

# 合意単価

令和 7 年 1 1 月 1 1 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 2 月 2 2 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	m3	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	m3	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	m3	23.000	23.000	3,202	0	73,646	
B3・・・・作業残土処理	昭代受入地, B1山積0.8m3, 敷均し	m3	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	m3	39.000	39.000	3,202	0	124,878	
B3・・・・作業残土処理	昭代受入地, B1山積0.8m3, 敷均し	m3	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・・・・舗装版破砕積込（小規模土工）	As, t=3～10cm	m <sup>2</sup>	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	m3	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・・・・・・般運搬処理（産業廃棄物処理費）	As般	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・・・・・・般運搬処理（産業廃棄物処理費）	FRPM管切断片	m3	0.300	0.300	15,180	0	4,554	
B3・・・・・・般運搬（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・・・・・・舗装版破砕積込（小規模土工）	As, t=3～10cm	m <sup>2</sup>	44.000	44.000	1,513	0	66,572	
B3・・・・・・般運搬処理（産業廃棄物運搬処理費）	AS舗装版切断排水	m3	1.000	1.000	17,480	0	17,480	
B3・・・・・・般運搬処理（産業廃棄物処理費）	As般	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・・・・・・般運搬処理（産業廃棄物処理費）	有筋コンクリート般	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・・・・・・般運搬処理（産業廃棄物処理費）	FRPM管切断片	m3	0.060	0.060	15,180	0	911	
B3・・・・・・般運搬（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・・・・・・砕石基礎工		式	1.000				179,000	
B3・・・・・・砕石基礎	RC-40, 山積0.28m3	m3	26.000	26.000	6,898	0	179,348	
B2・・・・・・砕石基礎工		式	1.000				280,000	
B3・・・・・・砕石基礎	RC-40, 山積0.28m3	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・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	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・・・銅管材料費		式	1.000				30,000	
B3・・・・・荷卸し費	銅管類	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・・・空気弁室工		式	1.000				101,000	
B2・・・弁室工		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, 基礎砕石有り	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・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	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・・・炭素鋼鋼管布設	SGP管, φ100mm	m	1.050	1.050	5,778	0	6,067	
B3・・・炭素鋼鋼管布設	SGP管, φ100mm, 90° エルボ	個	1.000	1.000	1,932	0	1,932	
B3・・・炭素鋼鋼管布設	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倍斜リズレシクロス	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δ リジンクロス	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 <sup>2</sup>	978.000	978.000	258	0	252,324	
B3・・・・・・路体(築堤)盛土（仮設ヤード1）	採取土(山土砂), 4m以上, 20000m3未満	m3	32.000	32.000	2,523	0	80,736	
B3・・・・・・路体(築堤)盛土（仮回し道路）	採取土(山土砂), 4m以上, 20000m3未満	m3	129.000	129.000	2,523	0	325,467	
B3・・・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去, t=22mm	m <sup>2</sup>	535.000	535.000	1,692	0	905,220	
B3・・・・・・下層路盤（仮回し道路）	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	257.000	257.000	581	0	149,317	
B3・・・・・・上層路盤（仮回し道路）	RM-25, t=10cm	m <sup>2</sup>	257.000	257.000	607	0	155,999	
B3・・・・・・掘削	土砂, BH山積0.8m3	m3	161.000	161.000	297	0	47,817	
B3・・・・・・土砂等運搬	BH山積0.8m3, 土砂	m3	161.000	161.000	2,064	0	332,304	
B3・・・・・・作業残土処理	BH山積0.8m3, 敷均し	m3	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	m3	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 <sup>2</sup>	705.000	705.000	258	0	181,890	
B3・・・・・・路体(築堤)盛土	購入土(山土砂), 4m以上, 20000m3未満	m3	81.000	81.000	3,546	0	287,226	
B3・・・・・・敷鉄板設置・撤去工	設置～賃料～撤去, t=22mm	m <sup>2</sup>	296.000	296.000	1,692	0	500,832	
B3・・・・・・掘削	土砂, BH山積0.8m3	m3	81.000	81.000	297	0	24,057	
B3・・・・・・土砂等運搬	BH山積0.8m3, 土砂	m3	81.000	81.000	2,064	0	167,184	
B3・・・・・・作業残土処理	BH山積0.8m3, 敷均し	m3	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	m3	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 <sup>2</sup>	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,継ぎ施工費含む	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 <sup>2</sup>	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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,2セット	回	1.000	1.000	276,836	0	276,836	
B3・・・薬液注入工(鉛直削孔)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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)	復相式,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～営繕費等		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,77m3×3tφt	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,φ1200,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 ×φ600,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,φ600×φ150用	本	1.000	1.000	281,519	0	281,519	
B3・・・・・・異形管	接合バント,STW400,PL300,t=7mm	本	1.000	1.000	110,400	0	110,400	
B3・・・・・・鋼管	直管,STW400,φ1200,t=7mm,L=4000	本	39.000	39.000	463,678	0	18,083,442	
B3・・・・・・鋼管	短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=1544	本	1.000	1.000	289,799	0	289,799	
B3・・・・・・鋼管(クワット&付)	短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=4000	本	10.000	10.000	587,877	0	5,878,770	
B3・・・・・・鋼管(クワット&付)	短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=2084	本	1.000	1.000	496,798	0	496,798	
B3・・・・・・鋼管(クワット&付)	短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=1439	本	1.000	1.000	356,038	0	356,038	
B3・・・・・・鋼管(クワット&付)	短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=1627	本	1.000	1.000	422,278	0	422,278	
B3・・・・・・異形管(クワット&付)	ストッパ付短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=600	本	1.000	1.000	331,199	0	331,199	
B3・・・・・・異形管	片ステー付短管,STW400,φ1200,t=7mm,L=3900	本	1.000	1.000	645,837	0	645,837	
B3・・・・・・異形管	フランジ管,STW400,φ1200,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	