

合意単価

令和 7 年 1 月 11 日に締結した筑後川下流福岡国営施設機能保全事業幹線水路
岩神線（柳川分水）改修工事における契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位
が一式の項目については単価ではなく金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 1 月 22 日

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				217,619,600	
消費税相当額		式	1.000				19,783,600	
工事価格		式	1.000				197,836,000	
・工事原価		式	1.000				141,199,000	
・・直接工事費		式	1.000				98,971,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				58,183,000	
B1・・・土工		式	1.000				556,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				186,000	
B3・・・掘削	路盤	m ³	4.000	4.000	1,085	0	4,340	
B3・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	122,933	
B3・・・埋戻	流用土	式	1.000			0	58,894	
B2・・・作業土工		式	1.000				163,000	
B3・・・掘削	路盤	m ³	5.000	5.000	1,085	0	5,425	
B3・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	134,640	
B3・・・埋戻	流用土	式	1.000			0	23,046	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				77,000	
B3・・・土砂等運搬	粘性土	m ³	23.000	23.000	3,202	0	73,646	
B3・・・作業残土処理	昭代受入地, BH山積0.8m ³ , 敷均し	m ³	23.000	23.000	137	0	3,151	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				130,000	
B3・・・土砂等運搬	粘性土	m ³	39.000	39.000	3,202	0	124,878	
B3・・・作業残土処理	昭代受入地, BH山積0.8m ³ , 敷均し	m ³	39.000	39.000	137	0	5,343	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				535,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				234,000	
B3・・・舗装版切断	As, t=3~10cm	m	9.000	9.000	644	0	5,796	
B3・・・舗装版破碎積込（小規模土工）	As, t=3~10cm	m ²	43.000	43.000	1,513	0	65,059	
B3・・・殻運搬処理（産業廃棄物運搬処理費）	AS舗装版切断排水	m ³	1.000	1.000	17,480	0	17,480	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・・殻運搬処理（産業廃棄物処理費）	As殻	m3	2.000	2.000	8,267	0	16,534	
B3・・・・・・既設管切断	FRPM管, φ1350	箇所	2.000	2.000	60,467	0	120,934	
B3・・・・・・殻運搬処理（産業廃棄物処理費）	FRPM管切断片	m3	0.300	0.300	15,180	0	4,554	
B3・・・・・・殻運搬（現場発生材）	SP管切断片, φ1350mm, t=10mm	ton	0.800	0.800	4,664	0	3,731	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				301,000	
B3・・・・・・舗装版切断	As, t=3~10cm	m	7.000	7.000	644	0	4,508	
B3・・・・・・舗装版破碎積込（小規模土工）	As, t=3~10cm	m ²	44.000	44.000	1,513	0	66,572	
B3・・・・・・殻運搬処理（産業廃棄物運搬処理費）	AS舗装版切削排水	m3	1.000	1.000	17,480	0	17,480	
B3・・・・・・殻運搬処理（産業廃棄物処理費）	As殻	m3	2.000	2.000	8,267	0	16,534	
B3・・・・・・流量計室撤去	鉄筋コンクリート	m3	6.700	6.700	15,658	0	104,909	
B3・・・・・・殻運搬処理（産業廃棄物処理費）	有筋コンクリート殻	m3	6.700	6.700	4,360	0	29,212	
B3・・・・・・既設管切断	FRPM管, φ900	箇所	2.000	2.000	28,817	0	57,634	
B3・・・・・・殻運搬処理（産業廃棄物処理費）	FRPM管切断片	m3	0.060	0.060	15,180	0	911	
B3・・・・・・殻運搬（現場発生材）	SP管切断片, φ900mm, t=8mm	ton	0.630	0.630	4,664	0	2,938	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				459,000	
B2・・・・碎石基礎工		式	1.000				179,000	
B3・・・・・・碎石基礎	RC-40, 山積0.28m ³	m3	26.000	26.000	6,898	0	179,348	
B2・・・・碎石基礎工		式	1.000				280,000	
B3・・・・・・碎石基礎	RC-40, 山積0.28m ³	m3	42.000	42.000	6,660	0	279,720	
B1・・・管体工（立坑内）		式	1.000				1,034,000	
B2・・・・鋼管材料費		式	1.000				1,000	
B3・・・・・・荷卸し費	鋼管類	ton	0.732	0.732	690	0	505	
B2・・・・・・坑内配管工		式	1.000				1,033,000	
B3・・・・・・ダクトタイル鉄管	ALW形, 2種管, 900mm	m	4.600	4.600	80,670	0	371,082	
B3・・・・・・継輪	DCIP K形 φ900、接合部品含む	個	2.000	2.000	331,199	0	662,398	
B1・・・鞘管工		式	1.000				30,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・・钢管材料費		式	1,000				30,000	
B3・・・・・荷卸し費	钢管類	ton	43.770	43.770	690	0	30,201	
B1・・・反転工		式	1,000				41,598,000	
B2・・・・・更生工		式	1,000				41,598,000	
B3・・・・・タワー・ストッパー設置撤去工		箇所	1,000	1,000	458,486	0	458,486	
B3・・・・・ブリライナー設置工	φ900	m	91.000	91.000	7,992	0	727,272	
B3・・・・・反転挿入工	φ900	m	82.100	82.100	428,173	0	35,153,003	
B3・・・・・硬化工	φ900	m	82.100	82.100	37,599	0	3,086,878	
B3・・・・・養生工	φ900	m	82.100	82.100	12,555	0	1,030,766	
B3・・・・・養生後撤去工	φ900	箇所	1,000	1,000	114,310	0	114,310	
B3・・・・・管口仕上げ工（発進管口）	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	箇所	1,000	1,000	513,702	0	513,702	
B3・・・・・管口仕上げ工（到達管口）	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	箇所	1,000	1,000	513,406	0	513,406	
B1・・・反転工		式	1,000				9,941,000	
B2・・・・・更生工		式	1,000				9,941,000	
B3・・・・・ストッパー設置撤去工		箇所	1,000	1,000	167,492	0	167,492	
B3・・・・・ブリライナー設置工	φ900	m	25.700	25.700	7,992	0	205,394	
B3・・・・・反転挿入工	φ900	m	16.800	16.800	446,555	0	7,502,124	
B3・・・・・硬化工	φ900	m	16.800	16.800	41,968	0	705,062	
B3・・・・・養生工	φ900	m	16.800	16.800	13,042	0	219,106	
B3・・・・・養生後撤去工	φ900	箇所	1,000	1,000	114,310	0	114,310	
B3・・・・・管口仕上げ工（発進管口）	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	箇所	1,000	1,000	513,702	0	513,702	
B3・・・・・管口仕上げ工（到達管口）	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	箇所	1,000	1,000	513,406	0	513,406	
B1・・・反転工		式	1,000				713,000	
B2・・・付帯工		式	1,000				713,000	
B3・・・・・管渠内洗浄工	施工前	m	98,900	98,900	1,928	0	190,679	
B3・・・・・管渠内洗浄工	施工後	m	98,900	98,900	1,928	0	190,679	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・目視調査工	施工前	m	98.900	98.900	1,677	0	165,855	
B3・・・・目視調査工	施工後	m	98.900	98.900	1,677	0	165,855	
B1・・・空気弁塞工		式	1,000				101,000	
B2・・・弁塞工		式	1,000				47,000	
B3・・・・マンホール撤去工	既設利用	基	1,000	1,000	14,269	0	14,269	
B3・・・・マンホール据付工	既設利用, 据付, 基礎碎石有り	基	1,000	1,000	32,356	0	32,356	
B2・・・・空気弁工		式	1,000				54,000	
B3・・・・空気弁撤去工	既設利用 φ150 (補修弁付)	基	1,000	1,000	17,968	0	17,968	
B3・・・・空気弁据付工	既設利用 φ150 (補修弁付)	基	1,000	1,000	35,935	0	35,935	
B1・・・流量計室工		式	1,000				3,213,000	
B2・・・計器類室工		式	1,000				3,213,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40, t=150mm	m ²	8.100	8.100	1,432	0	11,599	
B3・・・・箱型マンホール布設工	基礎ブロックB, 2200×2200, H=1500mm	基	1,000	1,000	1,675,968	0	1,675,968	
B3・・・・箱型マンホール布設工	基礎ブロックMB18, 2200×2200, H=900mm	基	1,000	1,000	715,480	0	715,480	
B3・・・・箱型マンホール布設工	頂版S6, 2200×2200, H=300mm	基	1,000	1,000	769,359	0	769,359	
B3・・・・調整リング	φ600mm, t=100mm	個	1,000	1,000	9,476	0	9,476	
B3・・・・調整モルタル	φ600mm, t=30mm	箇所	1,000	1,000	4,130	0	4,130	
B3・・・・マンホール蓋設置	φ600, 取外し材流用	枚	1,000	1,000	6,580	0	6,580	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU管, φ125mm	m	3.700	3.700	2,232	0	8,258	
B3・・・・炭素鋼钢管布設	SGP管, φ100mm	m	1,050	1,050	5,778	0	6,067	
B3・・・・炭素鋼钢管布設	SGP管, φ100mm, 90° エルボ	個	1,000	1,000	1,932	0	1,932	
B3・・・・炭素鋼钢管布設	SGP管, φ100mm, 180° エルボ	個	1,000	1,000	4,499	0	4,499	
B1・・・付帯工		式	1,000				3,000	
B2・・・埋設物表示工		式	1,000				1,000	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス	m	5,000	5,000	259	0	1,295	
B2・・・・埋設物表示工		式	1,000				2,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・埋設表示テープ	幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス	m	6,600	6,600	259	0	1,709	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1,000				40,788,000	
B1・・・仮設工		式	1,000				40,788,000	
B2・・・仮設ヤード工		式	1,000				2,298,000	
B3・・・・安定シート	ポリプロピレン系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm	m ²	978,000	978,000	258	0	252,324	
B3・・・・路床(築堤)盛土（仮設ヤード工）	採取土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満	m ³	32,000	32,000	2,523	0	80,736	
B3・・・・路床(築堤)盛土（仮回し道路）	採取土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満	m ³	129,000	129,000	2,523	0	325,467	
B3・・・・敷設板	設置～貯料～撤去, t=22mm	m ²	535,000	535,000	1,692	0	905,220	
B3・・・・下層路盤（仮回し道路）	RC-40, t=10cm	m ²	257,000	257,000	581	0	149,317	
B3・・・・上層路盤（仮回し道路）	RM-25, t=10cm	m ²	257,000	257,000	607	0	155,999	
B3・・・・掘削	土砂, BH山積0.8m ³	m ³	161,000	161,000	297	0	47,817	
B3・・・・土砂等運搬	BH山積0.8m ³ , 土砂	m ³	161,000	161,000	2,064	0	332,304	
B3・・・・作業残土処理	BH山積0.8m ³ , 敷均し	m ³	161,000	161,000	137	0	22,057	
B3・・・・般運搬処理（産業廃棄物運搬処理費）	廃プラスチック類	m ³	2,000	2,000	13,616	0	27,232	
B2・・・・仮設ヤード工		式	1,000				1,186,000	
B3・・・・安定シート	ポリプロピレン系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm	m ²	705,000	705,000	258	0	181,890	
B3・・・・路床(築堤)盛土	購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満	m ³	81,000	81,000	3,546	0	287,226	
B3・・・・敷設板設置・撤去工	設置～貯料～撤去, t=22mm	m ²	296,000	296,000	1,692	0	500,832	
B3・・・・掘削	土砂, BH山積0.8m ³	m ³	81,000	81,000	297	0	24,057	
B3・・・・土砂等運搬	BH山積0.8m ³ , 土砂	m ³	81,000	81,000	2,064	0	167,184	
B3・・・・作業残土処理	BH山積0.8m ³ , 敷均し	m ³	81,000	81,000	137	0	11,097	
B3・・・・般運搬処理（産業廃棄物運搬処理費）	廃プラスチック類	m ³	1,000	1,000	13,616	0	13,616	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1,000				4,777,000	
B3・・・・仮設鋼矢板	III型, L=16.0m, 継ぎ施工費含む	枚	36,000	36,000	109,960	0	3,958,560	
B3・・・・仮設鋼矢板	III型, L=2.0m	枚	8,000	8,000	19,191	0	153,528	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板, III型, 圧入	回	1,000	1,000	139,349	0	139,349	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板、III型、引抜	回	1.000	1.000	57,742	0	57,742	
B3・・・・・・切梁・腹起し	H300（1段目）	ton	1.520	1.520	99,960	0	151,939	
B3・・・・・・切梁・腹起し	H300（2段目）	ton	0.430	0.430	99,778	0	42,905	
B3・・・・・・切梁・腹起し	H400（2段目）	ton	2.140	2.140	99,778	0	213,525	
B3・・・・・・横矢板	松矢板幅15cm, 溝形鋼幅65~75mm	m ²	2.000	2.000	7,422	0	14,844	
B3・・・・・・鋼矢板切断	III型	m	14.000	14.000	3,203	0	44,842	
B2・・・・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				5,981,000	
B3・・・・・・仮設鋼矢板	III型, L=15.5m, 織ぎ施工費含む	枚	50.000	50.000	99,613	0	4,980,650	
B3・・・・・・仮設鋼矢板	III型, L=1.5m	枚	12.000	12.000	18,604	0	223,248	
B3・・・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板、III型、圧入	回	1.000	1.000	139,349	0	139,349	
B3・・・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板、III型、引抜	回	1.000	1.000	57,742	0	57,742	
B3・・・・・・切梁・腹起し	H300（1段目）	ton	2.540	2.540	98,684	0	250,657	
B3・・・・・・切梁・腹起し	H300（2段目）	ton	2.540	2.540	98,502	0	250,195	
B3・・・・・・横矢板	松矢板幅15cm, 溝形鋼幅65~75mm	m ²	2.000	2.000	7,422	0	14,844	
B3・・・・・・鋼矢板切断	III型	m	20.000	20.000	3,203	0	64,060	
B2・・・・・・仮締切工		式	1.000				59,000	
B3・・・・・・大型土のう	購入土（山土砂）	袋	6.000	6.000	9,896	0	59,376	
B2・・・・・・仮締切工		式	1.000				89,000	
B3・・・・・・大型土のう	購入土（山土砂）	袋	9.000	9.000	9,896	0	89,064	
B2・・・・・・坑内排水処理工		式	1.000				389,000	
B3・・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時排水、口径50mm、設置撤去含む	箇所	1.000	1.000	388,908	0	388,908	
B2・・・・・・坑内排水処理工		式	1.000				341,000	
B3・・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時排水、口径50mm、設置撤去含む	箇所	1.000	1.000	341,375	0	341,375	
B2・・・・・・排水処理工		式	1.000				43,000	
B3・・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時排水、口径50mm、設置撤去含む	箇所	1.000	1.000	42,896	0	42,896	
B2・・・・・・管内排水工		式	1.000				88,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	常時排水、口径100mm、設置撤去含む	箇所	1.000	1.000	88,374	0	88,374	
B2・・・・管内排水工		式	1.000				67,000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	常時排水、口径100mm、設置撤去含む	箇所	1.000	1.000	67,036	0	67,036	
B2・・・・地盤改良工		式	1.000				11,398,000	
B3・・・・薬液注入工(注入施設据付・解体)	複相式、2セット	現場	1.000	1.000	430,158	0	430,158	
B3・・・・薬液注入工(鉛直削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	4.000	4.000	374,138	0	1,496,552	
B3・・・・薬液注入工(鉛直削孔管上)	複相式、2セット、500kL未満	本	4.000	4.000	28,923	0	115,692	
B3・・・・薬液注入工(斜め削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	12.000	12.000	374,195	0	4,490,340	
B3・・・・薬液注入工(斜め削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	8.000	8.000	374,551	0	2,996,408	
B3・・・・薬液注入工(斜め削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	4.000	4.000	374,195	0	1,496,780	
B3・・・・観測井設置	φ66、粘性土、砂質土、礫質土、保孔管含む	箇所	2.000	2.000	185,873	0	371,746	
B2・・・・地盤改良工		式	1.000				11,796,000	
B3・・・・薬液注入工(注入施設移設)	複相式、2セット	回	1.000	1.000	276,836	0	276,836	
B3・・・・薬液注入工(鉛直削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	4.000	4.000	394,768	0	1,579,072	
B3・・・・薬液注入工(鉛直削孔管上)	複相式、2セット、500kL未満	本	4.000	4.000	21,419	0	85,676	
B3・・・・薬液注入工(斜め削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	12.000	12.000	394,883	0	4,738,596	
B3・・・・薬液注入工(斜め削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	8.000	8.000	395,559	0	3,164,472	
B3・・・・薬液注入工(斜め削孔)	複相式、2セット、500kL未満	本	4.000	4.000	394,825	0	1,579,300	
B3・・・・観測井設置	φ66、粘性土、砂質土、礫質土、保孔管含む	箇所	2.000	2.000	185,873	0	371,746	
B2・・・・鋼製水槽設置撤去工		式	1.000				978,000	
B3・・・・鋼製水槽設置撤去工	77m3×3セット	式	1.000			0	977,798	
B2・・・・工事用水貯水工		式	1.000				207,000	
B3・・・・工事用水貯水工	立坑12	式	1.000			0	206,938	
B2・・・・安全費		式	1.000				1,091,000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	78.000	78.000	13,982	0	1,090,596	
・・間接工事費		式	1.000				42,228,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
・・・共通仮設費		式	1.000				9,004,000	
・・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				6,661,000	
・・・・運搬費		式	1.000				1,622,000	
B1・・・・運搬費		式	1.000				1,622,000	
B2・・・・仮設材輸送費		式	1.000				711,000	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	鋼矢板, III型, L=16.0m	式	1.000			0	244,822	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	鋼矢板, III型, L=2.0m	式	1.000			0	6,801	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	切梁腹起, H300, H400	式	1.000			0	28,973	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	敷鉄板, t=22mm	式	1.000			0	430,849	
B2・・・・・仮設材輸送費		式	1.000				911,000	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	鋼矢板, III型, L=15.5m	式	1.000			0	329,405	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	鋼矢板, III型, L=1.5m	式	1.000			0	7,651	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	切梁腹起, H300	式	1.000			0	35,987	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	敷鉄板, t=22mm	式	1.000			0	238,350	
B3・・・・・仮設材輸送費（往路のみ）	鋼製水槽, 77m3×3セット	式	1.000			0	299,652	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				721,000	
・・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				721,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				33,224,000	
・・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				33,224,000	
・一般管理費等		式	1.000				22,881,000	
・一括計上価格		式	1.000				33,756,000	
B1・・・・一括計上価格		式	1.000				33,756,000	
B2・・・・・一括計上価格		式	1.000				78,000	
B3・・・・・水質分析	水素イオン濃度(pH), 諸経費含む	検体	144.000	144.000	543	0	78,192	
B2・・・・・資材購入費		式	1.000				33,678,000	
B3・・・・・鋼管	短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=1500	本	1.000	1.000	281,519	0	281,519	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・異形管	人孔付T字管, STW400, φ1200 × φ 600, t=7mm, L=2000	本	1.000	1.000	2,216,270	0	2,216,270	
B3・・・・・異形管	フランジ蓋, STW400, φ 600 × φ 150用	本	1.000	1.000	281,519	0	281,519	
B3・・・・・異形管	接合ハンドル, STW400, PL300, t=7mm	本	1.000	1.000	110,400	0	110,400	
B3・・・・・鋼管	直管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=4000	本	39.000	39.000	463,678	0	18,083,442	
B3・・・・・钢管	短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=1544	本	1.000	1.000	289,799	0	289,799	
B3・・・・・钢管(ケーラットホール付)	短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=4000	本	10.000	10.000	587,877	0	5,878,770	
B3・・・・・钢管(ケーラットホール付)	短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=2084	本	1.000	1.000	496,798	0	496,798	
B3・・・・・钢管(ケーラットホール付)	短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=1439	本	1.000	1.000	356,038	0	356,038	
B3・・・・・钢管(ケーラットホール付)	短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=1627	本	1.000	1.000	422,278	0	422,278	
B3・・・・・異形管(ケーラットホール付)	ストップバー付短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=600	本	1.000	1.000	331,199	0	331,199	
B3・・・・・異形管	片テープー付短管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=3900	本	1.000	1.000	645,837	0	645,837	
B3・・・・・異形管	フック管, STW400, φ 1200, t=7mm, L=250, 3分割	本	1.000	1.000	165,599	0	165,599	
B3・・・・・裏当金	SS400, FB38, t=6mm, 半切2個/組	組	1.000	1.000	23,184	0	23,184	
B3・・・・・一般管理費		式	1.000			0	4,094,902	