000	m	18	16,305	293,490	
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000	m	7	17,083	119,581	
自由勾配側溝	FU-B500-C800-L2000	m	16	17,861	285,776	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000	m	15	21,889	328,335	
自由勾配側溝	FU-B500-C1000-L2000	m	4	22,805	91,220	
自由勾配側溝	FU-B500-C1400-L2000	m	12	29,442	353,304	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000(横断用)	m	42	21,303	894,726	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000(横断用)	m	4	22,677	90,708	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000(土留用)	m	6	16,515	99,090	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000(土留用)	m	22	18,474	406,428	
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000(土留用)	m	26	19,948	518,648	

# 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)
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000(土留用)	m	24	22,951	550,824	
自由勾配側溝	FU-B500-C800-L2000(土留用)	m	8	24,187	193,496	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000(土留用)	m	18	30,056	541,008	
自由勾配側溝	FU-B500-C1100-L2000(土留用)	m	10	33,406	334,060	
自由勾配側溝	FU-B500-C1200-L2000(土留用)	m	19	37,563	713,697	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500	枚	763	2,394	1,826,622	
側溝蓋	C-C-T-B400-L500	枚	41	3,109	127,469	
側溝蓋	C-C-T-B500-L500	枚	124	3,969	492,156	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(普通目・T-25)	枚	59	16,103	950,077	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(細目・T-25)	枚	25	22,329	558,225	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	23	19,033	437,759	
側溝蓋	C-G-T-B400-L995(普通目・T-25)	枚	4	21,615	86,460	
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(普通目・T-25)	枚	12	27,657	331,884	
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(細目・T-25)	枚	1	52,009	52,009	

# 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)
集水桝・マンホール工						
		式	1		4,592,174	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×400) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	38,396	38,396	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	2	53,667	107,334	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×880) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	56,459	56,459	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×950) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	59,352	59,352	
現場打ち集水桝	MC種(500×500×1000) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	62,245	62,245	
現場打ち集水桝	MC種(500×900×800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	67,500	67,500	
現場打ち集水桝	MD種(800×800×1200) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	3	146,755	440,265	
現場打ち集水桝	MD種(800×800×1300) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	2	153,988	307,976	
現場打ち集水桝	MD種(900×900×1200) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	161,678	161,678	
現場打ち集水桝	ME種(800×800×1700) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	187,770	187,770	
現場打ち集水桝	ME種(800×800×1800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	197,566	197,566	
現場打ち集水桝	ME種(800×1200×1200) 18-8-40BB B W/C≦60%	箇所	1	169,826	169,826	
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1500) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	1	261,194	261,194	

# 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)
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1800) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	2	303,948	607,896	
現場打ち集水桝	集水桝(1800×1800×2000) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	1	455,281	455,281	
現場打ち集水桝	集水桝(2000×2000×1900) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	1	479,359	479,359	
足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製	個	57	2,197	125,229	
蓋	MSGT-500-500(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	6	29,305	175,830	
蓋	MSGT-500-900(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	1	65,101	65,101	
蓋	MSGT-800-800(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	4	66,383	265,532	
蓋	MSGT-800-800(細目・T-25)	枚	2	78,559	157,118	
蓋	MSGT-900-900(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	1	74,989	74,989	
蓋	S-B900-L900-t12(2枚割)	枚	1	68,278	68,278	
舗装工		式	1		63,562,578	
アスファルト舗装工 (本線)		式	1		42,093,432	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=350mm	m2	5,870	1,464	8,593,680	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	5,590	879.8	4,918,082	

# 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再生アスファルト安定処理(25) t=50mm	m <sup>2</sup>	5,590	1,643	9,184,370	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	5,590	1,735	9,698,650	
中間層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	5,590	1,735	9,698,650	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		5,362,680	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	2,010	1,000	2,010,000	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	2,010	1,668	3,352,680	
アスファルト舗装工 (Ⅰ種乗入)		式	1		495,000	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	m <sup>2</sup>	132	2,001	264,132	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	132	1,749	230,868	
アスファルト舗装工 (Ⅱ種乗入)		式	1		1,241,260	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm	m <sup>2</sup>	212	1,861	394,532	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=60mm	m <sup>2</sup>	212	2,327	493,324	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	212	1,667	353,404	
アスファルト舗装工 (Ⅲ種乗入)		式	1		1,280,664	

# 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=300mm	m2	168	2,001	336,168	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =100mm	m2	168	3,955	664,440	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm	m2	168	1,667	280,056	
アスファルト舗装工 (桑原取付道路:県道)		式	1		2,210,354	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=180mm	m2	675	744.9	502,807	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=100mm	m2	675	666.7	450,022	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 t=50mm	m2	675	1,863	1,257,525	
アスファルト舗装工 (桑原取付道路:市道)		式	1		1,686,822	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	615	879.8	541,077	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 t=50mm	m2	615	1,863	1,145,745	
アスファルト舗装工 (取付支道:市道)		式	1		355,869	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	141	660.9	93,186	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 t=50mm	m2	141	1,863	262,683	
アスファルト舗装工 (取付支道:農道)		式	1		20,237	

# 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)
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120mm	m2	8	576.7	4,613	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	m2	8	1,953	15,624	
透水性舗装工 (歩道)		式	1		8,816,260	
フィルター層	砂 t=150mm	m2	2,260	1,279	2,890,540	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	2,260	1,000	2,260,000	
表層	⑮開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m2	2,260	1,622	3,665,720	
縁石工		式	1		9,013,919	
縁石工		式	1		9,013,919	
歩車道境界ブロック	Fa・I型-200-L2000	m	485	5,447	2,641,795	
歩車道境界ブロック	Fa・II型-200-L2000	m	115	6,747	775,905	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	m	11	4,724	51,964	
歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000	m	4	4,843	19,372	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	78	3,899	304,122	
植樹帯ブロック	A種(120×120×600)	m	1,339	3,899	5,220,761	

# 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		式	1		2,834,408	
防止柵工		式	1		2,834,408	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(標準4色)	m	255	10,152	2,588,760	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0B(標準4色)	m	26	9,448	245,648	
区画線工		式	1		821,099	
区画線工		式	1		821,099	
溶融式区画線	ゼアラ 45cm 厚1.5mm	m	100	752.3	75,230	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5m	m	30	679.3	20,379	
ペイント式区画線 (車道中央線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	1,260	152.6	192,276	
ペイント式区画線 (車道外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	2,520	112.2	282,744	
区画線消去	削取り式	m	450	556.6	250,470	
構造物撤去工		式	1		5,319,323	
防護柵撤去工		式	1		63,906	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-1.1-3.0B	m	109	586.3	63,906	

# 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)
構造物取壊し工						
		式	1		3,129,975	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
		m3	292	7,844	2,290,448	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
		m3	27	15,682	423,414	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		95,217	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	1,840	174.4	320,896	
運搬処理工						
		式	1		2,125,442	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		573,196	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	1		64,935	
殻運搬	アスファルト殻					
		式	1		447,884	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	292	1,290	376,680	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	4	1,831	7,324	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)					
		m3	23	4,577	105,271	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	164	3,227	529,228	
現場発生品運搬						
		式	1		20,924	

# 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		458,640	
交通管理工		式	1		458,640	
交通誘導警備員		式	1		458,640	
直接工事費		式	1		153,914,842	
共通仮設費		式	1		18,651,238	
共通仮設費		式	1		3,759,796	
運搬費		式	1		1,982,287	
建設機械運搬費		式	1		114,438	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,867,849	1回
技術管理費		式	1		414,906	
道路施設基本 $\pi$ - $\nu$ 作成費		式	1		50,627	
地耐力試験費		式	1		357,596	
六価 $\mu$ 溶出試験		式	1		6,683	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,362,603	

# 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)
共通仮設費(率計上)		式	1		14,891,442	
純工事費		式	1		172,566,080	
現場管理費		式	1		50,613,483	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		2,542,000	
工事原価		式	1		225,721,563	
一般管理費等		式	1		34,278,437	
工事価格		式	1		260,000,000	
消費税相当額		式	1		26,000,000	
工事費計		式	1		286,000,000	

# 単 価 合 意 書

令和5年8月17日に契約したR5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事における契約の変更を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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年 8月30日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県羽咋郡志賀町高浜町レの71番地1

南建設株式会社

氏名 代表取締役 南 裕基

# 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)
道路改良						
		式	1		141,570,947	
道路土工						
		式	1		8,245,210	
掘削工						
		式	1		7,460,460	
掘削	土砂					
		m3	4,200	304.4	1,278,480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		5,729,970	
整地						
		式	1		452,010	
路体盛土工						
		式	1		8,312	
路体(築堤)盛土						
		m3	40	207.8	8,312	
路床盛土工						
		式	1		776,438	
路床盛土	締固めなし					
		m3	130	5,788	752,440	
路床盛土	締固めなし					
		m3	40	132.4	5,296	
路床盛土 (歩道部)						
		m3	90	207.8	18,702	
地盤改良工						
		式	1		5,704,810	
路床安定処理工						
		式	1		4,964,810	

# 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)
安定処理	平均改良厚0.90m, 添加量50kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	1,950	1,436	2,800,200	
安定処理	平均改良厚0.90m, 添加量50kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	1,190	1,819	2,164,610	
安定処理工		式	1		740,000	
安定処理	平均改良厚1.00m, 添加量50kg/m <sup>3</sup> , セメント系固化材(一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	400	1,850	740,000	
擁壁工		式	1		1,618,673	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		317,605	
小型擁壁 (L4号取付支道)	平均擁壁高0.66m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	1	89,371	89,371	
小型擁壁 (L4号取付支道)	平均擁壁高0.70m 18-8-40BB W/C ≤60%	m <sup>3</sup>	2	89,371	178,742	
重力式擁壁 (L5号擁壁)	平均擁壁高1.8m 18-8-40BB W/C≤ 60%	m <sup>3</sup>	1	49,492	49,492	
場所打擁壁工		式	1		61,848	
小口止	平均擁壁高0.44m 18-8-40BB W/C ≤60%	m	4	15,462	61,848	
プレキャスト擁壁工		式	1		1,239,220	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1500-B I -2000(砂質土用)	m	8	32,051	256,408	
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1600-B I -2000(砂質土用)	m	16	37,142	594,272	

# 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)
プレキャスト擁壁 (L5号擁壁)	LW-H1800-B I -2000(砂質土用)	m	10	38,854	388,540	
カルバート工		式	1		15,134,750	
作業土工		式	1		1,365,819	
床掘り	土砂	式	1		2,311	
床掘り	土砂	式	1		151,232	
埋戻し		式	1		13,935	
埋戻し		式	1		673,770	
基面整正		式	1		95,568	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		397,710	
整地		式	1		31,293	
プレキャストカルバート工		式	1		13,254,914	
プレキャストボックス (桑原取付道路:市道)	BX(R)-S(a1)-B400×H400	m	6	36,620	219,720	
プレキャストボックス (No.154+10)	BX(R)-S(a1)-B500×H500	m	2	45,683	91,366	
プレキャストボックス (桑原取付道路:市道)	BX(R)-S(a1)-B600×H600	m	10	52,962	529,620	

# 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)
プレキャストボックス (No.143+9.2)	BX(R)-S(a1)-B700×H700	m	22	63,087	1,387,914	
プレキャストボックス (No.140+11.45)	BX(R)-S(a1)-B800×H800	m	20	63,929	1,278,580	
プレキャストボックス (No.147+4.74)	BX(R)-S(a1)-B800×H800	m	19	63,929	1,214,651	
プレキャストボックス (No.150+12.82)	BX(R)-S(a1)-B800×H800	m	19	63,929	1,214,651	
プレキャストボックス (No.154+2.73)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1100(アンカー筋あり)	m	21	132,656	2,785,776	
プレキャストボックス (桑原取付道路:県道)	BX(R)-S(a1)-B1600×H1100	m	30	129,910	3,897,300	
水路壁 (No.154+2.73)	平均高0.89m,厚0.20m,18-8-40BB W/C≦60%	m	21	20,196	424,116	
かさ上げコンクリート (No.154+2.73)	幅0.50m,厚0.10m,18-8-40BB W/C ≦60%	m <sup>3</sup>	1	32,592	32,592	
中詰め砕石 (No.154+2.73)	RC-40	m <sup>3</sup>	4	12,203	48,812	
保護コンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m <sup>2</sup>	54	2,404	129,816	
段落防止枕工 (B=700用)		式	1		87,719	
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	4	1,514	6,056	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m <sup>2</sup>	4	2,861	11,444	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m <sup>3</sup>	1	21,322	21,322	

# 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)
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	183,650	11,019	
型枠		式	1		34,992	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	0.6	4,811	2,886	
段落防止枕工 (B=800用)		式	1		282,906	
基礎材	RC-40 t=200mm	m2	13	1,514	19,682	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm	m2	13	2,861	37,193	
コンクリート	24-12-40BB W/C $\leq$ 55%	m3	4	21,322	85,288	
鉄筋	SD345 D13	t	0.19	183,650	34,893	
型枠		式	1		96,228	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	2	4,811	9,622	
段落防止枕工 (B=1600用)		式	1		143,392	
基礎材	RC-40 t=200mm	m2	6	1,514	9,084	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm	m2	6	2,861	17,166	
コンクリート	24-12-40BB W/C $\leq$ 55%	m3	2	21,322	42,644	

# 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)
鉄筋	SD345 D13	t	0.008	183,650	1,469	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.14	181,728	25,441	
型枠		式	1		43,740	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	0.8	4,811	3,848	
排水構造物工		式	1		28,857,537	
作業土工		式	1		2,716,694	
床掘り	土砂	式	1		222,400	
埋戻し		式	1		491,670	
埋戻し		式	1		1,309,890	
基面整正		式	1		343,176	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		324,060	
整地		式	1		25,498	
側溝工		式	1		21,548,669	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000	m	439	11,022	4,838,658	

# 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)
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000	m	361	11,855	4,279,655	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	m	54	12,450	672,300	
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000	m	28	13,778	385,784	
自由勾配側溝	FU-B400-C500-L2000	m	44	13,833	608,652	
自由勾配側溝	FU-B400-C600-L2000	m	6	14,428	86,568	
自由勾配側溝	FU-B500-C600-L2000	m	18	16,305	293,490	
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000	m	7	17,083	119,581	
自由勾配側溝	FU-B500-C800-L2000	m	16	17,861	285,776	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000	m	15	21,889	328,335	
自由勾配側溝	FU-B500-C1000-L2000	m	4	22,805	91,220	
自由勾配側溝	FU-B500-C1400-L2000	m	12	29,442	353,304	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000(横断用)	m	42	21,303	894,726	
自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000(横断用)	m	4	22,677	90,708	
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000(土留用)	m	6	16,515	99,090	

# 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)
自由勾配側溝	FU-B300-C600-L2000(土留用)	m	22	18,474	406,428	
自由勾配側溝	FU-B300-C700-L2000(土留用)	m	26	19,948	518,648	
自由勾配側溝	FU-B500-C700-L2000(土留用)	m	24	22,951	550,824	
自由勾配側溝	FU-B500-C800-L2000(土留用)	m	8	24,187	193,496	
自由勾配側溝	FU-B500-C900-L2000(土留用)	m	18	30,056	541,008	
自由勾配側溝	FU-B500-C1100-L2000(土留用)	m	10	33,406	334,060	
自由勾配側溝	FU-B500-C1200-L2000(土留用)	m	19	37,563	713,697	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500	枚	763	2,394	1,826,622	
側溝蓋	C-C-T-B400-L500	枚	41	3,109	127,469	
側溝蓋	C-C-T-B500-L500	枚	124	3,969	492,156	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(普通目・T-25)	枚	59	16,103	950,077	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(細目・T-25)	枚	25	22,329	558,225	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995(普通目・ホルト固定・T-25)	枚	23	19,033	437,759	
側溝蓋	C-G-T-B400-L995(普通目・T-25)	枚	4	21,615	86,460	

# 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)
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(普通目・T-25)	枚	12	27,657	331,884	
側溝蓋	C-G-T-B500-L995(細目・T-25)	枚	1	52,009	52,009	
集水桝・マンホール工		式	1		4,592,174	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×400) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	38,396	38,396	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	2	53,667	107,334	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×880) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	56,459	56,459	
現場打ち集水桝	MB種(500×500×950) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	59,352	59,352	
現場打ち集水桝	MC種(500×500×1000) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	62,245	62,245	
現場打ち集水桝	MC種(500×900×800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	67,500	67,500	
現場打ち集水桝	MD種(800×800×1200) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	3	146,755	440,265	
現場打ち集水桝	MD種(800×800×1300) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	2	153,988	307,976	
現場打ち集水桝	MD種(900×900×1200) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	161,678	161,678	
現場打ち集水桝	ME種(800×800×1700) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	187,770	187,770	
現場打ち集水桝	ME種(800×800×1800) 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	197,566	197,566	

# 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)
現場打ち集水桝	ME種(800×1200×1200) 18-8-40B B W/C≦60%	箇所	1	169,826	169,826	
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1500) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	1	261,194	261,194	
現場打ち集水桝	MF種(1200×1200×1800) 24-12-4 0BB W/C≦55%	箇所	2	303,948	607,896	
現場打ち集水桝	集水桝(1800×1800×2000) 24-12- 40BB W/C≦55%	箇所	1	455,281	455,281	
現場打ち集水桝	集水桝(2000×2000×1900) 24-12- 40BB W/C≦55%	箇所	1	479,359	479,359	
足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製	個	57	2,197	125,229	
蓋	MSGT-500-500(普通目・ホルト固定・T- 25)	枚	6	29,305	175,830	
蓋	MSGT-500-900(普通目・ホルト固定・T- 25)	枚	1	65,101	65,101	
蓋	MSGT-800-800(普通目・ホルト固定・T- 25)	枚	4	66,383	265,532	
蓋	MSGT-800-800(細目・T-25)	枚	2	78,559	157,118	
蓋	MSGT-900-900(普通目・ホルト固定・T- 25)	枚	1	74,989	74,989	
蓋	S-B900-L900-t12(2枚割)	枚	1	68,278	68,278	
舗装工		式	1		63,562,578	
アスファルト舗装工 (本線)		式	1		42,093,432	

# 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(車道・路肩部)	RC-40 t=350mm	m2	5,870	1,464	8,593,680	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	5,590	879.8	4,918,082	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm	m2	5,590	1,643	9,184,370	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	5,590	1,735	9,698,650	
中間層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	5,590	1,735	9,698,650	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		5,362,680	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	2,010	1,000	2,010,000	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m2	2,010	1,668	3,352,680	
アスファルト舗装工 (Ⅰ種乗入)		式	1		495,000	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	132	2,001	264,132	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m2	132	1,749	230,868	
アスファルト舗装工 (Ⅱ種乗入)		式	1		1,241,260	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=250mm	m2	212	1,861	394,532	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=60mm	m2	212	2,327	493,324	

# 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)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm	m2	212	1,667	353,404	
アスファルト舗装工 (Ⅲ種乗入)		式	1		1,280,664	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	168	2,001	336,168	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =100mm	m2	168	3,955	664,440	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm	m2	168	1,667	280,056	
アスファルト舗装工 (桑原取付道路:県道)		式	1		2,210,354	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=180mm	m2	675	744.9	502,807	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=100mm	m2	675	666.7	450,022	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 t=50mm	m2	675	1,863	1,257,525	
アスファルト舗装工 (桑原取付道路:市道)		式	1		1,686,822	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	615	879.8	541,077	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 t=50mm	m2	615	1,863	1,145,745	
アスファルト舗装工 (取付支道:市道)		式	1		355,869	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	141	660.9	93,186	

# 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密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	m2	141	1,863	262,683	
アスファルト舗装工 (取付支道:農道)		式	1		20,237	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120mm	m2	8	576.7	4,613	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	m2	8	1,953	15,624	
透水性舗装工 (歩道)		式	1		8,816,260	
フィルター層	砂 t=150mm	m2	2,260	1,279	2,890,540	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	2,260	1,000	2,260,000	
表層	⑮開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	m2	2,260	1,622	3,665,720	
縁石工		式	1		9,013,919	
縁石工		式	1		9,013,919	
歩車道境界ブロック	Fa・I型-200-L2000	m	485	5,447	2,641,795	
歩車道境界ブロック	Fa・II型-200-L2000	m	115	6,747	775,905	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	m	11	4,724	51,964	
歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000	m	4	4,843	19,372	

# 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)
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	78	3,899	304,122	
植樹帯ブロック	A種(120×120×600)	m	1,339	3,899	5,220,761	
防護柵工		式	1		2,834,408	
防止柵工		式	1		2,834,408	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(標準4色)	m	255	10,152	2,588,760	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0B(標準4色)	m	26	9,448	245,648	
区画線工		式	1		821,099	
区画線工		式	1		821,099	
溶融式区画線	セアラ 45cm 厚1.5mm	m	100	752.3	75,230	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	m	30	679.3	20,379	
ペイント式区画線 (車道中央線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	1,260	152.6	192,276	
ペイント式区画線 (車道外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	2,520	112.2	282,744	
区画線消去	削取り式	m	450	556.6	250,470	
構造物撤去工		式	1		5,319,323	

# 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)
防護柵撤去工		式	1		63,906	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-1.1-3.0B	m	109	586.3	63,906	
構造物取壊し工		式	1		3,129,975	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	292	7,844	2,290,448	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	27	15,682	423,414	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		95,217	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m <sup>2</sup>	1,840	174.4	320,896	
運搬処理工		式	1		2,125,442	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		573,196	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		64,935	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		447,884	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	292	1,290	376,680	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	4	1,831	7,324	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)	m <sup>3</sup>	23	4,577	105,271	

# 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)
殻処分	アスファルト殻					
		m3	164	3,227	529,228	
現場発生品運搬						
		式	1		20,924	
仮設工						
		式	1		458,640	
交通管理工						
		式	1		458,640	
交通誘導警備員						
		式	1		458,640	
直接工事費						
		式	1		141,570,947	
共通仮設費						
		式	1		15,572,612	
共通仮設費						
		式	1		1,793,784	
運搬費						
		式	1		114,438	
建設機械運搬費						
		式	1		114,438	
技術管理費						
		式	1		414,906	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50,627	
地耐力試験費						
		式	1		357,596	
六価カドミ溶出試験						
		式	1		6,683	

# 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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,264,440	
共通仮設費(率計上)		式	1		13,778,828	
純工事費		式	1		157,143,559	
現場管理費		式	1		46,288,951	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		2,542,000	
工事原価		式	1		205,974,510	
一般管理費等		式	1		31,675,490	
工事価格		式	1		237,650,000	
消費税相当額		式	1		23,765,000	
工事費計		式	1		261,415,000	