

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した国道8号他彦根地区道路維持工事における契約の変更に関する単価または金額（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3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6年6月10日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

滋賀国道事務所長 谷 成二

受注者 住所 滋賀県彦根市大東町4番20号

氏名 国道8号他彦根地区道路維持工事 岐建・田中シビルテック地域維持型建設共同企業体 代表事業者

岐建株式会社 滋賀支店 支店長 井根口 富久

住所 滋賀県長浜市木之本町木之本1768番地

氏名 国道8号他彦根地区道路維持工事 岐建・田中シビルテック地域維持型建設共同企業体 構成事業者

田中シビルテック株式会社 代表取締役社長 田中 和孝

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)
道路維持						
		式	1		37,421,087	
巡視・巡回工						
		式	1		10,329,086	
道路巡回工						
		式	1		10,329,086	
巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
		回	183	52,283	9,567,789	
巡視(B)	一般運転手 土木一般世話役 (夜間)					
		回	1	78,430	78,430	
巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役					
		時間	1	6,536	6,536	
巡視(D)	一般運転手 土木一般世話役 (夜間)					
		時間	1	9,803	9,803	
巡視(E)	一般運転手					
		回	1	24,047	24,047	
巡視(F)	一般運転手					
		時間	1	3,005	3,005	
巡視(G)	一般運転手 (夜間)					
		時間	1	4,508	4,508	
緊急巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
		回	1	52,283	52,283	
緊急巡視(B)	一般運転手 土木一般世話役					
		時間	1	6,536	6,536	
緊急巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役(夜間)					
		時間	1	9,803	9,803	
車両管理費(燃料費)	軽油					
		L	2,500	168.9	422,250	

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)
任意保険料	セト保険(対人・対物・搭乗者・車両) 滋賀800す3684	ヶ月	12	12,008	144,096	
巡回整備工		式	1		19,641,446	
巡回整備工		式	1		19,641,446	
巡回整備(A)	トラック2.0t積 持込	日	242	81,060	19,616,520	
巡回整備(B)	トラック2.0t積 持込	時間	1	10,138	10,138	
巡回整備(C)	トラック2.0t積 持込(夜間)	時間	1	14,788	14,788	
緊急処理工		式	1		930,618	
緊急処理作業工		式	1		930,618	
土のう設置(A)	620×480 中詰材料含まず	袋	1	687.9	687	
土のう撤去(A)	620×480	袋	1	268.3	268	
土のう袋(A)	620×480(材料)	袋	200	16.99	3,398	
大型土のう設置(A)	φ110cm×110cm(手間のみ)	袋	1	1,512	1,512	
大型土のう製作(A)	φ110cm×110cm 中詰材料含まず	袋	1	3,355	3,355	
ダンプトラック運転(A)	2t積級	時間	6	5,657	33,942	

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)
ダンプトラック運転(B)	2t積級(夜間)	時間	6	7,701	46,206	
連絡車運転(A)	ライトバン	時間	4	6,952	27,808	
連絡車運転(B)	ライトバン(夜間)	時間	4	9,956	39,824	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型	時間	5	10,318	51,590	
交通規制車運転(B)	標識車 LED標示型(夜間)	時間	5	12,838	64,190	
普通作業員(A)		人	6	22,367	134,202	
普通作業員(B)	(夜間)	人	4	33,545	134,180	
特殊作業員(A)		人	6	25,936	155,616	
特殊作業員(B)	(夜間)	人	4	38,905	155,620	
溶接工(A)		人	1	31,286	31,286	
溶接工(B)	(夜間)	人	1	46,934	46,934	
植栽維持工		式	1		4,460,118	
剪定		式	1		8,118	
高木(A)	樹高3.0m以上 夏期 幹周30cm未満 歩道及び交通島	本	1	3,729	3,729	

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)
高木(B)	樹高3.0m以上 冬期 幹周30cm未満 歩道及び交通島	本	1	3,169	3,169	
中低木(A)	球形 樹高100cm未満 歩道及び交 通島	本	1	561.9	561	
中低木(B)	円筒形 樹高100cm未満 歩道及び 交通島	本	1	259.9	259	
中木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島	m2	1	246.9	246	
低木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島	m2	1	154.9	154	
除草		式	1		2,750,333	
除草(A)	肩掛式 飛石防護有	m2	20,000	107.2	2,144,000	
抜根(A)	植込み地 歩道及び交通島	m2	1	144.9	144	
抜根(B)	芝生 歩道及び交通島	m2	1	181.9	181	
防草シート設置(A)	露出 固定ピンのみ 平面部(1:2.0 超)(手間のみ)	m2	1	628.9	628	
防草シート設置(B)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 平面部(1:2.0超)(手間のみ)	m2	1	821.9	821	
防草シート設置(C)	露出 固定ピンのみ 法面部(1:2.0 以下)(手間のみ)	m2	1	778.9	778	
防草シート設置(D)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 法面部(1:2.0以下)(手間のみ)	m2	1	981.8	981	
積込運搬(A)	2tタラップトラック 片道運搬距離11.5Km 以下	m2	20,000	30.14	602,800	

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)
処分費						
		式	1		1,701,667	
一般廃棄物処分[刈草](A)	刈草処分					
		t	1	19,997	19,997	
一般廃棄物処分[刈草](B)	刈草処分					
		t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[刈草](C)	刈草処分					
		t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[刈草](D)	刈草処分					
		t	1	27,196	27,196	
一般廃棄物処分[刈草](E)	刈草処分					
		t	20	14,998	299,960	
一般廃棄物処分[刈草](F)	刈草処分					
		t	20	29,996	599,920	
一般廃棄物処分[刈草](G)	刈草処分					
		m3	1	5,999	5,999	
一般廃棄物処分[刈草](H)	刈草処分					
		t	1	34,995	34,995	
一般廃棄物処分[枝葉](A)	枝葉処分					
		t	10	13,998	139,980	
一般廃棄物処分[枝葉](B)	枝葉処分					
		t	10	29,996	299,960	
一般廃棄物処分[枝葉](C)	枝葉処分					
		m3	1	4,999	4,999	
一般廃棄物処分[枝葉](D)	枝葉処分					
		t	1	24,997	24,997	
一般廃棄物処分[幹](A)	幹処分					
		t	1	29,996	29,996	

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)
一般廃棄物処分[幹](B)	幹処分	m3	1	4,999	4,999	
一般廃棄物処分[幹](C)	幹処分	t	1	24,997	24,997	
一般廃棄物処分[根](A)	根処分	t	1	19,997	19,997	
一般廃棄物処分[根](B)	根処分	t	1	29,996	29,996	
一般廃棄物処分[根](C)	根処分	m3	1	8,498	8,498	
一般廃棄物処分[根](D)	根処分	t	1	34,995	34,995	
一般廃棄物処分[木くず](A)	木くず処分	t	1	29,996	29,996	
一般廃棄物処分[木くず](B)	木くず処分	m3	1	3,999	3,999	
一般廃棄物処分[木くず](C)	木くず処分	t	1	19,997	19,997	
道路清掃工		式	1		669,429	
側溝清掃工		式	1		1,669	
側溝人力清掃(A)	無蓋	m	1	487.7	487	
側溝人力清掃(B)	コンクリート蓋	m	1	1,182	1,182	
処分費		式	1		667,760	

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)
一般廃棄物処分[可燃物](A)	可燃物処分	t	1	17,197	17,197	
一般廃棄物処分[可燃物](B)	可燃物処分	t	1	19,997	19,997	
一般廃棄物処分[可燃物](C)	可燃物処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[可燃物](D)	可燃物処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[可燃物](E)	可燃物処分	t	1	27,196	27,196	
一般廃棄物処分[不燃物](A)	不燃物処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[不燃物](B)	不燃物処分	t	1	27,196	27,196	
一般廃棄物処分[廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類](A)	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類](B)	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類](C)	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類処分	t	1	27,196	27,196	
動物処理(A)	10kg以下	kg	60	17.19	1,031	
動物処理(B)	猫等小型	体	20	399.9	7,998	
動物処理(C)	犬・猿等中型	体	1	6,899	6,899	
動物処理(D)	猪・鹿等大型	体	1	41,974	41,974	

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)
動物処理(E)	小型動物					
		kg	20	27.19	543	
動物処理(F)	小動物(イナ・トリ)					
		体	1	29,696	29,696	
動物処理(G)	猫・小型犬					
		体	1	29,696	29,696	
動物処理(H)	中型犬・キツネ					
		体	1	29,696	29,696	
動物処理(I)	大型犬					
		体	1	87,989	87,989	
動物処理(J)	鹿・猪					
		体	1	87,989	87,989	
動物処理(K)	小動物(イナ・トリ)					
		体	1	14,998	14,998	
動物処理(L)	猫・小型犬					
		体	1	14,998	14,998	
動物処理(M)	中型犬・キツネ					
		体	1	19,997	19,997	
動物処理(N)	大型犬					
		体	1	39,995	39,995	
動物処理(O)	鹿・猪					
		体	1	44,994	44,994	
仮設工						
		式	1		1,390,390	
交通管理工						
		式	1		1,390,390	
交通誘導警備員A						
		人	20	17,117	342,340	

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)
交通誘導警備員B		人	40	14,388	575,520	
交通誘導警備員A	(夜間)	人	10	25,676	256,760	
交通誘導警備員B	(夜間)	人	10	21,577	215,770	
道路修繕		式	1		18,113,660	
道路土工		式	1		18,815	
掘削工		式	1		18,815	
床掘り(A)	土砂	m3	1	238.4	238	
埋戻し(A)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,878	1,878	
人力積込(A)	土砂	m3	1	3,131	3,131	
残土運搬(A)	4t 土砂 片道運搬距離17.0km以下 DID有	m3	1	4,083	4,083	
残土運搬(B)	2t 土砂 片道運搬距離11.0km以下 DID有	m3	1	5,887	5,887	
残土処分費(A)	土砂	m3	1	1,439	1,439	
残土処分費(B)	土砂	m3	1	2,159	2,159	
舗装工		式	1		7,505,111	

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)
路面切削工		式	1		2,142,070	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下	m2	2,000	446.6	893,200	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下	m2	2,000	590.7	1,181,400	
殻運搬(A)	10t As切削殻 片道運搬距離3.5km以下 DID有	m3	50	879.8	43,990	
殻処分費(A)	As切削殻	m3	20	1,174	23,480	
路面切削工(夜間)		式	1		563,173	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下(夜間)	m2	1	523.9	523	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下(夜間)	m2	700	701	490,700	
殻運搬(A)	10t As切削殻 片道運搬距離11.0km以下 DID有(夜間)	m3	20	2,423	48,460	
殻処分費(A)	As切削殻(夜間)	m3	10	2,349	23,490	
舗装版取壊工		式	1		34,773	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下	m	1	587.9	587	
舗装版切断(B)	As t=15cmを超え30cm以下	m	1	1,417	1,417	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以下	m2	1	4,748	4,748	

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)
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	1	184.5	184	
舗装版取壊し(機械)(B)	アスファルト舗装版 t=15cmを超え40cm以下	m2	1	521	521	
殻運搬(A)	2t As掘削殻 片道運搬距離3.5km以下 DID有	m3	1	3,826	3,826	
殻処分費[As](A)	As掘削殻	m3	10	2,349	23,490	
舗装版取壊工(夜間)		式	1		23,189	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下(夜間)	m	1	752.7	752	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以下(夜間)	m2	1	7,011	7,011	
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下(夜間)	m2	1	259.9	259	
殻運搬(A)	2t As掘削殻 片道運搬距離11.0km以下 DID有(夜間)	m3	1	10,468	10,468	
殻処分費[As](A)	As掘削殻(夜間)	m3	1	4,699	4,699	
アスファルト舗装補修工		式	1		1,002,990	
クランク充填(A)	クランク充填(手間のみ)	m	2,000	268.8	537,600	
クランク処理材(A)	ゴム系アスファルト(材料)	kg	100	4,299	429,900	
クランク防止シート(A)	W=300(材料)	m	100	354.9	35,490	

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)
舗装打換え工		式	1		5,523	
不陸整正(A)	補足材無	m2	1	120.9	120	
下層路盤(A)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	501.6	501	
上層路盤(A)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	703.1	703	
基層(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,073	2,073	
表層(A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,126	2,126	
舗装打換え工(夜間)		式	1		4,832	
不陸整正(A)	補足材無(夜間)	m2	1	161.8	161	
基層(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm(夜間)	m2	1	2,309	2,309	
表層(A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm(夜間)	m2	1	2,362	2,362	
車道舗装工		式	1		1,573,598	
上層路盤(人力)(A)	再生As安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	1	4,485	4,485	
基層(人力)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	3,335	3,335	
表層(人力)(A)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,489	2,489	

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(人力)(B)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,806	2,806	
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1	1,781	1,781	
基層(機械)(B)	改質As粗粒Ⅱ型(20)DS5000 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1	2,171	2,171	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1	1,831	1,831	
表層(機械)(B)	密粒改質Ⅱ型(20)目標DS \geq 5000 舗装厚50mm 3.0m超	m2	700	2,221	1,554,700	
車道舗装工(夜間)		式	1		1,675,718	
表層(人力)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)(夜間)	m2	1	3,460	3,460	
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	1	1,939	1,939	
基層(機械)(B)	改質As粗粒型(20)DS5000 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	1	2,330	2,330	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	1	1,989	1,989	
表層(機械)(B)	密粒改質Ⅱ型(20)目標DS \geq 5000 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	700	2,380	1,666,000	
歩道部舗装工		式	1		5,027	
路盤(A)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1	853.5	853	
表層(人力)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,438	2,438	

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(機械)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上	m2	1	1,736	1,736	
区画線工		式	1		428,577	
区画線(A)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	900	331.4	298,260	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	582.3	582	
区画線(C)	溶融式手動 セグラー 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	641.2	641	
区画線(D)	溶融式手動 セグラー 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	838.3	838	
区画線(E)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	747.8	747	
区画線(F)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	m	900	140.8	126,720	
区画線(G)	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白	m	1	240.4	240	
区画線消去	幅15cm換算 削り取り式	m	1	549.1	549	
区画線工(夜間)		式	1		45,641	
区画線(A)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	100	416.4	41,640	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	719.3	719	
区画線(C)	溶融式手動 セグラー 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	804.2	804	

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)
区画線(D)	溶融式手動 セラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	1,027	1,027	
区画線(E)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	1,002	1,002	
区画線(F)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白(夜間)	m	1	167.8	167	
区画線(G)	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白(夜間)	m	1	282.4	282	
道路構造物設置工		式	1		216,560	
道路構造物設置工		式	1		216,560	
掘削(人力)(A)	土砂	m3	1	5,814	5,814	
掘削(機械)(A)	土砂 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1	1,178	1,178	
埋戻し(人力)(A)	土砂	m3	1	5,367	5,367	
コンクリート打設(A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設	m3	1	36,225	36,225	
型枠(A)	均しコンクリート	m2	1	4,796	4,796	
鉄筋加工・組立(A)	SD345 D13	t	1	163,180	163,180	
排水構造物工		式	1		105,909	
側溝工		式	1		11,472	

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)
U型側溝設置(A)	300×300×600					
		m	1	8,478	8,478	
U型側溝撤去(A)	300×300×600 再利用撤去					
		m	1	2,994	2,994	
蓋版工						
		式	1		81,180	
鋼製蓋版設置(A)	40kg/枚以下(手間のみ)					
		枚	10	351.9	3,519	
鋼製蓋版設置(B)	40kg/枚~170kg/枚以下(手間のみ)					
		枚	10	834.9	8,349	
鋼製蓋版(A)	300用 L=1000 T-14・6 ボルト固定 すべり止め付 細目(材料)					
		枚	1	32,996	32,996	
鋼製蓋版(B)	300用 L=1000 T-25 ボルト固定 すべり止め付 並目(材料)					
		枚	1	30,196	30,196	
鋼製蓋版撤去(A)	40kg/枚以下 再利用撤去					
		枚	10	218.2	2,182	
鋼製蓋版撤去(B)	40kg/枚~170kg/枚以下 再利用撤去					
		枚	1	517.6	517	
コンクリート蓋設置(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm					
		枚	1	2,904	2,904	
コンクリート蓋撤去(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm 再利用撤去					
		枚	1	517.6	517	
管渠工						
		式	1		13,257	
管渠設置(A)	ビュール管 φ300					
		m	1	11,298	11,298	
塩化ビュール管(A)	VU-200(材料)					
		m	1	1,959	1,959	

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)
標識工		式	1		373,300	
標識工		式	1		373,300	
距離標設置(A)	Km標 ハネル式(アンカー固定)(手間のみ)	基	1	2,539	2,539	
距離標設置(B)	Km標 ハネル式(土中埋込)(手間のみ)	基	1	5,189	5,189	
距離標撤去(A)	ハネル式(アンカー固定)	基	1	986.2	986	
距離標撤去(B)	ハネル式(土中埋込)	基	1	2,047	2,047	
距離標(A)	NK2-1型 km標 (材料)	基	1	177,978	177,978	
距離標基礎ブロック(A)	コンクリート基礎ブロック 500×500×500 (材料)	基	1	6,899	6,899	
標識柱設置(A)	単柱 基礎込(手間のみ)	基	1	22,597	22,597	
標識柱撤去(A)	単柱 基礎込	基	1	16,098	16,098	
標識板設置(A)	警戒・規制・指示・路線番号標識(手間のみ)	基	10	3,899	38,990	
標識板撤去(A)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	10	2,279	22,790	
標識柱(A)	φ76.3×4.2 メッキ(材料)	m	10	6,759	67,590	
標識柱(B)	φ60.5×2.3 メッキ+静電粉体塗装(材料)	m	3	3,199	9,597	

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)
道路付属施設工						
		式	1		1,395,628	
境界工						
		式	1		25,173	
境界ブロック設置(A)	50kg未満 600mm以下(手間のみ)					
		m	1	3,156	3,156	
境界ブロック撤去(A)	処分					
		m	1	721.4	721	
境界ブロック(A)	歩車道B 片面R(材料)					
		m	10	1,897	18,970	
境界ブロック(B)	歩車道B 両面R(材料)					
		m	1	2,326	2,326	
防護柵工						
		式	1		1,324,589	
カーブレール設置(A)	路側用 2m レールのみ(手間のみ)					
		m	100	819.9	81,990	
カーブレール設置(B)	路側用 4m レールのみ(手間のみ)					
		m	100	819.9	81,990	
カーブレール撤去(A)	路側用 2m レールのみ					
		m	10	639.9	6,399	
カーブレール撤去(B)	路側用 4m レールのみ					
		m	10	639.9	6,399	
カーブレール支柱設置(A)	路側用 土中(手間のみ)					
		本	10	2,879	28,790	
カーブレール支柱設置(B)	路側用 Co建込(手間のみ)					
		本	10	3,519	35,190	
カーブレール支柱撤去(A)	路側用 土中					
		本	1	2,679	2,679	

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)
カートレール支柱撤去(B)	路側用 Co建込					
		本	1	1,859	1,859	
レール曲げ加工	B種					
		枚	1	2,329	2,329	
レール(A)	A種 2m メッキ (材料)					
		枚	1	16,997	16,997	
レール(B)	A種 4m メッキ (材料)					
		枚	10	31,696	316,960	
レール(C)	B種 2m メッキ (材料)					
		枚	1	12,298	12,298	
レール(D)	B種 4m メッキ (材料)					
		枚	10	22,897	228,970	
レール(E)	A種 2m 景観色 (材料)					
		枚	1	22,697	22,697	
レール(F)	A種 4m 景観色 (材料)					
		枚	1	41,994	41,994	
レール(G)	B種 2m 景観色 (材料)					
		枚	1	16,508	16,508	
レール(H)	B種 4m 景観色 (材料)					
		枚	1	30,606	30,606	
袖レール(A)	A種 0.5m メッキ (材料)					
		枚	1	7,559	7,559	
袖レール(B)	B種 0.5m メッキ (材料)					
		枚	1	7,039	7,039	
袖レール(C)	A種 0.5m 景観色 (材料)					
		枚	1	10,558	10,558	
袖レール(D)	B種 0.5m 景観色 (材料)					
		枚	1	7,079	7,079	

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)
カートレール支柱(A)	A-2B メッキ(材料)	本	1	8,438	8,438	
カートレール支柱(B)	A-4E メッキ(材料)	本	1	17,797	17,797	
カートレール支柱(C)	B-2B メッキ(材料)	本	1	6,899	6,899	
カートレール支柱(D)	B-4E メッキ(材料)	本	1	13,498	13,498	
カートレール支柱(E)	A-2B 景観色(材料)	本	1	11,348	11,348	
カートレール支柱(F)	A-4E 景観色(材料)	本	1	23,827	23,827	
カートレール支柱(G)	B-2B 景観色(材料)	本	1	9,158	9,158	
カートレール支柱(H)	B-4E 景観色(材料)	本	1	18,007	18,007	
支柱キャップ(A)	樹脂製 φ139.8 白(材料)	個	1	589.9	589	
支柱キャップ(B)	樹脂製 φ114.3 白(材料)	個	20	519.9	10,398	
支柱キャップ(C)	樹脂製 φ139.8 景観色(材料)	個	1	669.9	669	
支柱キャップ(D)	樹脂製 φ114.3 景観色(材料)	個	1	599.9	599	
ブラケット(A)	4.5×70×300 メッキ(材料)	個	1	743.9	743	
ホルト・ナット(A)	M20×170 メッキ(材料)	本	1	487.9	487	

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)
ボルト・ナット(B)	M20×145 メッキ (材料)	本	1	455.9	455	
ボルト・ナット(C)	M16×35 メッキ (材料)	本	1	278.9	278	
コンクリート基礎(A)	300×300×300 (材料)	基	1	1,349	1,349	
ガードパイプ設置(A)	コンクリート建込 (手間のみ)	m	1	3,029	3,029	
ガードパイプ撤去(A)	コンクリート建込	m	1	1,709	1,709	
ヒールパイプ(A)	B種 4m メッキ (材料)	本	1	7,959	7,959	
ヒールパイプ(B)	B種 2m メッキ (材料)	本	1	3,929	3,929	
ガードパイプ支柱(A)	Bp-2B メッキ (材料)	本	1	7,559	7,559	
転落(横断)防止柵設置(A)	プレキャストコンクリートブロック建込用 門型 (手間のみ)	m	1	2,309	2,309	
転落(横断)防止柵設置(B)	コンクリート建込用 門型 (手間のみ)	m	1	904.8	904	
転落(横断)防止柵撤去(A)	プレキャストコンクリートブロック建込用 門型	m	1	509.9	509	
転落(横断)防止柵撤去(B)	コンクリート建込用 門型	m	1	484.9	484	
立入防止柵設置(A)	H=1.8m コンクリート基礎	m	10	10,638	106,380	
立入防止柵設置(B)	H=1.5m コンクリート基礎	m	10	9,409	94,090	

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)
基礎ブロック設置(A)	300×300×300	個	1	4,299	4,299	
付属物設置工		式	1		45,866	
視線誘導標設置(A)	φ100 両面 防護柵用パント式 メッキ	本	1	5,159	5,159	
視線誘導標設置(B)	φ100 両面 コンクリート建込用 支柱φ34 メッキ	本	1	5,429	5,429	
視線誘導標設置(C)	φ300 片面 コンクリート建込用 支柱φ60.5 メッキ	本	1	13,328	13,328	
車線誘導標設置(A)	本体径φ80 ヘース径φ250 高さ650mm 固定式(貼付式)	本	1	20,397	20,397	
視線誘導標撤去(A)	土中用	本	1	896.8	896	
視線誘導標撤去(B)	コンクリート建込用	本	1	211.9	211	
視線誘導標撤去(C)	防護柵用	本	1	446.9	446	
復旧処理工		式	1		4,850,304	
復旧処理作業工		式	1		3,842,138	
再生クラッシュ(A)	RC-40 (材料)	m3	1	1,949	1,949	
再生クラッシュ(B)	RC-30 (材料)	m3	1	1,949	1,949	
砂(A)	コンクリート用骨材 洗い 細目 (材料)	m3	1	4,699	4,699	

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)
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉) (材料)	m3	1	21,397	21,397	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉) (材料)	m3	1	21,797	21,797	
断面補修材(A)	ポ リマーセメントモルタル (材料)	kg	100	261.9	26,190	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2 (材料)	m3	1	249,970	249,970	
常温合材(A)	全天候型 (材料)	kg	2,000	105.9	211,800	
加熱合材(A)	再生細粒度アスコン(13) (材料)	t	1	13,098	13,098	
加熱合材(B)	再生密粒度アスコン(13) (材料)	t	1	12,598	12,598	
加熱合材(C)	再生密粒度アスコン(20) (材料)	t	1	12,598	12,598	
加熱合材(D)	再生粗粒度アスコン(20) (材料)	t	1	12,198	12,198	
アスファルト乳剤(A)	PK-3 プ ライムコート (材料)	L	1	102.9	102	
アスファルト乳剤(B)	PK-4 タックコート (材料)	L	1	102.9	102	
超速硬路面補修材(A)	常温硬化型アスコン (材料)	kg	1	99.98	99	
超速硬路面補修材(B)	コンクリート用 メタクリル樹脂モルタル (材料)	kg	100	864.8	86,480	
超速硬路面補修材(C)	アスファルト用 メタクリル樹脂モルタル (材料)	kg	150	864.8	129,720	

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)
油吸着材(A)	油・液体吸着材 (材料)	kg	10	509.9	5,099	
油吸着マット(A)	50×50×4 (材料)	枚	10	305.9	3,059	
型枠材(A)	型枠用合板 (材料)	m ²	1	1,122	1,122	
クッションパッド(A)	φ580×820 (材料)	個	1	35,695	35,695	
角型クッションパッド(A)	A型 900×900×900 (材料)	個	1	109,986	109,986	
角型クッションパッド(B)	B型・C型 450×900×900 (材料)	個	1	80,390	80,390	
路面クラック処理材(A)	加熱注入式ひびわれ補修材 (材料)	kg	1	449.9	449	
セメント(A)	普通ポルトランドセメント (材料)	kg	200	24.39	4,878	
モルタル(A)	超速硬モルタル (材料)	kg	20	292.9	5,858	
草刈り機	肩掛け式 カッター径230mm (賃料)	日	1	999	999	
チェーンソー	エンジン式 300～400mm 刃付き (賃料)	日	1	1,649	1,649	
草刈り刃	肩掛け式(3枚1組) (材料)	組	1	1,469	1,469	
混合油	1:20 (燃料)	L	1	179.9	179	
タンク及びランマ	質量60～80kg (賃料)	日	1	476.9	476	

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)
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	10	6,816	68,160	
振動ロー運転(A)	3.0～4.0t	時間	5	9,237	46,185	
高所作業車運転(A)	トラック架装フレーム型 作業床高12m	時間	5	8,466	42,330	
ダンプトラック運転(A)	2t積級	時間	24	5,657	135,768	
ダンプトラック運転(B)	4t積級	時間	1	6,469	6,469	
トラック(クレーン装置付)運転(A)	2t積2.9t吊	時間	10	6,538	65,380	
トラック(クレーン装置付)運転(B)	4t積2.9t吊	時間	1	7,236	7,236	
ラフレッククレーン運転(A)	油圧伸縮シブ型 16t吊	時間	1	11,708	11,708	
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc	時間	10	6,952	69,520	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型	時間	10	10,318	103,180	
普通作業員		人	60	22,367	1,342,020	
特殊作業員		人	15	25,936	389,040	
特殊運転手		人	6	26,356	158,136	
土木一般世話役		人	12	28,246	338,952	

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)
復旧処理作業工(夜間)		式	1		964,772	
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)(夜間)	時間	6	8,924	53,544	
振動ロー運転(A)	3.0～4.0t(夜間)	時間	4	12,538	50,152	
高所作業車運転(A)	トラック架装フレーム型 作業床高12m(夜間)	時間	5	11,108	55,540	
ダンプトラック運転(A)	2t積級(夜間)	時間	6	7,701	46,206	
ダンプトラック運転(B)	4t積級(夜間)	時間	1	8,512	8,512	
トラック(クレーン装置付)運転(A)	2t積2.9t吊(夜間)	時間	6	8,777	52,662	
トラック(クレーン装置付)運転(B)	4t積2.9t吊(夜間)	時間	6	9,475	56,850	
ラフテレンクレーン運転(A)	油圧伸縮シブ型 16t吊(夜間)	時間	1	13,948	13,948	
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc(夜間)	時間	4	9,956	39,824	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型(夜間)	時間	5	12,838	64,190	
普通作業員	(夜間)	人	12	33,545	402,540	
特殊作業員	(夜間)	人	1	38,905	38,905	
特殊運転手	(夜間)	人	1	39,535	39,535	

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)
土木一般世話役	(夜間)					
		人	1	42,364	42,364	
宮繕設備工						
		式	1		43,394	
排水金具(A)	32mmPトラップ* (材料)					
		個	1	20,297	20,297	
排水金具(B)	32mmSトラップ* (材料)					
		個	1	23,097	23,097	
構造物撤去工						
		式	1		274,623	
構造物取壊し工						
		式	1		274,623	
コンクリート構造物取壊し(A)	無筋構造物 人力					
		m3	1	31,486	31,486	
コンクリート構造物取壊し(B)	鉄筋構造物 人力					
		m3	1	53,373	53,373	
コンクリート構造物取壊し(C)	無筋構造物 機械					
		m3	5	7,755	38,775	
コンクリート構造物取壊し(D)	鉄筋構造物 機械					
		m3	1	15,738	15,738	
コンクリート削孔(A)	10 ≤ φ < 30 30mm ≤ 削孔長 < 200mm					
		孔	50	623.4	31,170	
コンクリート削孔(B)	64 ≤ φ < 77 200mm ≤ 削孔長 < 400mm					
		孔	10	6,208	62,080	
コンクリート削孔(C)	77 ≤ φ < 90 200mm ≤ 削孔長 < 400mm					
		孔	1	6,378	6,378	
コンクリート削孔(D)	90 ≤ φ < 100 200mm ≤ 削孔長 < 400mm					
		孔	1	6,637	6,637	

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)
コンクリート削孔(E)	128≦φ<160 200mm≦削孔長≦400mm	孔	1	7,633	7,633	
コンクリート削孔(F)	180≦φ≦200 200mm≦削孔長≦400mm	孔	1	8,888	8,888	
人力積込(A)	コンクリート殻	m3	1	4,472	4,472	
殻運搬(A)	10t 無筋Co殻 片道運搬距離10.9km以下 DID有	m3	1	2,062	2,062	
殻運搬(B)	10t 鉄筋Co殻 片道運搬距離10.9km以下 DID有	m3	1	2,538	2,538	
殻処分費[無筋Co](A)	無筋Co殻	m3	1	1,644	1,644	
殻処分費[鉄筋Co](A)	鉄筋Co殻	m3	1	1,749	1,749	
仮設工		式	1		3,373,410	
交通管理工		式	1		3,373,410	
交通誘導警備員A		人	20	17,117	342,340	
交通誘導警備員B		人	70	14,388	1,007,160	
交通誘導警備員A	(夜間)	人	20	25,676	513,520	
交通誘導警備員B	(夜間)	人	70	21,577	1,510,390	
雪寒		式	1		8,211,259	

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)
除雪工		式	1		7,423,679	
一般除雪工(A)		式	1		908,513	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】	時間	1	18,627	18,627	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】	時間	10	11,028	110,280	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】	時間	1	18,627	18,627	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】	時間	10	11,028	110,280	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】	時間	1	12,178	12,178	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】	時間	10	8,308	83,080	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	1	24,047	24,047	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	18,507	185,070	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	時間	1	20,797	20,797	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	10	15,248	152,480	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機無し】	時間	1	20,767	20,767	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機有り】	時間	10	15,228	152,280	

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)
一般除雪工(B)						
		式	1		196,114	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】					
		時間	1	18,977	18,977	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】					
		時間	1	11,258	11,258	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】					
		時間	1	18,977	18,977	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】					
		時間	1	11,258	11,258	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】					
		時間	1	12,048	12,048	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】					
		時間	1	8,282	8,282	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
		時間	1	24,157	24,157	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】					
		時間	1	18,637	18,637	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】					
		時間	1	20,907	20,907	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】					
		時間	1	15,378	15,378	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機無し】					
		時間	1	20,877	20,877	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機有り】					
		時間	1	15,358	15,358	
一般除雪工(C)						
		式	1		969,742	

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)
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】	時間	1	20,677	20,677	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】	時間	10	11,928	119,280	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】	時間	1	20,677	20,677	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】	時間	10	11,928	119,280	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】	時間	1	13,238	13,238	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】	時間	10	8,795	87,950	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	1	25,816	25,816	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	19,437	194,370	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	時間	1	22,557	22,557	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	10	16,178	161,780	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	22,537	22,537	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機有り】	時間	10	16,158	161,580	
一般除雪工(D)		式	1		196,114	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】	時間	1	18,977	18,977	

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)
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】	時間	1	11,258	11,258	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】	時間	1	18,977	18,977	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】	時間	1	11,258	11,258	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】	時間	1	12,048	12,048	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】	時間	1	8,282	8,282	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	1	24,157	24,157	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	1	18,637	18,637	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	時間	1	20,907	20,907	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	1	15,378	15,378	
除雪ドーザ	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	20,877	20,877	
除雪ドーザ	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機有り】	時間	1	15,358	15,358	
運搬除雪工(A)		式	1		575,860	
バックホ	【借上】平積0.6m3級【待機無し】	時間	10	10,728	107,280	
バックホ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	10	7,957	79,570	

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)
ダンプトラック	【借上】2t積級 【待機無し】	時間	10	5,657	56,570	
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	10	6,469	64,690	
ダンプトラック	【借上】10t積級 【待機無し】	時間	10	10,028	100,280	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	10	16,747	167,470	
運搬除雪工(B)		式	1		31,443	
バックホウ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	1	7,931	7,931	
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	1	6,565	6,565	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	16,947	16,947	
運搬除雪工(C)		式	1		33,922	
バックホウ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	1	8,582	8,582	
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	1	7,093	7,093	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	18,247	18,247	
運搬除雪工(D)		式	1		31,443	
バックホウ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	1	7,931	7,931	

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)
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	1	6,565	6,565	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級 【待機無し】	時間	1	16,947	16,947	
凍結防止工(A)		式	1		246,391	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機無し】	時間	1	15,508	15,508	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機有り】	時間	10	9,697	96,970	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機無し】	時間	1	15,158	15,158	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機有り】	時間	10	9,355	93,550	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP 【待機無し】	時間	1	15,508	15,508	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP 【待機有り】	時間	1	9,697	9,697	
凍結防止工(B)		式	1		76,970	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機有り】	時間	1	9,926	9,926	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機無し】	時間	1	15,618	15,618	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機有り】	時間	1	9,584	9,584	

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)
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	1	9,926	9,926	
凍結防止工(C)		式	1		2,457,365	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	10	17,317	173,170	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	100	10,608	1,060,800	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機無し】	時間	10	16,967	169,670	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機有り】	時間	100	10,258	1,025,800	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	17,317	17,317	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	1	10,608	10,608	
凍結防止工(D)		式	1		252,560	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	10	9,926	99,260	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機無し】	時間	1	15,618	15,618	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機有り】	時間	10	9,584	95,840	

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)
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	1	9,926	9,926	
凍結防止工		式	1		0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 25kg入り	t	4	0	0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 500kg入り	t	60	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 500kg入り	t	10	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 1000kg入り	t	250	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化カルシウム溶液	m3	10	0	0	
歩道除雪工		式	1		200,960	
ハンドガイト式除雪機	【貸付】(26-2619)0.8m級(20PS級)【待機無し】	時間	5	13,168	65,840	
ハンドガイト式除雪機	【借上】20PS級【待機無し】	時間	5	14,898	74,490	
ダンプトラック	【借上】2t積級【待機無し】	時間	5	5,657	28,285	
ダンプトラック	【借上】4t積級【待機無し】	時間	5	6,469	32,345	
安全処理工		式	1		37,092	

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)
普通作業員(A)		時間	10	2,795	27,950	
普通作業員(B)		時間	1	2,952	2,952	
普通作業員(C)		時間	1	3,238	3,238	
普通作業員(D)		時間	1	2,952	2,952	
雪道巡回工		式	1		338,184	
ライトバン運転(A)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	7,479	7,479	
ライトバン運転(B)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	7,410	7,410	
ライトバン運転(C)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	8,445	8,445	
ライトバン運転(D)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	7,410	7,410	
ライトバン運転(A)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	7,479	74,790	
ライトバン運転(B)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	7,410	74,100	
ライトバン運転(C)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	8,445	84,450	
ライトバン運転(D)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	7,410	74,100	
待機費		式	1		871,006	

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)
世話役(A)		時間	10	3,530	35,300	
世話役(B)		時間	10	3,389	33,890	
世話役(C)		時間	10	4,039	40,390	
世話役(D)		時間	10	3,389	33,890	
除雪トラック(A)	運転手 助手	時間	1	5,801	5,801	
除雪トラック(B)	運転手 助手	時間	1	6,030	6,030	
除雪トラック(C)	運転手 助手	時間	1	6,702	6,702	
除雪トラック(D)	運転手 助手	時間	1	6,030	6,030	
除雪グレーダ(A)	運転手 助手	時間	1	6,089	6,089	
除雪グレーダ(B)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	
除雪グレーダ(C)	運転手 助手	時間	1	7,021	7,021	
除雪グレーダ(D)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	
除雪ドーザー(A)	運転手 助手	時間	1	6,089	6,089	
除雪ドーザー(B)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	

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)
除雪トレーサ(C)	運転手 助手	時間	1	7,021	7,021	
除雪トレーサ(D)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	
凍結防止剤散布車(A)	運転手 助手	時間	10	5,801	58,010	
凍結防止剤散布車(B)	運転手 助手	時間	10	6,030	60,300	
凍結防止剤散布車(C)	運転手 助手	時間	50	6,702	335,100	
凍結防止剤散布車(D)	運転手 助手	時間	10	6,030	60,300	
ライトハブ(A)	運転手	時間	10	3,005	30,050	
ライトハブ(B)	運転手	時間	10	3,077	30,770	
ライトハブ(C)	運転手	時間	10	3,464	34,640	
ライトハブ(D)	運転手	時間	10	3,077	30,770	
普通作業員(A)		時間	1	2,795	2,795	
普通作業員(B)		時間	1	2,952	2,952	
普通作業員(C)		時間	1	3,238	3,238	
普通作業員(D)		時間	1	2,952	2,952	

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		787,580	
交通管理工		式	1		787,580	
交通誘導警備員A		人	10	17,117	171,170	
交通誘導警備員B		人	10	14,388	143,880	
交通誘導警備員A	(夜間)	人	10	25,676	256,760	
交通誘導警備員B	(夜間)	人	10	21,577	215,770	
直接工事費		式	1		63,746,006	
共通仮設費		式	1		7,032,358	
共通仮設費		式	1		131,184	
運搬費		式	1		131,184	
建設機械運搬費		式	1		131,184	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,901,174	
純工事費		式	1		70,778,364	
現場管理費		式	1		36,479,637	

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)
道路維持						
		式	1		37,421,087	
巡視・巡回工						
		式	1		10,329,086	
道路巡回工						
		式	1		10,329,086	
巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
		回	183	52,283	9,567,789	
巡視(B)	一般運転手 土木一般世話役 (夜間)					
		回	1	78,430	78,430	
巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役					
		時間	1	6,536	6,536	
巡視(D)	一般運転手 土木一般世話役 (夜間)					
		時間	1	9,803	9,803	
巡視(E)	一般運転手					
		回	1	24,047	24,047	
巡視(F)	一般運転手					
		時間	1	3,005	3,005	
巡視(G)	一般運転手 (夜間)					
		時間	1	4,508	4,508	
緊急巡視(A)	一般運転手 土木一般世話役					
		回	1	52,283	52,283	
緊急巡視(B)	一般運転手 土木一般世話役					
		時間	1	6,536	6,536	
緊急巡視(C)	一般運転手 土木一般世話役(夜間)					
		時間	1	9,803	9,803	
車両管理費(燃料費)	軽油					
		L	2,500	168.9	422,250	

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)
任意保険料	セト保険(対人・対物・搭乗者・車両) 滋賀800す3684	ヶ月	12	12,008	144,096	
巡回整備工		式	1		19,641,446	
巡回整備工		式	1		19,641,446	
巡回整備(A)	トラック2.0t積 持込	日	242	81,060	19,616,520	
巡回整備(B)	トラック2.0t積 持込	時間	1	10,138	10,138	
巡回整備(C)	トラック2.0t積 持込(夜間)	時間	1	14,788	14,788	
緊急処理工		式	1		930,618	
緊急処理作業工		式	1		930,618	
土のう設置(A)	620×480 中詰材料含まず	袋	1	687.9	687	
土のう撤去(A)	620×480	袋	1	268.3	268	
土のう袋(A)	620×480(材料)	袋	200	16.99	3,398	
大型土のう設置(A)	φ110cm×110cm(手間のみ)	袋	1	1,512	1,512	
大型土のう製作(A)	φ110cm×110cm 中詰材料含まず	袋	1	3,355	3,355	
ダンプトラック運転(A)	2t積級	時間	6	5,657	33,942	

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)
ダンプトラック運転(B)	2t積級(夜間)	時間	6	7,701	46,206	
連絡車運転(A)	ライトバン	時間	4	6,952	27,808	
連絡車運転(B)	ライトバン(夜間)	時間	4	9,956	39,824	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型	時間	5	10,318	51,590	
交通規制車運転(B)	標識車 LED標示型(夜間)	時間	5	12,838	64,190	
普通作業員(A)		人	6	22,367	134,202	
普通作業員(B)	(夜間)	人	4	33,545	134,180	
特殊作業員(A)		人	6	25,936	155,616	
特殊作業員(B)	(夜間)	人	4	38,905	155,620	
溶接工(A)		人	1	31,286	31,286	
溶接工(B)	(夜間)	人	1	46,934	46,934	
植栽維持工		式	1		4,460,118	
剪定		式	1		8,118	
高木(A)	樹高3.0m以上 夏期 幹周30cm未満 歩道及び交通島	本	1	3,729	3,729	

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)
高木(B)	樹高3.0m以上 冬期 幹周30cm未満 歩道及び交通島	本	1	3,169	3,169	
中低木(A)	球形 樹高100cm未満 歩道及び交 通島	本	1	561.9	561	
中低木(B)	円筒形 樹高100cm未満 歩道及び 交通島	本	1	259.9	259	
中木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島	m2	1	246.9	246	
低木(A)	寄植刈込 歩道及び交通島	m2	1	154.9	154	
除草		式	1		2,750,333	
除草(A)	肩掛式 飛石防護有	m2	20,000	107.2	2,144,000	
抜根(A)	植込み地 歩道及び交通島	m2	1	144.9	144	
抜根(B)	芝生 歩道及び交通島	m2	1	181.9	181	
防草シート設置(A)	露出 固定ピンのみ 平面部(1:2.0 超)(手間のみ)	m2	1	628.9	628	
防草シート設置(B)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 平面部(1:2.0超)(手間のみ)	m2	1	821.9	821	
防草シート設置(C)	露出 固定ピンのみ 法面部(1:2.0 以下)(手間のみ)	m2	1	778.9	778	
防草シート設置(D)	露出 固定ピン・ワッシャー併用 法面部(1:2.0以下)(手間のみ)	m2	1	981.8	981	
積込運搬(A)	2tタラップトラック 片道運搬距離11.5Km 以下	m2	20,000	30.14	602,800	

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)
処分費						
		式	1		1,701,667	
一般廃棄物処分[刈草](A)	刈草処分					
		t	1	19,997	19,997	
一般廃棄物処分[刈草](B)	刈草処分					
		t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[刈草](C)	刈草処分					
		t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[刈草](D)	刈草処分					
		t	1	27,196	27,196	
一般廃棄物処分[刈草](E)	刈草処分					
		t	20	14,998	299,960	
一般廃棄物処分[刈草](F)	刈草処分					
		t	20	29,996	599,920	
一般廃棄物処分[刈草](G)	刈草処分					
		m3	1	5,999	5,999	
一般廃棄物処分[刈草](H)	刈草処分					
		t	1	34,995	34,995	
一般廃棄物処分[枝葉](A)	枝葉処分					
		t	10	13,998	139,980	
一般廃棄物処分[枝葉](B)	枝葉処分					
		t	10	29,996	299,960	
一般廃棄物処分[枝葉](C)	枝葉処分					
		m3	1	4,999	4,999	
一般廃棄物処分[枝葉](D)	枝葉処分					
		t	1	24,997	24,997	
一般廃棄物処分[幹](A)	幹処分					
		t	1	29,996	29,996	

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)
一般廃棄物処分[幹](B)	幹処分	m3	1	4,999	4,999	
一般廃棄物処分[幹](C)	幹処分	t	1	24,997	24,997	
一般廃棄物処分[根](A)	根処分	t	1	19,997	19,997	
一般廃棄物処分[根](B)	根処分	t	1	29,996	29,996	
一般廃棄物処分[根](C)	根処分	m3	1	8,498	8,498	
一般廃棄物処分[根](D)	根処分	t	1	34,995	34,995	
一般廃棄物処分[木くず](A)	木くず処分	t	1	29,996	29,996	
一般廃棄物処分[木くず](B)	木くず処分	m3	1	3,999	3,999	
一般廃棄物処分[木くず](C)	木くず処分	t	1	19,997	19,997	
道路清掃工		式	1		669,429	
側溝清掃工		式	1		1,669	
側溝人力清掃(A)	無蓋	m	1	487.7	487	
側溝人力清掃(B)	コンクリート蓋	m	1	1,182	1,182	
処分費		式	1		667,760	

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)
一般廃棄物処分[可燃物](A)	可燃物処分	t	1	17,197	17,197	
一般廃棄物処分[可燃物](B)	可燃物処分	t	1	19,997	19,997	
一般廃棄物処分[可燃物](C)	可燃物処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[可燃物](D)	可燃物処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[可燃物](E)	可燃物処分	t	1	27,196	27,196	
一般廃棄物処分[不燃物](A)	不燃物処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[不燃物](B)	不燃物処分	t	1	27,196	27,196	
一般廃棄物処分[廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類](A)	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類](B)	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類処分	t	1	18,097	18,097	
一般廃棄物処分[廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類](C)	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類処分	t	1	27,196	27,196	
動物処理(A)	10kg以下	kg	60	17.19	1,031	
動物処理(B)	猫等小型	体	20	399.9	7,998	
動物処理(C)	犬・猿等中型	体	1	6,899	6,899	
動物処理(D)	猪・鹿等大型	体	1	41,974	41,974	

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)
動物処理(E)	小型動物					
		kg	20	27.19	543	
動物処理(F)	小動物(イナ・トリ)					
		体	1	29,696	29,696	
動物処理(G)	猫・小型犬					
		体	1	29,696	29,696	
動物処理(H)	中型犬・キツネ					
		体	1	29,696	29,696	
動物処理(I)	大型犬					
		体	1	87,989	87,989	
動物処理(J)	鹿・猪					
		体	1	87,989	87,989	
動物処理(K)	小動物(イナ・トリ)					
		体	1	14,998	14,998	
動物処理(L)	猫・小型犬					
		体	1	14,998	14,998	
動物処理(M)	中型犬・キツネ					
		体	1	19,997	19,997	
動物処理(N)	大型犬					
		体	1	39,995	39,995	
動物処理(O)	鹿・猪					
		体	1	44,994	44,994	
仮設工						
		式	1		1,390,390	
交通管理工						
		式	1		1,390,390	
交通誘導警備員A						
		人	20	17,117	342,340	

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)
交通誘導警備員B		人	40	14,388	575,520	
交通誘導警備員A	(夜間)	人	10	25,676	256,760	
交通誘導警備員B	(夜間)	人	10	21,577	215,770	
道路修繕		式	1		18,113,660	
道路土工		式	1		18,815	
掘削工		式	1		18,815	
床掘り(A)	土砂	m3	1	238.4	238	
埋戻し(A)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,878	1,878	
人力積込(A)	土砂	m3	1	3,131	3,131	
残土運搬(A)	4t 土砂 片道運搬距離17.0km以下 DID有	m3	1	4,083	4,083	
残土運搬(B)	2t 土砂 片道運搬距離11.0km以下 DID有	m3	1	5,887	5,887	
残土処分費(A)	土砂	m3	1	1,439	1,439	
残土処分費(B)	土砂	m3	1	2,159	2,159	
舗装工		式	1		7,505,111	

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)
路面切削工		式	1		2,142,070	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下	m2	2,000	446.6	893,200	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下	m2	2,000	590.7	1,181,400	
殻運搬(A)	10t As切削殻 片道運搬距離3.5km以下 DID有	m3	50	879.8	43,990	
殻処分費(A)	As切削殻	m3	20	1,174	23,480	
路面切削工(夜間)		式	1		563,173	
路面切削(A)	全面切削平均6cm以下(夜間)	m2	1	523.9	523	
路面切削(B)	全面切削平均6~12cm以下(夜間)	m2	700	701	490,700	
殻運搬(A)	10t As切削殻 片道運搬距離11.0km以下 DID有(夜間)	m3	20	2,423	48,460	
殻処分費(A)	As切削殻(夜間)	m3	10	2,349	23,490	
舗装版取壊工		式	1		34,773	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下	m	1	587.9	587	
舗装版切断(B)	As t=15cmを超え30cm以下	m	1	1,417	1,417	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以下	m2	1	4,748	4,748	

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)
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	1	184.5	184	
舗装版取壊し(機械)(B)	アスファルト舗装版 t=15cmを超え40cm以下	m2	1	521	521	
殻運搬(A)	2t As掘削殻 片道運搬距離3.5km以下 DID有	m3	1	3,826	3,826	
殻処分費[As](A)	As掘削殻	m3	10	2,349	23,490	
舗装版取壊工(夜間)		式	1		23,189	
舗装版切断(A)	As t=15cm以下(夜間)	m	1	752.7	752	
舗装版取壊し(人力)(A)	アスファルト舗装版 t=4cmを超え10cm以下(夜間)	m2	1	7,011	7,011	
舗装版取壊し(機械)(A)	アスファルト舗装版 t=15cm以下(夜間)	m2	1	259.9	259	
殻運搬(A)	2t As掘削殻 片道運搬距離11.0km以下 DID有(夜間)	m3	1	10,468	10,468	
殻処分費[As](A)	As掘削殻(夜間)	m3	1	4,699	4,699	
アスファルト舗装補修工		式	1		1,002,990	
クランク充填(A)	クランク充填(手間のみ)	m	2,000	268.8	537,600	
クランク処理材(A)	ゴム系アスファルト(材料)	kg	100	4,299	429,900	
クランク防止シート(A)	W=300(材料)	m	100	354.9	35,490	

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)
舗装打換え工		式	1		5,523	
不陸整正(A)	補足材無	m2	1	120.9	120	
下層路盤(A)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	501.6	501	
上層路盤(A)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	703.1	703	
基層(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,073	2,073	
表層(A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,126	2,126	
舗装打換え工(夜間)		式	1		4,832	
不陸整正(A)	補足材無(夜間)	m2	1	161.8	161	
基層(A)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm(夜間)	m2	1	2,309	2,309	
表層(A)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm(夜間)	m2	1	2,362	2,362	
車道舗装工		式	1		1,573,598	
上層路盤(人力)(A)	再生As安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	1	4,485	4,485	
基層(人力)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	3,335	3,335	
表層(人力)(A)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,489	2,489	

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(人力)(B)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,806	2,806	
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1	1,781	1,781	
基層(機械)(B)	改質As粗粒Ⅱ型(20)DS5000 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1	2,171	2,171	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1	1,831	1,831	
表層(機械)(B)	密粒改質Ⅱ型(20)目標DS \geq 5000 舗装厚50mm 3.0m超	m2	700	2,221	1,554,700	
車道舗装工(夜間)		式	1		1,675,718	
表層(人力)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)(夜間)	m2	1	3,460	3,460	
基層(機械)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	1	1,939	1,939	
基層(機械)(B)	改質As粗粒型(20)DS5000 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	1	2,330	2,330	
表層(機械)(A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	1	1,989	1,989	
表層(機械)(B)	密粒改質Ⅱ型(20)目標DS \geq 5000 舗装厚50mm 3.0m超(夜間)	m2	700	2,380	1,666,000	
歩道部舗装工		式	1		5,027	
路盤(A)	再生クワツォラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1	853.5	853	
表層(人力)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1	2,438	2,438	

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(機械)(A)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上	m2	1	1,736	1,736	
区画線工		式	1		428,577	
区画線(A)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	900	331.4	298,260	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	582.3	582	
区画線(C)	溶融式手動 セグラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	641.2	641	
区画線(D)	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	838.3	838	
区画線(E)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1	747.8	747	
区画線(F)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	m	900	140.8	126,720	
区画線(G)	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白	m	1	240.4	240	
区画線消去	幅15cm換算 削り取り式	m	1	549.1	549	
区画線工(夜間)		式	1		45,641	
区画線(A)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	100	416.4	41,640	
区画線(B)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	719.3	719	
区画線(C)	溶融式手動 セグラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	804.2	804	

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)
区画線(D)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	1,027	1,027	
区画線(E)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白(夜間)	m	1	1,002	1,002	
区画線(F)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白(夜間)	m	1	167.8	167	
区画線(G)	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白(夜間)	m	1	282.4	282	
道路構造物設置工		式	1		216,560	
道路構造物設置工		式	1		216,560	
掘削(人力)(A)	土砂	m3	1	5,814	5,814	
掘削(機械)(A)	土砂 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1	1,178	1,178	
埋戻し(人力)(A)	土砂	m3	1	5,367	5,367	
コンクリート打設(A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設	m3	1	36,225	36,225	
型枠(A)	均しコンクリート	m2	1	4,796	4,796	
鉄筋加工・組立(A)	SD345 D13	t	1	163,180	163,180	
排水構造物工		式	1		105,909	
側溝工		式	1		11,472	

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)
U型側溝設置(A)	300×300×600					
		m	1	8,478	8,478	
U型側溝撤去(A)	300×300×600 再利用撤去					
		m	1	2,994	2,994	
蓋版工						
		式	1		81,180	
鋼製蓋版設置(A)	40kg/枚以下(手間のみ)					
		枚	10	351.9	3,519	
鋼製蓋版設置(B)	40kg/枚~170kg/枚以下(手間のみ)					
		枚	10	834.9	8,349	
鋼製蓋版(A)	300用 L=1000 T-14・6 ボルト固定 すべり止め付 細目(材料)					
		枚	1	32,996	32,996	
鋼製蓋版(B)	300用 L=1000 T-25 ボルト固定 すべり止め付 並目(材料)					
		枚	1	30,196	30,196	
鋼製蓋版撤去(A)	40kg/枚以下 再利用撤去					
		枚	10	218.2	2,182	
鋼製蓋版撤去(B)	40kg/枚~170kg/枚以下 再利用撤去					
		枚	1	517.6	517	
コンクリート蓋設置(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm					
		枚	1	2,904	2,904	
コンクリート蓋撤去(A)	400用 51.2cm×11cm×50cm 再利用撤去					
		枚	1	517.6	517	
管渠工						
		式	1		13,257	
管渠設置(A)	ビュール管 φ300					
		m	1	11,298	11,298	
塩化ビュール管(A)	VU-200(材料)					
		m	1	1,959	1,959	

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)
標識工		式	1		373,300	
標識工		式	1		373,300	
距離標設置(A)	Km標 ハネル式(アンカー固定)(手間のみ)	基	1	2,539	2,539	
距離標設置(B)	Km標 ハネル式(土中埋込)(手間のみ)	基	1	5,189	5,189	
距離標撤去(A)	ハネル式(アンカー固定)	基	1	986.2	986	
距離標撤去(B)	ハネル式(土中埋込)	基	1	2,047	2,047	
距離標(A)	NK2-1型 km標 (材料)	基	1	177,978	177,978	
距離標基礎ブロック(A)	コンクリート基礎ブロック 500×500×500 (材料)	基	1	6,899	6,899	
標識柱設置(A)	単柱 基礎込(手間のみ)	基	1	22,597	22,597	
標識柱撤去(A)	単柱 基礎込	基	1	16,098	16,098	
標識板設置(A)	警戒・規制・指示・路線番号標識(手間のみ)	基	10	3,899	38,990	
標識板撤去(A)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	10	2,279	22,790	
標識柱(A)	φ76.3×4.2 ムッキ(材料)	m	10	6,759	67,590	
標識柱(B)	φ60.5×2.3 ムッキ+静電粉体塗装(材料)	m	3	3,199	9,597	

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)
道路付属施設工						
		式	1		1,395,628	
境界工						
		式	1		25,173	
境界ブロック設置(A)	50kg未満 600mm以下(手間のみ)					
		m	1	3,156	3,156	
境界ブロック撤去(A)	処分					
		m	1	721.4	721	
境界ブロック(A)	歩車道B 片面R(材料)					
		m	10	1,897	18,970	
境界ブロック(B)	歩車道B 両面R(材料)					
		m	1	2,326	2,326	
防護柵工						
		式	1		1,324,589	
カーブレール設置(A)	路側用 2m レールのみ(手間のみ)					
		m	100	819.9	81,990	
カーブレール設置(B)	路側用 4m レールのみ(手間のみ)					
		m	100	819.9	81,990	
カーブレール撤去(A)	路側用 2m レールのみ					
		m	10	639.9	6,399	
カーブレール撤去(B)	路側用 4m レールのみ					
		m	10	639.9	6,399	
カーブレール支柱設置(A)	路側用 土中(手間のみ)					
		本	10	2,879	28,790	
カーブレール支柱設置(B)	路側用 Co建込(手間のみ)					
		本	10	3,519	35,190	
カーブレール支柱撤去(A)	路側用 土中					
		本	1	2,679	2,679	

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)
カートレール支柱撤去(B)	路側用 Co建込					
		本	1	1,859	1,859	
レール曲げ加工	B種					
		枚	1	2,329	2,329	
レール(A)	A種 2m メッキ (材料)					
		枚	1	16,997	16,997	
レール(B)	A種 4m メッキ (材料)					
		枚	10	31,696	316,960	
レール(C)	B種 2m メッキ (材料)					
		枚	1	12,298	12,298	
レール(D)	B種 4m メッキ (材料)					
		枚	10	22,897	228,970	
レール(E)	A種 2m 景観色 (材料)					
		枚	1	22,697	22,697	
レール(F)	A種 4m 景観色 (材料)					
		枚	1	41,994	41,994	
レール(G)	B種 2m 景観色 (材料)					
		枚	1	16,508	16,508	
レール(H)	B種 4m 景観色 (材料)					
		枚	1	30,606	30,606	
袖レール(A)	A種 0.5m メッキ (材料)					
		枚	1	7,559	7,559	
袖レール(B)	B種 0.5m メッキ (材料)					
		枚	1	7,039	7,039	
袖レール(C)	A種 0.5m 景観色 (材料)					
		枚	1	10,558	10,558	
袖レール(D)	B種 0.5m 景観色 (材料)					
		枚	1	7,079	7,079	

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)
カーブレール支柱(A)	A-2B メッキ(材料)	本	1	8,438	8,438	
カーブレール支柱(B)	A-4E メッキ(材料)	本	1	17,797	17,797	
カーブレール支柱(C)	B-2B メッキ(材料)	本	1	6,899	6,899	
カーブレール支柱(D)	B-4E メッキ(材料)	本	1	13,498	13,498	
カーブレール支柱(E)	A-2B 景観色(材料)	本	1	11,348	11,348	
カーブレール支柱(F)	A-4E 景観色(材料)	本	1	23,827	23,827	
カーブレール支柱(G)	B-2B 景観色(材料)	本	1	9,158	9,158	
カーブレール支柱(H)	B-4E 景観色(材料)	本	1	18,007	18,007	
支柱キャップ(A)	樹脂製 φ139.8 白(材料)	個	1	589.9	589	
支柱キャップ(B)	樹脂製 φ114.3 白(材料)	個	20	519.9	10,398	
支柱キャップ(C)	樹脂製 φ139.8 景観色(材料)	個	1	669.9	669	
支柱キャップ(D)	樹脂製 φ114.3 景観色(材料)	個	1	599.9	599	
ブラケット(A)	4.5×70×300 メッキ(材料)	個	1	743.9	743	
ホルト・ナット(A)	M20×170 メッキ(材料)	本	1	487.9	487	

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)
ボルト・ナット(B)	M20×145 メッキ (材料)	本	1	455.9	455	
ボルト・ナット(C)	M16×35 メッキ (材料)	本	1	278.9	278	
コンクリート基礎(A)	300×300×300 (材料)	基	1	1,349	1,349	
ガードパイプ設置(A)	コンクリート建込 (手間のみ)	m	1	3,029	3,029	
ガードパイプ撤去(A)	コンクリート建込	m	1	1,709	1,709	
ヒールパイプ(A)	B種 4m メッキ (材料)	本	1	7,959	7,959	
ヒールパイプ(B)	B種 2m メッキ (材料)	本	1	3,929	3,929	
ガードパイプ支柱(A)	Bp-2B メッキ (材料)	本	1	7,559	7,559	
転落(横断)防止柵設置(A)	プレキャストコンクリートブロック建込用 門型 (手間のみ)	m	1	2,309	2,309	
転落(横断)防止柵設置(B)	コンクリート建込用 門型 (手間のみ)	m	1	904.8	904	
転落(横断)防止柵撤去(A)	プレキャストコンクリートブロック建込用 門型	m	1	509.9	509	
転落(横断)防止柵撤去(B)	コンクリート建込用 門型	m	1	484.9	484	
立入防止柵設置(A)	H=1.8m コンクリート基礎	m	10	10,638	106,380	
立入防止柵設置(B)	H=1.5m コンクリート基礎	m	10	9,409	94,090	

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)
基礎ブロック設置(A)	300×300×300	個	1	4,299	4,299	
付属物設置工		式	1		45,866	
視線誘導標設置(A)	φ100 両面 防護柵用パント式 メッキ	本	1	5,159	5,159	
視線誘導標設置(B)	φ100 両面 コンクリート建込用 支柱φ34 メッキ	本	1	5,429	5,429	
視線誘導標設置(C)	φ300 片面 コンクリート建込用 支柱φ60.5 メッキ	本	1	13,328	13,328	
車線誘導標設置(A)	本体径φ80 ヘース径φ250 高さ650mm 固定式(貼付式)	本	1	20,397	20,397	
視線誘導標撤去(A)	土中用	本	1	896.8	896	
視線誘導標撤去(B)	コンクリート建込用	本	1	211.9	211	
視線誘導標撤去(C)	防護柵用	本	1	446.9	446	
復旧処理工		式	1		4,850,304	
復旧処理作業工		式	1		3,842,138	
再生クラッシュアン(A)	RC-40 (材料)	m3	1	1,949	1,949	
再生クラッシュアン(B)	RC-30 (材料)	m3	1	1,949	1,949	
砂(A)	コンクリート用骨材 洗い 細目 (材料)	m3	1	4,699	4,699	

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)
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉) (材料)	m3	1	21,397	21,397	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉) (材料)	m3	1	21,797	21,797	
断面補修材(A)	ポ リマーセメントモルタル (材料)	kg	100	261.9	26,190	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2 (材料)	m3	1	249,970	249,970	
常温合材(A)	全天候型 (材料)	kg	2,000	105.9	211,800	
加熱合材(A)	再生細粒度アスコン(13) (材料)	t	1	13,098	13,098	
加熱合材(B)	再生密粒度アスコン(13) (材料)	t	1	12,598	12,598	
加熱合材(C)	再生密粒度アスコン(20) (材料)	t	1	12,598	12,598	
加熱合材(D)	再生粗粒度アスコン(20) (材料)	t	1	12,198	12,198	
アスファルト乳剤(A)	PK-3 プ ライムコート (材料)	L	1	102.9	102	
アスファルト乳剤(B)	PK-4 タックコート (材料)	L	1	102.9	102	
超速硬路面補修材(A)	常温硬化型アスコン (材料)	kg	1	99.98	99	
超速硬路面補修材(B)	コンクリート用 メタクリル樹脂モルタル (材料)	kg	100	864.8	86,480	
超速硬路面補修材(C)	アスファルト用 メタクリル樹脂モルタル (材料)	kg	150	864.8	129,720	

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)
油吸着材(A)	油・液体吸着材 (材料)	kg	10	509.9	5,099	
油吸着マット(A)	50×50×4 (材料)	枚	10	305.9	3,059	
型枠材(A)	型枠用合板 (材料)	m ²	1	1,122	1,122	
クッションパッド(A)	φ580×820 (材料)	個	1	35,695	35,695	
角型クッションパッド(A)	A型 900×900×900 (材料)	個	1	109,986	109,986	
角型クッションパッド(B)	B型・C型 450×900×900 (材料)	個	1	80,390	80,390	
路面クラック処理材(A)	加熱注入式ひびわれ補修材 (材料)	kg	1	449.9	449	
セメント(A)	普通ポルトランドセメント (材料)	kg	200	24.39	4,878	
モルタル(A)	超速硬モルタル (材料)	kg	20	292.9	5,858	
草刈り機	肩掛け式 カッター径230mm (賃料)	日	1	999	999	
チェーンソー	エンジン式 300～400mm 刃付き (賃料)	日	1	1,649	1,649	
草刈り刃	肩掛け式(3枚1組) (材料)	組	1	1,469	1,469	
混合油	1:20 (燃料)	L	1	179.9	179	
タンク及びランマ	質量60～80kg (賃料)	日	1	476.9	476	

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)
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	10	6,816	68,160	
振動ロー運転(A)	3.0～4.0t	時間	5	9,237	46,185	
高所作業車運転(A)	トラック架装フレーム型 作業床高12m	時間	5	8,466	42,330	
ダンプトラック運転(A)	2t積級	時間	24	5,657	135,768	
ダンプトラック運転(B)	4t積級	時間	1	6,469	6,469	
トラック(クレーン装置付)運転(A)	2t積2.9t吊	時間	10	6,538	65,380	
トラック(クレーン装置付)運転(B)	4t積2.9t吊	時間	1	7,236	7,236	
ラフテレンクレーン運転(A)	油圧伸縮シブ型 16t吊	時間	1	11,708	11,708	
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc	時間	10	6,952	69,520	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型	時間	10	10,318	103,180	
普通作業員		人	60	22,367	1,342,020	
特殊作業員		人	15	25,936	389,040	
特殊運転手		人	6	26,356	158,136	
土木一般世話役		人	12	28,246	338,952	

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)
復旧処理作業工(夜間)		式	1		964,772	
小型バックホウ運転(A)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)(夜間)	時間	6	8,924	53,544	
振動ロー運転(A)	3.0～4.0t(夜間)	時間	4	12,538	50,152	
高所作業車運転(A)	トラック架装フレーム型 作業床高12m(夜間)	時間	5	11,108	55,540	
ダンプトラック運転(A)	2t積級(夜間)	時間	6	7,701	46,206	
ダンプトラック運転(B)	4t積級(夜間)	時間	1	8,512	8,512	
トラック(クレーン装置付)運転(A)	2t積2.9t吊(夜間)	時間	6	8,777	52,662	
トラック(クレーン装置付)運転(B)	4t積2.9t吊(夜間)	時間	6	9,475	56,850	
ラフテレンクレーン運転(A)	油圧伸縮シブ型 16t吊(夜間)	時間	1	13,948	13,948	
連絡車運転(A)	ライトバン 1500cc(夜間)	時間	4	9,956	39,824	
交通規制車運転(A)	標識車 LED標示型(夜間)	時間	5	12,838	64,190	
普通作業員	(夜間)	人	12	33,545	402,540	
特殊作業員	(夜間)	人	1	38,905	38,905	
特殊運転手	(夜間)	人	1	39,535	39,535	

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)
土木一般世話役	(夜間)					
		人	1	42,364	42,364	
宮繕設備工						
		式	1		43,394	
排水金具(A)	32mmPトラップ* (材料)					
		個	1	20,297	20,297	
排水金具(B)	32mmSトラップ* (材料)					
		個	1	23,097	23,097	
構造物撤去工						
		式	1		274,623	
構造物取壊し工						
		式	1		274,623	
コンクリート構造物取壊し(A)	無筋構造物 人力					
		m3	1	31,486	31,486	
コンクリート構造物取壊し(B)	鉄筋構造物 人力					
		m3	1	53,373	53,373	
コンクリート構造物取壊し(C)	無筋構造物 機械					
		m3	5	7,755	38,775	
コンクリート構造物取壊し(D)	鉄筋構造物 機械					
		m3	1	15,738	15,738	
コンクリート削孔(A)	10 ≤ φ < 30 30mm ≤ 削孔長 < 200mm					
		孔	50	623.4	31,170	
コンクリート削孔(B)	64 ≤ φ < 77 200mm ≤ 削孔長 < 400mm					
		孔	10	6,208	62,080	
コンクリート削孔(C)	77 ≤ φ < 90 200mm ≤ 削孔長 < 400mm					
		孔	1	6,378	6,378	
コンクリート削孔(D)	90 ≤ φ < 100 200mm ≤ 削孔長 < 400mm					
		孔	1	6,637	6,637	

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)
コンクリート削孔(E)	128 ≦ φ < 160 200mm ≦ 削孔長 ≦ 400mm	孔	1	7,633	7,633	
コンクリート削孔(F)	180 ≦ φ ≦ 200 200mm ≦ 削孔長 ≦ 400mm	孔	1	8,888	8,888	
人力積込(A)	コンクリート殻	m3	1	4,472	4,472	
殻運搬(A)	10t 無筋Co殻 片道運搬距離10.9km以下 DID有	m3	1	2,062	2,062	
殻運搬(B)	10t 鉄筋Co殻 片道運搬距離10.9km以下 DID有	m3	1	2,538	2,538	
殻処分費[無筋Co](A)	無筋Co殻	m3	1	1,644	1,644	
殻処分費[鉄筋Co](A)	鉄筋Co殻	m3	1	1,749	1,749	
仮設工		式	1		3,373,410	
交通管理工		式	1		3,373,410	
交通誘導警備員A		人	20	17,117	342,340	
交通誘導警備員B		人	70	14,388	1,007,160	
交通誘導警備員A	(夜間)	人	20	25,676	513,520	
交通誘導警備員B	(夜間)	人	70	21,577	1,510,390	
雪寒		式	1		8,211,259	

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)
除雪工		式	1		7,423,679	
一般除雪工(A)		式	1		908,513	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】	時間	1	18,627	18,627	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】	時間	10	11,028	110,280	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】	時間	1	18,627	18,627	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】	時間	10	11,028	110,280	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】	時間	1	12,178	12,178	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】	時間	10	8,308	83,080	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	1	24,047	24,047	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	18,507	185,070	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	時間	1	20,797	20,797	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	10	15,248	152,480	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機無し】	時間	1	20,767	20,767	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機有り】	時間	10	15,228	152,280	

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)
一般除雪工(B)						
		式	1		196,114	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】					
		時間	1	18,977	18,977	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】					
		時間	1	11,258	11,258	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】					
		時間	1	18,977	18,977	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】					
		時間	1	11,258	11,258	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】					
		時間	1	12,048	12,048	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】					
		時間	1	8,282	8,282	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】					
		時間	1	24,157	24,157	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】					
		時間	1	18,637	18,637	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】					
		時間	1	20,907	20,907	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】					
		時間	1	15,378	15,378	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機無し】					
		時間	1	20,877	20,877	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機有り】					
		時間	1	15,358	15,358	
一般除雪工(C)						
		式	1		969,742	

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)
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】	時間	1	20,677	20,677	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】	時間	10	11,928	119,280	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】	時間	1	20,677	20,677	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】	時間	10	11,928	119,280	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】	時間	1	13,238	13,238	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】	時間	10	8,795	87,950	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	1	25,816	25,816	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	10	19,437	194,370	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	時間	1	22,557	22,557	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	10	16,178	161,780	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機無し】	時間	1	22,537	22,537	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級【待機有り】	時間	10	16,158	161,580	
一般除雪工(D)		式	1		196,114	
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機無し】	時間	1	18,977	18,977	

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)
除雪トラック	【貸付】(25-2608)7t級 4×4 AP TG【待機有り】	時間	1	11,258	11,258	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機無し】	時間	1	18,977	18,977	
除雪トラック	【貸付】(27-2600)7t級 4×4 AP ATG【待機有り】	時間	1	11,258	11,258	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機無し】	時間	1	12,048	12,048	
除雪グレーダ	【貸付】(28-2607)4.0m級 SS【待機有り】	時間	1	8,282	8,282	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機無し】	時間	1	24,157	24,157	
除雪グレーダ	【借上】3.7m級【待機有り】	時間	1	18,637	18,637	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機無し】	時間	1	20,907	20,907	
除雪グレーダ	【借上】3.1m級【待機有り】	時間	1	15,378	15,378	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	20,877	20,877	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機有り】	時間	1	15,358	15,358	
運搬除雪工(A)		式	1		575,860	
バックホ	【借上】平積0.6m3級【待機無し】	時間	10	10,728	107,280	
バックホ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	10	7,957	79,570	

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)
ダンプトラック	【借上】2t積級 【待機無し】	時間	10	5,657	56,570	
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	10	6,469	64,690	
ダンプトラック	【借上】10t積級 【待機無し】	時間	10	10,028	100,280	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	10	16,747	167,470	
運搬除雪工(B)		式	1		31,443	
バックホウ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	1	7,931	7,931	
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	1	6,565	6,565	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	16,947	16,947	
運搬除雪工(C)		式	1		33,922	
バックホウ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	1	8,582	8,582	
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	1	7,093	7,093	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3～1.4m3級【待機無し】	時間	1	18,247	18,247	
運搬除雪工(D)		式	1		31,443	
バックホウ	【借上】平積0.35m3級【待機無し】	時間	1	7,931	7,931	

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)
ダンプトラック	【借上】4t積級 【待機無し】	時間	1	6,565	6,565	
除雪ドーザー	【借上】ホイール式 1.3~1.4m3級 【待機無し】	時間	1	16,947	16,947	
凍結防止工(A)		式	1		246,391	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機無し】	時間	1	15,508	15,508	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機有り】	時間	10	9,697	96,970	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機無し】	時間	1	15,158	15,158	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機有り】	時間	10	9,355	93,550	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP 【待機無し】	時間	1	15,508	15,508	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP 【待機有り】	時間	1	9,697	9,697	
凍結防止工(B)		式	1		76,970	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP 【待機有り】	時間	1	9,926	9,926	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機無し】	時間	1	15,618	15,618	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4 【待機有り】	時間	1	9,584	9,584	

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)
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	1	9,926	9,926	
凍結防止工(C)		式	1		2,457,365	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	10	17,317	173,170	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	100	10,608	1,060,800	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機無し】	時間	10	16,967	169,670	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機有り】	時間	100	10,258	1,025,800	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	17,317	17,317	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	1	10,608	10,608	
凍結防止工(D)		式	1		252,560	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(29-2600)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	10	9,926	99,260	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機無し】	時間	1	15,618	15,618	
凍結防止剤散布	【貸付】(26-2605)乾式 4t級 4×4【待機有り】	時間	10	9,584	95,840	

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)
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機無し】	時間	1	15,958	15,958	
凍結防止剤散布	【貸付】(R05-2610)乾式 4t級 4×4 AP【待機有り】	時間	1	9,926	9,926	
凍結防止工		式	1		0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 25kg入り	t	4	0	0	
凍結防止剤【支給品】	凍結融解剤 500kg入り	t	60	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 500kg入り	t	10	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化ナトリウム 1000kg入り	t	250	0	0	
凍結防止剤【支給品】	塩化カルシウム溶液	m3	10	0	0	
歩道除雪工		式	1		200,960	
ハンドガイト式除雪機	【貸付】(26-2619)0.8m級(20PS級) 【待機無し】	時間	5	13,168	65,840	
ハンドガイト式除雪機	【借上】20PS級【待機無し】	時間	5	14,898	74,490	
ダンプトラック	【借上】2t積級【待機無し】	時間	5	5,657	28,285	
ダンプトラック	【借上】4t積級【待機無し】	時間	5	6,469	32,345	
安全処理工		式	1		37,092	

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)
普通作業員(A)		時間	10	2,795	27,950	
普通作業員(B)		時間	1	2,952	2,952	
普通作業員(C)		時間	1	3,238	3,238	
普通作業員(D)		時間	1	2,952	2,952	
雪道巡回工		式	1		338,184	
ライトバン運転(A)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	7,479	7,479	
ライトバン運転(B)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	7,410	7,410	
ライトバン運転(C)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	8,445	8,445	
ライトバン運転(D)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機無し】	時間	1	7,410	7,410	
ライトバン運転(A)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	7,479	74,790	
ライトバン運転(B)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	7,410	74,100	
ライトバン運転(C)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	8,445	84,450	
ライトバン運転(D)	【借上】1500cc 運転手 世話役【待機有り】	時間	10	7,410	74,100	
待機費		式	1		871,006	

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)
世話役(A)		時間	10	3,530	35,300	
世話役(B)		時間	10	3,389	33,890	
世話役(C)		時間	10	4,039	40,390	
世話役(D)		時間	10	3,389	33,890	
除雪トラック(A)	運転手 助手	時間	1	5,801	5,801	
除雪トラック(B)	運転手 助手	時間	1	6,030	6,030	
除雪トラック(C)	運転手 助手	時間	1	6,702	6,702	
除雪トラック(D)	運転手 助手	時間	1	6,030	6,030	
除雪グレーダ(A)	運転手 助手	時間	1	6,089	6,089	
除雪グレーダ(B)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	
除雪グレーダ(C)	運転手 助手	時間	1	7,021	7,021	
除雪グレーダ(D)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	
除雪ドーザー(A)	運転手 助手	時間	1	6,089	6,089	
除雪ドーザー(B)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	

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)
除雪トレーサ(C)	運転手 助手	時間	1	7,021	7,021	
除雪トレーサ(D)	運転手 助手	時間	1	6,219	6,219	
凍結防止剤散布車(A)	運転手 助手	時間	10	5,801	58,010	
凍結防止剤散布車(B)	運転手 助手	時間	10	6,030	60,300	
凍結防止剤散布車(C)	運転手 助手	時間	50	6,702	335,100	
凍結防止剤散布車(D)	運転手 助手	時間	10	6,030	60,300	
ライトハブ(A)	運転手	時間	10	3,005	30,050	
ライトハブ(B)	運転手	時間	10	3,077	30,770	
ライトハブ(C)	運転手	時間	10	3,464	34,640	
ライトハブ(D)	運転手	時間	10	3,077	30,770	
普通作業員(A)		時間	1	2,795	2,795	
普通作業員(B)		時間	1	2,952	2,952	
普通作業員(C)		時間	1	3,238	3,238	
普通作業員(D)		時間	1	2,952	2,952	

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		787,580	
交通管理工		式	1		787,580	
交通誘導警備員A		人	10	17,117	171,170	
交通誘導警備員B		人	10	14,388	143,880	
交通誘導警備員A	(夜間)	人	10	25,676	256,760	
交通誘導警備員B	(夜間)	人	10	21,577	215,770	
直接工事費		式	1		63,746,006	
共通仮設費		式	1		7,032,358	
共通仮設費		式	1		131,184	
運搬費		式	1		131,184	
建設機械運搬費		式	1		131,184	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,901,174	
純工事費		式	1		70,778,364	
現場管理費		式	1		36,479,637	

