

令和6年度 亀岡中部農地整備事業 本梅工区橋梁工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名 内 容 近畿農政局 局名 事業(務)所名 亀岡中部農地整備事業所 事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 施工場所 京都府亀岡市本梅町西加舎,東加舎地内 工事番号 06-110-0000 工事区分 翌債 積算区分 当初積算 地域区分 京都南 地区区分 亀岡市 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和6年9月 単価期適用年月 令和6年9月 A 步掛期適用年番号 令和6年99号 A 関西電力 電力会社名

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				158,147,000	
	・工事価格				143,770,000	
	・消費税相当額(10%)				14,377,000	
	工事内容					
	本梅工区橋梁工事					
-						
-						
-						
-						
_						
<u> </u>						

工事別工事名:本梅工区橋梁工事 項 目 名	内容
工事名	本梅工区橋梁工事
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

工事別工事名:本梅工区橋梁工事項目名:	数 量	単位	金額	備考
工事価格			143,770,000	
・工事原価			123,208,000	
			93,417,000	
・・直接工事費			78,705,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	76,416,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,289,000	
・・間接工事費			44,503,000	
・・・共通仮設費			14,712,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
53,393,000 × ((10.620*1.200)*1.000*1.020*1.000)			6,941,000	
・・・・運搬費	1.000	式	6,702,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	472,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			597,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
78,642,000 × (0.760)			597,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			29,791,000	
・・・現場管理費(率計上)				
93,417,000 × ((27.610*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			29,791,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
123,208,000 × (16.650*1.000 + 0.04)			20,563,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			63,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	近畿農政局

項目名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			25,312,000	
<u> </u>			25,312,000	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
143,770,000 × 3.850			5,535,000	

工事別工事名:本梅工区橋梁工事						
直接工事費(仮設工を除く)内訳	~ _	1 12		nu 3		
			76,416,000			
直接工事費(仮設工を除く)						
	1.000	式	76,416,000			
・(橋梁A)土工・下部工						
	1.000	式	3,012,000			
・・作業土工	1.000	式	519,000			
・・基礎工 A1橋台	1.000	式	60,000			
・・橋台工 A1橋台	1.000	式	2,433,000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			=, 100,000			
・(橋梁A)構造物撤去工	1.000					
・・殻運搬処分	1.000	式	52,000			
A1杭頭処理	1.000	式	52,000			
・(橋梁A)橋梁上部工						
	1.000	式	20,964,000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	14,802,000			
・・地覆工	1.000	式	951,000			
・・舗装工	1.000	式	395,000			
・・高欄工	1.000	式	416,000			
・・ゴム支承工						
・・橋面排水工	1.000	式	1,950,000			
・・橋面防水工	1.000	式	108,000			
・・伸縮接手工	1.000	式	1,120,000			
	1.000	式	1,222,000			
(接领人) 核磨子						
・(橋梁A)擁壁工	1.000	式	577,000			
・・擁壁工1	1.000	式	61,000			
・・擁壁工 2	1.000	式	172,000			
・・擁壁工3	1.000	式	172,000			
・・擁壁工4	1.000		172,000			
	1.000	式	172,000			
・(橋梁B)土工・下部工						
··±I	1.000	式	18,583,000			
- ・・植生工	1.000	式	2,745,000			
··基礎工	1.000	式	230,000			
A1橋台	1.000	式	4,796,000			
・・橋台工 A1橋台	1.000	式	2,894,000			
・・基礎工 A2橋台	1.000	式	5,114,000			
・・橋台工 A2橋台	1.000	式	2,804,000			
· ···· 109 tod	1.000	-10	2,004,000			
・(橋梁B) 構造物撤去工			.=			
・・護岸ブロック撤去	1.000	尤	487,000			
・・擁壁撤去	1.000	式	309,000			
・・殻運搬処分	1.000	式	117,000			
PARE UNIX C / J	1.000	式	61,000			
・(橋梁B)橋梁上部工	1.000	式	20,801,000			
・・橋体工	1.000	式	13,254,000			
	1.000	ΣV	13,234,000	近畿農政局		

工事別工事名:本梅工区橋梁工事 工種名称	数 量	単位	金額	備考
・・ゴム支承工	1.000	式	1,597,000	
・・地覆工	1.000	式	826,000	
・・舗装工	1.000	式	359,000	
・・排水工	1.000	式	108,000	
・・橋面防水工	1.000	式	834,000	
・・高欄兼用車両防護柵工	1.000	式	2,377,000	
・・伸縮接手工	1.000			
	1.000	式	1,446,000	
・(橋梁B)踏掛版工				
・・踏掛版工	1.000	式	1,628,000	
A 1 側 ・・ 踏掛版工	1.000	式	814,000	
A 2 側	1.000	式	814,000	
・(橋梁B)擁壁工				
	1.000	走	728,000	
・・擁壁工1	1.000	式	182,000	
・・擁壁工 2	1.000	式	182,000	
・・擁壁工 3	1.000	式	182,000	
・・擁壁工4	1.000	式	182,000	
・(橋梁B)法覆護岸工	1.000	式	9,584,000	
・・ブロック積擁壁 左岸	1.000	式	3,870,000	
・・プロック積擁壁				
- 右岸 ・・張コンウリート工	1.000	式	3,858,000	
左岸 ・・張コンウリート工	1.000	式	137,000	
右岸 ・・かごマット	1.000		127,000	
左岸 ・・かごマット	1.000	式	669,000	
右岸 ・・プロックマット工	1.000	式	669,000	
7 #7/12	1.000	式	254,000	

工事別工事名:本梅工区橋梁工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			2,289,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,289,000	
・(橋梁A)仮設工	1.000	式	906,000	
・・A1橋台 仮設工	1.000	式	513,000	
・・上部工 足場工	1.000	式	293,000	
・・敷鉄板工	1.000	式	33,000	
・・安全対策工	1.000	式	67,000	
		- •	,	
・(橋梁B)仮設工	1.000	式	1,383,000	
・・A1橋台 仮設工	1.000	式	540,000	
・・A2橋台 仮設工	1.000	式	495,000	1
・・上部工 足場工	1.000	式	248,000	
・・敷鉄板工	1.000	式	33,000	
・・安全対策工				
	1.000	式	67,000	
		_		

事業名 亀岡中部農地整備事業 丁事名 本梅丁区橋梁丁事 丁事別丁事名:本梅丁区橋梁丁事

正事別工事名:本梅工区橋梁工事工種名称運搬費内訳	数量	単位	金額	備考
建嫩黄内部			6,702,000	
運搬費	1.000	式	6,702,000	
・輸送費	1.000	式	6,702,000	
・・輸送費	1.000	式	6,702,000	
	1.000	Σ0	0,702,000	

工事別工事名:本梅工区橋梁工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			472,000	
技術管理費	1.000	式	472,000	
· 平板載荷試験	1.000	式	472,000	
・・平板載荷試験	1.000		472,000	

事別工事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				76,416,000	
・(橋梁A)土工・下部工	4 000				
・作業土工	1.000			3,012,000	
00001 床掘	1.000			519,000	歩A・単A
00002 埋戾	400	m3	314	125,600	
	53	m3	2,338	123,914	B単 2号
00003 埋戻 B < 1.0	9	m3	2,381	21,429	歩A・単A B単 3号
00004 埋戻 1.0 B<2.5	54	m3	2,214	119,556	歩A・単A B単 4号
00005 埋戻	63		1,095	68,985	歩A・単A B単 5号
2.5 B<4.0 00006 埋戾		m3			歩A・単A
4.0 B	120	m3	499	59,880	B単 6号
合 計				519,364	
・基礎工	1 000	-		60,000	
	1.000	式		60,000	歩A・単A
1200	2	本	29,879	59,758	B単 7号
合 計				59,758	
15 (v. 7)					
・橋台工 A1橋台	1.000	式		2,433,000	
00008 基面整正	16	m²	455	7,280	歩A・単A B単 8号
00009 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25BB t=100mm 00010 躯体コンクリート	1.6	m3	38,293	61,269	B単 9号 歩A・単A
24-12-25BB 00011 鉄筋工	44	m3	47,640	2,096,160	B単 10号 歩A・単A
SD345,D16 00012 鉄筋工	1.16	ton	177,515	205,917	
SD345,D13	0.349	ton	179,575	62,672	が A・単 A B単 12号
合 計				2,433,298	
(橋梁A)構造物撤去工	1.000	式		52,000	
- 殼運搬処分 A1杭頭処理					
00013 プンリート構造物取壊し・運搬・処理	1.000	式		52,000	歩A・単A
鉄筋	5.8	m3	8,987	52,125	B単 13号
合 計				52,125	
(Jacoba v Jacoba I denom					
(橋梁A)橋梁上部工	1.000	式		20,964,000	
・橋体工	1.000	式		14,802,000	
0014 PC橋桁架設工 内側	7	本	1,527,601	10,693,207	歩A・単A B単 14号
00015 PC橋桁架設工					歩A・単A
外側 00016 PC橋桁横組工	2	本	1,620,601	3,241,202	B単 15号 歩A・単A
30-12-25BB 00017 PC橋桁PC工	7.3	m3	58,239	425,145	B単 16号 歩A・単A
SWPR19L 1 S19.3mm	101.4	m	2,747	278,546	B単 17号
00018 PC橋緊張工	16	ケーブル	10,228	163,648	歩A・単A B単 18号
合 計				14,801,748	
・地覆工	1.000	式		951,000	
00019 コンクリート打設				,	歩A・単A
	10	m3	76,927	769,270	B単 19号 歩A・単A
SD345 D13 00021 鉄筋工	0.632	ton	179,575	113,491	B単 20号 歩A・単A
SD345 D13(主桁埋込筋)	0.230	ton	179,575	41,302	B単 21号
00022 鉄筋工	í .	1	1		歩A・単A
SD345 D16	0.149	ton	177,515	26,450	B単 22号

事別工事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・舗装工	1.000	式		395,000	
000023 アスファルト舗装					歩A・単A
<u>再生密粒度As13,平均t=101</u> 100024 均しコンクリート	94	m²	3,764	353,816	B単 23号 歩A・単A
21-8-25BB tmin=30mm	0.9	m3	46,137	41,523	B単 24号
合 計				395,339	
・・高欄工	1.000	式		416,000	
000025 高欄工			44 =40		歩A・単A
Gr-C-2B	35.480	m	11,712	415,542	B単 25号
合 計				415,542	
・・ゴム支承工					
00026 支承工	1.000	式		1,950,000	歩A・単A
ゴム支承工 固定端 6460×200×42	1	個	1,172,849	1,172,849	B単 26号
00027 支承工 ゴム支承工 自由端 6460×200×42	1	個	776,699	776,699	歩A・単A B単 27号
合 計				1,949,548	
・・橋面排水工	4 000	_15		400.000	
00028 排水桝設置工	1.000			108,000	歩A・単A
FC250	4	箇所	27,000	108,000	B単 28号
合 計				108,000	
・・橋面防水工	1.000	式		1,120,000	
00029 橋面防水工 シート系	93.7	m²	2,555	239,404	歩A・単A B単 29号
00030 縦横断排水管					歩A・単A
スプリング管 18 100031 目地工	47.0	m	1,260	59,220	B単 30号 歩A・単A
成型目地 100032 床板水抜パイプ	45.1	m	352	15,875	B単 31号 歩A・単A
スラブドレーン L=0.630m キャップ付き	8	組	55,161	441,288	B単 32号
100033 床板水抜パイプ スラブドレーン L=1.244m キャップ付き	4	組	90,311	361,244	歩A・単A B単 33号
00034 フレキシブルチューブ 25	12	箇所	289	3,468	歩A・単A B単 34号
	12	<u> </u>	250		<u> </u>
合計				1,120,499	
・・伸縮接手工					
	1.000	式		1,222,000	1F a 24 a
00035 橋梁用伸縮接手装置 A1側,プロフジョイントNx-20同等品	5.5	m	96,853	532,692	歩A・単A B単 35号
00036 橋梁用伸縮接手装置 A2側, ブロフジョイントNx-30同等品	5.5	m	108,753	598,142	歩A・単A B単 36号
00037 シール材					歩A・単A
<u>シリコン系</u> 00038 後打ちコンクリート	1.1	L	10,600	11,660	B単 37号 歩A・単A
30-12-25BB 00039 アンカー筋	1.2	m3	40,310	48,372	B単 38号 歩A・単A
SD345、D16 00040 通し筋	0.090	ton	177,515	15,976	B単 39号 歩A・単A
SD345、D16	0.086	ton	177,515	15,266	少A・単A B単 40号
合 計				1,222,108	
・(橋梁A)擁壁工	1.000	式		577,000	
・・擁壁工 1					
000041 擁壁	1.000	式		61,000	歩A・単A
18-8-40BB 000042 張Co	0.8	m3	69,445	55,556	B単 41号 歩A・単A
18-8-25BB	0.150	m3	37,970	5,696	一歩A・単A B単 42号
合 計				61,252	
				•	

工事別工事名:本梅工区橋梁工事	*	出合	□ ₩ /無 □	全 超	/# *
名 称(規 格) ・・擁壁工2	数量	単位	単価	金額	備考
000043 擁壁	1.000	式		172,000	歩A・単A
18-8-40BB	2.3	m3	71,491	164,429	B単 43号
000044 張Co 18-8-25BB	0.2	m3	37,970	7,594	歩A・単A B単 44号
	0.12	1110	5.,0.0	,	3 +
<u> </u>				172,023	
・・擁壁工3					
・・推至上 5	1.000	式		172,000	
000045 擁壁 18-8-40BB	2.3	m3	71,491	164,429	歩A・単A B単 45号
000046 張Co					歩A・単A
18-8-25BB	0.2	m3	37,970	7,594	B単 46号
合 計				172,023	
· · 擁壁工 4	1.000	式		172,000	
000047 擁壁					歩A・単A
18-8-40BB 000048 張Co	2.3	m3	71,491	164,429	B単 47号 歩A・単A
18-8-25BB	0.2	m3	37,970	7,594	
合 計				172,023	
・(橋梁B) 土工・下部工					
··±I	1.000	式		18,583,000	
	1.000	式		2,745,000	
000049 床掘	620	m3	314	194,680	歩A・単A B単 49号
000050 床掘					歩A・単A
000051 掘削	330	m3	1,190	392,700	B単 50号 歩A・単A
	360	m3	1,190	428,400	B単 51号
000052 埋戻	150	m3	2,338	350,700	歩A・単A B単 52号
000053 埋戻 B < 1.0	48	m3	2,551	122.448	歩A・単A B単 53号
000054 埋戻		IIIO	·	, -	歩A・単A
1.0 B<2.5 000055 埋戻	150	m3	2,384	357,600	B単 54号 歩A・単A
2.5 B<4.0	110	m3	1,095	120,450	B単 55号
000056 埋戻 4.0 B	85	m3	499	42,415	歩A・単A B単 56号
000057 盛土	12	m3	2,338	28,056	歩A・単A B単 57号
000058 盛土		IIIO			歩A・単A
000059 盛土	84	m3	2,384	200,256	B単 58号 歩A・単A
	52	m3	1,095	56,940	B単 59号
000060 盛土	210	m3	499	104,790	歩A・単A B単 60号
000061 法面整形工			700		歩A・単A
	480	m²	720	345,600	B単 61号
合 計				2,745,035	
・・植生工	1.000	式		230,000	
000062 植生工			4 000		歩A・単A
張芝	210	m²	1,093	229,530	B単 62号
合 計				229,530	
・・基礎工	1.000	+		4,796,000	
A1橋台 000063 A1 場所打杭工(ケーシング 工法)		式			歩A・単A
1200 杭長18.5m	2	本	2,397,937	4,795,874	B単 63号
合 計				4,795,874	
· · 橋台工		_15		0.001.01	
	1.000	式		2,894,000	歩A・単A
	18.3	m²	455	8,327	B単 64号
000065 均しコンクリート 18-8-25BB t=100mm	1.2	m3	40,999	49,199	歩A・単A B単 65号

工事別工事名:本梅工区橋梁工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000066 躯体コンクリート(一次施工)		_	40.500		歩A・単A
24-12-25BB 000067 躯体コンクリート (鉄筋)	57	m3	43,589	2,484,573	<u>B単 66号</u> 歩A・単A
SD345,D19	0.226	ton	177,515	40,118	
000068 躯体コンクリート(鉄筋)				404 005	歩A・単A
SD345,D16 000069 躯体コンクリート (鉄筋)	1.02	ton	177,515	181,065	<u>B単 68号</u> 歩A・単A
SD345,D13	0.636	ton	179,575	114,210	ルス・半ス B単 69号
000070 躯体コンクリート (二次施工)					歩A・単A
24-12-25BB	0.3	m3	55,637	16,691	B単 70号
合 計				2,894,183	
				, , , , , , ,	

- ・ - 基礎工 - A2橋台	1.000	式		5,114,000	
000071 A2 場所打杭工 (ケーシング 工法)		20			歩A・単A
1200 杭長19.5m	2	本	2,556,780	5,113,560	B単 71号
合 計				5,113,560	
H N				0,110,000	
・・橋台工 A2橋台	1.000			2,804,000	
AZ橋台	1.000	式		2,004,000	歩A・単A
	18.3	m²	455	8,327	B単 72号
000073 均しコンケリート 18.8-25RR + -100mm	1.2		42 520	E0 00F	歩A・単A B単 73号
18-8-25BB t=100mm 000074 躯体コンクリート(一次施工)	1.2	m3	43,529	52,235	<u>B単 /3号</u> 歩A・単A
24-12-25BB	52	m3	46,224	2,403,648	B単 74号
000075 躯体コンクリート(鉄筋)	0.000	,	437 -4-	10 110	歩A・単A
SD345,D19 000076 躯体コンクリート(鉄筋)	0.226	ton	177,515	40,118	<u>B単 75号</u> 歩A・単A
SD345,D16	0.999	ton	177,515	177,337	B単 76号
000077 躯体コンクリート(鉄筋)			4====	40= 05:	歩A・単A
SD345,D13 000078 躯体コンクリート (二次施工)	0.586	ton	179,575	105,231	<u>B単 77号</u> 歩A・単A
24-12-25BB	0.3	m3	58,167	17,450	B単 78号
合計				2,804,346	
・(橋梁B)構造物撤去工					
・・護岸ブロック撤去	1.000	式		487,000	
・・・・	1.000	式		309,000	
000079 構造物取壊し					步A·単A
護岸プロック1_無筋	20	m3	7,944	158,880	B単 79号
000080 構造物取壊し 護岸プロック 2 無筋	17	m3	7,944	135.048	歩A・単A B単 80号
000081 構造物取壊し			,	,	歩A・単A
護岸ブロック 3_無筋	1.9	m3	7,944	15,094	B単 81号
 				309,022	
H H				300,022	
4年日本村					
・・擁壁撤去	1.000	式		117,000	
000082 構造物取壊し	1.000	10		117,000	歩A・単A
擁壁 1_無筋	2.3	m3	7,944	18,271	B単 82号
000083 構造物取壊し 振壁 2_無筋	9.6	m3	10,320	99,072	歩A・単A B単 83号
;准± 4 _₹\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;	5.0	IIIO	10,320	33,012	2+ 05
合 計				117,343	
・・殻運搬処分					
	1.000	式		61,000	
000084 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	6.0		0.007	64 440	歩A・単A
鉄筋 鉄筋	6.8	m3	8,987	61,112	B単 84号
合 計				61,112	
			Π		
・ (橋梁B)橋梁上部工					
	1.000	式		20,801,000	
・・橋体工					
000085 PC橋桁架設工	1.000	式		13,254,000	歩A・単A
000085 PC橋桁架設工 内側	8	本	1,202,201	9,617,608	歩A・単A B単 85号
000086 PC橋桁架設工					歩A・単A
外側	2	本	1,285,201	2,570,402	B単 86号
000087 PC橋桁横組工 30-12-25BB	7.8	m3	58,239	454,264	歩A・単A B単 87号
000088 PC橋桁PC工		1110		.01,204	歩A・単A
SWPRL19 1S17.8	153.9	m	2,577	396,600	B単 88号

工事別工事名:本梅工区橋梁工事	344		W (m	A 47	
名 称(規 格) 000089 PC橋緊張工	数量	単位	単価	金額	備考 歩A・単A
000000 T 0 [回頭でJK工	21	ケーブル	10,228	214,788	B単 89号
습 計				13,253,662	
H #1				10,200,002	
・・ゴム支承工					
000090 支承工	1.000	式		1,597,000	歩A・単A
ゴム支承工 固定端 7450×150×33	1	個	980,744	980,744	B単 90号
000091 支承工 ゴム支承工 自由端 7450×150×33	1	個	616,160	616,160	歩A・単A B単 91号
合 計				1,596,904	
				1,030,304	
··地覆工					
000092 コンケリート打設	1.000	式		826,000	歩A・単A
24-12-25BB	8.7	m3	79,855	694,739	B単 92号
000093 鉄筋工 SD345 D13	0.532	ton	179,575	95,534	歩A・単A B単 93号
000094 鉄筋工	0.198		179,575	25 556	歩A・単A B単 94号
SD345 D13 主桁埋込筋	0.196	ton	179,575	35,556	15年 945
合 計				825,829	
··舗装工	1.000	式		359,000	
000095 アスファルト舗装 再生密粒度アスコン13,tmin=80	93	m²	3,860	358,980	歩A・単A B単 95号
	33	- 111	3,000		D# 335
合 計				358,980	
· · 排水工					
	1.000	走		108,000	
000096 排水桝 SS400	4	組	27,000	108,000	歩A・単A B単 96号
合 計				108,000	
P il				100,000	
・・橋面防水工					
000097 橋面防水工 (シート)	1.000	式		834,000	歩A・単A
シート系	93	m²	2,555	237,615	B単 97号
000098 縦横断排水管 スプリング管 18	42.4	m	1,200	50,880	歩A・単A B単 98号
000099 目地工 成型目地	42	m	335	14,070	歩A・単A B単 99号
000100 床板水抜パイプ					歩A・単A
スラブドレーン L=0.480,キャップ付き 000101 床板水抜パイプ	4	組	43,161	172,644	B単 100号 歩A・単A
スラブドレーン L=1.094m,キャップ付き 000102 フレキシブルチューブ	4	組	89,011	356,044	B単 101号 歩A・単A
25	8	箇所	289	2,312	少A・単A B単 102号
合 計				833,565	
M1				200,000	
・・高欄兼用車両防護柵工					
000103 高欄兼用車両防護柵工	1.000	式		2,377,000	歩A・単A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30.2	m	78,698	2,376,680	B単 103号
合 計				2,376,680	
・・伸縮接手工	1.000	式		1,446,000	
000104 橋梁用伸縮接手装置		IV.			歩A・単A
A1側,プロフジョイントNx-30同等品 000105 橋梁用伸縮接手装置	6.56	m	108,554	712,114	B単 104号 歩A・単A
A2側,プロフジョイントNx-20同等品	6.56	m	96,654	634,050	B単 105号
000106 シール材 シリコン系	1.1	L	10,600	11,660	歩A・単A B単 106号
000107 後打ちコンクリート 30 - 12 - 25BB	1.2	m3	40,310	48,372	歩A・単A B単 107号
000108 アンカー筋		m3			歩A・単A
	0.124	ton	177,515	22,012	B単 108号 歩A・単A
SD345,D16	0.102	ton	177,515	18,107	B単 109号
合 計				1,446,315	

工事句 平位工区间末工事 工事別工事名:本梅工区橋梁工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・(橋梁B)踏掛版工					
・・踏掛版工	1.000	式		1,628,000	
A 1 側	1.000	式		814,000	
000110 コンクリート打設	40	_	05.074	407.000	歩A・単A
	13	m3	35,974	467,662	B単 110号 歩A・単A
SD345,D13	0.481	ton	179,575	86,376	B単 111号
000112 鉄筋工 SD345,D16	0.525	ton	93,195	48,927	歩A・単A B単 112号
000113 鉄筋工	0.323	ton	93, 193	40,921	歩A・単A
SD345,D19	0.265	ton	177,515	47,041	B単 113号
000114 鉄筋工 SD345,D22	0.669	ton	177,515	118,758	歩A・単A B単 114号
000115 目地板設置				·	歩A・単A
<u>瀝青繊維質板 t=10mm</u> 000116 アンカー設置	6	m²	3,860	23,160	B単 115号 歩A・単A
000110 アンガー設量	25	個	871	21,775	少A・単A B単 116号
A +1				0.40.000	
合計				813,699	
・・踏掛版工	1.000	式		814,000	
<u>A 2 側</u> 000117 コンクリート打設	1.000	IV.		014,000	歩A・単A
24-12-25BB	13	m3	35,974	467,662	B単 117号
000118 鉄筋工 SD345,D13	0.481	ton	179,575	86,376	歩A・単A B単 118号
000119 鉄筋工					歩A・単A
	0.525	ton	93,195	48,927	B単 119号 歩A・単A
000120 鉄助工 SD345,D19	0.265	ton	177,515	47,041	歩A・単A B単 120号
000121 鉄筋工					歩A・単A
SD345,D22 000122 目地板設置	0.669	ton	177,515	118,758	B単 121号 歩A・単A
瀝青繊維質板 t=10mm	6	m²	3,860	23,160	B単 122号
000123 アンカー設置	05	/=	074	04 775	歩A・単A
	25	個	871	21,775	B単 123号
合 計				813,699	
 ・(橋梁B)擁壁工					
· 古中工 4	1.000	式		728,000	
・・擁壁工 1	1.000	式		182,000	
000124 擁壁					歩A・単A
18-8-40BB 000125 張Co	2.6	m3	66,928	174,013	B単 124号 歩A・単A
18-8-25BB	0.2	m3	37,970	7,594	少A・単A B単 125号
A 11				404 007	
合計				181,607	
・・擁壁工2	1 000	-		192 000	
000126 擁壁	1.000	式		182,000	歩A・単A
18-8-40BB	2.6	m3	66,928	174,013	B単 126号
000127 張Co 18-8-25BB	0.2	m3	37,970	7,594	歩A・単A B単 127号
	0.2		57,570		27 ·LI 3
合 計				181,607	
· · 擁壁工 3					
000128 擁壁	1.000	式		182,000	歩A・単A
18-8-40BB	2.6	m3	66,928	174,013	ルA・単A B単 128号
000129 張Co	0.000	0	07.070	7 501	歩A・単A B 単 130号
18-8-25BB	0.200	m3	37,970	7,594	B単 129号
合 計				181,607	
・・擁壁工4					
	1.000	式		182,000	
000130 擁壁 18-8-40BB	2.6	m3	66,928	174,013	歩A・単A B単 130号
000131 張Co		IIIJ		174,013	歩A・単A
18-8-25BB	0.200	m3	37,970	7,594	B単 131号
合 計				181,607	
				.0.,001	
					に終曲なり

[事別工事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・ (橋梁B) 法覆護岸工	1.000	式	— 11м	9,584,000	im 3
・・ブロック積擁壁					
<u>左岸</u> 000132 基面整正	1.000	式		3,870,000	歩A・単A
000133 基礎砕石	17	m²	455	7,735	B単 132号 歩A・単A
RC-40	17	m²	1,158	19,686	B単 133号
000134 基礎コンクリート 18-8-25BB	2.3	m3	78,665	180,930	歩A・単A B単 134号
000135 ブロック積 練積み 控35cm	127	m²	24,321	3,088,767	歩A・単A B単 135号
000136 裏込砕石					歩A・単A
C-40 000137 荒仕上	67	m3	6,495	435,165	B単 136号 歩A・単A
000138 天端コンクリート	130	m²	273	35,490	B単 137号 歩A・単A
18-8-25BB	1.2	m3	85,563	102,676	B単 138号
合 計				3,870,449	
・・ブロック積擁壁	4 000	_15		0.050.000	
<u>右岸</u> 000139 基面整正	1.000	式		3,858,000	歩A・単A
000140 基礎砕石	17.000	m²	455	7,735	B単 139号 歩A・単A
RC-40	17.000	m²	1,158	19,686	B単 140号
000141 基礎コンクリート 18-8-25BB	2.3	m3	75,255	173,087	歩A・単A B単 141号
000142 ブロック積 練積み 控35cm	127	m²	24,321	3,088,767	歩A・単A B単 142号
000143 裏込砕石					歩A・単A
	67	m3	6,495	435,165	B単 143号 歩A・単A
00145 天端コンクリート	130	m²	273	35,490	B単 144号 歩A・単A
18-8-25BB	1.2	m3	81,521	97,825	B単 145号
合 計				3,857,755	
・・張コンクリート工					
<u>左岸</u> 000146 張コンクリートエ	1.000	式		137,000	歩A・単A
18 - 8 - 25BB	3.9	m3	35,110	136,929	B単 146号
会 計				136,929	
・・張コンクリートエ	4 000	-15		407.000	
右岸 000147 張コンウリート工	1.000	式		127,000	歩A・単A
18-8-25BB	3.9	m3	32,580	127,062	B単 147号
合 計				127,062	
・・かごマット					
<u>左岸</u> 00148 かごマットエ	1.000	式		669,000	歩A・単A
多段積型,突込式,めっき鉄線,	25	m²	26,777	669,425	B単 148号
合 計				669,425	
・・かごマット 右岸	1.000	式		669,000	
000149 かごマットエ			26 777		歩A・単A
多段積型,突込式,めっき鉄線,合計	25	m²	26,777	669,425 669,425	B単 149号
・・プロックマット工	1.000	式		254,000	
000150 ፓ [˙]			0.400		歩A・単A
	31	m²	8,199	254,169	B単 150号
合 計				254,169	

	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	~ *	- A-L	i 11M4	2,289,000	
・(橋梁A)仮設工	4 000	-+		906,000	
・・A1橋台 仮設工	1.000	式			
000151 足場工	1.000	式		513,000	歩A・単A
	114	掛㎡	4,498	512,772	B単 151号
合 計				512,772	
・・上部工 足場工					
000152 側部足場工	1.000	式	+	293,000	歩A・単A
	35.600	m	8,237	293,237	B単 152号
台 計				293,237	
・・敷鉄板工					
000153 敷鉄板工	1.000	式		33,000	歩A・単A
000133 郊欽似上	50	m²	658	32,900	
合 計				32,900	
・・安全対策工	1.000	式		67,000	
000154 交通誘導警備員	5	人	13,464	67,320	歩A・単A B単 154号
合 計				67,320	
· (橋梁B)仮設工	1.000	式		1,383,000	
· · A1橋台 仮設工	1.000	式		540,000	
000155 足場工	120	掛㎡	4,498	539,760	歩A・単A B単 155号
A *I	120	3±(111	4,490		0年100万
合 計				539,760	
・・A2橋台 仮設工	1.000			407.000	
000156 足場工	1.000	式		495,000	歩A・単A
	110	掛㎡	4,498	494,780	B単 156号
合 計				494,780	
・・上部工 足場工					
000157 側部足場工	1.000	式	+	248,000	歩A・単A
	30.100	m	8,237	247,934	B単 157号
含 計				247,934	
・・敷鉄板工					
000158 敷鉄板工	1.000	式		33,000	歩A・単A
UUU 130	50	m²	658	32,900	歩A・単A B単 158号
含 計				32,900	
・・安全対策工	1.000	式		67,000	
000159 交通誘導警備員	5	人	13,464	67,320	歩A・単A B単 159号
合 計				67,320	
<u> </u>				3.,020	
					近缕農政民

工事別工事名:本梅工区橋梁工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				6,702,000	
・輸送費	4 000				
· · 輸送費	1.000			6,702,000	
000160 オールケーシング掘削機	1.000	式		6,702,000	歩A・単A
掘削径2000mm以下 000161 クローラクレーン	1.000	式	2,221,696	2,221,696	B単 160号 歩A・単A
35t吊り超え80 t 吊り以下 000162 トラッククレーン	1.000	式	1,408,512	1,408,512	B単 161号
120 t 吊り	1.000	式	2,141,546	2,141,546	歩A・単A B単 162号
000163 トラッククレーン 120 t 吊り	1.000	式	748,910	748,910	歩A・単A B単 163号
000164 敷鉄板 橋梁A	1.000	式	115,843	115,843	歩A・単A B単 164号
000165 敷鉄板 橋梁B	1.000		65,496	65,496	歩A・単A
	1.000	10	00,400		D = 100 9
合 計				6,702,003	
					近缕典故民

工事別工事名:本梅工区橋梁工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				472,000	3
・平板載荷試験					
・・平板載荷試験	1.000			472,000	
000166 平板載荷試験	1.000			472,000	歩A・単A
橋梁A 000167 平板載荷試験	1	箇所	236,000	236,000	B単 166号 歩A・単A
橋梁B	1	箇所	236,000	236,000	B単 167号
合 計				472,000	
	+				
	+				
	1				
					近缕典政民

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***	<u> </u>	+12	+ іщ	7K BK	m 5
	床掘					
			m3	314		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***			-		
000002	<u>埋戻</u>					
			m3	2,338		歩A・単A
000003	* * * B 単 - 3号 * * * ##c					
000003	任 庆					
	B<1.0 *** B単- 4号 ***		m3	2,381		歩A・単A
1	##					
	1.0 B<2.5 *** B単-5号 ***		m3	2,214		歩A・単A
l .	埋戻					
	2.5. P.4.0		m3	1,095		歩A・単A
	2.5 B<4.0 *** B単-6号 ***		IIIO	1,093		少A·早A
	埋戾					
	4.0 B		m3	499		歩A・単A
	4.0 B ····································			.50		
000007	杭頭処理工					-
	1200		本	29,879		歩A・単A
	* * * B単 - 8号 * * *					
000008	基面整正					
			m²	455		歩A・単A
000009	*** B単- 9号 *** 均しコンクリート					
000000	79047771					
	18-8-25BB t=100mm *** B単- 10号 ***		m3	38,293		歩A・単A
000010	躯体コンクリート					
	24.42.200			47.040		1E 4 3W 4
	24-12-25BB *** B単- 11号 ***		m3	47,640		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345,D16		ton	177,515		歩A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *			,0.0		<i>></i>
000012	<u>鉄筋工</u>					
	SD345,D13 *** B単- 13号 ***		ton	179,575		歩A・単A
000013	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	鉄筋		m3	8,987		歩A・単A
000014	* * * B 単 - 14号 * * * PC橋桁架設工					
	内側 *** B単- 15号 ***		本	1,527,601		歩A・単A
000015	PC橋桁架設工					
	外側		本	1 620 601		<u></u> . ж .
	*** B単- 16号 ***		4	1,620,601		歩A・単A
000016	PC橋桁横組工					
	30-12-25BB		m3	58,239		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	PC橋桁PC工					+
	SWPR19L 1 S19.3mm		m	2,747		歩A・単A
000010	*** B単- 18号 *** PC橋緊張工					
000010	」 ▽					
	*** B単- 19号 ***		ケーブル	10,228		歩A・単A
000019	* * * B 単 - 19号 * * * コンケリート打設					
			_			,E.A
	24-12-25BB * * * * B 単 - 20号 * * *		m3	76,927		歩A・単A
000020	鉄筋工					
			100	170 575		+ A . B A
	SD345 D13 *** B単- 21号 ***		ton	179,575		歩A・単A
000021	鉄筋工					
	SD345 D13 (主桁埋込筋)		ton	179,575		歩A・単A
	* * * B単 - 22号 * * *			,		70 70
000022	<u>鉄筋工</u>					近畿農政局

<u>工事別コ</u> コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- XX ±			₩ пя	
	SD345 D16		ton	177,515		歩A・単A
000023	アスファルト舗装					
	再生密粒度As13,平均t=101		m²	3,764		歩A・単A
000024	*** B単- 24号 *** 均しコンクリート					
	21-8-25BB tmin=30mm		m3	46,137		歩A・単A
	* * * B単- 25号 * * *		IIIO	40,137		<u> </u>
000025	高欄工					
	Gr-C-2B *** B単- 26号 ***		m	11,712		歩A・単A
000026	支承工					
	 ゴム支承工 固定端 6460×200×42		個	1,172,849		歩A・単A
000007	* * * B単- 27号 * * *			, , , , , , ,		
000027	支承工					
	ゴム支承工 自由端 6460×200×42 * * * B 単 - 28号 * * *		個	776,699		歩A・単A
000028	排水桝設置工					
	FC250		箇所	27,000		歩A・単A
000030	* * * B 単 - 29号 * * * 橋面防水工					
200020			2	2		IF A 324 A
	<u>シート系</u> *** B単- 30号 ***		m²	2,555		歩A・単A
000030	縦横断排水管					
	スプリング管 18		m	1,260		歩A・単A
000031	*** B単- 31号 *** 目地工					
	成型目地		m	352		歩A・単A
	* * * B単- 32号 * * *		1111	302		少A・辛A
000032	床板水抜パイプ					
	スラブドレーン L=0.630m キャップ付き *** B単- 33号 ***		組	55,161		歩A・単A
000033	床板水抜パイプ					
	 スラブドレーン L=1.244m		組	90,311		歩A・単A
000024	*** B単- 34号 *** フレキシブルチューブ			,		
000034	プレキシブルテューブ					
			箇所	289		歩A・単A
000035	橋梁用伸縮接手装置					
	A1側, プロフジョイントNx-20同等品		m	96,853		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 橋梁用伸縮接手装置					
				400.750		1F A 34 A
	A2側, ブロフジョイントNx-30同等品 *** B単 - 37号 ***		m	108,753		歩A・単A
000037	シール材					
	シリコン系		L	10,600		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** 後打ちコンクリート					
	30-12-25BB		m3	40,310		歩A・単A
	* * * B単- 39号 * * *		IIIO	40,010		PA + A
000039	アンカー筋					
	SD345、D16 * * * * B 単 - 40号 * * *		ton	177,515		歩A・単A
000040	通し筋					
	SD345、D16		ton	177,515		歩A・単A
000044	*** B単- 41号 *** 擁壁					
JUUU41						
	18-8-40BB * * * * B 単 - 42号 * * *		m3	69,445		歩A・単A
000042	張Co					
	18-8-25BB		m3	37,970		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 擁壁					
				74 404		1F V 2A V
	18-8-40BB	1	m3	71,491		<u>歩A・単A</u> 近畿農政局

工事別コ	事名:本梅工区橋梁工事 ター称(担一格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	<u> </u>	<u>+ m</u>	+ іщ	75 18	m 5
	張Co					
	18-8-25BB		m3	37,970		歩A・単A
	* * * B単 - 45号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
000045	<u>擁壁</u>					
	18-8-40BB		m3	71,491		歩A・単A
	*** B単- 46号 *** 張Co					
000040	<u> 3000</u>					
	18-8-25BB		m3	37,970		歩A・単A
	*** B単- 47号 *** 擁壁					
	18-8-40BB *** B単- 48号 ***		m3	71,491		歩A・単A
000048	張Co					
	40 0 25DD		m3	37,970		歩A・単A
	18-8-25BB *** B単- 49号 ***		IIIO	31,910		<u> </u>
	床掘					
			m3	314		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***			9		, , , ,
000050	<u>床掘</u> 					
			m3	1,190		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
000051	掘削					
			m3	1,190		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 埋戾					
000002	<u></u>					
	*** B単- 53号 ***		m3	2,338		歩A・単A
000053	埋戾					
	5.40			0.554		11- a 224 a
	B<1.0 *** B単- 54号 ***		m3	2,551		歩A・単A
000054	埋戾					
	1.0 B<2.5		m3	2,384		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***			2,00.		J + /.
000055	埋戻					
	2.5 B<4.0 *** B単- 56号 ***		m3	1,095		歩A・単A
000050	*** B単- 56号 ***					
000056	埋戾					
	4.0 B *** B単- 57号 ***		m3	499		歩A・単A
000057						
	*** B単- 58号 ***		m3	2,338		歩A・単A
000058	,					
			m3	2,384		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***		UIIO	2,304		ジハ・ギハ
000059	盛土					
			m3	1,095		歩A・単A
l	*** B単- 60号 ***			,		·
000060	盛土					
			m3	499		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 61号 * * * 法面整形工					
000001						
	* * * B単 - 62号 * * *		m²	720		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 植生工					
			2			IF A 24 .
	張芝 *** B単- 63号 ***		m²	1,093		歩A・単A
000063	A1 場所打杭工 (ケ-シング 工法)					
	1200 拉E10 Fm		本	2 207 027		华 7 . 兴 7
	1200 杭長18.5m *** B単- 64号 ***		4	2,397,937		歩A・単A
000064	基面整正					
			m²	455		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***			.50		
000065	均しコンクリート					近畿農政局

	事名:本梅工区橋梁工事			=		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25BB t=100mm		m3	40,999		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 躯体コンクリート(一次施工)					
	24-12-25BB *** B単- 67号 ***		m3	43,589		歩A・単A
000067	へへへ B単 - 67号 へへへ <u>躯体コンクリート (鉄筋)</u>					
	SD345, D19		ton	177,515		歩A・単A
	*** B単- 68号 ***		LOII	177,515		
000068	躯体コンクリート (鉄筋)					
	SD345, D16		ton	177,515		歩A・単A
	*** B単- 69号 *** 躯体コンクリート(鉄筋)					
	SD345,D13 *** B単- 70号 ***		ton	179,575		歩A・単A
	躯体コンクリート (二次施工)					
	24-12-25BB		m3	55,637		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * *			33,331		
000071	A2 場所打杭工(ケーシング・工法)	<u> </u>				
	1200 杭長19.5m		本	2,556,780		歩A・単A
000072	*** B単- 72号 *** 基面整正					
			. 2	455		1F 0 24 0
	* * * B単 - 73号 * * *		m²	455		歩A・単A
000073	均しコンクリート					
	18-8-25BB t=100mm		m3	43,529		歩A・単A
200074	*** B単 - 74号 ***					
000074	<u>躯体コンクリート(一次施工)</u>					
	24-12-25BB * * * * B 単 - 75号 * * *		m3	46,224		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** 躯体コンクリート (鉄筋)					
			ton	177 515		华 A . 岸 A
	SD345,D19 *** B単- 76号 ***		ton	177,515		歩A・単A
000076	躯体コンクリート (鉄筋)					
	SD345,D16		ton	177,515		歩A・単A
	*** B単- 77号 *** 躯体コンクリート(鉄筋)					
	SD345,D13 *** B単- 78号 ***		ton	179,575		歩A・単A
000078	躯体コンクリート(二次施工)					
	24-12-25BB		m3	58,167		歩A・単A
	* * * B 単 - 79号 * * *			30,107		
000079	構造物取壊し					
	護岸ブロック 1_無筋		m3	7,944		歩A・単A
080000	* * * B 単 - 80号 * * * 構造物取壊し					
				7.044		1F 2 24 2
	護岸プロック 2 _無筋		m3	7,944		歩A・単A
000081	構造物取壊し					
L	護岸ブロック3_無筋		m3	7,944		歩A・単A
000000	* * * B単 - 82号 * * *					
000082	構造物取壊し					
	<u>擁壁1_無筋</u> * * * B 単 - 83号 * * *		m3	7,944		歩A・単A
000083	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	擁壁 2_無筋		m2	10,320		歩A・単A
	* * * B単 - 84号 * * *		m3	10,320		少な・生み
000084	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	鉄筋		m3	8,987		歩A・単A
000085	* * * B 単 - 85号 * * * PC橋桁架設工					
000000						
	内側 *** B単- 86号 ***		本	1,202,201		歩A・単A
000086	*** B 単 - 86号 *** PC橋桁架設工					
			*	1 295 204		歩∧・₩∧
	外側		本	1,285,201		歩A・単A

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	<u> </u>	+12	+ іщ	714 114	m 5
	PC橋桁横組工					
	30-12-25BB		m3	58,239		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***			30,1230		77.
000088	PC橋桁PC工					
	SWPRL19 1S17.8		m	2,577		歩A・単A
	* * * B単 - 89号 * * *					
000089	PC橋緊張工					
			ケーブル	10,228		歩A・単A
	*** B単- 90号 *** 支承工					
	<u>ゴム支承工 固定端 7450×150×33</u> *** B単- 91号 ***		個	980,744		歩A・単A
	支承工					
			/==	040,400		15 . 324 .
	ゴム支承工 自由端 7450×150×33 *** B単- 92号 ***		個	616,160		歩A・単A
	コンクリート打設					
	24 42 2500		m3	79,855		歩A・単A
	24-12-25BB *** B単- 93号 ***		IIIO	79,000		少从十年八
000093	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	179,575		歩A・単A
	*** B単- 94号 ***			110,010		
000094	鉄筋工					
	SD345 D13 主桁埋込筋		ton	179,575		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***					
000095	アスファルト舗装					
	再生密粒度アスコン13,tmin=80		m²	3,860		歩A・単A
000006	*** B単- 96号 *** 排水桝					
000090	11F-/J\17Pt					
	SS400 *** B単- 97号 ***		組	27,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 97号 * * * 橋面防水工(シート)					
	<u>シート系</u> *** B単- 98号 ***		m²	2,555		歩A・単A
000098	縦横断排水管					
	¬ → 11 > 12 mm 40			4 000		1F a 224 a
	スプリング管 18 *** B単- 99号 ***		m	1,200		歩A・単A
000099	目地工					
	成型目地		m	335		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***			000		<i>></i> // +//
000100	床板水抜パイプ					
	スラブドレーン L=0.480,キャップ付き		組	43,161		歩A・単A
	* * * B単- 101号 * * *					
000101	床板水抜パイプ					
	スラブドレーン L=1.094m,キャップ付き		組	89,011		歩A・単A
000402	*** B単- 102号 *** フレキシブルチューブ					
000102	JVTJJNJ 4-J					
	25		箇所	289		歩A・単A
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 高欄兼用車両防護柵工					
	A STATE OF THE STA					
	*** B単- 104号 ***		m	78,698		歩A・単A
000104	*					
						,
	A1側,プロフジョイントNx-30同等品 * * * B 単 - 105号 * * *		m	108,554		歩A・単A
000105	橋梁用伸縮接手装置					
	A2側, ブロフジョイントNx-20同等品			96,654		歩A・単A
	A2側, プロプジョイプトNX-20同等品 *** B単- 106号 ***	1	m	90,004		少A・半A
000106	シール材					
	シリコン系		L	10,600		歩A・単A
	*** B単- 107号 ***			10,000		7 7.
000107	後打ちコンクリート					
	30 - 12 - 25BB		m3	40,310		歩A・単A
	*** B単- 108号 ***					
000108	アンカー筋					近畿農政局

工事別工	 本梅工区橋梁工事 事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SD345、D16		ton	177,515		歩A・単A
	* * * B 単 - 109号 * * *			·		
000109	<u>通し筋</u> 					
	SD345, D16		ton	177,515		歩A・単A
000110	*** B単- 110号 *** コンウリート打設					
	24-12-25BB * * * * B 単 - 111号 * * *		m3	35,974		歩A・単A
	<u>鉄筋工</u>					
	SD345,D13		400	179,575		歩A・単A
	* * * B 単 - 112号 * * *		ton	179,575		少八十年八
000112	鉄筋工					
	SD345,D16		ton	93,195		歩A・単A
	*** B単- 113号 ***					
000113	<u>鉄筋工</u>					
	SD345,D19		ton	177,515		歩A・単A
000114	* * * B 単 - 114号 * * * * 鉄筋工					
				.=		
	SD345,D22 * * * * B 単 - 115号 * * *		ton	177,515		歩A・単A
l	目地板設置					
	瀝青繊維質板 t=10mm		m²	3,860		歩A・単A
	* * * B単 - 116号 * * *			5,555		
000116	アンカー設置					
			個	871		歩A・単A
000117	*** B単- 117号 *** コングリート打設					
	24-12-25BB *** B単- 118号 ***		m3	35,974		歩A・単A
000118	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	179,575		歩A・単A
	SD345,D13 *** B単- 119号 ***		ton	173,070		2A +A
000119	<u>鉄筋工</u> 					
	SD345, D16		ton	93,195		歩A・単A
	*** B単- 120号 *** 鉄筋工					
000120	¥A#J⊥					
	SD345,D19 * * * * B単 - 121号 * * *		ton	177,515		歩A・単A
000121	鉄筋工					
	SD345,D22		ton	177,515		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * *		ton	,0.0		2/ T/
000122	目地板設置					
	瀝青繊維質板 t=10mm		m²	3,860		歩A・単A
000123	*** B単- 123号 *** アンカー設置					
120.20	Anama					
	* * * B単 - 124号 * * *		個	871		歩A・単A
	擁壁					
	18-8-40BB		m3	66,928		歩A・単A
	* * * B 単 - 125号 * * *		1110	50,920		>n +n
000125	張Co					
	18-8-25BB		m3	37,970		歩A・単A
	*** B単- 126号 *** 擁壁					
000120	<i> 77.12</i>					
	18-8-40BB * * * * B 単 - 127号 * * *		m3	66,928		歩A・単A
000127	、					
			m2	27 070		歩Λ・ ₩Λ
	18-8-25BB *** B単- 128号 ***		m3	37,970		歩A・単A
000128	<u>擁壁</u>					
L	18-8-40BB		m3	66,928		歩A・単A
	* * * B単 - 129号 * * *					
000129	張Co					
	18-8-25BB		m3	37,970		歩A・単A

工事別コ	本時工区恒末工事 事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***					
	擁壁					
	18-8-40BB * * * * B 単 - 131号 * * *		m3	66,928		歩A・単A
000131	張Co					
	18-8-25BB		m3	37,970		歩A・単A
	* * * B単 - 132号 * * *		1110	0.10.0		777 77
000132	基面整正					
			m²	455		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***					
000133	基礎砕石					
	DO 40		m²	1,158		1E A 24 A
	RC-40		m	1,130		歩A・単A
	基礎コンクリート					
000101						
	18-8-25BB		m3	78,665		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *			·		
000135	プロック積					
	練積み 控35cm		m²	24,321		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	裏込砕石					
	C-40		m3	6,495		歩A・単A
	C-40 * * * * B 単 - 137号 * * *		IIIO	0,493		少八十年八
	荒仕上					
120,07						
			m²	273		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***					
000138	天端コンクリート					
	18-8-25BB		m3	85,563		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * *					
000139	基面整正					
			m²	455		歩A・単A
	* * * B 単 - 140号 * * *		- '''	400		2A +A
l	基礎砕石					
	RC-40		m²	1,158		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***					
000141	基礎コンクリート					
	40.0.000			75.055		1E 4 34 4
	18-8-25BB		m3	75,255		歩A・単A
000142	・・・・・・ 日早 - 142号 ・・・・ ブロック積					
000142	プロググ ¹ 技					
	練積み 控35cm		m²	24,321		歩A・単A
	*** B単- 143号 ***			,		
000143	裏込砕石					
	C-40		m3	6,495		歩A・単A
0004	*** B単- 144号 ***					
000144	荒仕上					
			m²	273		歩A・単A
	* * * B単 - 145号 * * *		1111	213		ジハ・チハ
000145	天端コンクリート					
1						
	18-8-25BB		m3	81,521		歩A・単A
	* * * B単 - 146号 * * *					
000146	張コンクリート工					
	40.00					
	18 - 8 - 25BB		m3	35,110		歩A・単A
000147	* * * B 単 - 147号 * * * 張コンクリートエ					
000147	31X-4777 T.L.					
	18-8-25BB		m3	32,580		歩A・単A
	* * * B 単 - 148号 * * *		1110	52,500		1 T.
000148	かごマットエ					
	多段積型,突込式,めっき鉄線,		m²	26,777		歩A・単A
l	* * * B単 - 149号 * * *					
000149	かごマット工					
	夕所拝刑 穴込 デ めっキ外炉		2	00 777		1E 4 . 24 4
	多段積型,突込式,めっき鉄線, *** B単-150号 ***		m	26,777		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** プロックマットエ					
000100	/ H////1.1.					
			m²	8,199		歩A・単A
	1	1		2,		+
	* * * B単 - 151号 * * *			l		

*** B単- 152号 *** 153号 *** 153G ***	# 考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 152号 *** 1	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 152号 *** 100152 一	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
100152 側部足場工	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 153号 *** *** B単 - 154号 *** *** B単 - 154号 *** *** B単 - 155号 *** *** B単 - 155号 *** *** B単 - 156号 *** *** B単 - 158号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 153号 *** *** B単 - 154号 *** *** B単 - 154号 *** *** B単 - 155号 *** *** B単 - 155号 *** *** B単 - 156号 *** *** B単 - 158号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
900153 敷鉄板工	歩A・単A
*** B単- 154号 *** *** B単- 155号 *** 000154	歩A・単A
*** B単- 154号 *** 13,464 2	歩A・単A
000154 交通誘導警備員 人 13,464 また *** B単- 155号 ***	歩A・単A
**** B単- 155号 *** 13,464	歩A・単A
*** B単- 155号 *** 2 155号 *** 155G **	歩A・単A
*** B単- 155号 *** 2 155号 *** 155G **	歩A・単A
2	
*** B単- 156号 *** 1	
*** B単- 156号 *** 1	
200156 足場工	歩A・単A
## 4,498 また	歩A・単A
*** B単- 157号 *** m	歩A・単A
000157 側部足場工 m 8,237 m 8,237 m 8,237 m 8,237 m 8,237 m 658 m 65	
m 8,237 2 158号 *** m 658 2 158号 *** m 658 2 158号 *** 158G *	
*** B単- 158号 *** 000158 敷鉄板工 mi 658 *** B単- 159号 *** 000159 交通誘導警備員 人 13,464 *** B単- 160号 *** 000160 オールケーシング掘削機 掘削径2000mm以下 式 2,221,696	
*** B単- 158号 *** 000158 敷鉄板工 mi 658 *** B単- 159号 *** 000159 交通誘導警備員 人 13,464 *** B単- 160号 *** 000160 オールケーシング掘削機 掘削径2000mm以下 式 2,221,696	歩A・単A
000158 敷鉄板工 m³ 658 ぎ **** B単- 159号 *** 人 13,464 き 000160 オールケーシング掘削機 ボールケーシング掘削機 式 2,221,696 き	_ · · T · · ·
*** B単- 159号 *** 000159 交通誘導警備員 人 13,464 *** B単- 160号 *** 000160 オールケーシング掘削機 掘削径2000mm以下 式 2,221,696	
*** B単- 159号 *** 000159 交通誘導警備員 人 13,464 *** B単- 160号 *** 000160 オールケーシング掘削機 掘削径2000mm以下 式 2,221,696	15 . 334 .
000159 交通誘導警備員 人 13,464 **** B単- 160号 *** 13,464 000160 オールケーシング掘削機 式 2,221,696	歩A・単A
**** B単 - 160号 *** 000160 オールケーシング掘削機 掘削径2000mm以下 式 2,221,696	
* * * * B単 - 160号 * * * * 000160 オールケーシング掘削機	
000160 オールケーシング掘削機 掘削径2000mm以下 式 2,221,696	歩A・単A
掘削径2000㎜以下 式 2,221,696	
掘削径2000m以下 式 2,221,696 式 ***	
* * * R B - 161号 * * *	歩A・単A
" P# 1015 """	
000161 クローラクレーン	
35t吊り超え80 t 吊り以下 式 1,408,512 対	歩A・単A
35t吊り超え80t吊り以下 式 1,408,512 1	少A・串A
000162 トラッククレーン	
	歩A・単A
* * * B単 - 163号 * * * * 000163 トラッククレーン	
000103 1 2 9 2 7 2 2	
120 t 吊り 式 748,910 式	歩A・単A
* ** B単- 164号 ***	
000164 敷鉄板	
橋梁A 式 115,843 式	歩A・単A
*** B単- 165号 ***	<i>9</i> 77 +7
000165 敷鉄板	
125.000	
橋梁B 式 65,496 **** B単- 166号 ***	歩A・単A
000166 平板載荷試験	
橋梁A 箇所 236,000	歩A・単A
橋梁A 箇所 236,000 点 **** B単- 167号 *** 000167 平板載荷試験	
000167 平板載荷試験	
	歩A・単A

<u>工事的工事名:本梅工区橋梁工事</u>

<u> 上事列工</u> コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 你(玩 恰 <i>)</i>	数 里	半世	半 1叫	並 誤)相 15
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘					步A
SA0101	の 協制		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	313.9	314	S単 120号
	<u>슴</u> 計				314	
	単 価				314	
	,					
	*** B単- 2号 ***					
000002						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7	252	S単 123号
	<u>エヴ,エ重30,000m3末周</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	III3	221.1	200	3年 123号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,085	2,085	S単 1号
	A 41					
	合 計				2,338	
	単 価				2,338	
					·	
	*** B単-3号 ***					
000003	<u> </u>					步A
	B<1.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	1 110	~?	227.7	252	C 🛱 122 🗗
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	227.7	253	S単 123号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,547	1,547	S 単 2号
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			===	=0.4	_
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	581	581	S単 6号
	合 計				2,381	
					·	
	単 価				2,381	
	* * * B単- 4号 * * *					
000004	埋戾 1.0 B<2.5		~?		4 000	歩 A 当たり算出
	T.U B < 2.5 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 ma	ヨだり昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7	253	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,547	1,547	S 単 2号
001002	無 <u>国工(派型)ローン</u> 無国の2:300本/両) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	414	414	S単 7号
	合 計				2,214	
	単 価				2,214	
	一 1 四				2,217	
	*** B単- 5号 ***					
00005	<u> </u>					步A
	2.5 B < 4.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440	0	207.7	050	C # 400 P
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	227.7	253	S単 123号
	3.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	842.4	842	S単 125号
	A					
	合 計				1,095	
	合計				1,095 1,095	
	単価					
00006	単 価 *** B単- 6号 ***					歩A
	単 価 *** B単- 6号 *** 埋戻 4.0 B		m3		1,095	歩A 当たり算出
A0102	単 価 *** B単-6号 *** 埋戻 4.0 B SP 積込(ルーズ)			207. 7	1,095	当たり算出
A0102	単 価 *** B単-6号 *** 埋戻 4.0 B SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3 m3	227.7	1,095	
A0102 A0141	単 価 *** B単-6号 *** 埋戻 4.0 B SP 積込(ルーズ)	1.110		227.7 245.5	1,095 1.000 m3 253	当たり算出
A0102 A0141	単 価 *** B単-6号 *** 埋戻 4.0 B SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,095 1.000 m3 253 246	当たり算出 S単 123号
A0102 A0141	単 価 *** B単-6号 *** 埋戻 4.0 B SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,095 1.000 m3 253	当たり算出 S単 123号
SA0102 SA0141	単 価 *** B単-6号 *** 埋戻 4.0 B SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,095 1.000 m3 253 246	当たり算出 S単 123号

	事名:本梅丁区橋梁工事 名 称(規格)	*5 📮	₩ <i>1</i> ÷	₩ /≖		/# ±z
コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 7号 * * *					
000007	杭頭処理工					步A
T00002			本		1.000 本	当たり算出
100002	杭舜处理工 杭径1,200mm	1.000	本	29,879	29.879	T単 2号
						-
	<u> </u>				29,879	
	 				29,879	
	T 1144				20,0.0	
	* * * B単- 8号 * * *					
800000	基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	455	455	S単 129号
	举 出定止	1.000	- 111	400	400	3 = 1235
	合 計				455	
	¥ /≖				455	
	単価				455	
000000	* * * B単- 9号 * * * * 均しコンウリート					步A
000009	18-8-25BB t=100mm		m3		1.600 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.600	m3	32,580	52,128	S単 135号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.900	m²	4,811	9,141	S単 153号
	A +1				64 260	
	合 計				61,269	
	単 価				38,293	
	* * * B単- 10号 * * *					
000010	躯体コンクリート					步A
	24-12-25BB		m3		44.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(44.000	m3	33,720	1,483,680	C 畄 136号
	無炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,コンクリート各種	44.000	IIIO	55,720	1,400,000	3 = 1305
	·					
SA0312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	65.000	m²	9,423	612 405	S単 154号
	一放空件, 欽加* 無加傳运物	65.000	III	9,423	012,495	3年 154号
	合 計				2,096,175	
	NA /1T				47.040	
	単価				47,640	
000044	* * * B 単 - 11号 * * * *					步A
VUUUTT	武肋 上 SD345, D16		ton		1.000 tor	歩Α 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S 単 65号
	合 計				177,515	
	F 11				111,010	
	単 価				177,515	
	*** B単- 12号 ***					
000012	鉄筋工					步 A
S03701	SD345,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
200101	SD345,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179,575	S単 66号
	合 計				179,575	
	 				179,575	
					,.,.	
	* * * B単 - 13号 * * *					
000013	コンケリート構造物取壊し・運搬・処理					步A
	鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000	_	2 22-	0.00=	C # 400 E
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	1.000	m3	3,987	3,987	S単 132号

コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	建設廃材	4 000	_			
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	S単 59号
	合 計				8,987	
	 単				8,987	
00014	* * * B 単 - 14号 * * * PC橋桁架設工					步A
	内側		本		1.000 本	当たり算出
808081	PC橋桁架設工 A 活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS17,橋台背面からの架設,なし	1.000	本	1,527,601	1,527,601	S単 82号
		1.000	77.	1,027,001		3 + 023
	合 計				1,527,601	
	単 価				1,527,601	
	*** B単- 15号 ***					
00015	PC橋桁架設工					步A
08081	外側 PC橋桁架設工		本		1.000 本	当たり算出
20001	A 活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS17,橋台背面からの架設,なし	1.000	本	1,620,601	1,620,601	S単 83号
	合 計				1,620,601	
	単価				1,620,601	
	* * * B単 - 16号 * * *					
00016	PC橋桁横組工 30-12-25BB		m3		100.000 m3	歩 A 当たり算出
08088	PC橋桁横組工	100,000		F0 220	5,823,900	
	30-12-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブーム式	100.000	m3	58,239	5,823,900	5 単 93号
	合 計				5,823,900	
	単 価				58,239	
	* * * B単 - 17号 * * *					
00017	PC橋桁PC工 SWPR19L 1 S19.3mm		m		100 000 m	歩A 当たり算出
08086	PC橋桁PC工					
	450KN(50t)型(1S19.3)	100.000	m	2,747	274,700	S 単 90号
	合 計				274,700	
	 単 価				2,747	
	1 17				,	
00018	* * * B 単 - 18号 * * * PC橋緊張工					步A
	PC橋桁PCケ-フ・ル緊張工		ケーブル		16.000 ケープル	
		16.000	ケーブル	10,011	160,176	S単 92号
08089	PC橋桁機械器具損料 緊張ジャッキ・ポンプ450KN <50t>型,1径間,16本,39本	1.000	工事	3,472	3.472	S単 95号
				2,		
	合 計				163,648	
	単 価				10,228	
	*** B単- 19号 ***					
00019	コンクリート打設 24-12-25BB		m3		101.900 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	404 000		04 400		
	無筋・鉄筋構造物、ユンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、コンクリート各種	101.900	m3	31,190	3,178,261	S単 137号
	SP 型枠					
A0312	一般型枠, 鉄筋•無筋構造物	494.600	m²	9,423	4,660,616	S単 154号
A0312						I.
A0312	合 計				7,838,877	
A0312	合 計				7,838,877	

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1-	白 彻(Xt 怕)	双 里	半世	半 1四	並	
000000	* * * B 単 - 20号 * * *					1F A
000020	飲助工		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000	4	170 575	470 F7F	C # 00 P
	<u>SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	1.000	ton	179,575	179,575	S単 66号
	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * * 鉄筋工					步A
	SD345 D13(主桁埋込筋)		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179.575	S単 66号
				2,2		
	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
	*** B単- 22号 ***					
	鉄筋工					步A
S03701	SD345 D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【 	1.000	ton	177,515	177,515	S単 65号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	*** B単- 23号 ***					
	アスファルト舗装		2		4 000	步A
	再生密粒度As13,平均t=101 SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,866	1,866	S単 162号
	(13)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,51mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,898	1 808	S単 163号
	(13)	1.000	- 111	1,000	1,000	3 = 1005
	숨 計				3,764	
	単価				3,764	
					,	
000004	* * * B単 - 24号 * * * * 均しコンクリート					步A
	21-8-25BB tmin=30mm		m3		9.300 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,なし,21-8-	9.300	m3	40,090	372 837	S単 138号
	小空構垣初, ががが(ルン機能的)打設,計工する, -, 一般養主, -, -, -, なし, 21-6-25(20)(高炉B) W/C60%	3.300	IIIO	40,090	312,031	3 + 1005
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	11.690	m²	4,811	56,241	S単 153号
	合 計				429,078	
	単 価				46,137	
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	高欄工 Gr-C-2B		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	Gr-C-2B, 設置(無収縮モルタル),0.05,140	1.000	m	11,712	11,712	S単 81号
	合 計				11,712	
	単 価				11,712	
000026	* * * B単 - 26号 * * * *					步A
000020	対		個		1.000 個	当たり算出
						近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)	—————————————————————————————————————	半世	半 畑	並(競	
	硬質」 4(固定部),0.20m	6.460	m	53,195	343,640	S単 86号
S02116	防触アンカー F60D L=1250,	8.000	組	93,700	749 600	S単 20号
S03701	【鉄筋工】	0.000	WLL	00,700		
000116	<u>SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	0.048	ton	176,485	8,471	S単 67号
502116	沓座モルタル	0.113	m3	262,500	29,663	 S 単 21号
S02116	アンカー孔モルタル		_			
	無収縮モルタル、	0.158	m3	262,500	41,4/5	S単 22号
	合 計				1,172,849	
	単 価				1,172,849	
	T 1M				1,172,010	
	*** B単- 27号 ***					
000027			/50		4 000 /5	步A
S08083	ゴム支承工 自由端 6460×200×42 PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)		個		1.000 担	当たり算出
	硬質」 4(可動部),0.20m	6.460	m	53,195	343,640	S単 87号
S02116	防触アンカー M42D	8.000	組	47,200	377 600	S単 23号
S03701	【鉄筋工】					
\$02116	SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 沓座モルタル	0.048	ton	176,485	8,471	S単 67号
		0.113	m3	262,500	29,663	S単 21号
S02116	アンカー孔モルタル	0.000	0	262 500	47 225	C # 00 P
	無収縮モルタル、	0.066	m3	262,500	17,325	S単 22号
	合 計				776,699	
	単 価				776,699	
	, <u>i</u>				,	
	*** B単- 28号 ***					
000028	排水桝設置工 FC250		箇所		1 000 笹師	歩 A 当たり算出
S02116	橋梁排水桝		画別		1.000 国府	コにり昇山
	FC250,,	1.000	個	27,000	27,000	S単 24号
	合 計				27,000	
	単 価				27,000	
	*** B単- 29号 ***					
000029	橋面防水工					步A
042022	シート系 【橋面防水工】		m²		1.000 m	当たり算出
343023	▲ 情回的小工】 新設,シート系防水 (アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し	1.000	m²	2,555	2,555	S単 118号
	A +1				0.555	
	合 計				2,555	
	単 価				2,555	
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 縦横断排水管					歩A
	スプリング管 18		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	スプリング管	4 050		4 200		
	18,,	1.050	m	1,200	1,200	S単 25号
	合 計				1,260	
	単 価				1,260	
					, ==	
	*** B単- 31号 ***					
000031	目地工 成型目地		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
S02116			- ""			
	成型目地材(セロシール同等品以上),,	1.050	m	335	352	S単 26号
	合 計				352	
	単 価				352	
	*** B単- 32号 ***					
	"" 0半-325 ~ ^ ^					」 近畿農政局

1000 日本会社(イブ 1000 10	工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1.00 1.00			—————————————————————————————————————	半世	半川	並(競	
1.000 1.				組		1.000 組	当たり算出
# 1.00	T00006		1.000	組	13.771	13.771	 T単 5号
2011年 8世代 マグラ 1,000 京 1,240 1,240 5 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元	S02116						
A ファドレーン河南京	\$02116		1.000	組	40,150	40,150	S単 27号
1	302110		1.000	個	1,240	1,240	S単 28号
1		A *1				55 404	
### 1 1:00 ## 1:00		<u> </u>				55,161	
10008 株本銀パグラ 1000		単 価				55,161	
10008 株本銀パグラ 1000							
10008 株本銀パグラ 1000							
1.00	000033						± ∧
1.000 M 13,771 Tw 長年 12,771 Tw 52,771 Tw 5	000033			組		1.000 組	
1,000 日 75,300 75,300 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3	T00006	床板水抜パイプ	4 000	40	40.774	40.774	
252-116 税付キャンフ 1,000 居 75,300 75,300 5里 29号 252-116 税付キャンフ 1,000 個 1,240 1,240 1,240 99,311	S02116	スラブドレーン	1.000	紐	13,771	13,771	1 単 5号
1,000 個		曲管 L=1.244,,	1.000	組	75,300	75,300	S単 29号
日本学 日本	S02116		1 000	個	1 240	1 240	S畄 28号
### 15			1.000	154	1,240	·	
*** 8単 34号 *** 20007 フレキンフルチューブ2		合 計				90,311	
**** 8単、34号 **** 20007 フレキンフルチューブ 20107 フレキンフルチューブ 20107 フレキンフルチューブ 20108		単				90,311	
### ### ### ### #####################							
### ### ### ### #####################							
28							
1,706 85 T単 7号 7号 7号 7号 7号 7号 7号 7号	000034			簡品		1 000 節節	-
202116 263. 204 5単 30号 204 5単 30号 204 5単 30号 204 5単 30号 205	T00007			画門			
25 0.050 m 4,080 204 S単 30号	000440	-1.+\du-r = -d	0.050	m	1,706	85	T単 7号
会計 289 単年 289 289 289 200035 東京用物館を刊業記載 340201 (電景用物館を刊業記載日上) 新設、通過型・液砂溶液化し 5.500 m 202116 55.500 m 322116 55.500 m 33,500 244,250 5 計 5.500 m 33,500 244,250 5 計 35,500 202116 6 計 202117 6,800 6 計 6,800 5 32,694 単価 96,853 **** 8 単 - 36号 *** 200303 株理用物館科手装置 2017 7017 2018 大型、プロフジョイントNx・30原品 302116 かり、表現 35号の 302116 かり、表現 35号の 302116 かり、表現 35号の 422117 231,644 322116 かり、表現 35号のの 5.500 m 6,800 5.500 m 42,117 231,644 5単 16号 7017ショイントNx 30周用権制 1,000 302116 10,600 302117 21,000 4 計 10,600 4 計 10,600 5 500 10,600 5 500 10,600 5 500 10,600 <t< td=""><td>502116</td><td></td><td>0.050</td><td>m</td><td>4,080</td><td>204</td><td>S単 30号</td></t<>	502116		0.050	m	4,080	204	S単 30号
# *** 8単・35号 *** 289							
*** 日単: 35号 *** 300036 株産用機能接手発音		合 計				289	
類別の0005 機用伸縮接手装置		単 価				289	
類別の0005 機用伸縮接手装置							
類別の0005 機用伸縮接手装置							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000025						1E V
指限用件縮維手交面設置工	000035			m		5.500 m	
100016 中総辞手 1000 100	\$43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】			40.44-	201.011	- "=
7ロフジョイントNx-20型用接着剤 1.000 式 6,800 6,800 5単 32号 合 計	S02116		5.500	m	42,117	231,644	5里 116号
プロプジョイントNx-20型用接着剤		プロフジョイントN× -20型,,	5.500	m	53,500	294,250	S単 31号
全 計	S02116		1 000		6 800	6 800	○ 日 32年
# 値 96,853		プロププコイプ (IM^20 主用) 女 信	1.000	10	0,000	0,000	34 325
*** B単 - 36号 *** *** B単 - 36号 *** 歩A *** B型 - 37号 *** 1.000 L *** B型 - 37号 *** *** B型 - 37号 *** 1.000 L *** B型 - 37		合 計				532,694	
から から から から から から から か		単 価				96,853	
から から から から から から から か							
から から から から から から から か							
A2側、プロフジョイントNx-30同等品							
53020 【橋梁用伸縮継手装置設置工】 新設、普適型 - 、夜間作業なし 5.500 m 42,117 231,644 S単 116号 502116 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx30型用接着剤, 5.500 m 65,400 359,700 S単 33号 022116 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx30型用接着剤, 1.000 式 6,800 6,800 S単 34号 合 計 598,144 単 値 108,753 *** B単 - 37号 *** 502116 シール材 シリコン系	000036			m		5 500 m	-
602116 伸縮接手 プロフジョイントNx-30型, 5.500 m 65,400 359,700 5単 33号 602116 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx30型用接着剤, 1.000 式 6,800 6,800 5単 34号 合 計 単 価 108,753 5単 108,753 5型 108,600 L 10,600 L 10,600 S単 35号 10,600 5型 35号 10,	\$43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】		- 111			
プロフジョイントNx-30型, 5.500 m 65,400 359,700 S単 33号 302116 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx30型用接着剤, 1.000 式 6,800 6,800 S単 34号 合計 108,753 単価 108,753 *** B単-37号 *** 上 1.000 L 302116 シール材 シリコン系, 上 10,600 S単 35号 合計 1.000 L 10,600 S単 35号	202446		5.500	m	42,117	231,644	S単 116号
##報接手用接着剤 プロフジョイントNx30型用接着剤,	302176		5.500	m	65,400	359,700	S 単 33号
合計	S02116	伸縮接手用接着剤				·	
単価 108,753 *** B単- 37号 *** 000037 シール材 シリコン系 L 1.000 L 当たり算出 シリコン系, 1.000 L 10,600 S単 35号 合計 10,600		ノロノンヨ1 ノ FNX3U坐用技有削,,	1.000	I	6,800	6,800	3年 34号
*** B単-37号 *** 1.000 L		슴 計				598,144	
*** B単-37号 *** 1.000 L		単 価				108 753	
000037 シール材 シリコン系 L 1.000 L 当たり算出 502116 シール材 シリコン系, 1.000 L 10,600 S単 35号 合計 10,600 単価 10,600		T 1M				.00,100	
000037 シール材 シリコン系 L 1.000 L 当たり算出 502116 シール材 シリコン系, 1.000 L 10,600 S単 35号 合計 10,600 単価 10,600							
シリコン系 L 1.000 L 当たり算出 502116 シール材 シリコン系, 1.000 L 10,600 S 単 35号 合計 10,600 L 10,600 S 単 36号	L	*** B単- 37号_ ***					
502116 シール材 シリコン系., 1.000 L 10,600 S単 35号 合計 10,600 単価 10,600	000037	シール材					
シリコン系,, 1.000 L 10,600 S単 35号 合計 10,600 I 単価 10,600 I	S02116			L		1.000 L	当たり算出
単 価 10,600			1.000	L	10,600	10,600	S 単 35号
単 価 10,600		<u></u>				10 600	
		単 価				10,600	近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重	1 年111	里 1叫	五 観	1
000038	* * * B単 - 38号 * * * 後打ちコンクリート					步A
000030	後引 5 コンプリー 30-12-25BB		m3		1.000 m3	ジス 3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンウリート各種	1.000	m3	40,310	40,310	S単 139号
	合 計				40,310	
	単 価				40,310	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
000039	アンカー筋 SD345、D16		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 to	1/C 7#H
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S 単 65号
	合 計				177,515	
	日前				177,515	
	単 価				177,515	
	*** B単- 40号 ***					
000040					4 000 :	歩A
S03701	SD345、D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	NBC 1	1.000	ton	177,515	177,515	S 単 65号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
					·	
	*** B単- 41号 ***					
000041						步A
010011	18-8-40BB		m3		8.200 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	8.200	m3	37,870	310.534	S単 140号
	%	0.200		3.,0.0	0.0,00.	3 + 1.03
040040	SP 型枠					
5AU312	SP 空代 一般型枠,小型構造物	30.500	m²	8,489	258.915	S単 155号
		55.555		5,100		- 130 3
	合 計				569,449	
	単 価				69,445	
	— IM				00,110	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042						步A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小刑嫌法物 カガシ 計トオス	4 000		37,970	07 070	S単 141号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,970	37,970	3年 141万
	Δ ±1				37,970	
	合 計				31,910	
	単 価				37,970	
	*** B単- 43号 ***					
000043						步A
SA0311	18-8-40BB SP コンクリート		m3		22.800 m3	当たり算出
5,10011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	22.800	m3	37,870	863,436	S単 140号
	%					
\$40313	SP 型枠					
3AU312	SP 型件 一般型枠,小型構造物	90.300	m²	8,489	766.557	S単 155号
		30.000		3,.30		1
	合 計				1,629,993	
	単 価				71,491	
	T 194				71,791	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	レキ - 1775 · · · · · ·			l		」 近畿農政局

	事名:本梅工区橋梁工事	J.: -				
コード 000044	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
UUUU44 	張CO 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,970	37,970	S単 141号
	/C65%					
	<u>合</u> 計				37,970	
	単 価				37,970	
	+ IM				01,010	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045						步A
	18-8-40BB		m3		22.800 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	22.800	2	37,870	962 426	S単 140号
	小空構定初,人刀打放,計工9つ,-,一放後主,-,無し,-,,10-6-40(同分D) W/C00 %	22.000	m3	37,670	003,430	3年 140亏
SA0312	SP 型枠	00.000	2	0.400	700 557	6 W 4==0
	一般型枠,小型構造物	90.300	m²	8,489	/66,55/	S単 155号
	合 計				1,629,993	
					=	
	単 価				71,491	
000010	* * * B 単 - 46号 * * *					1E V
000046	張CO 18-8-25BB		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		1110		1.000 IIIC	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,970	37,970	S単 141号
	/C65%					
	合 計				37,970	
	単価				37,970	
	T 1M				51,570	
	* * * B単- 47号 * * *					
000047	擁壁 18-8-40BB		m3		20 0000	歩 A 当たり算出
SA0311	18-8-4UBB SP コンクリート		IIIO		22.0UU M3	コルソ昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	22.800	m3	37,870	863,436	S単 140号
	%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	90.300	m²	8,489	766,557	S単 155号
	A +1				4 600 000	
	合 計				1,629,993	
	単 価				71,491	
L	*** B単- 48号 ***					
000048						步A
000044	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU311	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,970	37.970	S単 141号
	/C65%			,	,	
	合 計				37,970	
	単 価				37,970	
000049	* * * B 単 - 49号 * * * * 床堀					步A
000048	ווען אינן		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,5 ,000m3未満 , - , - , -	1.000	m3	313.9	314	S単 121号
	合 計				314	
	単 価				314	
	* * * B 単 - 50号 * * *					

工事別工 コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000050		~ =		-т ім		步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,190	1,190	S単 122号
	合計				1,190	
	単 価				1,190	
	*** B単- 51号 ***					
000051						步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,190	1,190	S単 122号
	슴 計				1,190	
	単 価				1,190	
	*** B単- 52号 ***					
000052	埋戾		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	=		227 -		
01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	227.7		S単 124号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,085	2,085	S単 3号
	合 計				2,338	
	単 価				2,338	
20052	*** B単- 53号 ***					1E A
	B<1.0		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,547		S単 4号
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし	1.000	m3	581	581	S単 8号
	合 計				2,551	
	単価				2,551	
000054						步A
	1.0 B<2.5 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,547	1,717	S単 4号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	414	414	S単 9号
	숨 하				2,384	
	単価				2,384	
	平 1100				2,304	
	*** B単- 55号 ***					
000055	埋戾 2.5 B<4.0		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	5.9 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7		S単 124号
A0141	工ヴ,工重50,000m3木満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	842.4		S単 124号 S単 127号
	<u> </u>	1.000		072.7	1,095	27 1613
					·	
	単 価				1,095	
00056	*** B単- 56号 *** 埋戾					步A
	4.0 B		m3		1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

工事別エ	事名:本梅工区橋梁工事	No.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 47	
コード SA0102	名 称(規格) SP 積込(ルーズ)	数量	単位	単 価	金額	備考
5AU 1UZ	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	245.5	246	S単 128号
					499	
	単 価				499	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
00057	盤生		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)		1110		1.000 IIIC	当たり井田
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,085	2 085	S単 3号
	シージ発工, 血工, &と回り, 派動力バッ	1.000	1110	2,000	2,000	34 03
	合 計				2,338	
	単価				2,338	
	半 1個				2,330	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
00058	·					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)		•	207.	252	C 33 1015
01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,547	1,717	S単 4号
01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	<u>築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし</u>	1.000	m3	414	414	S 単 9号
	合 計				2,384	
	単 価				2,384	
00059	*** B単- 59号 *** 盛士					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	1110	ZZ1.1	200	34 1249
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	842.4	842	S単 127号
	合 計				1,095	
	н п				1,000	
	単 価				1,095	
	* * * B 単 - 60号 * * *					
00060	盤土		m3		1 000	歩 A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227.7	253	S単 124号
40141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	245.5	246	S単 128号
	〒・0川ペス 上,2 U,0 U III U 八八側, ## U, / & U	1.000	IIIO	240.0	240	ラキ 120万
	合 計				499	
	単価				499	
	<u></u>				499	
	* * * B単- 61号 * * *					
00061	*** B 単 - 61号 *** 法面整形工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
10152	SP 法面整形 だける ないひょう ないない カー・メント かい	4 000	2	700 4	700	C # 101 [
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	720.4	720	S単 131号
	合 計				720	
	単価				720	
20000	* * * B 単 - 62号 * * *					± ∧
UUU62	植生工 張芝		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
02703	【法面工(植生ネット工)】					
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),250m2以上500m2未満,-	1.000	m²	1,093	1,093	S単 61号

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,093	
	<u>単 価</u>				1,093	
	*** B単- 63号 ***					
000063	A1 場所打杭工 (ケーシング工法) 1200 杭長18.5m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00001	場所打杭(橋梁B_A1橋台) 1200 杭長18.5m	1.000	本	2,062,492	2,062,492	T 単 1 1 日
S03701	【鉄筋工】					
S03701	SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満 【鉄筋工】	0.232	ton	163,739		S単 68号
\$03701	SD345,D16,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満 【鉄筋工】	0.159	ton	161,679	25,707	S単 69号
	SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満 【鉄筋工】	0.097	ton	161,679	15,683	S単 70号
	SD345,D25,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満	1.399	ton	161,679	226,189	S単 71号
	杭頭処理工 杭径1,200mm	1.000	本	29,879	29,879	T単 3号
	合 計				2,397,937	
	単 価				2,397,937	
000004	* * * B単 - 64号 * * *					ΔE Λ
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	455	455	S単 130号
	合 計			.30	455	
	単 価				455	
	*** B単- 65号 ***					
	均しコンケリート 18-8-25BB t=100mm		m3		1.200 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.200	m3	32,580	39 096	S単 142号
	旅 的 W/C65%	200	ino	32,000	30,000	3 T 142 3
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	2.100	m²	4,811	10,103	S単 156号
	合 計				49,199	
	単 価				40,999	
	*** B単- 66号 ***					
	躯体コンクリート (一次施工)					步 A
	24-12-25BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、, コンクリート各種	57.000	m3	31,190	1,777,830	S単 143号
	SP 型枠					
SAU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	75.000	m²	9,423	706,725	S単 157号
	合 計				2,484,555	
	単 価				43,589	
	T 194				70,000	
000067	*** B単- 67号 *** 躯体コンクリート(鉄筋)					步A
	SD345,D19		ton		1.000 tor	当たり算出
303/01	【鉄助⊥】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 72号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	于 调				111,515	
	* * * B 単 - 68号 * * *					近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事	** =	出作	24 /無 「		# ±
コード 000068	名 称(規格) 躯体コンクリート(鉄筋)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
\$03701	SD345,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
503701	【	1.000	ton	177,515	177,515	S単 73号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	* * * B単 - 69号 * * *					
000069	躯体コンクリート (鉄筋) SD345,D13		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179,575	S単 74号
	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
000070	*** B単- 70号 *** 躯体コンクリート(二次施工)					步A
	24-12-25BB SP コンクリート		m3		0.300 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンパート各種	0.300	m3	33,650	10,095	S単 144号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	0.700	m²	9,423	6 596	S単 157号
		0.700		0,420		3 T 101 3
	合 計				16,691	
	単 価				55,637	
	* * * B単- 71号 * * *					
000071	A2 場所打杭工 (ケーシング 工法)					歩A
T00003	1200 杭長19.5m 場所打杭(橋梁B_A2橋台)		本		1.000 本	当たり算出
	1200 杭長19.5m	1.000	本	2,129,907	2,129,907	T単 4号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満	0.247	ton	163,739	40,444	S単 68号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満	0.166	ton	161,679	26 830	S単 69号
S03701	【鉄筋工】					
S03701	SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満 【鉄筋工】	0.097	ton	161,679	15,683	S単 70号
	SD345, D29, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 杭頭処理工	1.930	ton	162,709	314,028	S単 75号
100002	杭與处理工 杭径1,200㎜	1.000	本	29,879	29,879	T単 3号
	合 計			T	2,556,780	
	単価				2,556,780	
	* * * B単 - 72号 * * *					
000072	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		AEC		
	基面整正	1.000	m²	455		S単 130号
	合 計				455	
	単 価				455	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
000073	均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25BB t=100mm SP コンクリート		m3		1.200 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.200	m3	35,110	42,132	S単 145号
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	2 400	²	4 044	40, 400	○出 150日
	一般型枠,均しコンクリート	2.100	m²	4,811	10,103	S単 156号
	含 計				52,235	
	単 価				43,529	
						これ (株 曲 た 口

[事別工事名:本梅工区橋梁工事 コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	-	干世	平 岡	並一段	M -5
*** B単-74号 *** 00074 躯体コンクリート(一次施工)					步A
24-12-25BB		m3		52.000 m3	当たり算出
A0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリーは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生	52.000	m3	33,720	1,753,440	S単 146号
練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,コンクリート各種			33,123	1,150,110	
0312 SP 型枠					
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	69.000	m²	9,423	650,187	S単 157号
合 計				2,403,627	
単価				46,224	
* III				40,224	
* * * B单 - 75号 * * *					± ∧
0075 躯体コンクリート (鉄筋) SD345,D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
3701 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177 515	S単 72号
30343,019, 放悔迫彻,101木间, -,無0, 放悔迫彻(切未無0),1018木间	1.000	ton	177,515	177,515	3年 725
合 計				177,515	
単 価				177,515	
*** B単- 76号 ***					
*** B単- 76号 *** 0076 躯体コンクリート(鉄筋)					步A
SD345,D16 3701 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
T S S S S S S S S S	1.000	ton	177,515	177,515	S単 73号
습 計				177,515	
単 価				177,515	
*** B単- 77号 ***					
0077 躯体コンクリート (鉄筋)				4 000 4	步A 火牛口等山
SD345,D13 3701 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179,575	S単 74号
숨 計				179,575	
				179,575	
				-,	
* * * B単 - 78号 * * * 0078 躯体コンクリート(二次施工)					步A
24-12-25BB		m3		0.300 m3	少A 当たり算出
0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ),-,無し,-,	0.300	m3	36.180	10 854	S単 147号
なし、コンケリート各種	0.000	1110	00,100	10,001	34 11113
0312 SP 型枠					
一般型枠,鉄筋·無筋構造物	0.700	m²	9,423	6,596	S単 157号
合 計				17,450	
単価				58,167	
T 1M				55,157	
*** B単 - 79号 ***					1E A
0079 構造物取壊し 護岸ブロック 1_無筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
2721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,944		S単 63号
	1.000	IIIO	1,344		J푸 W년
合 計				7,944	
単 価				7,944	
11 D W 00 D 11 D 1					
* * * B単 - 80号 * * * 0080 構造物取壊し					步A
護岸プロック 2_無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
2721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,944	7.944	S単 63号

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		7				
	合計				7,944	
	<u></u>				7,944	
	*** B単- 81号 ***					
000081	構造物取壊し 護岸プロック 3 無筋		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		III3			
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,944	7,944	S単 63号
	合 計				7,944	
	単 価				7,944	
	that DW OFF that					
000082	* * * B単- 82号 * * * 構造物取壊し					步A
S02721	<u>擁壁 1 _ 無筋</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,944	7,944	S単 63号
	合 計				7,944	
					7,944	
	<u></u>				7,944	
00000	*** B単- 83号 ***					IF A
000083	構造物取壊し <u>擁壁 2 _無筋</u>		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,320		S単 64号
		1.000	IIIO	10,320		J + U+ 5
	合計	<u> </u>			10,320	
	単 価				10,320	
	*** B単- 84号 ***					
000084	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理				4 000 6	歩A 当たり算出
SA0221	<u>鉄筋</u> SP 殼運搬		m3			
S02123	コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, 建設廃材	1.000	m3	3,987	3,987	S単 133号
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	S単 60号
	合 計				8,987	
	単 価				8,987	
	——————————————————————————————————————				5,00.	
000085	* * * B 単 - 85号 * * * PC橋桁架設工					步A
	内側		本		1.000 本	当たり算出
508081	PC橋桁架設工 A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS15,橋台背面からの架設,なし	1.000	本	1,202,201	1,202,201	S単 84号
	숨 하				1,202,201	
	単 価				1,202,201	
00000	*** B単- 86号 ***					IF A
000086	PC橋桁架設工 外側		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S08081	PC橋桁架設工 A活荷重プレデンションPC単純床版橋,AS15,橋台背面からの架設,なし	1.000	本	1,285,201	1,285,201	
		1.000	~ ~	1,200,201		J T W J
	合計				1,285,201	
	単価				1,285,201	
	*** B単- 87号 ***					
000087	PC橋桁横組工		o		400,000	歩A 少た口管中
S08088	30-12-25BB PC橋桁模組工		m3			当たり算出
	30-12-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブーム式	100.000	m3	58,239	5,823,900	S単 94号 近畿農政局

ユ サ が エ	事名:本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				5,823,900	
	単 価				58,239	
	平 1世				36,239	
000088	* * * B 単 - 88号 * * * PC橋桁PC工					步A
	SWPRL19 1S17.8		m		100.000 m	当たり算出
508086	PC橋桁PC工 390KN(40t)型(1S17.8)	100.000	m	2,577	257,700	S単 91号
	合 計				257,700	
	単 価				2,577	
	- 					
000089	* * * B 単 - 89号 * * * PC橋緊張工					步A
S08087	PC橋桁PCケ-ブル緊張工		ケーブル		21.000 ケーブル	当たり算出
		21.000	ケーブル	10,011	210,231	S単 92号
3U8U89	PC橋桁機械器具損料 緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型,1径間,21本,39本	1.000	工事	4,563	4,563	S単 96号
	合 計				214,794	
	単 価				10,228	
					,	
000090						步A
S08083	ゴム支承工 固定端 7450×150×33 PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)		個		1.000 個	当たり算出
	硬質 J ((固定部) , 0.15m 防触アンカー	7.450	m	38,295	285,298	S単 88号
	F55D,,	9.000	組	69,000	621,000	S単 37号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.047	ton	176,485	8,295	S単 76号
S02116	沓座モルタル	0.133	m3	262,500	34,913	S単 38号
	アンカー孔モルタル 無収縮モルタル	0.119	m3	262,500		S単 39号
		0.110	1110	202,000		3+ 009
	合 計				980,744	
	単 価				980,744	
000091	* * * B 単 - 91号 * * *					步A
	ゴム支承工 自由端 7450×150×33		個		1.000 個	当たり算出
	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ) 硬質ゴム(可動部),0.15m	7.450	m	38,445	286,415	S単 89号
	防触アンカー M36D,,	9.000	組	30,000	270.000	S単 40号
	【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.047	ton	176,485		S単 76号
S02116	30239、010、 放構追物、101不過、・,無し、 放構追物(切未無し)、10%不過 沓座モルタル					
S02116	アンカー孔モルタル	0.134	m3	262,500		S単 38号
	無収縮モルタル,,	0.062	m3	262,500	16,275	S単 39号
	合 計				616,160	
	単 価				616,160	
	*** B単- 92号 ***					
	コンクリート打設 24-12-25BB		m3		8 700 m ²	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	8.700		40,630		
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリー ト各種	8.700	m3	40,630	353,481	S単 148号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	40.200	m²	8,489	341,258	S単 158号
	슴 計				694,739	
	単 価				79,855	

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
7-1	口 彻(水 位)	<u> </u>	1 年位	半川	並(銀	
	*** B単- 93号 ***					
000093	鉄筋工					歩A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
003701	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179,575	S単 74号
	合 計				179,575	
	日前				179,575	
	単 価				179,575	
000094	* * * B単 - 94号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	SD345 D13 主桁埋込筋		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179.575	S単 74号
			1011	,		3 + 7.5
	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
000007	* * * B単 - 95号 * * *					1E A
	アスファルト舗装 再生密粒度アスコン13, tmin=80		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,52mm,77,77ルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7ペコン (13)	1.000	m²	1,930	1,930	S単 164号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,52mm,7ススァルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,930	1 930	S単 164号
	(13)	1.000		1,000	1,000	3 + 10+3
	合 計				3,860	
) /TE				2 000	
	単 価				3,860	
	*** B単- 96号 ***					
000096	排水桝					歩A
S02116	SS400 橋梁用排水桝		組		1.000 組	当たり算出
002110	SS400 亜鉛メッキHDZT63,,	1.000	個	27,000	27,000	S単 41号
	合 計				27,000	
	H III					
	単 価				27,000	
	*** B単- 97号 ***					
000097	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
040000	シート系 【埼西院ルエ】		m²		1.000 m	当たり算出
o43023	【橋面防水工】 新設,シート系防水(アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し	1.000	m²	2,555	2,555	S単 119号
	合 計				2,555	
	単 価				2,555	
000098	* * * B 単 - 98号 * * * 縦横断排水管					步A
	スプリング管 18		m		1.000 m	当たり算出
S02116	スプリング管 18,,	1.000	m	1,200	1 200	S単 42号
		1.000	- ""	1,200		2 T 72
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
	*** B単- 99号 ***					15.
υ00099	成型目地		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	目地工					
	成型目地材(セロシール同等品以上),,	1.000	m	335	335	S単 26号 近畿農政局

コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				335	
	p il				333	
	単 価				335	
	*** B単- 100号 ***					
00100						步A
	スラブドレーン L=0.480,キャップ付き		組		1.000 組	当たり算出
00006	床板水抜パイプ	1.000	組	13,771	13,771	T単 6号
	スプラドレーン	4 000	40	00.450	00.450	5 W 40 E
	直管型 L=0,480,, 取付キャップ	1.000	組	28,150	28,150	S単 43号
	スラブドレーン同等品	1.000	個	1,240	1,240	S単 44号
	合 計				43,161	
)				40, 404	
	単 価				43,161	
	*** B単- 101号 ***					
	床板水抜パイプ					步A
00006	スラブドレーン L=1.094m,キャップ付き 床板水抜パイプ		組		1.000 組	当たり算出
		1.000	組	13,771	13,771	T単 6号
	スラブドレーン 曲管 L=1.094m,,	1.000	組	74,000	74 000	S単 45号
02116	取付キャップ			·	,	
	スラブドレーン同等品,,	1.000	個	1,240	1,240	S単 44号
	合 計				89,011	
	単 価				89,011	
	— 1144					
	*** B単- 102号 ***					
00102	フレキシブルチューブ 25		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
00007			四71			
02116	フレキシブルチューブ	0.050	m	1,706	85	T単 8号
02110	25,,	0.050	m	4,080	204	S単 46号
	合 計				289	
	Д āl					
-	単 価				289	
	*** 0% 4000 ***					
00103 i	* * * B 単 - 103号 * * * 高欄兼用車両防護柵工					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	SP 橋梁用高欄 一体式	1.000	m	4,398	4,398	S単 161号
	高欄兼用車両防護柵					
+		1.000	m	74,300	74,300	S単 47号
	合 計				78,698	
	単 価				78,698	
\rightarrow						
-	* * * B単 - 104号 * * *					15.
	橋梁用伸縮接手装置 A1側,プロフジョイントNx-30同等品		m		6.560 m	歩A 当たり算出
43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】			,		
	新設,普通型, - ,夜間作業なし 伸縮接手	6.560	m	42,117	276,288	S単 117号
	プロフジョイントNx-30型,,	6.560	m	65,400	429,024	S単 48号
	伸縮接手用接着剤 ブロフジョイントNx30型用接着剤,,	1.000	式	6,800	6 800	S単 49号
$\overline{}$		1.000		0,000		
	合 計				712,112	
	単 価				108,554	
00105	* * * B 単 - 105号 * * *					# A
UU1U5	橋梁用伸縮接手装置 A2側,ブロフジョイントNx-20同等品		m			歩 A 当たり算出

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事	Mr. ==	,,,,,,	532 Feet 1	2 27	
コード \$43020	名 称 (規 格) 【橋梁用伸縮継手装置設置工】	数量	単位	単 価	金額	備考
343020	新設,普通型, - , 夜間作業なし	6.560	m	42,117	276,288	S単 117号
S02116	伸縮接手					
S02116	<u>プロフジョイントN x -20型,</u> 伸縮接手用接着剤	6.560	m	53,500	350,960	S単 50号
	プロフジョイントNx-20型用接着剤.,	1.000	式	6,800	6,800	S単 51号
	合 計				634,048	
					004,040	
	単 価				96,654	
	that the D.W. 1995 of the h					
000106	*** B単- 106号 *** シール材					歩A
	シリコン系		L		1.000 L	当たり算出
S02116	シール材 リコン系,,	1.000	L	10,600	10.600	S単 52号
				10,000		
	合 計				10,600	
	単 価				10,600	
000107	* * * B単 - 107号 * * *					1E A
UUU107	後打ちコンクリート 30 - 12 - 25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンウリート各種	1.000	m3	40,310	40,310	S単 149号
	숨 計				40,310	
	単 価				40,310	
	+ IIII				40,010	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	アンカー筋		400		4 000 :	歩A 出た口管出
S03701	SD345、D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 73号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	* * * B 単 - 109号 * * *					
000109	通し筋					歩A
S03701	SD345,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
503101	■ SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S 単 65号
	合 計				177,515	
	□ 前					
	単 価				177,515	
	*** 0% 4400 ***					
000110	* * * B 単 - 110号 * * * * コンケリート打設					步A
	24-12-25BB		m3		13.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	13.000	m3	31,190	405.470	S単 137号
	延長無し,-,-,,コンケリート各種	21220	-	21,120		
SA0312	SP 型枠					
50012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.600	m²	9,423	62,192	S 単 154号
	合 計				467,662	
	単 価				35,974	

000111	* * * B単 - 111号 * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	SD345, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	179 575	S単 66号
		1.000	LOH	119,515		J + 00 5
	合 計				179,575	
	単価				179,575	
						汇继曲五口

	事名:本梅工区橋梁工事	数量	単位	単価	会	/# **
コード	名 称(規 格)	双 重	1 年111	<u></u>	金額	備考
000112	* * * B 単 - 112号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
000112	SD345,D16		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701		0.505		177 515	00.405	
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.525	ton	177,515	93,195	S単 65号
	合 計				93,195	
	単 価				93,195	
000440	* * * B 単 - 113号 * * *					1F A
000113	<u> </u>		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					4.000
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 77号
	合 計				177,515	
	H RI				177,010	
	単 価				177,515	
	* * * B単- 114号 * * *					
000114			tor		1 000 +	歩A 当たり算出
S03701	SD345,D22 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	コにソ昇山
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 78号
	A +1				477 5:-	
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	*** B単- 115号 ***					
	目地板設置		-			歩A
	瀝青繊維質板 t=10mmSP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
3AU331	Sr 白地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,860	3,860	S単 159号
				,,,,,,,		
	合 計				3,860	
	単 価				3,860	
	*** B単- 116号 ***					
000116	アンカー設置					步A
			個		10.000 個	当たり算出
S02116	配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m,,	0.625	 本	4,960	3 100	S単 53号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	0.025	4	4,900	3,100	3 = 335
	キャップ 50A,,	10.000	個	561	5,610	S 単 54号
	Δ ±↓				8,710	
	合 計				6,710	
	単 価				871	
	* * * B単 - 117号 * * *					
	コンクリート打設		0		40.000	步A 少女以答出
	24-12-25BB SP コンクリート		m3		13.000 m3	当たり算出
5, 100 11	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、	13.000	m3	31,190	405,470	S単 137号
	延長無し,-,-,,コンパリート各種					
\$40312	SP 型枠					
UNUU IZ	- 一般型枠, 鉄筋・ 無筋構造物	6.600	m²	9,423	62,192	S単 154号
	合 計				467,662	
	単 価				35,974	
	1 15				33,371	
	* * * B単 - 118号 * * *					
000118						步A
	SD345,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	179,575	170 575	S単 66号
	<u> </u>	1.000	LUII	118,375	1/3,3/5	<u> </u>

工事別工 コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
000119	* * * B 単 - 119号 * * * 鉄筋工					步A
	\$0345,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	■ SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.525	ton	177,515	93,195	S単 65号
	合 計				93,195	
	単 価				93,195	
	*** B単- 120号 ***					
	鉄筋工					歩A
	SD345,D19 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515	177,515	S単 77号
	숨 핡				177,515	
	単 価				177,515	
	*** B単- 121号 ***					
000121	鉄筋工 SD345,D22		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】	1.000		177,515		S単 78号
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,515		3 年 / 8 亏
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
	* * * B単 - 122号 * * *					
	目地板設置 瀝青繊維質板 t=10mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,860	3,860	S単 159号
	合 計				3,860	
	単 価				3,860	
000123	* * * B単 - 123号 * * * アンカー設置					步A
	配管用炭素銅銅管(白管)		個		10.000 個	当たり算出
	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m,,	0.625	本	4,960	3,100	S単 53号
3UZT16	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) キャップ 50A,,	10.000	個	561	5,610	S単 54号
	合 計				8,710	
	単価				871	
	*** B単- 124号 ***					
000124	擁壁					歩A
SA0311	18-8-40BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	2.600	m3	37,870	98,462	S単 150号
SA0312	SP 型枠					
UNUU 12	- 一般型枠, 小型構造物	8.900	m²	8,489	75,552	S単 158号
	合 計				174,014	
	単 価				66,928	
					55,520	
	*** B単- 125号 ***		<u> </u>	1	<u> </u>	近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000125		x^ <u>=</u>	m3	— т щ		歩 A 3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,970	37,970	S単 151号
	合 計				37,970	
	 単 価				37,970	
	——————————————————————————————————————				01,010	
	*** B単- 126号 ***					
000126	擁壁 18-8-40BB		m3		2.600 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート <u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)</u> W/C65 %	2.600	m3	37,870	98,462	S単 150号
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	8.900	m²	8,489	75,552	S単 158号
	合 計				174,014	
	単価				66,928	
000127	*** B単- 127号 *** 碟Co					歩A
	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU311	SP コグリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,970	37,970	S単 151号
	合計				37,970	
	単 価				37,970	
	*** B単- 128号 ***					lle a
000128	18-8-40BB		m3		2.600 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	2.600	m3	37,870	98,462	S単 150号
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	8.900	m²	8,489	75 552	S単 158号
	合 計	0.000		0,100	174,014	34 1003
	単 価				66,928	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129			m3		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,970		S単 151号
	/C65%					
	合 計				37,970	
	単価				37,970	
	*** B単- 130号 ***					
000130			m3		2.600 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	2.600	m3	37,870		S単 150号
SA0312	⁷⁶ SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	8.900	m²	8,489	75,552	S単 158号
	合 計				174,014	
	単 価				66,928	近畿農政局

工事別工 コード	事名:本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右 你(观 信)	<u> </u>	1 年111	半 1川	並 誤	
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131						歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,-,無し,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,970	37.970	S単 151号
	/C65%			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	
	合 計				37,970	
	N				07.070	
	単 価				37,970	
	* * * B単 - 132号 * * *					
000132	基面整正					步A
0101=1	00 HT#T		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	455	455	S単 130号
				100		- 1 100 5
	合 計				455	
	単 価				455	
	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	基礎砕石 RC-40		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石				1.000 11	コルツ井山
	7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,158	1,158	S単 134号
	合 計				1,158	
					·	
	単 価				1,158	
	* * * B単 - 134号 * * *					
000134	- ^ ^ B早 - 134号					步A
	18-8-25BB		m3		2.300 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	2.300	m3	41,380	95 174	S単 152号
	が宝福追物,八分別級,前工する,-,将が模工(無級),-,無ひ,-,,10-0-25(20)(同 炉B) W/C65%	2.000	IIIO	41,000	30,174	3 = 1325
010010	SP 型枠					
SAU312	SP 型件 一般型枠,小型構造物	9.950	m²	8,489	84,466	S単 158号
SA0331	SP 目地板		2			_
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.250	m²	5,154	1,289	S単 160号
	合 計				180,929	
	単 価				70 665	
	単 価				78,665	
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	ブロック積					歩A
000744	練積み 控35cm		m²		1.000 m	当たり算出
502/11	【コンクリートプロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m²	17,691	17,691	S単 62号
S02116	コンクリート積ブロック					
	A種 控35cm,,	8.500	個	780	6,630	S 単 55号
	合 計				24,321	
	単 価				24,321	
	単 価				24,321	
	* * * B単 - 136号 * * *					
000136	裏込砕石					歩A
502020	C-40 裏込工(プロック張)		m3		1.000 m3	当たり算出
502023	表达工(7 ロップラ政) クラッジャラン(C-40),なし	1.000	m3	6,495	6,495	S単 10号
					6 405	
	合 計				6,495	
	単 価				6,495	
	*** B単- 137号 ***					近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000137						步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	273	273	S単 5号
	合 計				273	
	単価				273	
	— 194				2.0	
200400	* * * B単 - 138号 * * *					IF A
	天端コングリート 18-8-25BB		m3		1.200 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.200	m3	41,380	19 656	S単 152号
	<u>小空構造物, 八川設, 計工する, -, 村外養主(</u>	1.200	IIIO	41,300	43,000	3年 1025
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	6.100	m²	8,489	51,783	S単 158号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.240	m²	5,154	1,237	S単 160号
				·	400.070	
	合 計				102,676	
	単 価				85,563	
	*** B単- 139号 ***					
00139	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	455	455	S単 130号
	合 計				455	
	単 価				455	
	字 iii				400	
	*** B単- 140号 ***					
	基礎碎石 RC-40 RC-40		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,158	1,158	S単 134号
	合 計				1,158	
	単価				1,158	
000141	*** B単- 141号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25BB		m3		2.300 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2.300	m3	37,970	87.331	S単 151号
	/C65%					- 1 .0.3
SA0312	SP 型枠					
10224	一般型枠,小型構造物 SP 目地板	9.950	m²	8,489	84,466	S単 158号
	SP 自地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.250	m²	5,154	1,289	S単 160号
	合 計				173,086	
	単価				75,255	
	* * * B単 - 142号 * * *					
	ブロック積		2		1 000	歩A
	練積み 控35cm 【コンクリートフ・ロック積工】		m²		1.000 m	当たり算出
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし コンクリート積ブロック	1.000	m²	17,691	17,691	S単 62号
	コングリート模プロック A種 控35cm,,	8.500	個	780	6,630	S単 55号
	合 計				24,321	
	単 価				24,321	
	* * * B単- 143号 * * *					
	· · · · ·					近畿農政局

	事名:本梅工区橋梁工事	数量	出件	単価	夕 姑	# ±
	名称(規格)	双 重	単位	半 1叫	金額	備 考 歩 A
	C-40		m3		1.000 m3	当たり算出
02029	裏込工(プロック張) クラッシャラン(C-40),なし	1.000	m3	6,495	6,495	S単 10号
	<u> </u>				6,495	
	単 価				6,495	
00144	* * * B 単 - 144号 * * * *					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	273	273	S単 5号
	合 計				273	
	単 価				273	
00145	* * * B 単 - 145号 * * * 天端コンクリート					步A
	18-8-25BB		m3		1.200 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.180	m3	37,970	<i>44</i> 805	S単 151号
	小空構造物, 八川 (同から) W (7.55%) (同から) W (1.55%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1.55\%) (1	1.100	IIIO	37,310	44,000	<u> </u>
A0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	6.100	m²	8,489	51,783	S単 158号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.240	m²	5,154	1 227	S単 160号
	30 2 木 / 八 月 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	0.240		3,134		3 年 1005
	合 計				97,825	
	単 価				81,521	
	* * * * B単 - 146号 * * * 張コンクリート工 18 - 8 - 25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	35,110	35.110	S単 145号
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			55,115		3 + 1.0 3
	合 計				35,110	
	単価				35,110	
					,	
004.47	* * * B単 - 147号 * * *					IF A
00147	張コンクリート工 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		20 500		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,580	32,580	S単 142号
	合 計				32,580	
					20 500	
	単 価				32,580	
	* * * B単 - 148号 * * *					
00148	かごマットエ		2		, :	歩A
06013	多段積型,突込式,めっき鉄線, かごマット工(多段積型)		m²		1.000 m	当たり算出
	突込式,めっき鉄線,1:1.0,C型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),する,100.0	1.000	m²	26,777	26,777	S単 80号
	0m3,230.00m ²					
	合 計				26,777	
	単 価				26,777	
00140	*** B単- 149号 *** かごマットエ					步A
500 148	かこくットエ 多段積型,突込式,めっき鉄線,		m²		1.000 m	当たり算出

<u>工事別工</u> コード	事名:本梅工区橋梁工事名: 本梅工区橋梁工事名: 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	かごマットエ(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:1.0,C型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),する,100.0 0m3,230.00㎡	1.000	m²	26,777		S単 80号
	0110,250.00111					
	<u>合</u> 計				26,777	
	単 価				26,777	
	* * * B 単 - 150号 * * *					
000150	プ ロックマット工		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ブロックマット敷設 4.0m,なし	100.000	m²	7,569		S単 79号
	プ [*] Byクマット用ピン 600×400×600,	70.000	本	900		S単 56号
		70.000		300	·	3+ 303
	<u>合 計</u> 				819,900	
	単 価				8,199	
200151	*** B単- 151号 *** 足場工					歩A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
o18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,498	4,498	S単 104号
	合 計				4,498	
	単 価				4,498	
	*** B単- 152号 ***					
000152	側部足場工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
308101	PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月	1.000	m	8,237		S単 97号
	合 計	1.000		0,201	8,237	37 0/3
	単価				8,237	
					,	
000153	* * * B 単 - 153号 * * * 敷鉄板工					歩A
	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
710034	設置~賃料~撤去,60,2,あり	1.000	m²	658	658	S単 106号
	슴 핡				658	
	単 価				658	
	*** B単- 154号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,464		S単 18号
	숨 計				13,464	
	単価				13,464	
	T* 194				10, 104	
	*** B単- 155号 ***					15.
	足場工		掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,498	4,498	S単 105号
	合 計				4,498	
	単 価				4,498	
					, 33	
	*** B単- 156号 ***					
	D-T 100-7			1		近畿農政局

<u>工事別工</u> コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000156			掛㎡	— ТРМ		歩 A 当たり算出
S18031		4 000		4 400		
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	4,498		S単 105号
	合 計				4,498	
	単 価				4,498	
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	側部足場工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
808101	PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月	1.000	m	8,237		S単 98号
		1.000		0,201	•	3 + 30 -3
	合 計				8,237	
	<u></u>				8,237	
	*** B単- 158号 ***					
000158	敷鉄板工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,60,2,あり	1.000	m²	658		S単 107号
		1.000				37 101 3
	合 計				658	
	単 価				658	
00150	* * * B 単 - 159号 * * * 交通誘導警備員					步A
			人		1.000 人	当たり算出
302115	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,464	13,464	S単 19号
	습 하				13,464	
	単価				13,464	
	부 1111				13,404	
000160	*** B単- 160号 *** オールケーシング掘削機					歩A
	掘削径2000mm以下		式		1.000 式	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) オ-ルケ-シンク 掘削機(クロ-ラ式),掘削径2000㎜以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と	1.000	台	1,930,098	1,930,098	S単 108号
	現場の移動,,なし					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) オ-Mケ-シング掘削機(クロ-ラ式),掘削径2000mm以下,,現場内の移動,組立~分解,なし	1.000	台	291,598	291,598	S単 109号
	合 計				2,221,696	
	単 価				2,221,696	
	*** B単- 161号 ***					
000161	クローラクレーン 35t吊り超え80 t 吊り以下		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S19001	分解:組立・運搬費(重建設機械) クロ-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	1.000	台	1,148,314	1,148,314	
	動,,なし	1.000	Н	1,170,014	1,170,014	37 1103
\$19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 勿-ラクレ-ン,35t吊を超え80t吊以下,現場内の移動,組立~分解,なし	1.000	台	260,198	260,198	S単 111号
	合 計				1,408,512	
	単 価				1,408,512	
	*** B単- 162号 ***					
000162	トラッククレーン					步A
S19001	120 t 吊り 分解・組立・運搬費(重建設機械)		式			当たり算出
	トラックル-ン及びオールテレーン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,141,546	2,141,546	S単 112号
						近畿農政局

工事別工事名:本梅工区橋梁工事

⊥事別⊥	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20 =	, ,			110 3
	合 計				2,141,546	
	単 価				2,141,546	
	*** B単- 163号 ***					
	トラッククレーン					步A
	120 t 吊り 分解・組立・運搬費(重建設機械)		式		九 000.1	当たり算出
	トラックカレ-ン及びオ-ルデレーンハーン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,,現場内の移動,組立 ~ 分解,なし	1.000	台	748,910	748,910	S単 113号
	合 計				748,910	
	単 価				748,910	
	188				1.10,0.10	
	*** B単- 164号 ***					
000164	敷鉄板 橋梁A		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			40.000		
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	8.911	ton	13,000	115,843	S単 114号
	合 計				115,843	
					·	
	単 価				115,843	
	* * * B単 - 165号 * * *					
000165	敷鉄板 橋梁B		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	8.911	ton	7,350		S単 115号
	参中達員(日勤バンブ), 12回次ド3, 10回点と、, 71 追言 上 , 日 上 9 む (55.55入版) , 参・心(恒 込・取卸) + 現場 (積込・取卸) , , 0 . 0 , 0 . 0	0.911	ton	7,330	03,490	3 # 1105
	合 計				65,496	
	単 価				65,496	
	*** B単- 166号 ***					15- 4
	平板載荷試験 橋梁A		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1.000	箇所	236,000	236 000	S単 57号
	A *I		Д///			3 + 0.3
	合 計				236,000	
	単 価				236,000	
	*** B単- 167号 ***					
	平板載荷試験 橋梁B		箇所		1.000 簡所	歩 A 当たり算出
	平板載荷試験	1.000	箇所	236,000		S単 58号
	A	1.000	四1/1	250,000		J + 303
	合 計				236,000	
	単 価				236,000	
						近幾 典 政 目

**** **** **** **** **** **** ****	コード	事名:本梅工区橋梁工事	数量	出任	出 /再	夕 超	備考
2004 人力工では、現金)	7-1	名 称(規 格)	双 重	単位	単 価	金額	1佣 ち
(A) 12 (1921 - 1428)	S01041						
1904年 人力工(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		人力土工(盛土・埋戻)					
30,001 人力工(京社・世界)				m3	2,085	步A ·	・単A
A Date (1 1 5 1	001041						
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	301041	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
301941 人力工工程士 受政				m3	1,547	歩A・	• 単 A
入力工工(金)・現在) (1987年)							
計算性 1.	S01041	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S 후 - 10 *** *** S 후 - 12 *** *** S 후 -				m3	2 085	歩Δ	• 畄 Δ
入力工(油上・湿肉) 四点 1,547				1110	2,000	2.7	+7
P. 2011 第21 大学 10	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
**** 5 年 - 5 年 - 5 年 - 1 5 年 *** ******************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2002日 製EUTA/JECH 177				m3	1,547		・単 A
### 17 (A 7 min + 1	S01072						
### 5 후 5 후 6 후 *** 10 10 10 10 10 10 10 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
30022				m²	273	步A ·	・単A
新配工(活動の)-特面(1/5m) (20 + 1.11m) (20 + 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	004000						
### 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	501082						
*** S 単 78 ***		,		m3	581	歩A・	・単A
勝国工(原即19時回20-25元漢) 類征 "現20-25元" 30~4 (10.0 なし		*** S単-7号 ***					
### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	S01082						
*** S単・8号 *** 動型に振動・沙田田グンが成業) 物型に振動・沙田田グンが成業) 対型に振動・沙田田グンが成業) *** 5単 9号 *** *** 5単 9号 *** *** 5単 9号 *** *** 5単 19号 ** **				m2	111	± ^ .	• 畄 Δ
301002 新国工(原即の) 50002 505末満) 接租工(原即の) 50002 505末満) 接租工(原即の) 50002 505末満) 接租工(原即の) 50002 505末満)				UIIO	414		∓ ∧
(*** S 보 · 0 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
*** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・10号 *** *** S型・10号 *** *** S型・11号 *** *** S型・11号 *** *** S型・12号 *** *** S型・15号 *** *** S							
\$10025 開催工係即小房間の2.5m未満)				m3	581		・単 A
無同工(抵助1-5周回約2-5m未満)	\$01082						
製造工(アルス) - 4.010m なし	301002						
製造17 (7 b) 7 g)		築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	414	歩A ·	·単A
		· ·					
2977772(7-40) なし	S02029	•					
*** S単 11号 *** *** S単 11号 *** *** S単 - 12号 *** *** S単 - 12号 *** *** S単 - 13号 *** *** S単 - 15号 *** *** S型 - 15号 ***				m3	6 495		• 単 A
大木・砂世話役				1110	0,100		- /\
*** S単 - 12号 *** *** S単 - 12号 *** *** S単 - 13号 *** *** S単 - 13号 *** *** S単 - 13号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S型 - 17号 ***	S02115	1 101 101 101					
*** S単- 12号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S型15 参通需量量 *** S単- 18号 *** *** S型15 参通需量量 *** S型15 参通需量量 *** S型16 *** *** S型175 参通等量量量 *** S型18 ** *** S型- 18号 *** *** S型- 20号 ***		土木一般世話役			07.000		
502115 持発作業員		*** 5 畄 12 号 * * *			27,030		・里 A
特殊作業員	S02115						
*** S単 13号 *** ***							
S02115				人	24,480	歩A・	・単 A
普通作業員	C0211E	· ·					
*** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 18号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 20号 *** *** S型 - 21号 ***	302113						
802115 土木一般世話役				人	22,746	歩A ·	·単A
土木一般世話役 人 27,030 歩A・単A *** S単・15号 *** 人 26,826 歩A・単A 502115							
大	S02115						
S02115 とび工 人 26,826 歩A・単A S02115 大学体験性業員 人 24,480 歩A・単A S02115 普通作業員 人 24,480 歩A・単A S02115 普通作業員 人 22,746 歩A・単A S02115 交通誘導警備員 B 人 22,746 歩A・単A S02115 交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A S02115 交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A S02116 所述アンカートラのフェース・アルートの対象アンカートの対象アン		土木一般世話役		,	27 030	歩Δ	• 畄 Δ
とび工 人 26,826 歩A・単A 802115 **** S単・16号 **** 人 24,480 歩A・単A 802115 **** S単・17号 **** 人 24,480 歩A・単A 802115 普通作業員 人 22,746 歩A・単A 802115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A 802115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A 802116 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A 802116 防験アンカー F600 L=1250., F600 L=1250., *** S単・21号 *** 組 93,700 歩A・単A 802116 査座モルタル 番座モルタル ボ** 第A・単A		* * * S 単 - 15号 * * *			21,030	ν A ·	T/\
**** S単 - 16号 *** \$02115 特殊作業員 **** S単 - 17号 *** **** S単 - 17号 *** **** S単 - 18号 *** \$02115 交通誘導警備員 B **** S単 - 18号 *** \$02115 交通誘導警備員 B *** S単 - 19号 *** \$02115 交通誘導警備員 B *** S単 - 19号 *** \$02116 的触アンカー	S02115						
*** S単 - 16号 *** 特殊作業員		とびエ		.			
特殊作業員		* * * 、			26,826		・単A
特殊作業員	S02115	· ·					
*** S単- 17号 *** 13,464							
S02115 普通作業員 *** S単-18号 *** S02115 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 人 502115 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 人 交通誘導警備員 B 人 502116 方面誘導警備員 B ※** S単-20号 *** 人 502116 防触アンカー F60D L=1250, 組 *** S単-21号 *** 502116 資座モルタル 沓座モルタル 番座モルタル *** 第262,500 歩A・単A				人	24,480	歩A・	・単A
普通作業員 人 22,746 歩A・単A S02115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A S02115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A S02115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A ※本* S単 - 20号 *** 人 13,464 歩A・単A ※A・単A *** S単 - 20号 *** 類A・単A 歩A・単A ※本* S単 - 21号 *** 本・単A *** S単子・21号 *** 参A・単A ※企Eルタル 資産モルタル *** 3262,500 歩A・単A	000445						
大 22,746 歩A・単A 802115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A *** S単- 19号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A *** S単- 20号 *** 人 13,464 歩A・単A *** S単- 20号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S連- 19月 *** *** S単- 21号 *** *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	SU2115						
*** S単- 18号 *** 交通誘導警備員 B		日栏厂本名		,	22.746	歩A ·	·単A
交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A S02115 交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A 交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A S02116 防触アンカー 防触アンカー 防触アンカー F600 L = 1250, , 組 93,700 歩A・単A S02116 本** S単 - 21号 *** 当体・単A 当体・単A 当体・単A Ma 262,500 歩A・単A		*** S単- 18号 ***			22,1.0		
大 13,464 歩A・単A S02115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A S02116 防触アンカー 防触アンカー 万分の 歩A・単A F600 L = 1250, , 組 93,700 歩A・単A S02116 本** S単 - 21号 *** 本** 3 262,500 歩A・単A	S02115						
*** S単- 19号 *** S02115 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A *** S単- 20号 *** S02116 防触アンカー 防触アンカー F600 L=1250., *** S単- 21号 *** 沓座モルタル 沓座モルタル 沓座モルタル 沓面モルタル *** *** *** ** ** ** ** **		交迪誘導警備員 B			40 464	ᆂ	. 出 A
S02115 交通誘導警備員B 人 13,464 歩A・単A **** S単-20号 *** 防触アンカー 防触アンカー 防触アンカー F60D L=1250,, 組 93,700 歩A・単A *** S単-21号 *** 当項・ 当項・ *** S02116 沓座モルタル 本** 第四 262,500 歩A・単A		*** 5単- 19号 ***		_ ^	13,464	歩A ·	· # #
交通誘導警備員 B 人 13,464 歩A・単A **** S単 - 20号 *** 防触アンカー 防触アンカー 防触アンカー F60D L = 1250,, 組 93,700 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 当 ** ** *** S単 - 21号 *** ** ** ** ** *** S型・21号 *** ** ** ** *** * S型・21号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** <td< td=""><td>S02115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	S02115						
*** S単- 20号 *** S02116 防触アンカー 防触アンカー F600 L=1250,, *** S単- 21号 *** S02116 沓座モルタル 沓座モルタル m3 262,500 歩A・単A							
S02116 防触アンカー 防触アンカー F600 L = 1250., 組 *** S単 - 21号 *** *** Š座モルタル *** 資座モルタル *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		*** CM 000 ***		人	13,464	歩A・	· 単 A
防触アンカー F600 L = 1250,,	\$02446						
F600 L = 1250, , 組 93,700 歩A・単A *** S単 - 21号 ***	JUZ 176						
*** S単- 21号 *** 沓座モルタル 沓座モルタル 沓座モルタル m3 262,500 歩A・単A		F60D L = 1250,,		組	93,700	歩A・	·単A
沓座モルタル m3 262,500 歩A・単A		* * * S 単 - 21号 * * *					
m3 262,500 歩A・単A	S02116						
		首座てルグル		m3	262 500	<u> </u>	• 単 A
*** S単- 22号 ***		* * * S 単 - 22号 * * *		1110	202,000	ν A ·	T/\
S02116 アンカー孔モルタル	S02116	アンカー孔モルタル					

工事別工	本何工区橋梁工事 事名:本梅工区橋梁工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	アンカー孔モルタル					
	<u>無収縮モルタル</u> *** S単- 23号 ***		m3	262,500		歩A・単A
S02116	防触アンカー					
	防触アンカー					
	M42D,,		組	47,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02116	橋梁排水桝					
	橋梁排水桝		/m	07.000		1F A 224 A
	FC250,, *** S単- 25号 ***		個	27,000		歩A・単A
S02116	スプリング管					
002110	スプリング管					
	18,,		m	1,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S02116	<u>目地工</u>					
	目地工 ・			205		1F a 224 a
	成型目地材(セロシール同等品以上),, *** S単-27号 ***		m	335		歩A・単A
S02116	スラブドレーン					
002110	スラブドレーン					
	L=0.630m,,		組	40,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S02116	取付キャップ					
	取付キャップ		/m	4 040		1E
	<u>スラブドレーン同等品,,</u> *** S単- 29号 ***		個	1,240		歩A・単A
S02116	へ ^ ^ S 早 - 29号					
552110	スラブドレーン					
	曲管 L=1.244,,		組	75,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S02116	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ					1F A 334 A
	25,, *** S単- 31号 ***		m	4,080		歩A・単A
202116	・					
302110	伸縮接手					
	プロフジョイントN×-20型,,		m	53,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S02116	伸縮接手用接着剤					
	伸縮接手用接着剤					
	プロフジョイントNx-20型用接着剤,,		式	6,800		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 33号 * * * 伸縮接手					
302110	伸縮接手					
	プロフジョイントNx-30型		m	65,400		歩A・単A
	* * * S単 - 34号 * * *			,		
S02116	伸縮接手用接着剤					
	伸縮接手用接着剤					
	<u>プロフジョイントNx30型用接着剤,,</u> *** S単- 35号 ***		式	6,800		歩A・単A
\$02116	・ ^ ^ ~ 5 早 - 30号					
002110	シール材					
	シリコン系,,		L	10,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
S02116	生コンクリート(高炉B)					
	生コンクリート(高炉B)			0= 101		1F A 334 A
	,30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下), *** S単- 37号 ***		m3	25,400		歩A・単A
502116	* * * * S 単 - 37号 * * * 防触アンカー					
	防触アンカー					
	F55D,,		組	69,000		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
S02116	沓座モルタル					
	沓座モルタル					,
	* * * S 単 - 39号 * * *		m3	262,500		歩A・単A
502116	* * * S 早 - 39号 * * * アンカー孔モルタル					
302170	アンカー孔モルタル					
			m3	262,500		歩A・単A
	無収縮モルタル,, *** S単- 40号 ***			,3		
S02116	防触アンカー					
	防触アンカー					
	M36D,, *** S単- 41号 ***		組	30,000		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 41号 * * * * 橋梁用排水桝					
002110	橋梁用排水桝					
	SS400 亜鉛メッキHDZT63		個	27,000		歩A・単A
	*** S単- 42号 ***			,		
S02116	スプリング管					
	スプリング管					
	18,,		m	1,200		歩A・単A
200440	* * * S単 - 43号 * * *					
302116	スプラドレーン スプラドレーン					
	<u> 直管型 L=0,480,,</u>		組	28,150		歩A・単A
	,,		. 1744	_0,100		

工事別工 コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	*** S単- 44号 ***	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半位	半 畑	並 領	MH 75
S02116	取付キャップ					
	取付キャップ					
	スラブドレーン同等品,,		個	1,240		歩A・単A
000116	*** S単- 45号 *** スラブドレーン					
502116	スラブドレーン スラブドレーン					
	<u>曲管 L=1.094m,</u>		組	74,000		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
S02116	フレキシブルチューブ					
	フレキシブルチューブ			4 000		1F A 224 A
			m	4,080		歩A・単A
S02116	高欄兼用車両防護柵					
	高欄兼用車両防護柵					
			m	74,300		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 48号 * * *					
502116	伸縮接手					
	プロフジョイントNx-30型,,		m	65,400		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***			50, 100		
S02116	伸縮接手用接着剤					
	伸縮接手用接着剤					
	ブロフジョイントNx30型用接着剤,, * * * S 単 - 50号 * * *		式	6,800		歩A・単A
502116	*** S単 - 50号 *** 伸縮接手					
-U-11U	伸縮接手					
	プロフジョイントN×-20型		m	53,500		歩A・単A
_	* * * S単- 51号 * * *					
S02116	伸縮接手用接着剤					-
	伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,,		式	6,800		歩A・単A
	<u> フロフショイフトNX-20</u> 望用接看削,, *** S単 - 52号 ***		Ι.	0,000		ツハ・ギハ
S02116	シール材					
	シール材					
	シリコン系,,		L	10,600		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 53号 * * *					
502116	配管用炭素鋼鋼管(白管) 配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	本ジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m,,		本	4,960		歩A・単A
	* * * S単 - 54号 * * *		'	1,000		
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)		_			
	キャップ 50A,, *** S単- 55号 ***		個	561		歩A・単A
\$02116	^ ^ ^ S早 - 30号 ^ ^ ^ コンクリート積プロック					
002110	コンクリート積ブロック					
	A種 控35cm,,		個	780		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	プロックスット用ピン					
	プ ロックマット用ピン 600×400×600,		本	900		歩A・単A
	*** 5単- 57号 ***		4	300		少A・FA
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験					
			箇所	236,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 58号 * * *					
oUZ116	平板載荷試験					+
	1 1/4 平4 173 月49万		箇所	236,000		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***			_55,550		
302123	建設廃材					
	建設廃材			5 000		IE & 34 .
	鉄筋コンクリート廃材 *** S単-60号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02123	^ ^ ^ 5 早 - 60号					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	5,000		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *					
502703	【法面工(植生ネット工)】					
	【法面工(植生ネット工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),250m2以上500m2未満, -		m²	1,093		歩A・単A
	<u>14 エンー 「工、ルイナ表無・人工版之的(単作) 「保存) , 250 に 以工500 に 不 尚 , -</u> *** S単 - 62号 ***			1,093		20 +0
02711	【コンクリートプ・ロック積工】					
	【コンクリートプ・ロック積工】					l
	練積(裏込むなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし		m²	17,691		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * * 『嫌浩物取博』】					
202724	【構造物取壊し】					+
802721	【構造物取壊」。】		I	l		歩A・単A
502721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	/ 944		
302721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 64号 ***		m3	7,944		<i>9</i> 7 +7
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	7,944		<i>y</i> + <i>x</i>
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 64号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 64号 *** 【構造物取壊し】		m3	10,320		歩A・単A

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事	数量	単位	単価	→ 第	備考
7-1	名 称(規格) 【鉄筋工】	双 重	- 単位	里 1叫	金額	1年 名
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,515		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	179,575		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***		ton	179,575		- 少A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	<u>SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> *** S単- 68号 ***		ton	176,485		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満		ton	163,739		歩A・単A
902701	*** S単- 69号 *** 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD345,D16,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満		ton	161,679		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満		ton	161,679		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			,		
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D25,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満		4	161,679		1E A 224 A
	* * * S 単 - 72号 * * *		ton	101,079		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,515		歩A・単A
S03701	*** S単- 73号 *** 【鉄筋工】					
000.01	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,515		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	179,575		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D29,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満		ton	162,709		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *		ton	102,703		2A +A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			176 405		1F a 224 a
	SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単-77号 ***		ton	176,485		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単-78号***		ton	177,515		歩A・単A
S03701	、、、、S車-78号、、、、 【鉄筋工】					
000.01	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,515		歩A・単A
000000	* * * S単 - 79号 * * * ブロックマット敷設					
300009	プロックマット敷設					
	4.0m,なし		m²	7,569		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
S06013	かごマットエ(多段積型)					
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:1.0,C型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),する,100.0		m²	26,777		歩A・単A
	(元氏は、1000と (元元代)、1000 (元元)、1000 (元元代)、1000 (元元元)、1000 (元元元)、1000 (元元元)、1000 (元元)、1000 (元元元)、1000 (元元元)、1000 (元元元)、1000 (元元元)、1000 (元元元)、1000			20,777		7 7.
Suguen	* * * S単 - 81号 * * * * ガードレール記案・拗土丁(棒沙田)					
300000	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	Gr-C-2B,設置(無収縮モルタル),0.05,140		m	11,712		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	PC橋桁架設工 PC橋桁架設工					
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS17,橋台背面からの架設,なし		本	1,527,601		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***			, , 531		
	PC橋桁架設工					
	PC橋桁架設工 A 洋港電が上記の2000 単純序版棒 AS17 棒会変面からの2020 かし		本	1,620,601		歩Λ・∺Λ
	A活荷重プレデンションPC単純床版橋,AS17,橋台背面からの架設,なし *** S単- 84号 ***		4	1,020,001		歩A・単A
S08081	PC橋桁架設工					
	PC橋桁架設工					
	A 活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS15,橋台背面からの架設,なし		本	1,202,201		歩A・単A
S08081	* * * S 単 - 85号 * * * PC橋桁架設工					
	PC橋桁架設工					
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS15,橋台背面からの架設,なし		本	1,285,201		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 86号 * * *					
508083	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)			<u> </u>		」 近畿農政局

工事別工事名:本梅工区橋梁工事

	事名:本梅工区橋梁工事	*** =	出合	当	今 超	# *
コード	名 称 (規 格) PC橋桁簡易ゴム支承工 (A タイプ)	数量	単位	単 価	金額	備考
	で備作間あコム文系工(Aタイプ) 硬質i Δ(固定部),0.20m		m	53,195		歩A・単A
	* * * S ¥ - 875 * * *			00,100		
S08083	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)					
	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)					
	硬質ι Δ(可動部),0.20m		m	53,195		歩A・単A
	* * * S単 - 88号 * * *					
	<u>PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)</u> PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)					
	で備刊商のコム文系工(スタイプ) 硬質i Δ(固定部),0.15m		m	38,295		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *		- ""	30,233		<u> </u>
\$08083	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)					
	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)					
	硬質ゴム(可動部),0.15m		m	38,445		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *					
	PC橋桁PC工 PC橋桁PC工 PC橋桁PC工					
	- で優生 できませる (1819.3) - 1819.3		m	2,747		歩A・単A
	*** S \(\text{\Pi} - \(91 \) ***			2,		
S08086	PC橋桁PC工					
	PC橋桁PC工					
	390KN(40t)型(1S17.8)		m	2,577		歩A・単A
	* * * S 单 - 92号 * * *					
	PC橋桁PCケープル緊張工					
	PC橋桁PCケープル緊張工		ケーブル	10,011		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *		J - J IV	10,011		ツハ・ギハ
S08088	PC橋桁横組工					
	PC橋桁横組工					
	30-12-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブーム式		m3	58,239		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
	PC橋桁横組工					
	PC橋桁横組工		0	E0 220		1F a 24 a
	30-12-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブーム式 *** S単- 95号 ***		m3	58,239		歩A・単A
508089	PC橋桁機械器具損料					
	PC橋桁機械器具損料					
	緊張ジャッキ・ポンプ450KN <50t>型,1径間,16本,39本		工事	3,472		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	PC橋桁機械器具損料					
	PC橋桁機械器具損料			4 500		1F a 224 a
	緊張ジャッキ・ボンプ390KN <40t>型,1径間,21本,39本 *** S単- 97号 ***		工事	4,563		歩A・単A
S08101	PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場					
	側部足場,-,1月		m	8,237		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
	PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場			0.007		1F a 224 a
	側部足場,-,1月 *** S単- 99号 ***		m	8,237		歩A・単A
S16001	ラフテレーングレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(1次) 1					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,50~51t吊,運転1日当たり算出		日	118,878		歩A・単A
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]					
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]			442 000		华 4 . 兴 4
	, [クロ-ラ式・ディ-ゼル/油圧駆動]最大掘削径1500mm,運転1日当たり算出 *** S単- 101号 ***		日	413,898		歩A・単A
\$16001	/ ハ ハ					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ・型・排対型(3次)]					
	,70t吊,運転1日当たり算出		日	134,204		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
	バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]					
	パックが[クローラ型・排対型(3次)] - 種類パケット容易、小様の 5-2/又様の 4-2/ 深転 1 日光 たい 第中			E4 0EE		± ∧ . ₩ ∧
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出 *** S単- 103号 ***		日	51,855		歩A・単A
\$16001	* ^ ^ 5早 - 103号 - ^ ^ * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーン(加圧性編2 / 至・計23至(1次)] ラフテレーン(加圧性縮2 / ブ・型・排対型(1次)]					
	,50~51t吊,運転1日当たり算出		日	118,878		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *			-,-		
S18031						
	足場工		, ,			
	なし,手摺先行型枠組,なし *** S単- 105号 ***		掛㎡	4,498		歩A・単A
S18031						
310037	正場上 足場工					+
	た物上 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,498		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *		,,,,,,	., .50		1
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,60,2,あり		m²	658		歩A・単A
04655	* * * S 単 - 107号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					+
	敷鉄恢設直・撤去⊥ 設置~賃料~撤去,60,2,あり		m²	658		歩A・単A
	MA 511 IMA 100 12 100 7			030		1少A・半A

工事別工						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 108号 * * *					
	分解:組立:運搬費(重建設機械)					
	分解•組立•運搬費(重建設機械)		,	4 000 000		15 . 324 .
	<u>オ-ル-シング掘削機(クロ-ラ式),掘削径2000mm以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と</u> 現場の移動なし		台	1,930,098		歩A・単A
	以物∪1/2型∫,, は ∪					
	* * * S 単 - 109号 * * *					
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	オ-ルケ-シング掘削機(クロ-ラ式),掘削径2000mm以下,,現場内の移動,組立~分解,なし		台	291,598		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 2011年 7月 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		台	1,148,314		歩A・単A
	<u>711-771-7,35 に市を超え80 に市以下,連搬〜組立〜ガ牌〜連搬,基地と現場の修</u> 動なし			1,140,314		ツハ・ギハ
	20,1, 5-5					
	*** S単- 111号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		ļ ,.			IE
	<u> 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下, 現場内の移動,組立~分解,なし</u>		台	260,198		歩A・単A
\$10004	* * * S 単 - 112号 * * * 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
319001	分解·組立·連搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	プハテャ゙メロニユ゚゙煌城貞(皇廷設(x/w/) トラッククレーン及びオールテレーンクレーン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬~組立~分解~運		台	2,141,546		歩A・単A
	搬,基地と現場の移動,、なし			_, , 0 /0		
	* * * S単 - 113号 * * *					
S19001	分解: 組立: 運搬費 (重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		,	740 040		1F v 24 v
	トラックウレ-ン及びオ-ルテレ-ンクレ-ン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,,現場内の移動,組立 ~		台	748,910		歩A・単A
	分解,なし					
	* * * S 単 - 114号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13,000		歩A・単A
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	*** C\\ 44E\\ ***					1
\$10000	* * * S 単 - 115号 * * * 輸送費(仮設材)					
319003	朝达寶([収設付] 輸送費(仮設材)					+
	棚区員(NX取代) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	7,350		歩A・単A
			10.1	7,000		1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	* * * S単 - 116号 * * *					
\$43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】					1
	【橋梁用伸縮継手装置設置工】			40 447		± ∧ . ₩ ∧
	新設,普通型, - ,夜間作業なし * * * S 単 - 117号 * * *		m	42,117		歩A・単A
S43020	、、、、 5 里 - 11/5 、、、 【橋梁用伸縮継手装置設置工】					
	【橋梁用伸縮継手装置設置工】					
	新設,普通型, - ,夜間作業なし		m	42,117		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
\$43023	【橋面防水工】					
	【橋面防水工】		2	0 555		1E A . 24 A
	新設,シート系防水 (アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し*** S単-119号 ***		m²	2,555		歩A・単A
\$43023	* * * S 早 - 119号 * * * * 【橋面防水工】					
3-10020	【橋面防水工】					
	新設,シート系防水(アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無し		m²	2,555		歩A・単A
	*** S単- 120号 ***			,		
	SP 掘削					
	SP 掘削			2.2		IE 4 W -
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -		m3	313.9		歩A・単A
\$40101	*** S単- 121号 *** SP掘削					
	SP 掘削					
	う		m3	313.9		歩A・単A
	<u>エル, カノカガ, 無 ひ, 無 ひ, 3,000m3 木 凋, * , * , * </u> * * * S単 - 122号 * * *			510.9		7 7
SA0101	SP 掘削					<u> </u>
	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	1,190		歩A・単A
0404	* * * S 単 - 123号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	SP 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満		m3	227.7		歩A・単A
	エル,工量30,000m3不過 * * * S 単 - 124号 * * *		1110	221.1		20 +D
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	227.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					1
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			2.2		IE 4 W -
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	842.4		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 126号 * * * *					
3AU141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					1

コード PAR (1965) 松・田本	工事別工	事名:本梅工区橋梁工事					
### 14 1 2 2 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			数量	単位	単 価	金 額	備考
************************************					045.5		IF 4 34 4
2024年 PAC (1947) 並 ・				m3	245.5		歩 A ・単 A
### 19 ###	SA0141	· · · · ·					
2.5 1.4 1.5 1.							
2002年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				m3	842.4		歩A・単A
P (R) ((20) 보고 : 20 · 20 · 20 · 20 · 20 · 20 · 20 · 20		* * * S 単 - 128号 * * *					
4.0 4.							

1945 1945				m3	245.5		歩A・単A
P 本書書記	CA01E1	· · · · · ·					
超数性							
### 5 March 19				m² l	455		歩A・単A
多数回返に							
### 1985 ###	SA0151	SP 基面整正					
**** S.東・13は *** 19							
2010日 2 通知部形 2 通加				m ^f	455		歩A・単A
対表を終	040450	- · · · · ·					
### 200.1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
*** S 単・32年 - 32号 **** 90221 9				m²	720 4		歩A・単A
의 計画					720.1		2/1 T/1
2011 2011	SA0221	SP 殼運搬					
*** S M - 133号 * *** 50201		SP 殼運搬					
50/221 P 高級領				m3	3,987		歩A・単A
SP 英語 1345 *** 5 m	04000	. ,					
2001 2							
**** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 **** **** S 8. 164号 ***				m3	3 987		+ Δ・畄 Δ
8-8001				1110	3,307		20 +0
S 書談中石	SA0301	- 1					
*** S単 135号 *** SP コングリート SP コングート A		SP 基礎砕石					
8-30311 タ コンクリート				m²	1,158		歩A・単A
SP コングリート カA・単A カス・デンソリート カA・単A カス・デンソリート カス・デンソ		- · · · · · · ·					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
*** 5単 - 135号 *** *** 5単 - 135号 *** *** 5単 - 135号 *** *** 5単 - 137号 *** *** 5単 - 137号 *** *** 5型 - 27リート *** 3型 - 27リート *** 3型 - 137号 *** *** 5型 - 137号 *** *** 5型 - 137号 *** *** 5型 - 138号 *** *** 5型 - 148号 *** *** 5型 - 141号 *** *** 5型 - 142号 **				m2	32 580		± Λ • 畄 Λ
*** S単・136号 *** SRO311 8P コングリート 無形 技能機能物、スカ打設、計上する、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				III3	32,300		少八十年八
80-031		X 5) #7005%					
S コンクリート 無無 性無機 他的 プリードング 車打設 計上する。10m3以上10m3未満。特殊費生(検域、ジョルナウ)、最長無し、・・・、なし、アプリート SP コンクリート SP コンクート SP コンクート SP コンクート SP コンクート SP コント SP コント SP コンクート SP コンクート SP コンクート SP コント SP コート SP コート		* * * S 単 - 136号 * * *					
無除・放抗機造物、ソカリ・ドンプ 単打説、計士する、10m3以上100m3未満、持殊養生(SA0311	SP コンクリート					
検抜、ジェシセク)・発長無し、・・、なし、ユクリート 250 コンクリート							
*** S単-137号 *** \$60311				m3	33,720		歩A・単A
SR0311 SP コングリート		練炭、シ エットヒータ),延長無し,-,-,なし,コンクリート各種					
SR0311 SP コングリート		* * * 、					
SP コングリート m3 31,190 歩A・単A 上手を、10m3以上10m3未満、一般養生、	SA0311	. ,					
無許・該路構造物、2001-16*27 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 31,190 歩A・単A 医長無し、、、、2001-16*27 車打設、計上する。、、一般養生、・、・、2位、21-8-25(20)(高炉B) W/0505							
**** S単 - 138号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート **** S単 - 139号 *** SA0311 SP コンクリート		無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	31,190		歩A・単A
8A0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物人が対が(ルー)機能付け打設、計上する.・・一般養生.・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		延長無し,-,-,,-)-ト各種					
8A0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物人が対が(ルー)機能付け打設、計上する.・・一般養生.・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
SP コンクリート	0400::	· · · · · · ·					
小型構造物、N. *** S単 - 139号 *** SA0311 SP コンクリート ・小型構造物、人力打設、計上する。・・・一般養生・・・無し・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65 *** S単 - 141号 *** SP コンクリート ・小型構造物、人力打設、計上する。・・一般養生・・・無し・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65 *** S単 - 141号 *** SP コンクリート ・小型構造物、人力打設、計上する。・・一般養生・・・無し・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65 *** S単 - 141号 *** SP コンクリート S							
*** S単 - 139号 *** SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉8) W/C65 *** S単 - 141号 *** SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉8) W *** S単 - 141号 *** SP コンクリート SP コンクリー				m3	<u>4</u> 0 000		歩Α・単Δ
*** S単 - 143号 *** SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する。 一般養生、- 無し、 , 18-8-40(高炉B) W/C65 *** S単 - 140号 *** SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する。- , 一般養生、- , 無し、 , 18-8-40(高炉B) W/C65 *** S単 - 141号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する。- , 一般養生、- , 無し、 , 18-8-25(20)(高炉B) W / C66% *** S単 - 142号 *** SA0311 SP コンクリート A				1110	40,000		20 +0
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型標道物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、12/9リート各種 *** S単 - 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート ・小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-40(高炉B) W/C65 ** *** S単 - 141号 *** SP コンクリート ・小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W -/C66% **** S単 - 141号 *** SP コンクリート ・小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W -/C66% **** S単 - 142号 *** SP コンクリート SP コクリート SP コンクリート SP コート SP コンクリート SP コント SP コンクリート SP コント SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コント SP コンクリート SP		-1 -11 411 -1					
SP コンクリート 小型構造物人力打設,計上する,-,-般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 m3 40,310 歩A・単A SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 m3 37,870 歩A・単A SA0311 SP コンクリート SP コンクリート N 型構造物人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% m3 37,970 歩A・単A SA0311 SP コンクリート SP		*** S単- 139号 ***					
小型構造物、人力打設、計上する。-、一般養生、-・無し、-、、コンリート各種							
*** S単 - 140号 *** SP コンクリート							
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 m3 37,870 歩A・単A **** S単 - 141号 *** SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W m3 37,970 歩A・単A **** S単 - 142号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A *** S単 - 142号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A *** S単 - 143号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,力力引致,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A **** S単 - 143号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ルカナ設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 31,190 歩A・単A				m3	40,310		歩A・単A
SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、、18・8・40(高炉B) W/C65 m3 37,870 歩A・単A SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、、18・8・25(20)(高炉B) W m3 37,970 歩A・単A C65% *** S単 - 142号 *** ** SA0311 SP コンクリート SP コート SP コ	\$40244	· · · · · ·					
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 m3 37,870 歩A・単A							
**** S単- 141号 *** SP コンクリート				m3	37.870		歩A・単A
SAO311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W m3 37,970 歩A・単A //C65% *** S単 - 142号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A がB) W/C65% *** S単 - 143号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1ンウリートがンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 31,190 歩A・単A 延長無し,-,-,,コンウリート各種					,		
SAO311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W m3 37,970 歩A・単A //C65% *** S単 - 142号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A がB) W/C65% *** S単 - 143号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1ンウリートがンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 31,190 歩A・単A 延長無し,-,-,,コンウリート各種							
SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、、18-8-25(20)(高炉B) W *** S単 - 142号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート MB							
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W m3 37,970 歩A・単A / C65%							
* * * * S単 - 142号 * * * * SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A がB) W/C65% *** S単 - 143号 * * * SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート エ筋・鉄筋構造物,コンクリートがファ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 更長無し,-,-,コンクリート各種 *** 本					27 070		牛、出、
*** S単-142号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A から) W/C65% *** S単-143号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリードがソブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 更長無し,-,-,コンクリート各種				m3	31,910		少A・早A
SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A がB) W/C65% **** S単- 143号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートがフプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, で表本・単A 延長無し,-,-,コンクリート各種		7 000 N					
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% *** S単- 143号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートがフプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種		* * * S 単 - 142号 * * *					
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,580 歩A・単A 炉B) W/C65%	SA0311	- · ·					
炉B) W/C65%		SP コンクリート					
*** S単-143号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート				m3	32,580		歩A・単A
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 31,190 歩A・単A 延長無し,-,-,-,,コンクリート各種		炉B) W/C65%					
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 31,190 歩A・単A 延長無し,-,-,-,,コンクリート各種		*** CM ***					
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 31,190 歩A・単A 延長無し, -, -, , _ ユンクリート各種	010044						
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、 m3 31,190 歩 A・単 A 延長無 し、-、-、-、-,・-,・-,・							
延長無し,-,-,,コンクリート各種				m3	31.190		歩A・単A
					2.,.00		7 +.,

	事名:本梅工区橋梁工事					_
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 144号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SF コンケリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、- ,無し、- , , コンクリート各種		m3	33.650		歩A・単A
	*** S単- 145号 ***		1110	00,000		2/X +/X
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,		m3	35,110		歩A・単A
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 146号 * * *					
040011	* * * S 早 - 146号 * * * * SP コンクリート					
SAUS 1 1	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(m3	33,720		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,コンクリート各種					, , , , ,
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 147号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
				00.400		1F a 224 a
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-, なし,コンクリート各種		m3	36,180		歩A・単A
	な O , 1// 9 「 古性					
	* * * S 単 - 148号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
•	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし,コンクレー		m3	40,630		歩A・単A
	l 各種					
	*** C\(\text{A}\) 140\(\text{C}\) ***					
\$40044	*** S単- 149号 *** SP コンクリート					
SMUSTT	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m3	40,310		歩A・単A
	* * * S 単 - 150号 * * *			.5,5.0		
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	37,870		歩A・単A
	%					
	* * * S 単 - 151号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
0/10011	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	37,970		歩A・単A
	/C65%					
010011	*** S単- 152号 *** SP コンクリート					
SAUS 1 1	sr コンクリート SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	41,380		歩A・単A
	炉B) W/C65%			,		
	* * * S 単 - 153号 * * *					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,811		歩A・単A
	* * * S単 - 154号 * * *			.,,,,,		J +
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		mí	9,423		歩A・単A
\$40242	*** S単- 155号 *** SP型枠					
UNUO 12	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,489		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *			-,		
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2			1E a 34 a
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,811		歩A・単A
\$40212	* * * S 単 - 157号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	9,423		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *			-,		
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		,	2 42-		
	一般型枠, 小型構造物 * * * S 単 - 159号 * * *		mf	8,489		歩A・単A
SA0331	* * * S 早 - 159号 * * * SP 目地板					
UNUUU I	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm		m²	3,860		歩A・単A
	* * * S単 - 160号 * * *			-,-30		
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板		,			
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm * * * S 単 - 161号 * * *		m	5,154		歩A・単A
SAURSS	* * * S 早 - 161号 * * * * SP 橋梁用高欄 SP 橋梁用高欄					
J, 10020	SP 橋梁用高欄					
	一体式		m	4,398		歩A・単A
						近畿農政局

工事別工	本母工区個米工事 事名:本梅工区橋梁工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0843	*** S単- 162号 *** SP表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン		m²	1,866		歩A・単A
	(13)					
	* * * S 単 - 163号 * * *					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,51mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン		m²	1,898		歩A・単A
	(13)			.,,000		, , , , ,
	* * * S 単 - 164号 * * *					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2			
	3.0m超,52mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13)		m²	1,930		歩A・単A
	(10)					
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	場所打杭(橋梁B_A1橋台)					
	1200 杭長18.5m		本	2,062,492		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *			2,002,432		
T00002	杭頭処理工					
L	杭径1,200mm		本	29,879		歩A・単A
[*** T単- 3号 ***					
T00002	杭頭処理工					
	杭径1,200mm		本	29,879		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *					
100003	場所打杭(橋梁B_A2橋台)					
	1200 杭長19.5m		本	2,129,907		歩A・単A
T00006	*** T単- 5号 *** 床板水抜パイプ					
100000	// // // // // // // // // // // // //					
	to the to TW off the to		組	13,771		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 床板水抜パイプ					
	*** T単- 7号 ***		組	13,771		歩A・単A
T00007	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	*** T単- 8号 ***		m	1,706		歩A・単A
T00007	フレキシブルチューブ設置					
				1,706		歩A・単A
			m	1,700		少A・甲A
-						
		1				
L						
-						
						に終曲を口

工事別工事名:本梅工区橋梁工事

コード	事名:本梅工区橋梁工事						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***						
	···· 3#- 15 ····						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / /, 2
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
11002	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ クタ()					
71002	付かに未見		0.200	,	24.480	4,896	
01003	普通作業員		0.200		2.,.00	1,000	
			0.680	人	22,746	15,467	
00004	諸雑費						
	10%		0.100		4,896	490	
	A +1					00.050	算出数量
	合 計					20,853	10.000 m3
	単 価			m3		2,085	
						_,,,,,	
	*** S単- 2号 ***						
1404				_			歩A
)1041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
1003	普通作業員						
			0.680	人	22,746	15,467	佐川 井口
	Δ ±1					15 467	算出数量 10.000 m3
	合計					13,407	10.000 113
	単 価			m3		1,547	
						.,	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	D+8866#1/6 +> 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ()				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z ITF事ix Ti				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し					
01002	3)施工区分	まき出し					
	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員	まき出し	0.200	人	24,480	4,896	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し					
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員	まき出し	0.200	人 人	24,480 22,746	4,896 15,467	
)1003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員	まき出し					
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費	まき出し	0.680		22,746	15,467	算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費	まき出し	0.680		22,746	15,467 490	算出数量 10.000 m3
)1003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	まき出し	0.680	人	22,746	15,467 490 20,853	
)1003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	まき出し	0.680		22,746	15,467 490	
)1003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	まき出し	0.680	人	22,746	15,467 490 20,853	
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	まき出し	0.680	人	22,746	15,467 490 20,853	
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10% 合 計 単 価	まき出し	0.680	人	22,746	15,467 490 20,853	
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	まき出し	0.680	人	22,746	15,467 490 20,853	
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10% 合 計 単 価	まき出し	0.680	人	22,746	15,467 490 20,853 2,085	10.000 m3
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	まき出し	0.680	小 m3	22,746	15,467 490 20,853 2,085	10.000 m3 歩A
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10%	まき出し 振動コンパ [*] クタ()	0.680	小 m3	22,746 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10%	まき出し 振動コンパ [*] クタ()	0.680	小 m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
00004	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10% 合計 単価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土	0.680	小 m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
00004	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10%	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	小 m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合計 単価 *** S単・4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土	0.680	小 m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10%	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	小 m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合計 単価 *** S単・4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合計 単価 *** S単・4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	M3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10% 合 計 単 価 *** S単・4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	m3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	M3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	M3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10%	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	M3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
01003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	M3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A B 当たり算出 算出数量
11003	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雄費 10%	まき出し 振動コンパ [*] クタ() 砂・砂質土 盛土 まき出し	0.680	M3	22,746 4,896 4,896 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,467 490 20,853 2,085 2,085 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,467 15,467	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3

	事名:本梅工区橋梁工事	W 5		****		A +7	
コード	名 称 1)土質区分	数 量 土砂		単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)工具区分	工100			家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			0.120		22,746	2,730	算出数量
	合 計					2,730	异山奴里 10.000 m ²
						,	
	単 価			m²		273	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
							步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 毎円工(振動ローラ締団め2.5m未満)			m3	ロキ目目かりたけか . ナン l	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E04094	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	類型 - ファンド カード エス] 質量 0.8~1.1 t		1.440	В	2,600	3,744	
P34029					=,000		
	パール給油		5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員		1 000	1	04 400	04 400	
			1.000	人	24,480	24,480	算出数量
	合 計					29,039	50.000 m3
	単 価			m3		581	
	*** S単-7号 ***						
							步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	n+8846/til//6 +> I		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E04062	 振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]						
	旅動に 7 [指来式 4 7 [7] 2		1.600	В	5,560	8,896	
P34029					.,	.,	
	パール給油	1	7.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)		1 000		24 276	24.276	
			1.000	人	24,276	24,276	算出数量
	合 計					35,603	86.000 m3
	単 価			m3		414	
							1
	*** S単- 8号 ***						
							歩A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	1 日日 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 巨如到己说体区人	なし	T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分	<i>4</i> 0					
E04094		<i>7</i> 4.0					
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	<i>'</i> & U	1.440		2 600	3 744	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	<i>'</i> & U	1.440	В	2,600	3,744	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロ-ル給油	14.0	1.440	日 L	2,600	3,744 815	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油		5.700	L	143	815	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロ-ル給油				,		 留
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロ-ル給油		5.700	L	143	815 24,480	算出数量 50.000 m3
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 合 計		5.700	L	143	815 24,480 29,039	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員		5.700	L	143	815 24,480	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 合 計		5.700	L 人	143	815 24,480 29,039	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 合 計		5.700	L 人	143	815 24,480 29,039	
P34029	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 合 計		5.700	L 人	143	815 24,480 29,039	
P34029 R01002	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員		5.700	L 人 m3	143	24,480 29,039 581	50.000 m3 歩A
P34029 R01002 S01082	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		5.700	L 人	24,480	815 24,480 29,039 581	50.000 m3
P34029 R01002 S01082	振動ロ-ラ[Nンドがイド・式] 質量0.8~1.1 t 軽注油 バーロール絵油 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		5.700	L 人 m3	143 24,480 時間的制約:なし	815 24,480 29,039 581 1.000 日 制約作業時間:0.0	50.000 m3 歩A
P34029 R01002 S01082	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		5.700	L 人 m3	24,480	815 24,480 29,039 581 1.000 日 制約作業時間:0.0	50.000 m3 歩A

	事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1.600	日	5,560	8,896	
P34029		4= 00				
D04004	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)	17.000) L	143	2,431	
KU1021	建 <u>机</u> 于(<i>村外)</i>	1.000) ,	24,276	24,276	
						算出数量
	合 計				35,603	86.000 m3
) /# /#					
	単 価		m3		414	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
ຣຸດລຸດລຸດ	 裏込工(プロック張)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
302029	実込工(プロック張)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	クラッシャラン(C-40),なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)裏込材区分	クラッシャラン(C-40)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価0円(裏込材)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.400		27,030	10,812	
R01003	普通作業員					
	AV-6.0-339	0.800)	22,746	18,197	
Y00004	諸維費	0.40		00.000	1 011	
.103106	クラッシャラン	0.160	'	29,009	4,641	
303100	プラッシャフラ C - 40	11.100) m3	2,820	31,302	
	,		1	2,320		算出数量
	合 計				64,952	10.000 m3
	NA 677		_		0 40-	
	単 価		m3	+	6,495	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
S02115	土木一般世話役		 	ロキ 日日 かわ 生まかり ・ナン !		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004			-			
R01001	土木一般世話役	1.000) 人	27,030	27,030	
		1.000	/ /	21,000	21,000	算出数量
	合 計				27,030	1.000 人
	単 価				27,030	
			+			
	*** S単- 12号 ***					
						步A
S02115	特殊作業員		人	D+88464444		当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	 1)	R01002		夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(B)	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOIG	6+74.16-244.C					
ки1002	特殊作業員	1.000		24,480	24,480	
		1.000	' 	24,480	24,480	算出数量
	合 計		L		24,480	1.000 人
	単 価			-	24,480	
			+	+		
	*** S単- 13号 ***		L			
						步A
S02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1 分務_= F 2 分務単価算定区分	基(B)		素当開止: なし 基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	<u>八 人</u>	22,746	22,746	

コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
-	合計					22,746	1.000 人
	単 価					22,746	
	ж					22,140	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
2115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					洙仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役						
			1.000	人	27,030	27,030	
	A 41						算出数量
	合計					27,030	1.000 人
	単 価					27,030	
	——————————————————————————————————————					21,000	
	ttt CM iso tta						
	* * * S 単 - 15号 * * *						步A
02115	とびエ			人		1.000 Å	歩A 当たり算出
	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文H寸 目 .U.U	一以下,4四0下以上	
01012	とびエ						
			1.000	人	26,826	26,826	
	A ±1					26 826	算出数量
	合 計					20,020	1.000 人
	単 価					26,826	
	*** S単- 16号 ***						
	^ ^ ^ 5 早 - 10亏						步A
02115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文中引出 . U . U	過水.4週0水以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	24,480	24,480	
	A +1					04 400	算出数量
-	合 計					24,480	1.000 人
	単 価					24,480	
	*** CH 470 ***						
	*** S単- 17号 ***						步A
		1				1.000 Å	」歩 A 当たり算出
02115	普通作業員			人			
	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員			人	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	普通作業員 1)労務コード	R01003		人_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	普通作業員	R01003 基(B)		人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	普通作業員 1)労務コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	普通作業員 1)労務コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		1.000	人 ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 人
	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746	
	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746	
	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746	
	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746	1.000 人
01003	普通作業員 1)		1.000	Д ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746 22,746	1.000 人 歩A
01003	普通作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746 22,746	1.000 人
01003	普通作業員 1)		1.000	Д ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,746 22,746 22,746 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A

	- 事名:本梅工区橋梁工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	13,464	13,464	
							算出数量
	合 計					13,464	1.000 人
	単 価					13,464	
	*** S単- 19号 ***						
							步Α
02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	13,464	13,464	
							算出数量
	合 計					13,464	1.000 人
	単 価					13,464	
			T				
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
02116	防触アンカー			組		1.000 各単位	当たり算出
	防触アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F60D L = 1250,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96017	防触アンカー						
	F60D L = 1250		1.000	組	93,700	93,700	
							算出数量
	合 計					93,700	1.000 各単位
	単 価					93,700	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							歩 A
02116	沓座モルタル			m3		1.000 各単位	当たり算出
	沓座モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96004	沓座モルタル						
			1.000	m3	262,500	262,500	
			T				算出数量
	合 計					262,500	1.000 各単位
			T				
	単 価					262,500	
			T				
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
02116	アンカー孔モルタル			m3		1.000 各単位	当たり算出
	アンカー孔モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無収縮モルタル、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96005	アンカー孔モルタル						
	無収縮モルタル		1.000	m3	262,500	262,500	
							算出数量
	合 計					262,500	1.000 各単位
			T				
	単 価					262,500	
	*** S単- 23号 ***						
	- 1 3						
	防触アンカー			組		1.000 各単位	歩Α

工事別工事名:本梅工区橋梁工事

	事名:本梅工区橋梁工事		**		124 /A	14 /#	A 65	/# +/
コード	名 称		数量		単位	単価	金額	備考
I	防触アンカー M42D					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 30013			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)					M(12.5)=3.0.0	ZIM ZOMINZ	
	防触アンカー							
	M42D			1.000	組	47,200	47,200	
								算出数量
	合 計						47,200	1.000 各単位
	単 価						47,200	
	*** S単- 24号 ***							
	125 (37) 1415 - 17 1 144				/ED		4 000 52 24 12	步A
)2116	橋梁排水桝 橋梁排水桝				個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	情采排水件 FC250,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)		P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 30010			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)					/A1X#5[B].0.0	起怀.中选0杯以上	
	橋梁排水桝							
	FC250] 	1.000	個	27,000	27,000	
	-						_:,:30	算出数量
	合 計						27,000	1.000 各単位
							,	
	単 価						27,000	
				T				
	*** S単- 25号 ***							
								步 A
02116	スプリング管		<u> </u>		m		1.000 各単位	当たり算出
	スプリング管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96007	スプリング管			1 000		4 200	1 200	
	18			1.000	m	1,200	1,200	算出数量
	合 計						1 200	昇山致重 1.000 各単位
							1,200	1.000 百半位
	単価						1,200	
	— III						1,200	
	*** S単- 26号 ***							
								步A
02116	目地工		<u> </u>		m		1.000 各単位	当たり算出
	目地工							
						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	成型目地材(セロシール同等品以上),,	,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	,	地域資材 (Pコード) P96020			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	,				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工	,				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	,		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上)			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合 計			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上)			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合 計			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合 計			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合 計			1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335	1.000 各単位
96020	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335	1.000 各単位 歩A
96020	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単-27号***			1.000	m 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単-27号 *** スラブドレーン スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m,		P96020	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m, 1)資材区分		P96020 地域資材 (P コード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 4.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
096020	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		P96020	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン L=0.630m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		P96020 地域資材 (P コード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 4.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
06020	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		P96020 地域資材 (P コード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン L=0.630m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		P96020 地域資材 (P コード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン		P96020 地域資材 (P コード)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 335 235 335 335	1.000 各単位 歩A
12116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン		P96020 地域資材 (P コード)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出
2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン L=0.630m		P96020 地域資材 (P コード)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
12116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 目地工 成型目地材(セロシール同等品以上) 合計 単価 *** S単- 27号 *** スラブドレーン スラブドレーン L=0.630m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン L=0.630m		P96020 地域資材 (P コード)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 335 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 335 335 335 335 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量

工事別工事名:本梅工区橋梁工事

	事名:本梅工区橋梁工事	100			W /#	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 28号 * * *						
							步A
202116	取付キャップ			個		1.000 各単位	
	取付キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
	スラブドレーン同等品				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021	取付キャップ						
	スラブドレーン同等品		1.000	個	1,240	1,240	
							算出数量
	合 計					1,240	1.000 各単位
	単 価					1,240	
	*** S単- 29号 ***						
	- 3 年 - 29号						步A
02116	スラブドレーン			組		1.000 各単位	-
	スラブドレーン			MEL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	曲管 L=1.244.,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負初とガ 2)地域資材単価コード (P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スラブドレーン						
	曲管 L=1.244		1.000	組	75,300	75,300	
							算出数量
	合 計					75,300	1.000 各単位
T			T				
	単 価					75,300	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
302116	フレキシブルチューブ			m		1.000 各単位	当たり算出
	フレキシブルチューブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25,,	141+20+4 / D - 14 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96010			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半個コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸 町.0.0	週水.4週0水以上	
	サ <u>/ 旭 秋 1版 (版) 版 </u>						
30010	25		1.000	m	4,080	4,080	
					1,000	1,000	算出数量
	合 計					4,080	1.000 各単位
						,	
	単 価					4,080	
	*** S単- 31号 ***						
Ī			T	_			步A
	伸縮接手			m		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮接手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プロフジョイントN x -20型,,	10.12570.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
90013	伸縮接手 プロフジョイントN× -20型		1.000	m	53,500	53,500	
	ノロノノココフ I N A F20室		1.000	m	33,300	33,300	算出数量
	合 計					53 500	昇山数重 1.000 各単位
	H 11					33,300	日十世
	単 価					53,500	
	一 一四					30,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
02116	伸縮接手用接着剤			式		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮接手用接着剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プロフジョイントNx-20型用接着剤,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96022	伸縮接手用接着剤						
	プロフジョイントNx-20型用接着剤		1.000	式	6,800	6,800	
			T				算出数量
	合 計				1	0 000	1.000 各単位

	事名:本梅工区橋梁工事	**)	₩ / #		/# #z
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,800	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	^ ^ ^ 5車- 35					步A
S02116	伸縮接手		m		1.000 各単位	1 *
	伸縮接手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>プロフジョイントNx-30型,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	1型域員例(ドコード) 1996012		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96012	伸縮接手 プロフジョイントNx-30型		1.000 m	65,400	65,400	
	<u> </u>	I	1.000 111	00,400	05,400	算出数量
	合 計				65,400	1.000 各単位
	N/ 07					
	単価				65,400	
	*** S単- 34号 ***					
000440			4_		4 000 824	步A 火大口等山
ა∪2116	伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	中間技子内接着別 プロフジョイントNx30型用接着剤,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週怀.4週δ1外以上	
	伸縮接手用接着剤					
	プロフジョイントNx30型用接着剤		1.000 式	6,800	6,800	
	△ ±1				6 900	算出数量
					6,800	1.000 各単位
	単 価				6,800	
	*** S単- 35号 ***					
	37 003					步A
	シール材		L		1.000 各単位	当たり算出
	シール材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シリコン系,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96014	シール材 シリコン系		1.000 L	10,600	10,600	
	フリコンボ	I	1.000 L	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10,600	1.000 各単位
	単 価				10,600	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉 B)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
202110	生コンクリート(高炉B)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	J02096		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			and I was led to to	~-FI20FIXI	
	生コンクリート(高炉B)					
	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1	1.000 m3	25,400	25,400	答山粉早
	合 計				25 400	算出数量 1.000 各単位
	I				20,100	11000 日十旦
	単 価				25,400	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
S02116	防触アンカー		組	=+ DD+4 6	1.000 各単位	当たり算出
	防触アンカー EEED			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F55D,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					

	[事名:本梅工区橋梁工事	** =		24 / 2-	単価	<u>수</u> 55	/# ±z
コード P96003	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
. 55566	F55D		1.000	組	69,000	69,000	
							算出数量
	合 計					69,000	1.000 各単位
	単価					69,000	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
	-						步A
S02116	<u>沓座モルタル</u>			m3	n+00464464 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	沓座モルタル				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96004	4)						
			1.000	m3	262,500	262,500	
	A +1					200 500	算出数量
	合 計					262,500	1.000 各単位
	単価					262,500	
							·
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							步A
S02116	アンカー孔モルタル			m3	n+8846#446 + -	1.000 各単位	当たり算出
	アンカー孔モルタル 無収縮モルタル,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96005	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー孔モルタル						
	無収縮モルタル		1.000	m3	262,500	262,500	
	, a					200 500	算出数量
	合 計					262,500	1.000 各単位
	単価					262,500	
	*** S単- 40号 ***						
	BACKETS A			40			步A
502116	防触アンカー 防触アンカー			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	M36D, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以上	
96002	防触アンカー						
	M36D		1.000	組	30,000	30,000	算出数量
	合 計					30.000	算山数里 1.000 各単位
						·	
	単価					30,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
02116	橋梁用排水桝			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
04110	橋梁用排水桝			미	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	SS400 亜鉛メッキHDZT63,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	LAD000p			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96006	橋梁用排水桝		4 000	<i>1</i> 55	07.000	07.000	
	SS400 亜鉛メッキHDZT63		1.000	個	27,000	27,000	算出数量
	合 計					27,000	1.000 各単位
			I			a= ac-	
	単価					27,000	
						27,000	
	単 価					27,000	
						27,000	#- Λ
02116	単 価			m		27,000	歩A 当たり算出
602116	単 価 *** S単- 42号 ***			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

		141		W / 		
	名 称	数量	単位		金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
;	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	4 <u>)施設機械資材単価コード(K)</u>					
6007	スプリング管					
	18	1.	.000 m	1,200	1,200	
						算出数量
	合 計				1,200	1.000 各単位
	単 価				1,200	
	, ,,,				,	
	*** S単- 43号 ***					
	5 + 10 3					步 A
12116	スプラドレーン		組		1.000 各単位	-
	スプラドレーン		MLI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	カラーレーフ 直管型 L=0,480,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文中引目1.0.0	週水.4週0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) スプラドレーン		-+			
			000 %5	00.450	00.450	
	直管型 L=0,480	1.	.000 組	28,150	28,150	佐山 半 豆
						算出数量
-+	合計		-		28,150	1.000 各単位
	—					
\rightarrow	単 価				28,150	
	*** S単- 44号 ***					
			T			步A
02116	取付キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	取付キャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スラブドレーン同等品,,			夜間制約作業時間:0.0		
	ハンファレーン 同号間 () 1) 資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 受材	P96021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55021		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区質物年1回コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)			WIXERIES. 0.0	~= KN - 1430 KN 4V T	
	# <i>)旭</i> 叔機械員が半ឃコート(N <i>)</i> 取付キャップ		-			
		4	.000 個	1,240	1,240	
+	スラブドレーン同等品	1.	.000 1回	1,240	1,240	当
	A +1				4 040	算出数量
	승 計		-		1,240	1.000 各単位
	—					
	単 価		-		1,240	
			-			
	de de de la River de la Constantina del Constantina del Constantina de la Constantin					
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	_ *					步 A
	スラブドレーン		組		1.000 各単位	当たり算出
	スラブドレーン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	曲管 L=1.094m,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	101.1±2/m±± c =				
		地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)					
:				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
96009	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) スラブドレーン	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各单位
96009	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) スラブドレーン	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000	
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000	
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000	
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000	
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計	P96009	.000 組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000	1.000 各単位
96009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価	P96009		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000	1.000 各単位 歩A
202116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 ***	P96009	.000 組 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000	1.000 各単位 歩A
06009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ	P96009		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25,,	P96009 1.		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
096009	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単- 46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25,, 1)資材区分	P96009 1. 地域資材(Pコード)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	P96009 1.		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
296009 D2116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	P96009 1. 地域資材(Pコード)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25,, 10)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96009 1. 地域資材(Pコード)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	P96009 1. 地域資材(Pコード)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25,, 10)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1. 地域資材(Pコード) P96010		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フレキシブルチューブ	1. 地域資材(Pコード) P96010	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フレキシブルチューブ	1. 地域資材(Pコード) P96010	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フレキシブルチューブ 25	1. 地域資材(Pコード) P96010	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	1. 地域資材(Pコード) P96010	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,080 4,080	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m 合 計 単 価 *** S単-46号 *** フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ 25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フレキシブルチューブ 25	1. 地域資材(Pコード) P96010	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スラブドレーン 曲管 L=1.094m	1. 地域資材(Pコード) P96010	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 74,000 74,000 74,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,080 4,080	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

00116	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
2116							步A
	高欄兼用車両防護柵			m		1.000 各単位	当たり算出
	高欄兼用車両防護柵				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6011	高欄兼用車両防護柵						
			1.000	m	74,300	74,300	
							算出数量
	合 計					74,300	1.000 各単位
	単 価					74,300	
	*** S単- 48号 ***						
							步A
2116	伸縮接手			m		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮接手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	プロフジョイントNx-30型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	7)貝の区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30012			 	週休:4週8休以上	
	3)地区員材平1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×401回・U・U	~~~~~~~~~	
	<u>4) 応設懐慨員が早間コート(K)</u> 伸縮接手				+		
	神稲接手 プロフジョイントNx-30型		1.000	m	65,400	65,400	
	ノロノグヨイ ノ FINX-3U空		1.000	m	00,400	00,400	算出数量
	△ *1					05 400	
\rightarrow	合計					65,400	1.000 各単位
	NA						
\rightarrow					-	65,400	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							步A
	伸縮接手用接着剤			式		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮接手用接着剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プロフジョイントNx30型用接着剤,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	伸縮接手用接着剤						
- 1	プロフジョイントNx30型用接着剤		1.000	式	6,800	6,800	
					1,230	2,230	算出数量
	合 計					6.800	1.000 各単位
$\overline{}$	- F1					2,230	
	単 価					6,800	
	1 13AM					3,550	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	- , 00 3						步A
02116	伸縮接手			m		1.000 各単位	-
	伸縮接手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフザ 山
	^{中編1女子} プロフジョイントN× -20型 , ,				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貸材以分	地域資材 (Dコード)			参享細 F : /J: ·		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96013					
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)						
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96013	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 伸縮接手		1 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96013	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000	m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	質山料豆
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500	算出数量
96013	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 伸縮接手		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500	算出数量 1.000 各単位
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 ブロフジョイントN×-20型 合計		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500	
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500	
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 ブロフジョイントN×-20型 合計		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500	
6013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 ブロフジョイントN×-20型 合計		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500	
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 ブロフジョイントN×-20型 合計		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500	
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 ブロフジョイントN×-20型 合計		1.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500	1.000 各単位
96013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合 計 単 価		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500	1.000 各単位 步A
06013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型 合計 単価 *** S単-51号 ***		1.000	m #	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500	1.000 各単位 步A
06013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,,	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
0)6013	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 プロアジョイントN×-20型用接着剤, 1)資材区分	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
)2116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
2116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 プロアジョイントN×-20型用接着剤, 1)資材区分	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
12116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
2116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D)	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
12116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントN×-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 一伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96013	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
2116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手用接着剤	P96013		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 步A
12116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手 プロフジョイントNx-20型 合計 単価 *** S単-51号 *** 伸縮接手用接着剤 伸縮接手用接着剤 プロフジョイントNx-20型用接着剤,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 伸縮接手用接着剤	世域資材(Pコード) P96022		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 53,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 53,500 53,500 53,500 53,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出

고		事名:本梅工区橋梁工事	**-	1 224	<u>м</u> м /ж		/# +×
1	コード	名 称	数量	単	位 単 価	金額	備考
2021년 - 2-16년 - 1,000 후에 보스 및 1,000 후에 보스							
2021년 - 2-16년 - 1,000 후에 보스 및 1,000 후에 보스							
1.00 日報 1		* * * S 単 - 52号 * * *					
Public							-
シリン 1.	S02116						当たり算出
対対性に対し 対性に対し 対性に対							
2015年の展開工士上に対し 2015年の展開では、			地域姿材 / Dコード)				
300年 100年 1000		,					
1.000 1.			1 30014				
シリコン系 1,000 L 10,000 20 10,000 20							
会計 10,000 1,00	P96014						
# 10,000 1,000 2 100 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 2 10,000 2 10,00		シリコン系		1.000 L	. 10,600	10,600	
20116 記憶音楽演奏(日本) 20116 記憶音楽演奏(日本) 20116 記憶音楽演奏(日本) 20116 記憶音楽演奏(日本) 20116 記憶音楽演奏(日本) 20116 2		A 11				40.000	
### 5単 5号 + ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				10,600	1.000 各単位
### 5単 5回 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		畄 伍				10,600	
### 1,000 書を対していません。 ### 1,000 書をがしません。		- IM				10,000	
### 1000 日本女 1,000 日本女 1							
### 1000 日本女 1,000 日本女 1							
20216 配筒の製造機能(信号) 本 地域の対けでし、 対象が対してし、 対象が対してしている 対象が対してしている 対象が対してしている 対象が対してしている 対象が対している 対象が対しにいる 対象が対しにいる 対象が対しにいる 対象が対しにいる 対象が対しにいる 対象が対しにいる 対象が対しに対象が対しにいる 対象が対しにいる 対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対		* * * S 単 - 53号 * * *					
新設有限を受けることに対しています。							-
本学版 (リアケット) 20 条例 (中)				2			当たり算出
計画程序		, ,					
2005年 基本独特関。0. 基本独特関。0. 超時間。0. 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四		,	地域資材(Dコード)				
3) 対応管射解項目で (F (F)		/					
1,000 年							
*** 5単 . 540 ***		4)施設機械資材単価コード(K)					
# 1	P02034	, ,					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m		1.000 2	4,960	4,960	A7.11.#4 =
# 4 (4,960		Δ ±1				4 000	
*** 5単・54号 *** 1.000 音単の		台 計				4,960	1.000 各甲位
*** S単-54号 *** 1.000 音単の		単 価				4 960	
### ### #### ########################		+ III				1,000	
### ### #### ########################							
202116 2013-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03							
2011年 2012年 2013年 3013年 30		*** S単- 54号 ***					
おし込み式可翻鏡鉄製管経手(白) 特域質材(Pコード) 特域質材(Pコード) 特別では整別性。2.0 大型制度で変別で、2.0 特別により 大型数値を対し、2.0 大型数位を対し、2.0 大型数位を表し、2.0 大型数位を表し、2.0 大型数位を表し、2.0 大型数位を表し、2.0 大型数位を表し、2.0 大型数位性 2.0 大型数位性		LAND - Design to the state of t			_		-
**** 5単 - 55号 *** **** 5単 - 55号 *** **** 5単 - 56号 *** *** 5型 - 56号 *** *** 1.000 各目	502116	* *		1			当たり算出
計算が区分 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 基本診問 8.0							
2)性域資材単価コード(P) 203703 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 3)性質質材単価コード(K) 3)性質類単価コード(K) 3)性質質材単価コード(K) 3)性質数単価コード(K) 30303 30402			地域資材(Dコード)				
3)地区資材年億コード(J) 2月が発酵機関す性(日) 2月が発酵機関する 2月が発酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵機関の 2月が開酵性関する 2月が開酵性関する 2月が開酵性関する 2月が開酵性関する 2月が開酵性関する 2月が開酵性関する 2		/ · · · · ·					
A に			. 00.00				
キャップ 50A		4)施設機械資材単価コード(K)					
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	03703						
会計 第4		キャップ 50A		1.000 個	561	561	77.11.W =
単価		A +1					
*** S単・55号 *** 1.000 各単位 1.000 各型 1.000 A型 1.000		台 計				561	1.000 各単位
*** S単・55号 *** 1.000 各単位 502116 コンクリート積ブロック 1.000 各単位 3たり算に 5をA 3たりの		単 価				561	
502116 コンクリート積ブロック 日間的制約:なし 表 当たり算出 日間の制約:なし 表 当たり算出 日間の制約:なし 表 当たり算出 日間の制約:なし 表 当体制正:なし 差 日間の制約:なし 表 当体制正:なし 差 日間の制約:なし 表 ま 会 日間の制約:なし 表 ま ら ま 日間の制約:なし 表 ま と 日間の制約:なし 表 ま と 日間の制約:なし 表 ま 日間の制約:なし ま 日間の制料を表 日間の制料		+ III				301	
502116 コンクリート積ブロック 日間的制約:なし 表 当たり算出 日間の制約:なし 表 当たり算出 日間の制約:なし 表 当たり算出 日間の制約:なし 表 当体制正:なし 差 日間の制約:なし 表 当体制正:なし 差 日間の制約:なし 表 ま 会 日間の制約:なし 表 ま ら ま 日間の制約:なし 表 ま と 日間の制約:なし 表 ま と 日間の制約:なし 表 ま 日間の制約:なし ま 日間の制料を表 日間の制料							
502116 コンクリート積ブロック 1.000 各単位 当たり第2 1.000 各単位 コンクリート積ブロック 時間的制約:なし 夜間制約作薬時間:0.0 を期補正:なし 置い時間の 1.000 名単位 当たり第2 1.000 名単位 当たり第2 1.000 名単位 当たり第2 1.000 名単位 コード(P) 1.000 名単位 コード(P) 1.000 名単位 コード(B) 1.000							
1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A电 1.		*** S単- 55号 ***					
コンクリート積ブロック 時間の制約: なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし 名別 日間の制約性難時間:0.0 を期補正:なし 名別 日間の制約性難時間:0.0 を期補正:なし 日間の制約性難時間:0.0 を期補正:なし 日間の制約性難時間:0.0 を期補正:なし 日間の制約性難時間:0.0 日間の制約性間 日間の制約性理 日間の					,		
A種 控35cm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世域資材(Pコード) 要書補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 担動時間:0.0 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 200 2	502116			<u></u>			当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード (P) 表本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 2)地域資材単価コード (P) 2)地域資材単価コード (K) 2)地域資材単価コード (K) 2)地域資材単価コード (K) 20 20 20 20 20 20 20							
2)地域資材単価コード(P) P15013 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 日本的問題:0.0 日			地域資材(Pコード)				
3)地区資材単価コード(J) 2/15013 2/150							
4)施設機械資材単価コード(K) A種 控35cm 1.000 個 780 780 A種 控35cm 1.000 個 780 780 第出数量		3)地区資材単価コード(J)					
A種 控35cm		4)施設機械資材単価コード(K)					
会計 780 第出数量 1.000 各単 1.000 各単 1.000 各単 1.000 各単 1.000 各単位 1.000 各型位 1.000 AUC 1.000					_		
A		A種 控35cm		1.000 個	780	780	95 II # =
単価 780 *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** 1.000 各単位 *** 2.00 単元						700	
*** S単-56号 *** *** S単-56号 *** ***		日 引				100	1.000 日半世
*** S単-56号 *** *** S単-56号 *** ***		単 価				780	
## 1.000 各単位		, 199				1	
## 1.000 各単位							
### A 1.000 各単位 当たり算出		dealed a W ===					
502116 プロッグマット用ピン 本 1.000 各単位 当たり算出 プロッグマット用ピン 600 x 400 x 600, , 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 296001 ブロッグマット用ピン 原時間:0.0		*** 5 里 - 56号 ***					1E A
プロップマット用ビン 600×400×600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 10回20日 プロップマット用ビン	202442	プロックフット日 ピン・			.	4 000 52 24 12	-
600×400×600,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上				4			ョにリ昇出
1)資材区分							
2)地域資材単価コード(P) P96001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96001 プロッグスット用ピン			地域資材(Pコード)				
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) '96001 プロッグマット用ピン							
4) 施設機械資材単価コード(K) ² 96001 プロッグマット用ピン							
		4)施設機械資材単価コード(K)					
600×400×600 1.000 本 900 900	96001	プロックマット用ピン					
		600 × 400 × 600		1.000 2	900	900	近畿農政局

	事名:本梅工区橋梁工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A #1					200	算出数量
	合 計					900	1.000 各単位
	単 価					900	
	T 199					000	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	T 15 th the 154			***			步A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験			箇所	D+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	平				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜回前約15栗时回.0.0 豪雪補正:なし		
	1) 負初とガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00024			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96024	平板載荷試験						
			1.000	箇所	236,000	236,000	
	A 11						算出数量
	合 計					236,000	1.000 各単位
	 					236,000	
	<u> </u>					230,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
	T 10 = 2 + 1 + 2 = 5						步A
02116	平板載荷試験			箇所	D土目目から生まがた。また!	1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)買材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96024			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 50027			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96024	平板載荷試験						
			1.000	箇所	236,000	236,000	
	A ±1					226 000	算出数量
	合 計					236,000	1.000 各単位
	 					236,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *						± ∧
502123	建設廃材			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302120	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
250000	7.3.4.7.17.3.4.4						
52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	5,000	5,000	
			1.000	IIIO	3,000	3,000	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					5,000	
	*** S単-60号 ***						
	*** S単- 60号 ***						步A
602123	* * * S 単 - 60号 * * * 建設廃材			m3		1.000 各単位	-
02123				m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
602123	建設廃材建設廃材鉄筋コンクリート廃材			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P52002		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	建設廃材 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	鉄筋コンクリート廃材		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
252002	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,000 5,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	建設廃材 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 【法面工(植生ネットエ)】	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,000 5,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
252002	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合計 単価 *** S単-61号 *** 【法面工(植生ネットエ)】 【法面工(植生ネットエ)】	鉄筋コンクリート廃材 5,000円	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,000 5,000 5,000 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
252002	建設廃材 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 【法面工(植生ネットエ)】	鉄筋コンクリート廃材 5,000円	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,000 5,000 5,000 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:本梅工区橋梁工事	- No.	1 37 ()	N / / T		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	植生シート工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)ネット区分	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準	()			
	3)施工規模	250m2以上500m2未満				
	4)時間的制約	-				
	植生シート工					
	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準)	1.200) m²	911	1,093	
						算出数量
	合 計				1,093	1.000 m ²
	単 価		m²		1,093	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
02711	【コンクリートプ・ロック積工】		m²		1.000 m	当たり算出
	【コンクリートプロック積工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	練積(裏込コンなし)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	無し、		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)昼夜施工区分	昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 裏込コンケリート厚	0	1			
	6)生コンクリート規格	18-8-40(高炉B)				
	7)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力	なし	1			
	コンクリートプロック積工		1			
	制約無の機労の昼間	1.000) m²	12.840	12,840	
	<u> </u>	1.000	1	12,040	12,040	
J2000	キョングリート(同から) 18-8-40 (高炉B)	0.210) m3	23.100	4.851	
		0.210	, IIIO	20,100	7,031	算出数量
	合 計		1		17 601	异山数里 1.000 ㎡
	A BI		1		17,091	1.000 111
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²		17 604	
	単 価		rm		17,691	
			1			
			_			
	*** C% 000 ***		1			
	* * * S 単 - 63号 * * *					1F A
	F 480 Vir dia TTO (to 1)					步A
02721			m3	=+ 00+1 +-111 1 1		当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	7,944	7,944	
						算出数量
	合 計				7,944	1.000 m3
	単 価		m3		7,944	
			1			
	* * * S 単 - 64号 * * *		1			
			1			步A
02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
					<u></u>	
73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		10,320	10,320	
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,020		算出数量
	制約無機械機労量間	1.000	m3	10,320		异山奴里
	制約無機械機労量間 合計	1.000	m3	10,020	10,320	异山奴里 1.000 m3
		1.000	m3	10,020	10,320	
		1.000	m3	10,020	10,320	
	合 計	1.000		10,020		
	合 計	1.000		10,020		
	合 計	1.000		10,020		
	合 計	1.000		10,020		
	合 計 単 価	1.000		10,020		
03701	合 計 単 価 *** S単- 65号 ***	1.000		10,020	10,320	1.000 m3 歩A
03701	合 計 単 価 *** S単- 65号 ***	1.000	m3		10,320	1.000 m3
03701	合計 単価 *** S単-65号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	1.000	m3	時間的制約:なし	10,320 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
03701	合 計 単 価 *** S単-65号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,320 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m3 歩A
03701	合計 単価 *** S単-65号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,320 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
03701	合 計 単 価 *** S単- 65号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,320 10,320 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
	合計 単価 *** S単-65号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分	SD345	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,320 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 65号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,320 10,320 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A

コードー	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量	I	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	-		- 	7- IM	775 134	
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
- 1	異形棒鋼		4 000		400,000	444 040	
	SD345 D16		1.030	ton	108,000	111,240	
1001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
			1.130	ton	37,030	00,273	算出数量
	合 計					177.515	1.000 ton
	П н					,0.0	
	単 価			ton		177,515	
	*** 5単- 66号 ***						
	····· 3 4 - 00 5 ·····						步A
03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -					
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
- 1	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.030	ton	110,000	113,300	
1001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	57,630	66,275	
							算出数量
	合 計					179,575	1.000 ton
	ъ / т					470 575	
	単価			ton		179,575	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
	5 T						步A
3701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	+71 #+0 + 88 0 0	
						超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D10					
	2) 径区分 3) 作業区分	D10 一般構造物					
	2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模	D10 一般構造物 10t未満					
	2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約	D10 一般構造物 10t未満 -					
	2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業	D10 一般構造物 10t未満 - 無し					
	2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)					
	2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業	D10 一般構造物 10t未満 - 無し					
8245	2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton			
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D10	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275	算出数量
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D10	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275	算出数量 1.000 ton
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約666666666666666666666666666666666666	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485	
8245	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-68号 ***	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485	1.000 ton
8245 1001 3701	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物)	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton
8245 1001 3701	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D10 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単-68号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,場所打杭用かご筋,101未満,-,無し,-,10%未満	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 189作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
8245 1001 3701	2. 住区分 3. 作業区分 4. 加工規模 5.)時間的制約6. 6. 7	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
8245 1001 33701	2. 径区分	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 11001 33701	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単-68号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「設路工】 「設路工」 「設路区分 3)作業区分	D10 - 般構造物 10t未満 - 無し - 般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
8245 1001 3701	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「製筋工】 「製筋区分 3)作業区分 3)作業区分 4)施工規模	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 1001 3701	2. 径区分 3. 作業区分 4. 加工規模 5. 1 時間的制約 6. 7 夜間作業 7. 構造物区分 8. 太径鉄筋量 異形棒網 SD295	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 -		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 1001 3701	2. 住区分 3. 作業区分 4. 施工規模 5.)時間的制約6. 6. 6 で で で で で で で で で で で で で で で で	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 1001 3701	2. 径区分 3. 作業区分 4. 施工規模 5.)時間的制約 6. 夜間作業 7. 7 構造物区分 8.)太径鉄筋量 異形棒網 SD295	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 11001	2. 径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単- 68号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【3. 上の3、10t未満,-,無し,-,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 -		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 11001 33701	2. 径区分 3. 作業区分 4. 加工規模 5.)時間的制約 6. 內間作業 7.)構造物区分 8.)太径鉄筋量 異形棒網 SD2.95	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し	1.150	ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
8245 11001 33701	2. 径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D10 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単- 68号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【3. 上の3、10t未満,-,無し,-,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
8245 11001 33701	2.	D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し	1.150	ton	深夜時間:0.0 107,000 57,630 57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 66,275 176,485 176,485 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:本梅工区橋梁工事	数量		単位	単価	A 55	備考
7-1	名 称	数 重		- 単111	里 1叫	金額	備考
	単 価			ton		163,739	
	*** S単- 69号 ***						
	3 + 00 3						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【 鉄筋工】 SD345,D16,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	30343,016,場別引机用から前,101米周, - ,無 0, - ,10%米周	SD345			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)径区分	D16			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	場所打杭用かご筋			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施工規模</u> 5)時間的制約	10t未満 -					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	-					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	スプンド 調 		1.030	ton	108,000	111,240	
	鉄筋(場所打杭用かご筋)					·	
			1.150	ton	43,860	50,439	Andre a La Maria
.	 合 計					161 670	算出数量 1.000 ton
	□ RI					101,079	1.000 ton
	単 価			ton		161,679	
							1
	*** S単- 70号 ***						
							歩A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【跃加工】 SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D22			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	場所打杭用かご筋 10t未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼	10%不/响					
	SD345 D22		1.030	ton	108,000	111,240	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		1 150		42,000	50,439	
			1.150	ton	43,860	50,439	 算出数量
	合 計					161,679	1.000 ton
	W /#					104 070	
	単 価			ton		161,679	
	*** S単- 71号 ***						± ∧
S03701	【鉄筋工】						歩 A
				ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD345,D25,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満	00045		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1)規格区分	SD345 D25		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D25 場所打杭用かご筋		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3)作業区分 4) 施工規模	D25 場所打杭用かご筋 10t未満		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 -		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3)作業区分 4) 施工規模	D25 場所打杭用かご筋 10t未満		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 -		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し	1 020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し	1.030	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D25	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し	1.030		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D25	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 数筋(場所打杭用かご筋) 合 計	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 数筋(場所打杭用かご筋) 合 計	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P18234	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 数筋(場所打杭用かご筋) 合 計	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P18234 A01006	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 数筋(場所打杭用かご筋) 合計 単価 *** S単-72号 ***	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
P18234 A01006	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 111,240 50,439 161,679 161,679	算出数量 1.000 ton
P18234 A01006	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 108,000 43,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 111,240 50,439 161,679 161,679	算出数量 1.000 ton
P18234 A01006	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -,無し,-,10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 111,240 50,439 161,679 161,679	算出数量 1.000 ton
P18234 A01006 S03701	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満	D25 場所打杭用かご筋 10t未満 - 無し		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 108,000 43,860 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 111,240 50,439 161,679 161,679 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 ton

	事名:本梅工区橋梁工事	** =		出仕	単価	☆ 対百	/# *
コード		数 量 一般構造物		単位	単価	金額	備考
	3)1F素ビガ 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18232	異形棒鋼		4 000		400 000	444.040	
101001	SD345 D19		1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
			1.130	ton	37,030	00,273	算出数量
	合 計					177,515	1.000 ton
						·	
	単 価			ton		177,515	
	*** S単- 73号 ***						
	3+ 105						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	Λ +H+b Γ Γ Λ	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)住区ガ</u> 3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18231	異形棒鋼		4 020	4	100,000	111 210	
A01001	SD345 D16 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	<u> </u>		1.150	ton	57,630	66,275	
				ton	0.,000	00,2.0	算出数量
	合 計					177,515	1.000 ton
	単 価			ton		177,515	
	*** S単- 74号 ***						
	····· 3# - 745 ·····						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	遺休:4遺8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18230	異形棒鋼		4 000		4.0.05	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
A04004	SD345 D13		1.030	ton	110,000	113,300	
AUTUUT	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
			1.100	LUII	37,000	00,273	算出数量
	合 計					179,575	1.000 ton
	単 価			ton		179,575	
			T				
	*** S単- 75号 ***						
	J 千 - 13년 ·····						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	少へ 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D29,場所打杭用かご筋,10t未満, - ,無し,-,10%未満				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D29			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	場所打杭用かご筋			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -					
	5)时间的前点) 6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	U					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D29		1.030	ton	109,000	112,270	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)						
		İ	1.150	ton	43,860	50,439	1

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事	*** =		14 A-	24 /III	A \$5	/# **
<u> </u>	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					162,709	1.000 ton
	単 価			ton		162,709	
	*** S単- 76号 ***						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295, D10, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し)</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D10					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18245	異形棒鋼	10/2/\/\					
	SD295 D10		1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150		57,630	66,275	
			1.150	ton	57,030	00,2/5	算出数量
	合 計					176,485	1.000 ton
	м / ш					470 40-	
	単 価			ton		176,485	
	that the C.W. To The Control of the						
	*** S単- 77号 ***						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	10%个/啊				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18232	異形棒鋼	TOWN					
	SD345 D19		1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
					3.,555	,	算出数量
	合 計					177,515	1.000 ton
	単 価			ton		177,515	
	1 100					,	
	*** S単- 78号 ***						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的生物がより		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)。				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) +B+6 (7/)	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
DACCCC	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18233	異形棒鋼 SD345 D22		1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)				·	·	
			1.150	ton	57,630	66,275	45.11.85.
	合 計					177 515	算出数量 1.000 ton
	н ят					177,010	
	単 価			ton		177,515	
	* * * S 単 - 79号 * * *						近畿農政局

### 1		事名:本梅工区橋梁工事	***	W 44-	N /T		· · · · · ·
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
4.0 の以	S06009	ブロックマット敷設		m²		1.000 ⊟	-
17日27マットを(中)							
2月間は日本院が大学時間時代 1.00			4.0m				
1.000 人 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000		,					
1.000 人 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.0000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000	D04004	上十 加州红瓜					
1.000 大きな変換	KU1001	工术一般也話伎	1,000		27.030	27.030	
### 1000	R01002	特殊作業員			2.,000	2.,000	
1000 1717-79-7 18正年版が了登・一位年刊到 (-2014)	201000	#\Z /L\W D	1.000	人	24,480	24,480	
1900 1907-197-198-198-198 GRA 特別性 (-2014)	R01003	晋 週作業員	3 000	,	22 746	68 238	
1930 17 - 17 - 17 193	F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.000		22,740	00,200	
「			1.000	В	53,600	53,600	
1990년 計画 1997년	P13501		100,000	m²	6 625	1 259 750	
全 計	Y00004		190.000		0,023	1,230,730	
### 個			0.050		119,748	5,987	
## 個		A ±1				4 420 005	
### 5型 - 80円 - 9 *** **** 5型 - 80円 - 9 *** **** 5型 - 80円 - 9 *** **** 5型 - 80円 - 9 *** **** 5型 - 80円 - 9 *** **** 7 *** 7 *** 7 *** 7 *** **** 7 *** 7 *** 7 *** 7 *** **** 7 *** 7 *** 7 *** **** 7 *** 7 *** 7 *** **** 7 *** 7 *** *** 7 *** 7 *** *** 7 *** 7 *** *** 7 *** 7 *** *** 7 *** 7 *** *** 7 *** 7 *** *** 8 *** 8		<u>A</u> aT				1,436,065	190.000 m
100,000 m		単 価		m²		7,569	
100,000 m							
100,000 m							
30,000 m 10,000		* * * S 単 - 80号 * * *					
かてマットエ(多月機型) 表現の 100 000 230 000 が							
大学 - 10 (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S06013			l m²	時間的制約・お!		当たり算出
Total Control							
計画工学					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2 対称区(欠 (力でマト) あっき鉄線 1:1.0 (1.1.0 (0.6.T.E.O.	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±				
11-10		,			深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
5月線日数							
6月扇回段度 (並列式のみ) 5月扇回程度 (登15cm - 20cm) 7月料本区 (登15cm 3月扇回程度 (登15cm - 20cm) 3月扇回程度 (登15cm - 20		•					
別料区の(158万) 割開石((音15cn ~ 20cn) 子名 100 00c3 1		·					
3)単価の円形分(結合) する 100.00m3		•	-124				
200 回転 10 回転 1							
### 10 日本 11 日本 12 日本 12 日本 12 日本 12 日本 13 日本 13 日本 14 日本							
P24063 多段積型かごマット(長期性能型) かっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a, c B-a, c C-a, c 40.000 m 9,130 385,200							
Page 2016 1.1.0 A.a., c. B.a., c. C.a., c. 40.000 m 9,130 365.200		11)区别到1千阊凸力(复行双重)					
Page	P24063	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
めっきを練 50、100cm 1:1.0 A-a, c B-a, c C-a, c 160.000 m 9,130 1,460,800	D34063		40.000	m	9,130	365,200	
105864 別東石(諸石用)	P24003	,	160.000	m	9.130	1.460.800	
Ref Re	J03504					,,	
ヤシ繊維系 関10mm 7kg1/5cm 266.800 ㎡ 590 157,412 R01001 土木一般世話役 2.200 人 27,030 59,466 R01002 特殊作業員 3.200 人 24,480 78,336 R01003 普通作業員 6.600 人 22,746 150,124 F08015 ペッカが[70-7型・超位・排対型(-2014)] 9.550 目 15,000 143,250 R94029 軽減 485.000 L 143 69,355 69,355 R01021 運転手(特殊) 7.700 人 24,276 186,925 186,925 諸能費 0.010 687,456 6,875 6,875 第出数量 1.0% 6 計 26,777,743 100.000 ㎡ 100.000 ㎡ 100.000 ㎡ **** S 単 - 81号 *** 時間的制約:なし 皮閣制作業時間:0.0 を開稿的作業時間:0.0 を開稿:立と 財産・財産になし 皮閣制的作業時間:0.0 を開稿:立と し 変格時間:0.0 を開稿:立と し 変格時間:0.0 と関格によとし 変格時間:0.0 と関格によとし 変格時間:0.0 と関格によとし 変格時間:0.0 と関係的で、28 規範になし 認施時間:0.0 と関係的で、28 規範になし 認施時間:0.0 と関係的で、28 規範になし 認施時間:0.0 と関係的で、20 別 後述は正なし 認知的問題:0.0 別・20 別・20 別・20 別・20 別・20 別・20 別・20 別・2	D00404		110.000	m3	0	0	
RO1001 土木一般世話役	P26101		266.800	m²	590	157.412	
R01002 特殊作業員 3.200 人 24,480 78,336 R01003 書通作業員 6.600 人 22,746 150,124 R01015 パッかり(20-元型・ 超低・排対型(-2014)) 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 9.550 日 15,000 143,250 R01021 運転手 (特殊) 7.700 人 24,276 186,925 R01021 R0102 R0	R01001		=501550			1,1,1,1	
R01003 普通作業員 8.600 人 22,746 150,124 F08015 パッかか[2n-ラ型・を担いま対型(-2014)]		desir de Na Co	2.200	人	27,030	59,466	
R01003 普通作業員 6.600 人 22,746 150,124 F08015	KU1U02	行外TF美貝	3 200	۱ ,	24 480	78 336	
F08015	R01003	普通作業員	3.200		24,400	70,000	
標準パケ州容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	F0.5.	nº Litte La State La State La Constantina	6.600	人	22,746	150,124	
野湖	F08015	• , , -	Q 550		15 000	1/13 250	
N' HJ-NA治油	P34029		3.550	H H	13,000	143,230	
7.700 人 24,276 186,925 186,925 1.0%		パール給油	485.000	L	143	69,355	
Y00004 諸雑費	R01021	運転手 (特殊)	7 700	1	24 276	106 005	
1.0% 0.010 687,456 6,875 算出数量 100.000 m² 100.000 m² 2,677,743 100.000 m² 26,777 100.000 m 5A 1	Y00004	諸雑費	7.700	_^	24,276	100,925	
会計 2,677,743 100.000 ㎡ 100.000 ㎡ 単価			0.010		687,456	6,875	
単価		△ ±1				0 677 740	
*** S単-81号 *** 100.000 m		当 訂				2,6/1,/43	100.000 m
508060 ガードレール設置・撤去工(橋梁用) m 100.000 m 当たり算出 100.000 m		単 価		m²		26,777	
508060 ガードレール設置・撤去工(橋梁用) m 100.000 m 当たり算出 100.000 m							
508060 ガードレール設置・撤去工(橋梁用) m 100.000 m 当たり算出 100.000 m							
S08060 ガードレール設置・撤去工(橋梁用) m 100.000 m 当たり算出 ガードレール設置・撤去工(橋梁用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)材料区分 Gr-C-2B 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)施工区分 設置(無収縮モルタル) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)充填材料の使用量(kg/100m) 0.050 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) 140		* * * S 単 - 81号 * * *					
ガードレール設置・撤去工(橋梁用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を間制約作業時間:0.0 名別 表別							-
Gr-C-28,設置(無収縮モルタル),0.05,140 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)材料区分 2)施工区分 最常補正:なし 設置(無収縮モルタル) 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)充填材料の使用量(kg/100m) 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) 0.050 140 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	S08060	, ,		m	ロ土 月日 わわまりかん まつし		当たり算出
1)材料区分 Gr - C-2B 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)施工区分 設置(無収縮モルタル) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)充填材料の使用量(kg/100m) 0.050 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) 140 20		, ,					
2)施工区分 設置(無収縮モルタル) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)充填材料の使用量(kg/100m) 0.050 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) 140 20			Gr-C-2B				
3)充填材料の使用量(kg/100m) 0.050 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg) 140 P22021 ガードレール							
P22021 ガードレール		3)充填材料の使用量(kg/100m)	0.050				
			140				
	r22021		100 000	m	7 300	730 000	

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		<u> </u>			m -5
P32204	無収縮モルタル	19.000		22,746	432,174	
		0.050	kg	140	7	算出数量
	슴 計				1,171,181	月山奴里 100.000 m
	 		m		11,712	
					,	
	* * * S 単 - 82号 * * *					步A
S08081	PC橋桁架設工		本			当たり算出
	PC橋桁架設工 A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS17,橋台背面からの架設,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)PC橋桁 1 本当たり単価(円/本) 2)桁形式	1,480,000.000 A活荷重プレテンションPC単純床版橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	AS17		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工内容 5)長期割引単価区分(賃料機械)	橋台背面からの架設 なし				
D11264	P C 橋桁					
	AS17	13.000	本	1,480,000	19,240,000	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	40,290	40,290	
R01052	橋りょう特殊工	6.000	<u></u>	33,048	198,288	
R01003	普通作業員					
F01033		3.000	人	22,746	68,238	
	(油)160	1.000	日	312,000	312,000	算出数量
	合 計				19,858,816	
	単 価		本		1,527,601	
					, , , , , , ,	
	* * * S 単 - 83号 * * *					步A
S08081	PC橋桁架設工		本	D+ 88+6-6-1/4		当たり算出
	PC橋桁架設工 A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS17,橋台背面からの架設,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)PC橋桁 1 本当たり単価(円/本) 2)桁形式	1,573,000.000 A活荷重プレテンションPC単純床版橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	AS17		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工内容 5)長期割引単価区分(賃料機械)	橋台背面からの架設 なし				
P11264	PC橋桁					
	AS17	13.000	本	1,573,000	20,449,000	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	40,290	40,290	
R01052	橋りょう特殊工	6.000	人	33,048	198,288	
R01003	普通作業員			,		
F01033		3.000	人	22,746	68,238	
	(油)160	1.000	日	312,000	312,000	算出数量
	台 計				21,067,816	
	 単 価		本		1,620,601	
	· ·				, , , , , ,	
	* * * S 単 - 84号 * * *					步A
S08081	PC橋桁架設工 PC橋桁架設工		本	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	A活荷重プレテンションPC単純床版橋,AS15,橋台背面からの架設,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)PC橋桁 1 本当たり単価(円/本) 2)桁形式	1,164,000.000 A活荷重プレテンションPC単純床版橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格 4)施工内容	AS15 橋台背面からの架設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	協計自由からの条設 なし				
P11264	P C 橋桁					
	AS15	14.000	本	1,164,000	16,296,000	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	40,290	40,290	
R01052	橋りょう特殊工	6.000	人	33,048	198,288	
R01003	普通作業員			·		
		3.000		22,746	68,238	近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	双 里	干世		並育	MB -5
	(油)120	1.000	日	228,000	228,000	算出数量
	合 計				16,830,816	
)¥ /#				4 202 204	
	単 価		本		1,202,201	
	*** S単- 85号 ***					
\$08081	PC橋桁架設工		本		1 000 🖽	歩 A 当たり算出
300001	PC橋桁架設工		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	A活荷重プレデンションPC単純床版橋, AS15、橋台背面からの架設, なし 1)PC橋桁1本当たり単価(円/本)	1,247,000.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)桁形式	A活荷重プレテンションPC単純床版橋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格 4)施工内容	AS15 橋台背面からの架設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P11264	PC橋桁					
	AS15	14.000	本	1,247,000	17,458,000	
R01051	橋りょう世話役	1.000		40,290	40,290	
R01052	橋りょう特殊工		,			
R01003	普通作業員	6.000		33,048	198,288	
		3.000	人	22,746	68,238	
FU1U32	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] (油)120	1.000	日	228,000	228,000	
	A ±1				17 000 016	算出数量
	合計				17,992,816	14.000 本
	単価		本		1,285,201	
	*** S単- 86号 ***					
						步A
S08083	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ) PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	硬質コ゚ム(固定部),0.20m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)簡易ゴム支承材(Aタイプ)単価 2)簡易ゴム支承(Aタイプ)規格	187,000円 硬質ゴム(固定部)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)支承部1ヶ所当たりゴム支承材の幅	0.20m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P11525	 橋梁用ゴム支承材					
	硬質」。A(固定部)	2.000	m²	187,000	374,000	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	40,290	40,290	
R01052	橋りょう特殊工	2.000		33,048	66,096	
R01003	普通作業員	2.000		33,046	66,096	
Y00004	地口	2.000	人	22,746	45,492	
100004	#⊭□□ 4%	0.040		151,878	6,075	
	 合 計				531 953	算出数量 10.000 m
						101000 111
	単 価		m		53,195	
	*** S単- 87号 ***					
000000	-				4 000 5	歩A
508083	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ) PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	硬質コ゚ム(可動部),0.20m	107 000 E		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)簡易ゴム支承材(Aタイプ)単価 2)簡易ゴム支承(Aタイプ)規格	187,000円 硬質ゴム(可動部)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)支承部1ヶ所当たりゴム支承材の幅	0.20m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P11526	橋梁用ゴム支承材					
R01051	硬質ゴム(可動部) 橋りょう世話役	2.000	m²	187,000	374,000	
		1.000	人	40,290	40,290	
R01052	橋りょう特殊工	2.000		33,048	66,096	
R01003	普通作業員					
Y00004	雑品	2.000		22,746	45,492	
	4%	0.040		151,878	6,075	75 J. 144 E
	 合 計				531,953	算出数量 10.000 m
<u> </u>	単 価	l	m		53,195	 近畿農政局

<u>-∌別⊥</u> コード	□ おおります (事件) 「本格工区橋梁工事」	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 88号 * * *		-			ı. A
18083	 PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)		m		1 000 F	歩A 当たり算出
0000	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / # 11
	硬質」 A(固定部),0.15m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 簡易ゴム支承材(Aタイプ)単価 2) 簡易ゴム支承(Aタイプ)規格	150,000円 硬質ゴム(固定部)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)支承部1ヶ所当たりゴム支承材の幅	0.15m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u></u>					
1525	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム(固定部)	1.500	m²	150,000	225,000	
1051	橋りょう世話役	1.000		40,290	40,290	
1052	橋りょう特殊工			,	,	
1003	普通作業員	2.000	 	33,048	66,096	
		2.000	<u> </u>	22,746	45,492	
0004	雑品 4%	0.040		151,878	6,075	
						算出数量 10.000 m
	合 計				382,953	10.000 m
	単 価		m		38,295	
	*** S単- 89号 ***					
000-					=	步A
8083	PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ) PC橋桁簡易ゴム支承工(Aタイプ)		m	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)簡易ゴム支承材(Aタイプ)単価	151,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)簡易ゴム支承(Aタイプ)規格	硬質 ゴム(可動部)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支承部1ヶ所当たりゴム支承材の幅	0.15m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1526	橋梁用ゴム支承材					
1051	硬質ゴΔ(可動部) 橋りょう世話役	1.500	m²	151,000	226,500	
	橋りょう特殊工	1.000	<u> </u>	40,290	40,290	
		2.000	人	33,048	66,096	
1003	普通作業員	2.000		22,746	45,492	
00004	雑品					
	4%	0.040		151,878	6,075	算出数量
	合 計				384,453	10.000 m
	単 価		m		38,445	
	*** S単- 90号 ***					
	-					步A
8086	PC橋桁PC工 PC橋桁PC工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	450KN(50t)型(1S19.3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)PCケーブル規格	450KN(50t)型(1S19.3)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3105	P C ケーブル 450KN(50t)型(1S19.3)	202.800	kg	535	108,498	
1051	橋りょう世話役					
1052	橋りょう特殊工	0.650	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40,290	26,189	
	普通作業員	2.000	人	33,048	66,096	
		1.200	人	22,746	27,295	
0004	雑品 39%	0.390		119,580	46,636	
						算出数量
	合 計				274,714	100.000 m
	単価		m		2,747	
	*** S単- 91号 ***					
						步A
	B01#1/-B0-T					Maria de Ambreco
8086	PC橋桁PC工 PC橋桁PC工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出

	事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)PCケーブル規格	390KN(40t)型(1S17.8)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
P23104	P C ケーブル	470,500	١.	507	04 405	
R01051	390KN(40t)型(1S17.8) 橋りょう世話役	173.500	kg	527	91,435	
1101001	III 7 & JEILIK	0.650		40,290	26,189	
R01052	橋りょう特殊工		١.			
P01003	普通作業員	2.000		33,048	66,096	
10000		1.200		22,746	27,295	
Y00004						
	39%	0.390		119,580	46,636	77.11.#L E
	合 計				257 651	算出数量 100.000 m
					, , , , , ,	
	単 価		m		2,577	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
	POLETICO - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					步A
S08087	PC橋桁PCケープル緊張工 PC橋桁PCケープル緊張工		ケーブル	 時間的制約:なし	10.000 ケープル制約作業時間:0.0	当たり昇出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)定着装置(固定側)1組当たりの単価	1,430		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)定着装置(緊張側)1組当たりの単価	1,430		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P23107	P C ケーブル定着装置					
	固定用	10.000	組	1,430	14,300	
P23108		40,000	40	4 400	44.000	
R01051	緊張用 橋りょう世話役	10.000	組	1,430	14,300	
1101001	III) & JEIII K	0.400	人	40,290	16,116	
R01052	橋りょう特殊工					
D01002	普通作業員	1.200	人	33,048	39,658	
KU1003	育選F表見	0.600	人	22,746	13,648	
Y00004	雑品			,		
	3%	0.030		69,422	2,083	***·
	合 計				100 105	算出数量 10.000 ケーブル
	H 11				100,100	10.000 7 770
	単 価		ケーブル		10,011	
	*** S単- 93号 ***					
						步A
S08088	PC橋桁横組工 PC橋桁横組工		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	『いつつ			夜間制約作業時間:0.0		
	ム式			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	30-12-25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種類区分 3)桁形式	生コンクリート(高炉B) プレテンション床版桁				
	4)養生区分	一般養生				
	5)打設工法区分	ブーム式				
102005	生コンクリート(高炉B)					
302093	王コノクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	10.500	m3	25,400	266,700	
R01051	橋りょう世話役					
L	6+T4 /L-N/C	1.600	人	40,290	64,464	
KU1002	特殊作業員	1.700	人	24,480	41,616	
R01009	型わくエ	1.700		24,400	41,010	
		2.500	人	28,968	72,420	
R01003	普通作業員			20 =:-	20 755	
Y00004	维品	3.900	人	22,746	88,709	
100004	#世中 10.0	0.100		267,209	26,721	
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]					
D0 4000	圧送能力90~110m3/h	1.500	時間	8,880	13,320	
P34029	撃注用 パトロール給油	20.000	L	143	2,860	
R01021	運転手(特殊)	20.000		143	2,000	
		0.230	人	24,276	5,583	
	合 計				E02 202	算出数量
	合計				302,393	10.000 m3
	単 価		m3		58,239	
		<u> </u>		1	1	1

	事名:本梅工区橋梁工事	No.	N/ /2-	W /T	A 65	/# + - -
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 94号 * * *					
						歩A
	PC橋桁横組工		m3	D+ 8845 #1/45 #5 1	10.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	PC橋桁横組工			時間的制約:なし		
	<u>30-12-25,生コンクリート(高炉B),プレテンション床版桁,一般養生,ブー</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	厶式			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) H-16 G /)	00.40.05		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	30-12-25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種類区分	生コンクリート(高炉B)				
	3)桁形式	プレテンション床版桁				
	4)養生区分	一般養生				
	5)打設工法区分	ブーム式				
100005	生コンクリート(高炉B)					
J02095	()	10.500	m3	25,400	266,700	
D010E1	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 橋りょう世話役	10.300	IIIO	25,400	200,700	
KUIUSI	情りょう 単語技	1.600	人	40,290	64,464	
P01002	特殊作業員	1.000		40,230	04,404	
KU1002	付7/41-1-未見	1.700		24,480	41,616	
D01000	型わく工	1.700		24,400	41,010	
KU1009	型がく工	2 500	١.	20,000	70, 400	
D04000	並ぶた光 号	2.500		28,968	72,420	
K01003	普通作業員	2 200	١.	00.740	00.700	
V00000 :	사	3.900		22,746	88,709	
Y00004		0.100		007.000	00 701	
MARKET.	10.0	0.100		267,209	26,721	
м15166	コンクリートポンプ・車[トラック架装・ブ・ム式]	4 =00	p+p0	0.000	40.000	
D0 4000	圧送能力90~110m3/h	1.500	時間	8,880	13,320	
P34029		22				
DO10-:	パール給油	20.000	L	143	2,860	
K01021	運転手(特殊)		l .		,	
		0.230	人	24,276	5,583	
						算出数量
	合計				582,393	10.000 m3
	単 価		m3		58,239	
	*** S単- 95号 ***					
						歩 A
S08089	PC橋桁機械器具損料		工事			当たり算出
	PC橋桁機械器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	緊張ジャッキ・ポンプ450KN <50t>型,1径間,16本,39本			夜間制約作業時間:0.0		
	1)緊張ジャッキ・ポンプの種別	緊張ジャッキ・ポンプ450KN <50t>型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 1 工事の径間数(K)	1径間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 径間片締本数(n)	16本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 日当たり片締本数(N)	39本				
M24292	緊張ジャッキ・ポンプ		_			
	緊張ジャッキ・ポンプ450KN <50t>型	0.700	日	4,960	3,472	
						算出数量
	合計				3,472	1.000 工事
	単 価		工事		3,472	
	distriction of Williams					
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	501×11-1111-1-111 E-1-1-111					步A
	PC橋桁機械器具損料		工事	D+8866#464 +: •		当たり算出
	PC橋桁機械器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型,1径間,21本,39本	5 ∇3 5 Σ ¹ , + + 2 × 2 00012		夜間制約作業時間:0.0		
	1)緊張ジャッキ・ポンプの種別	緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 1 工事の径間数(K)	1径間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 径間片締本数(n)	21本 39本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 日当たり片締本数(N) 緊張ジャッキ・ポンプ	J344				
WZ4Z91	緊張ジャッキ・ポンプ390KN <40t>型	0.920		4.000	4 560	
	系コは/ YプT・W // OSUNN <4UL>空	0.920	日	4,960	4,563	算出数量
	合 計				1 563	昇山奴重 1.000 工事
	H RI				7,000	♥♥ 上尹
	単 価		工事		4,563	
	于 岬		上尹		4,000	
	*** S単- 97号 ***					
	7+ MD					歩A
\$08101	PC橋桁架設足場		m		10.000 [各単位]	-
	PC橋桁架設足場 PC橋桁架設足場		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	側部足場,-,1月 1)早場の類別	側部足場		夜間制約作業時間:0.0	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)足場の種別	別印化场		豪雪補正:なし		
	2)防護工の種別 2)約署日券	18		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設置月数	1月		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
014004	口担并任业					
14001 ن	足場材賃料	10.000	l m	305	3,050	
					. 3 (15()	

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	有 小	数 里		半世	半 1	立 辞	1/m 1/5
	13.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5		2.400	人	33,048	79,315	
	A 41						算出数量
	合 計					82,365	10.000 [各単位]
.	単 価			 [各単位]		8,237	
Y00001				1		0,20.	
	* * * S単- 98号 * * *						
1000404	DOMENT 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					40 000 [47 24 4-1	步A
	PC橋桁架設足場 PC橋桁架設足場			m		10.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<u>側部足場,-,1月</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場の種別	側部足場			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)防護工の種別 3)設置月数	1月			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	○/IXΞ/JX	173				Eph. 120phox	
G14001	足場材賃料						
P01052	橋りょう特殊工		10.000	円	305	3,050	
101002	iej・ソ & ノ1切7小上		2.400		33,048	79,315	
					55,5.0		算出数量
	合 計					82,365	10.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		8,237	
Y00001				1144		0,237	
	*** S単- 99号 ***						
				_			步A
	<u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,50~51t吊,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04129			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M04129 運転1日当たり算出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)機械損付昇山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)	建転「ロヨだり昇山 6.0時間			/木仪时间.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33					
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転	労務				
	7)岩石補正区分8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値によ	3				
	9)燃料区分	軽油					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	-					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 50~51t吊		1.000		78,300	78,300	
P34029			1.000		70,300	70,300	
	パ゚トロール給油		114.000	L	143	16,302	
R01021	運転手(特殊)		1 000	١.	24 276	24.276	
			1.000		24,276	24,276	算出数量
	合 計					118,878	1.000 各単位
T	, tm			מעק		440.0=0	
Y00001				各単位		118,878	
	* * * S 単 - 100号 * * *						
							歩A
		İ		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]			1	DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH		
	全回転型オールケージング 掘削機[パージング ト フイバ] 全回転型オールケージング 掘削機[ケージング ト・ライバ] , [ケローラ式・ディーゼ ル/油圧駆動]最大掘削径1500mm,運転 1 日当たり算				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシンダドライバ] ,[クローラ式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径1500㎜,運転1日当たり算 出	NO7054			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機[ケーシング・ド・ライパ・] ,[如-ラ式・デ・ィーセ・ル/油圧駆動]最大掘削径1500mm,運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M07051 M07051			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	全回転型オールケーシング・掘削機[ケーシング・ド・ライバ] ,[クローラ式・デ・ィーセ・ル/油圧駆動]最大掘削径1500mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M07051 M07051 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機 [ケーシング・ド・ライバ] , [クローラ式・デ・イーセ・ル/油圧駆動] 最大掘削径1500mm, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間 (T)	M07051 運転 1 日当たり算出 6.8時間			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機[ケーシング・ド・ライバ] ,[クローラ式・デ・ィーセ・ル/油圧駆動]最大掘削径1500mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械類料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M07051 運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.67	₩ ₹		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機 [ケーシング・ド・ライバ] , [/ローラ式・デ・ィーセ・ル/油圧駆動] 最大掘削径1500mm, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1 日当たり運転時間 (T) 5)運転日に対する供用日の割合 (YC) 6)単価計上区分	M07051 運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.67 機械損料等 + 燃料 + 運転	労務		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機 [ケーシング・ド・ライパ] , [クローラ式・ディーセ・ル/油圧駆動] 最大掘削径1500mm, 運転 1 日当たり算出 1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上) 3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間 (T) 5) 運転日に対する供用日の割合 (YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	M07051 運転1日当たり算出 6.8時間 1.67 機械損料等 + 燃料 + 運転 岩石補正なし 機械経費算定基準値によ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機 [ケーシング・ド・ライパ] , [クローラ式・ディーセ・ル/油圧駆動] 最大掘削径1500mm, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間 (T) 5)運転日に対する供用日の割合 (YC) 6)単価計上区分 7)燃料の計上方法 9)燃料区分	M07051 運転1日当たり算出 6.8時間 1.67 機械損料等+燃料+運転 慢板損料でなし 機械経費算定基準値によ 軽油			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	全回転型オールケーシング・掘削機 [ケーシング・ド・ライパ] , [クローラ式・ディーセ・ル/油圧駆動] 最大掘削径1500mm, 運転 1 日当たり算出 1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上) 3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間 (T) 5) 運転日に対する供用日の割合 (YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	M07051 運転1日当たり算出 6.8時間 1.67 機械損料等 + 燃料 + 運転 岩石補正なし 機械経費算定基準値によ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
W07054	15)規格(消耗部品)					
M07051	全回転型オールケーシング・掘削機[ケーシング・ト・ライバ・]	1 000		220 000	220 000	
P34029	[クローラ式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径1500㎜ 軽油	1.000	日	339,000	339,000	
P34029	♥≅/田 パ゚トロール給油	354.000	L	143	50,622	
R01021	運転手(特殊)	334.000		143	30,022	
101021	X±+0.7 (10/M)	1.000		24,276	24,276	
						算出数量
	合 計				413,898	1.000 各単位
	単 価		各単位		413,898	
Y00001	単位					
	*** CX 404B ***					
	* * * S 単 - 101号 * * *					歩A
\$16001	 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]				1.000 各単位	-
010001	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	70 大人 (夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04703		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04703		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.0時間			,	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
H0 4700	15)規格(消耗部品)	-				
MU47U3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]	1.000		96,200	96,200	
P34029	70t吊 軽油	1.000	日	90,200	90,200	
1 04028	♥室/田 パ [°] トロ−ル給油	96.000	L	143	13,728	
R01021	運転手(特殊)	90.000		143	13,720	
1101021	AZ-FA J (107/h)	1.000		24,276	24,276	
						算出数量
	合 計				134,204	1.000 各単位
	単 価		各単位		134,204	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 102号 * * *					
040004	" btt ba = = Hbt = (0)b > 3				4 000 57 24 14	步A
\$16001	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)]		日	n± 88 65 £1/65 . +> 1	1.000 各単位	自にリ昇出
	バックホウ[クローラ型・排対型(3次)] ,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1,標年// 777台重 山横の、3113(千種の・4113), 建松 「ロヨたり昇山 1)機械コード 単位が時間のみ	M02058		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のの	M02058		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 域域現代存出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~_FI	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)单価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)					
M02058	パックホウ[如ーラ型・排対型(3次)]		_			
D0 40	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	1.000	日	20,000	20,000	
P34029		50.000	١.	140	7 570	
BU1U31	パール給油 運転手(特殊)	53.000	L	143	7,579	
NU IUZT	Æ∓A丁(何7ħ)	1.000	人	24,276	24,276	
		1.000	 ^	24,270	24,270	算出数量
	合 計				51 855	昇山数重 1.000 各単位
	H NI				31,000	日十四
	単 価		各単位		51,855	
Y00001			17-13		51,000	
- 3001	· -					
_						
	* * * S 単 - 103号 * * *					
						近畿農政局

	事名:本梅工区橋梁工事	**	N 42-	N /#	A 57	/# +
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50~51t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04129		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M04129		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.0時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)单価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	一				
	15)規格(消耗部品)					
M04129	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	50~51t吊	1.000	日	78,300	78,300	
P34029						
D04004	パロール給油	114.000	L	143	16,302	
R01021	運転手(特殊)	1.000		24,276	24,276	
		1.000		24,270	24,270	算出数量
	合 計				118,878	1.000 各単位
						, jak
	単 価		各単位		118,878	
Y00001	単位					
	*** S単- 104号 ***					
	_ , ,,,,					步A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	なしなし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 区别刮斗半岬区刀(具件版版)	<i>A O</i>		/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	27,030	43,248	
R01012	とびエ					
		7.000	人	26,826	187,782	
R01003	普通作業員		١.			
F04000		1.300	人	22,746	29,570	
F01086	ラフテレーン/ (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400		53,600	75,040	
Y00004		1.400	Н .	33,000	70,040	
		0.340		335,640	114,118	
						算出数量
	合 計				449,758	100.000 掛㎡
	N		141 2		4 400	
	単価		掛㎡		4,498	
	*** S単- 105号 ***					
						步A
S18031			掛㎡		100.000 掛m	当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし	千切 什 仁 刑 th 4D		夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)女主イット区ガ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- /					
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	27,030	43,248	
R01012	とびエ				,	
D04000	普通作業員	7.000	人	26,826	187,782	
KU1003	自地下来员	1.300	人	22,746	29,570	
F01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300	_^	22,140	29,370	
	吊上能力25t吊	1.400	日	53,600	75,040	
Y00004				,	.,	
		0.340		335,640	114,118	
					,	算出数量
	合 計				449,758	100.000 掛㎡
	単 価		掛m ^²		4,498	
	于 I叫		32[11]		4,430	
	* * * S単 - 106号 * * *					
						近畿農政局

	事名:本梅工区橋梁工事	*** =	1 124 A-	₩ /≖	△ \$5	/# **
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,60,2,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	さ あり		/木仅时间.0.0	過水.4週0水以上	
G03041	敷鉄板					
_	22*1524*6096 [賃料]	500.000	md用日	555	277,500	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m²	177	88,500	
	特殊作業員	500.000	- 111	177	00,300	
	TVANTI XX	2.900	人	24,480	70,992	
R01003	普通作業員					
	" Little - Til Li	2.900		22,746	65,963	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日日	10,700	35,417	
P34029		3.310	Н	10,700	50,411	
	パール給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900		24,276	70,400	算出数量
	合 計				658 107	昇山 数重 1.000.000 m ²
	H N				550, 107	.,000.000 111
	単 価		m²		658	
	*** S単- 107号 ***					
	<u> </u>					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,60,2,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041		500,000	²/# @ C		277 500	
G03042	22*1524*6096 [賃料]	500.000	M供用日	555	277,500	
000012	22*1524*6096 [整備費]	500.000	m²	177	88,500	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	24,480	70,992	
R01003	普通作業員	2.900	١.,	22,746	65,963	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.500	 	22,740	05,905	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,700	35,417	
P34029						
501001	パール給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	連転手(特殊)	2.900		24,276	70,400	
		2.900		24,210	70,400	算出数量
	合 計				658,107	1,000.000 m²
	単 価		m²		658	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
	() AT (II		,			步A
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台	時間的生物, 大口	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) オ-ルケ-シング・掘削機(クロ-ラ式),掘削径2000mm以下,運搬~組立~分解~			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	運搬,基地と現場の移動,、なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	オールケーシング 掘削機(クローラ式)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)移動区分	掘削径2000mm以下 基地と現場の移動				
	3)	垂地 ○ 現場の 移動 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	0.000	.	04.400	05 470	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.900	人	24,480	95,472	
. 01000	アンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン	3.400	日	53,600	182,240	
Y00004	運搬費等			11,100	, , ,	
		5.950		277,712	1,652,386	
	Δ ±1				1 020 000	算出数量
	合 計		-		1,930,098	1.000 🛱
	単 価		台		1,930,098	
					, , , , , , , ,	
	*** CB 400B ***					
	* * * S 単 - 109号 * * *	<u> </u>		1	I .	近缕農政民

コード	事名:本梅工区橋梁工事	**	124 /A	₩ /≖	A \$45	/# +>
	名称	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1 000 台	⇒A 当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	オールケーシング 掘削機(クローラ式),掘削径2000mm以下,,現場内の移動,組立			夜間制約作業時間:0.0		
	~ 分解,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	オールケーシング掘削機(クローラ式)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	掘削径2000mm以下				
	3)移動区分	現場内の移動				
	5)計上範囲(現場内の移動)	組立~分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	At the Alf Co					
11002	特殊作業員	2	000	24 400	0F 470	
11006		3.	.900 人	24,480	95,472	
		3	.400 🛮	53,600	182,240	
	話雑費	0.	. 100	00,000	102,210	
	HH THE JE	0.	.050	277,712	13,886	
					,	算出数量
	合 計				291,598	1.000 台
	単 価		台		291,598	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	() An An North th (Table 144 L P -					步A
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台	ロ土日日からかりから よっ!		当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地			夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超 期 時 間 : 0 . 0 週 休 : 4 週 8 休 以 上	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下		/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
- 1	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	(24)					
1002	特殊作業員					
		5.	.500 人	24,480	134,640	
1086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.	.500 日	53,600	80,400	
0004	運搬費等					
		4.	. 340	215,040	933,274	
						算出数量
	合 計				1,148,314	1.000 台
	}44 /III				4 440 244	
	単 価		台		1,148,314	
			I			
					1	
	*** 5畄- 111是 ***					
	*** S単- 111号 ***					- - - - -
9001			台		1 000 台	歩A 当たり質出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラル-ン,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な		台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラル-ン,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な	クロ-ラクレ-ン	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な し	加-ラウル- ン 35t吊を超え80t吊以下	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な し 1)機械区分		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動)	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ、35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騷・排対型(~2014)]	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ、35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騷・排対型(~2014)]	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な し 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25 t 吊 諸雑費 合 計	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な し 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25 t 吊 諸雑費 合 計	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25 t 吊 諸雑費 合 計	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25 t 吊 諸雑費 合 計	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	当たり算出
1002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 7フポーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t 吊 諸維費 合 計 単 価	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	当たり算出
11002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 7フポーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t 吊 諸維費 合 計 単 価	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	算出数量1.000 台
11002 11086 00004	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラブルーンパーンに加圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸維費 合計 単価 *** S単-112号 ***	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198	当たり算出 算出数量 1.000 台
11002 11086 00004	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・ラル・フ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-112号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600 215,040	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198 260,198	当たり算出 算出数量 1.000 台
11002 11086 100004	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 7フテレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t 吊 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 112号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600 215,040	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198 260,198	当たり算出 算出数量 1.000 台
11002 11086 00004	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,現場内の移動,組立~分解,なし 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 7フラト-ンウレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t 吊 諸雑費 合 計 単 価 *** S単・112号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ラデックル-ン及びオールテレーン人120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬~組立	35 t 吊を超え80 t 吊以下 現場内の移動 組立~分解 なし 5.	.500 人 .500 日 .210	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,480 53,600 215,040 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 134,640 80,400 45,158 260,198 260,198 1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 台

コード	[事名:本梅工区橋梁工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	。 (
01002	特殊作業員					
01002	אוויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	5.700		24,480	139,536	
01002	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.700		24,400	100,000	
01032	吊上能力70t吊	1.900		148,000	281,200	
00004	運搬費等	1.900		140,000	201,200	
00004	建	4.090		420.736	1 720 910	
		4.090		420,736	1,720,810	然山米 。早
	A ±1				0 444 546	算出数量
	合 計				2,141,546	1.000 🛱
	 				2.141.546	
	半		台		2,141,340	
	*** S単- 113号 ***					
						步A
40004					4 000 /	
19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,,現場内の移			夜間制約作業時間:0.0		
	動,組立~分解,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A 186 F. A	1= 60 > 7 =0 =		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	トラッククレ-ン及びオ-ルテレーンクレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	120 t 吊を超え160 t 吊以下				
	3)移動区分	現場内の移動				
	5)計上範囲(現場内の移動)	組立~分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01002	特殊作業員					
		5.700	人	24,480	139,536	
01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力70t吊	1.900	日	148,000	281,200	
00004	諸雑費					
		0.780		420,736	328,174	
						算出数量
	合 計				748,910	1.000 台
	単 価		台		748,910	
					·	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	- 1					步A
319003	輸送費(仮設材)		ton		1 000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,, = = (=, , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	12m以内 30kmまで 往復計上				
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板)				
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸)				
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0				
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸)				
	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)割卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0				
	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0		10,000	10,000	
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0	ton	10,000	10,000	
46603	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton			
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0		10,000	10,000	省 山粉旱
246603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	算出数量 1 000 top
246603	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	算出数量 1.000 ton
246603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)前卸し区分(敷鉄板) 9)冬期劃増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)前卸し区分(敷鉄板) 9)冬期劃増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)前卸し区分(敷鉄板) 9)冬期劃増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し巨分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	
46603	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)前卸し区分(敷鉄板) 9)冬期劃増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000	1.000 ton
46603 46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton		3,000 13,000 13,000	1.000 ton
46603 46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-115号 ***	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0	ton	3,000	3,000 13,000 13,000	1.000 ton
46603 46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0 1.000	ton	時間的制約:なし	3,000 13,000 13,000 13,000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton
46603 46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し巨分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0 1.000	ton	3,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
46603 46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0 1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
46603 46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7積卸し計上区分 71種即し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合計 単価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0 1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基本運賃(自動入力)	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
46603 46401 119003	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合計 単価 *** S単-115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0 1.000 1.000 基本運賃(自動入力) 0円	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
46603 46401 119003	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し巨分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 1.000 1.000 1.000 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し巨分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで 注復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 1.000 1.000 1.000 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し巨分(別鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
46401	3)製品長 4)連搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し巨分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 115号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで 注復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) 0.0 1.000 1.000 1.000 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで	ton ton ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 13,000 13,000 13,000 13,000 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton

工事別工	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0	早111	里 1叫	五 額	1
D.1000.1	アトルナスングマチャンへ					
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46401	積卸し費	11000		1,000	.,000	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	77.11.#L E
	合 計				7 350	算出数量 1.000 ton
	ш и				.,,,,,	11000 1011
	単 価		ton		7,350	
	*** S単- 116号 ***					步A
S43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】		m		1.000 m	少 A 当たり算出
	【橋梁用伸縮継手装置設置工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	新設,普通型, - ,夜間作業なし 1)設置工事区分	新設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)型式区分	普通型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕樣区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業区分 橋梁用伸縮継手(新設)	夜間作業なし				
A22003	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	1.000	m	42,117	42,117	
	A +1				40.41=	算出数量
	合 計				42,117	1.000 m
	単 価		m		42,117	
	*** S単- 117号 ***					
042020	【矮沙田仙娘继千壮圣红罕工】				4 000	歩A 当たり算出
\$43020	【橋梁用伸縮継手装置設置工】 【橋梁用伸縮継手装置設置工】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	新設,普通型, - ,夜間作業なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設置工事区分 2)型式区分	新設 普通型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕様区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業区分	夜間作業なし				
A22003	橋梁用伸縮継手(新設) 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	1.000	m	42,117	42,117	
	自歴主 Tiominite young以上Toung以下	1.000	111	42,117	42,117	算出数量
	合 計				42,117	1.000 m
	単 価		m		42,117	
	——————————————————————————————————————		- ""		12,117	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
						步A
\$43023	【橋面防水工】 【橋面防水工】		mí	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	新設,シート系防水(アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無			夜間制約作業時間:0.0		
	U			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	新設		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)仕樣区分	シート系防水(アスファルト系)		 	是你.中选0你以上	
	3)施工規模	200m2未満				
	4)時間制約 5)夜間作業区分	- 夜間作業無し				
	<i>,</i>	011 25				
A25001	シート系防水(アスファルト系) ^{## 8D}	1.150	²	2,222	2,555	
	新設	1.150	m²	2,222	2,000	算出数量
	合 計				2,555	1.000 m
	単 価				2,555	
	半 順				2,333	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	OT 1103					歩A
\$43023	【橋面防水工】		m²	ロ土月日からよりから ナート		当たり算出
	【橋面防水工】 新設,シート系防水(アスファルト系),200m2未満,-,夜間作業無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	が成,2 「京内小(アスファル)示),200m2不同, - ,1X間下来無し			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A) 16-346 (T. /)	±r÷π		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)仕様区分	新設 シート系防水 (アスファルト系)		深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
	3)施工規模	200m2未満				
	4)時間制約	→ BB /b - 24 fm				
	5)夜間作業区分	夜間作業無し				
A25001	シート系防水(アスファルト系)					
	新設	1.150	m²	2,222	2,555	

コード	事名:本梅工区橋梁工事	***	- W 4	W /#	A 65	/# +~
	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				2 555	异山奴里 1.000 ㎡
	H #I				2,000	1.000 111
	単 価				2,555	
	*** S単- 120号 ***					
						步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
				夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1) 工員 2) 施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用					
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	 単 価		m3		313.9	
	 		1113		010.9	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
4015	OD 48 %1		_			歩A
	SP 掘削 SP 掘削		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	エレ,4 7 7 m / 1 , 無 O , 無 O , 0 , 0 0 0 m () 八崎 ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1.54				
	1)土質	土砂				
	2)施工方法 3)押土の有無	オ−プンカット 無し				
	3)押工の有無 4)障害の有無	無し				
	4) 障害の有無 5) 施工数量					
	6)火薬使用					
	7)破砕片除去の有無					
	8)集積押土の有無					
) /±				040.0	
	単 価		m3		313.9	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
10:5:						步A
" U1U1 ,	on AENVI		ı			11/ de la maril.
	SP 掘削		m3	吐眼的生物, **!		当たり算出
	SP 掘削		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 掘削		m3		制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	土砂	m3_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法	土砂 片切掘削	m3_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1) 土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)火薬使用 7)・ 8)集積押土の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1) 土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)火薬使用 7)・ 8)集積押土の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1) 土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)火薬使用 7)・ 8)集積押土の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)士質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単-123号 ***			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 123号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)士質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単-123号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,190 1,190 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 123号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 123号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,190 1,190 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 123号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	片切掘削 - - - - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,190 1,190 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押士の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 123号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	片切掘削 - - - - - - - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,190 1,190 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0102	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 123号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	片切掘削 - - - - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,190 1,190 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

### 1		事名:本梅工区橋梁工事	***	337.42	W /#	A 64	/# +-
### 100 전 (1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1990년 -							
### 1990년 -							
### 1990년 -		* * * S 単 - 124号 * * *					
P		<u> </u>					步A
1				m3		1.000 m3	当たり算出
		SP 積込(ルーズ)					
### 19		<u>土砂,土量50,000m3未満</u>					
1 日本							
1 上版							
					/木(文)时间.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
2 計画名称		1)十質	十砂				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
### 5章 125号 *** 2014 2015 20							
野路 (原理) 皇王・理原		単 価		m3		227.7	
野路 (原理) 皇王・理原							
古典性 (整性 (整性) 操士 / 世辰							
50-001 学 数体 (変せ) 皇土・理度 15 15 15 15 15 15 15 1		*** CX 405B ***					
1.00 ml 主力 1		* * * 5 里 - 125号 * * *					1E A
野麻 (28 号) 第士・甲辰	240141	CD 吸体(筑坦)成十、坦克		m2		1 000 mg	
2. (回来発生・・文化 である			+	1113	時間的制約・かし		コルソ昇山
「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「お本工信息 「おかけ							
1) 施工報音							
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
公開産の発生 1分配		,	2.5m以上4.0m未満				
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+			
# *** 5 単 120号 ***			- +>1				
# *** S単・120号 *** *** S単・120号 *** *** S型・1200 *** *** S型・		4) 区别刮51年1世区方	はし し	+			
# *** S単・120号 *** *** S単・120号 *** *** S型・1200 *** *** S型・		単 価		m2		842 4	
### 2014 1 P 選体 (業後) 産土・環保		* #		1113		042.4	
### 2014 1 P 選体 (業後) 産土・環保							
数3014 5P 路性 (英雄) 盛土・規反							
89		* * * S 単 - 126号 * * *					
野 溶体 (築場) 遊士 - 境原 中間的的的か なし 初助作業時間 0 0 を関係している 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
4.0m以上 20.00mの3末満、無し、なし 一次で表現を対している				m3			当たり算出
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大							
大きの		4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし					
1 前加工福音							
1)施工組員							
2)施工数量 20,00m3未満 点し 点部の有無 点面 点面 点面 点面 点面 点面 点面 点					/木1×平寸 町.0.0	超外.4超0外以上	
2)施工数量 20,00m3未満 20,00m3未満 20,00m3未満 20,00m3未満 20,00m3未満 245.5		1)施工幅員	4.0m以上				
4)長期割引単値区分 本半 個							
単価			無し				
**** S単-127号 *** SA0141 SP 路体 (類型) 盛土・埋戻		4)長期割引単価区分	なし				
**** S単-127号 *** SA0141 SP 路体 (類型) 盛土・埋戻							
SP 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 2,5m以上4.0m未満,、なし 2,5m以上4.0m未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 3,00mm3 2,000m3 2,000m		単 価		m3		245.5	
SP 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 2,5m以上4.0m未満,、なし 2,5m以上4.0m未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 3,00mm3 2,000m3 2,000m							
SP 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 2,5m以上4.0m未満,、なし 2,5m以上4.0m未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 3,00mm3 2,000m3 2,000m			_				
SP 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 1,000 m3 当たり第出 5P 路体 (築堤) 産土・埋戻 2,5m以上4.0m未満,、なし 2,5m以上4.0m未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 2,000m3未満 3,00mm3 2,000m3 2,000m		*** 5単- 127믄 ***					
SAO141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 日本・ 地区		<u> </u>		+			步A
SP 路体(祭堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m末浦・・・・なし 時間的約約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:0.0 制約作業時間:0.0 基本給時間:0.0 1)施工幅員 2)施工数量 3)隙害の有無 4)長期割引単価区分 2.5m以上4.0m末満 2.5m以上4.0m末満 **** 5単 128号 *** ** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3末満,無し,なし ** **** 5単 128号 *** ** *** 5単 128号 *** ** **** 5単 128号 **** ** **** 5単 128号 ****<	SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	
2.5m以上4.0m末満,-,-,なし 夜間制約作業時間:0.0 家書補正:なし 要熱補正:なし 最本給時間:0.0 選券時間:0.0 湯で時間:0.0 選外:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 2.5m以上4.0m末満 3)障害の有無 4人長期割引単価区分 - なし 単価 m3 **** S単 - 128号 *** - 3 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 - 128号 *** 4.0m以上,20,000m3末満,無し、なし 要書補正:なし 要素・結時間:0.0 ※書補正:なし 要素・結時間:0.0 要素・結時間:0.0 要素補正:なし 要素・経時間:0.0 連携・注なし 要素・経時間:0.0 調防・強調・20,000m3末満,無し、なし 要素・経時間:0.0 1)施工幅員 2)施工数量 20,000m3末満 無し 4.0m以上 20,000m3末満 無し 3)障害の有無 無し 4.0m以上 20,000m3末満 無し 3)障害の有無 無し 4.0m以上 20,000m3末満 無し 3)障害の有無 無し 4.0m以上 20,000m3末満 無し 3)障害の有無 無し 4.0m以上 20,000m3末満 無し				1	時間的制約:なし		
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上						冬期補正:なし	
「別施工幅員							
1)施工幅員 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m以上 2.5m以上4.0m以上2.0m未満 2.5m以上4.0m以上2.0m未満 2.5m以上4.0m以上2.0mのm3未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以以上4.0m以上2.0mm未満 2.5m以以上4.0m以上2.0mm未成 2.5m以以上4.0m以上2.0mm未成 2.5m以以上4.0mm未成 2.5							
2)施工数量 1.000 m3					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)施工数量 1.000 m3		4.) 依丁福品	2 FmIN F4 2-+ ##	+			
3)障害の有無			2.5 以上4.0				
4)長期割引単価区分 なし m3 842.4 **** S単-128号 *** *** *** S単-128号 *** 歩A SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 m3 1.000 m3 当たり算出 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:0.0 郷帯補正:なし 基本給時間:0.0 郷水・4週8休以上 超勤時間:0.0 週休・4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 20,000m3未満 無し,な量 4.0m以上 20,000m3未満 無し 20,000m3未満 無し 20,000m3未満 無し 3)障害の有無 無し # #			-	+			
# 価		,	なし				
**** S単- 128号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 無し		,					
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし		単 価_		<u>m</u> 3		842.4	
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし							
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし							
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし							
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 世熱帯補正:なし 超動時間:0.0 I 加工幅員 2)施工数量 4.0m以上 20,000m3未満 本.0m以上 20,000m3未満 は.0m以上 20,000m3未満 は.0m以上 20,000m3未満 は.0m以上 20,000m3未満 は.0m以上 20,000m3未満 は.0m以上 は.0		* * * S 単 - 128号 * * *		+			± ∧
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※収存時間:0.0 ※収益	000444	CD 吸体(筑坦)成十,细中				4 000 0	
4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4.0m以上 20,000m3未満 無し				1113	時間的制約・か!		コルソ昇山
家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4.0m以上 20,000m3未満 無し							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4.0m以上 20,000m3未満 無し				+			
「深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上							
1)施工幅員 4.0m以上 2)施工数量 20,000m3未満 3)障害の有無 無し							
2)施工数量 20,000m3未満 3)障害の有無 無し				L			
3)障害の有無 無し		1)施工幅員					
		2)施工数量					
4)長期割引単価区分							
		4)長期割引単価区分	なし				近畿農政局

<u>-</u> 事別⊥ コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		245.5	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
00151	CD 甘西越工		m²		1 000	歩A 当たり算出
AU151	SP 基面整正 SP 基面整正		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 m	ヨにり昇山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	·					
	₩ / =		. 2		455	
	単 価		m²		455	
	* * * S 単 - 130号 * * *		_			1E A
\0151	SP 基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
10131	SP 基面整正		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	у /=		. 2			
	単 価		m²		455	
	* * * S 単 - 131号 * * *		-			
10150	CD 计需要形		m²		1 000	歩A 当たり算出
AU152	SP 法面整形 SP 法面整形		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし	+			
	7) 及粉酌可干IIII区为	<i>(</i> 4.0)				
	単 価		m²		720.4	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3	n+8846#444 + 1		当たり算出
	SP 殻運搬 コングリート(共称) 様法物といこわし、機械(精) を 有い 23 2km以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ ±1, 及2 /- /- /- 光学	コンカリート/今年がたい神事が生まかり、コケー・ユード	+			
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	有り	+			
	4) 運搬距離	23.2km以下				
	у /=				2 22-	
	単 価		m3		3,987	
	* * * S 単 - 133号 * * *					1E A
M0224	CD 起海鄉				4 000 =-	歩A 当たり算出
MUZZ1	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m2 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			+			
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				

	事名:本梅工区橋梁工事	***	34 A-	\ \ \	A 55	/# ±z
コード	<u>名 称</u> 3)DID区間の有無	数量 割り	単位	単 価	金額	備考
	4) 運搬距離	90 23.2km以下				
	,					
	単 価		m3		3,987	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	3年- 1345					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1×1寸回.0.0	超杯.4超0杯以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
1	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,158	
	<u>+</u> щ				1,100	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
.,,,,,,,,	CD 73/411 - L					歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) +#+\P-4.6-7.4.Du	And Andread State Company of the Com				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	2)打成工/云 3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生	•			
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	ᅝᄼᅑᄺᅜᄼᄭ	10-0-23(20)(同次D) W/(000%				
	単 価		m3		32,580	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// 大町回 . U . U	~= KIV-1/23O KIV #V	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
		1400N E4000+2#		I		
- 1	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分					
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	特殊養生(練炭、ジェッピ-タ) 延長無し				
102077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B)	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし				++75
02077	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし	m3			材変
02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし			33 720	材变
02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B)	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし	m3 m3		33,720	材变
02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし			33,720	材变
02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N / mm2 12cm 25(20) mm (W/C=60%以下)	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし			33,720	材变
02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし			33,720	
02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 137号 ***	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし	m3			歩A
02077 A0311	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 137号 ***	特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し なし		時間的制約・か!	1.000 m3	
02077 A0311	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 137号 *** SP コンクリート SP コンクリート	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し なし コンクリート各種	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
02077 02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 137号 ***	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し なし コンクリート各種	m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
02077 A0311	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単 - 137号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し なし コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
02077 02077	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単 - 137号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し なし コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
02077 A0311	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 24 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単 - 137号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し なし コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

3.2011	3 4	事名:本梅工区橋梁工事	***	337.42	N /T	A 64	/#
1		名 称	数量	単位	単価	金額	備考
변변보는 ONTO 10 2012	5						
10.20 1.20							
19月7年度	1 4						
3月1日日本、本土日政権			延長無し				
1908年日 1908年日			-				
2001			-N.611 67F				
### 1997 (1997 - 1998	1	10)規格区分	12グリート合理				
### 1997 (1997 - 1998	102025	生コンクリート(並通)					
# 14		,		m3			材态
### 1.00 (1 また) 単語		2414 / IIIII 2 12011 23 (20 / IIIIII (11 / 0 – 00 / 10 / 1 / 1		IIIO			7/7 交
### 1.00 (1 また) 単語		単 価		m3		31 190	
2001 ターフ・フリート 15 15 15 15 15 15 15 1		T 1M				01,100	
2001 ターフ・フリート 15 15 15 15 15 15 15 1							
### 100 mm 25 mm 27 mm							
1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とり集社 1,000 向目とりません 1,000 向目を対しません 1,000 向目を対しませ		*** S単- 138号 ***					
おファリート 特別の報告 12 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (步A
小型側性形 / 2010 / 機能的 10 (2005)	SA0311 S	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
なしま1+2-1(20)(20)(20)時期(20) 書書報正、立し 素色時間(20) 商品等値下、立し 素色時間(20) 選先・通常体力上 1) 資本時間 小型物体的 小型物体的 2017日本		SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
本本価格別 小型機能 1 日本							
1	7	なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
1 1 漢面物語図							
2月1日正注					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2月1日正注							
31799-1-0211 1							
・							
5) 利益性に関係的 5) 月五度性を開催分 1			計上する				
6) 巨法党医長福建区分 7 別時時の機関							
7月時中の経験の日報			一般養生				
3) 月記巻点、水平月20年 10 規格区分 21-8-25(20)(高校9) ※10509 10 規格に 文		,					
9 長期期日単配分			-				
10 限格区分		,	-				
# # 個							
*** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・140号 *** *** 5単 140号 *** *** 5単・140号 *** *** 5単・14		10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
*** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・139号 *** *** 5単・140号 *** *** 5単 140号 *** *** 5単・140号 *** *** 5単・14		W 1 				40.000	
80-311 SP コンクリート 10-00 25 人 25 人 25 人 25 人 25 人 25 人 25 人 25				m3		40,090	
80-311 SP コンクリート 10-00 25 人 25 人 25 人 25 人 25 人 25 人 25 人 25							
54.0311 P コンクリート 1.000	+						
54.0311 P コンクリート 1.000		* * * C H 120 H * * *					
8-80311 8 コングリート		······ 3年- 1395 ·····					# A
SP コンクリート 内理物理物 人力打設、計上する。- 一般養生。- 無し。- 、 立が上音技 内理物理物 大力打設、計上する。- 一般養生。- 無し。 ・ 立が上音技 内型機能性	\$40311	SD コンクリート		m3		1 000 m3	-
小型構造物 人力打設 計上する。- 一般製生。- 無し。- 、 エグリート各種 接触性になし				IIIO	時間的制約・おし		コルリ弁山
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学							
		<u> 1・主情足物, 八川10, 日エチ 5, *, 一放長工, *, 無 5, *, 47/7 1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>					
1 構造物種別							
1)構造物種別 2)打設工法 3)カッツ+の計上 4)投資目打設量 - 一般養生 5)養生工の種類 3)打切の名成 水平打設距離 - 一般養生 10)現格区分 7)現場かい連擬の有限 - 一 10)現格区分 20095 生コングリート(高炉B) 30N/m2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)							
2)打設工法 人力打設 計上する							
3) カリーの計上		1)構造物種別	小型構造物				
	2	, 2)打設工法	人力打設				
5)養生工の種類		3)コンクリートの計上	計上する				
5)養生工の種類			-				
7)現場内小運搬の有無	Ę.	5)養生工の種類	一般養生				
8)打設高さ、水平打設距離		6)圧送管延長距離区分					
10)規格区分 コンクリート(高炉B) 30 N /m2 12cm 25(20) mm(W/C=60%以下) m3 40,310 対変 単 値 m3 40,310 対変 単 値 m3 40,310	7	7)現場内小運搬の有無	無し				
August			-				
30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	[*	10)規格区分	コンクリート各種				
30 N / mm2 12cm 25(20) mm (W / C=60%以下)							
# 1 (40,310		, ,					l
*** S単-140号 *** SA0311 SP コンクリート	I	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
*** S単 - 140号 *** SA0311 SP コンクリート					i .	1	
SAO311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、,18-8-40(高 炉B) W/C65% 第書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 同性:4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 3) ングリートの計上 4) 設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%							
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、,18-8-40(高	I	単		m3		40,310	
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、,18-8-40(高	I	単 価		m3		40,310	
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、,18-8-40(高	I	単 価		m3		40,310	
SAO311 SP コンクリート	I .			m3		40,310	
SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高 炉B) W/C65% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 一般熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 1)構造物種別 2)打設工法 4)設計日打設量 小型構造物 人力打設 計上する 1)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 一般養生 -・一人の見知解した。 -・一人の見知解した。 - 一人の見知解した。 - 一人の見知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	I .			m3		40,310	JE A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	3	*** S単- 140号 ***					
炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)構造物種別 2)打設工法 小型構造物 人力打設 3)コンツー・の計上 4)設計日打設量 計上する 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 一般養生 - - 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 無し 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	*** S単- 140号 *** SP コンクリート			D本語(台)年刊から、チャ!	1.000 m3	
基本給時間:8.0 超動時間:0.0	SA0311 S	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート				1.000 m3 制約作業時間:0.0	
「別構造物種別	SA0311 S	* * * S 単 - 140号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 (18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	* * * S 単 - 140号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)打設工法 人力打設 3)コケリートの計上 計上する 4)設計日打設量 一般養生 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	* * * S 単 - 140号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)打設工法 人力打設 3)コケリートの計上 計上する 4)設計日打設量 一般養生 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	* * * S 単 - 140号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3) コケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 - 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高 炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	* * * * S 単 - 140号 * * * SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S S J J J J J J J J J J J J J J J J J	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 無し 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	\$A0311 \$\$	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	小型構造物 人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S S	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) プグリーの計上 4) 設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S S J J J S S S S S S S S S S S S S S	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ンツリーの計上 4) 設計日打設量 5)養生工の種類	小型構造物 人力打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%	SA0311 S	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンリー・の計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SA0311 S S / / / / / / / / / / / / / / / / /	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M /#	SA0311 S S // // // // // // // // // // // //	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
NA /III	SA0311 S S // // // // // // // // // // // //	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
単 価 m3 37,870	SA0311 S S // // // // // // // // // // // //	*** S単- 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 141号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20</u>			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中可目.0.0	超杯.4超0杯以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
I	2)打設工法	人力打設				
	3)コンパートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無し				
I	7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無 U				
	10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/Milder	10 0 20(20)(120% 2) 11/000%				
	単 価		m3		37,970	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
	・・・・・・ 3 半・ 1425 ・・・・・					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m.º	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,077,14
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ 4#*\M 4/m7.F.DI	7777 /2/7				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	3)37が100ml エ 4)設計日打設量	三十9 名				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	MA CL				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,580	
	<u>+</u> щ		IIIO		02,000	
	* * * S 単 - 143号 * * *					
						歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 毎年 かんけい はっとっていません きょしまる 40~201 6400~2まざ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3末満 、一般養生、延長無し、・、・、、、コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)券件工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生	+			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
I	生コンクリート(高炉B)					++ 75
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		31,190	
	-T 1144				3.,.30	
			T			
	* * * S 単 - 144号 * * *					
04007.	00 72.41					步A
	SP コンクリート		m3	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	SP コンクリート 無效、外数様法物 よわぜひ 計トオス 一級券件 無し でかし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリ- kを麺			夜間制約作業時間:0.0		
	卜各種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				W. 17 HJ 10 . U. U	~~ M. 그룹OM·사工	

	事名:本梅工区橋梁工事	*** 🖻	14 / -	>> /≖	☆ 類	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02077	生コンクリート(高炉B)					
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		33,650	
					,	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	3 + 110 1					步A
040244	CD 73/411 - L				1 000	当たり算出
	SP コンクリート		m3	D+88454145 +> 1		ヨにリ昇山
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),			夜間制約作業時間:0.0		
	-,無し,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	TO/MUTEE/	10 0 20(20) (ILIJA B) 117 000 N				
	単 価		m3		35,110	
	— 半 順		IIIO		30,110	
-			+			
	that a W Area that					
	* * * S 単 - 146号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	~~~				
	,		1	·	l	
	8)打設高さ、水平打設距離					
		<i>t</i> >1				
	9)長期割引単価区分	なし				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし コンクリート各種				
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B)					++
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分		m3			材変
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)				20 -55	材変
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B)		m3		33,720	材変
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)				33,720	材変
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)				33,720	材変
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価				33,720	材变
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)				33,720	
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 ***					歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 ***				1.000 m3	
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 ***		m3	時間的制約:なし		歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 ***		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 ***		m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ)		m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェットと・ク)、・、無し、・、なし、コンクリート 無筋・大力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェットと・ク)、・、無し、・、なし、コンクリート	コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェッドータ)。 -、無し、-、なし、コンケリート各種 1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットト・ク)。 -,無し,-,なし,コンケリート各種 1)構造物種別 2)打設工法	エンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、特殊養生(練炭、ジェットと・ラ)・・、無し、・・、なし、コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェット・ター・,無し,-,なし,コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェット・ター・,無し,-,なし,コンクリート 担訴・計算を表現します。	無筋・鉄筋構造物人力打設計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェットと・ク)、・、無し、・、なし、コンクリート 無筋・鉄筋構造物を表し、コンクリート 無筋・鉄筋構造物を表し、コンクリート 無筋・鉄筋構造物を表し、コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	エンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単-147号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計する - 特殊養生(練炭、ジェットと-タ)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェットと・ク)・・、無し、・、なし、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物人力打設計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,なし,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーや計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	エンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットと・タ) 無し -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J02077	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単- 147号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェットと・ク)・・、無し、・、なし、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	エンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計する - 特殊養生(練炭、ジェットと-タ)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

	事名:本梅工区橋梁工事	*** =	※ 件	\\\\ /≖	A \$5	/# *
コード	<u>名称</u> 生コンクリート(高炉B)	数量	単位	単 価	金額	備考
	エコングラード(高がら) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
						1,7~
	単 価		m3		36,180	
	*** S単- 148号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリート各種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	なり、コノバーロ住			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	4)設計日打設量	- -				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	なし				
	9) 依期間可半間位力 10) 規格区分	コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉B)	T///				
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		40,630	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
						步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	3 = 132 13,7 (33) 12, 11 = 7 (3) 12 (2) 12 (豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	1)情运物程则 2)打設工法	人力打設				
	3)コンリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無し				
	7)5538757522300月2588875375238753752387537523875238752387					
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02095	生コンクリート(高炉B)					++-*
	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		40,310	
					,	
	* * * S 単 - 150号 * * *					
	・・・・・ 3年- 190万 ** ***					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0		
	炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設	_			
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	IV <i>) 环</i> 和企力	10-0-40(同次D) W/V00%				
	単 価		m3		37,870	
					i company	į.
	*** S単- 151号 ***					
	*** S単- 151号 ***					步A

	事名:本梅工区橋梁工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	↑ \ ↓ 禁・ハール・イズ ロリ	1. T(1.1#2.0f. 4.f.				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンプリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,970	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8			夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭)				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		41,380	
	* * * S 単 - 153号 * * *					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,811	
	*** S単- 154号 ***					
						步A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,423	
	*** S単- 155号 ***					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1	1	1	· ·	I .

	事名:本梅工区橋梁工事	N	N/ 44	W /T	A 65	/# + -
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	2)	小主構造物				
	単 価		m²		8,489	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
040040	CD #U+h		m²		4 000	步A
SAU312	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	and the second	40 7014				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠均しコンクリート				
	2) 悔旦初の律規	13 0 1777-1				
	単 価		m²		4,811	
					.,	
	* * * S 単 - 157号 * * *		-			
04007-	OD WILL		,		,	步A
	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	時間的生物: +>!	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	スチェナ・シャル ボルル・サイド			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	<u>鉄筋・無筋構造物</u>				
	当		m²		9,423	
	単 価		m		9,423	
	* * * S 単 - 158号 * * *					
			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	₩ / ≖		2		0.400	
	単 価		m ^r		8,489	
			_			
	* * * S 単 - 159号 * * *					
						步A
	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm		+	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					~	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m²		2 000	
	単価		m		3,860	
				1		
						I .
	*** S単- 160号 ***					
			,			步A
	SP 目地板		m²			歩 A 当たり算出
	SP 目地板 SP 目地板		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 目地板		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 目地板 SP 目地板		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 目地板 SP 目地板		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 目地板 SP 目地板		mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 1)1工事当り使用量	30m2未満	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 本梅工区橋梁工事 丁事別丁事名·太梅丁区橋梁丁事

事別工	事名:本梅工区橋梁工事					
1-ド	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	W /#		2		5 454	
	単 価		m²		5,154	
	*** S単- 161号 ***					
						步A
	SP 橋梁用高欄		m			当たり算出
	SP 橋梁用高欄			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一体式			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)設置方法	一体式				
	<u> </u>					
	単 価		m		4,398	
-						
	*** S単- 162号 ***					
						步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0		
	密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1火中寸 引 . U . U	应价.→四000以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
- 1	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,866	
	里 1叫		m m		1,000	
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			歩 A 当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,51mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	五社及7人17(13)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	51mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引单価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	0)1011111111111111111111111111111111111	丹王岳和及八八八(13)				
	単 価		m²		1,898	
	*** 5単- 164号 ***					
	シキ・ 1045 ·····					步A
843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,52mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0		
	密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
- 1	2)1層当り平均仕上り厚	52mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
		1	m²		4 000	
	出 <i>(</i> 本			1	1,930	
	単 価		1111			
	単 価					
	単 価		- ""			
	単 価					
	単 価					
	単 価					
	単 価					

	事名:本梅工区橋梁工事	**-	24.7-	₩ / ≖	A 64	/# +v 1
コード	名 称 (規 格) 配管用炭素銅銅管 (白管)	数量	単位	単 価	金額	備考
P02034	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m		本	4,960		
D42504	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm		m²	6,625		
P13501	コンクリート積ブロック		1111	0,625		
P15013	A種 控35cm		個	780		
P23105	P C ケーブル 450KN(50t)型(1819.3)		kg	535		
	プロックマット用ピン					
P96001	600×400×600 防触アンカー		本	900		
P96002	M36D		組	30,000		
	防触アンカー		40	00.000		
P96003	1550		組	69,000		
P96004			m3	262,500		
POROOS	アンカー孔モルタル 無収縮モルタル		m3	262,500		
	橋梁用排水桝		1113	202,000		
P96006	SS400 亜鉛メッキHDZT63		個	27,000		
P96007	スプリング管 18		m	1,200		
	スプラドレーン					
P96008	<u>直管型</u> L=0,480 スラブドレーン		組	28,150		
P96009	曲管 L=1.094m		組	74,000		
	フレキシブルチューブ					
P96010	25 高欄兼用車両防護柵		m	4,080		
P96011			m	74,300		
P06012	伸縮接手 プロフジョイントNx-30型		m	65,400		
F90012	中縮接手		- '''	03,400		
P96013	ブロフジョイントN× -20型		m	53,500		
P96014	シール材 シリコン系		,	10,600		
	スラブドレーン					
P96015	L=0.630m スラブドレーン		組	40,150		
P96016	A ファドレーフ		組	75,300		
	防触アンカー					
P96017	F60D L = 1250 橋梁排水桝		組	93,700		
P96018	FC250		個	27,000		
D00040	防触アンカー		40	47,200		
P96019	目地工		組	47,200		
P96020	成型目地材(セロシール同等品以上)		m	335		
P96021	取付キャップ スラブドレーン同等品		個	1,240		
	伸縮接手用接着剤					
P96022	プロフジョイントNx-20型用接着剤 伸縮接手用接着剤		式	6,800		
P96023	中間技士用技者用 プロフジョイントNx30型用接着剤		式	6,800		
	平板載荷試験					
P96024			箇所	236,000		
-						
-						
-						

工事別] コード	事名:本梅工区橋梁工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	場所打杭 (橋梁B A1橋台)		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
100001					1.000 2	コルり井山
S02115	1200 杭長18.5m 土木一般世話役	1.040		07.000	44,000	
S02115	とびエ	1.640		27,030		S単 14号
S02115	特殊作業員	1.640		26,826	,,,,,,	S単 15号
S02115	普通作業員	1.640	人	24,480	40,147	S単 16号
S16001	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]	1.640	人	22,746	37,303	S単 17号
	「加-ラボ・ディーセル/油圧駆動」最大掘削径1500mm、運転1日当たり算出 加-ラル-ン(油圧駆動式9イクチ・ラチスジンプ型・排対型(3次)	1.640	且	413,898	678,793	S単 100号
	,70t吊,運転1日当たり算出	1.640	日	134,204	220,095	S単 101号
	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)] _ 標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出	1.640	日	51,855	85,042	S単 102号
Y00004		0.290		1,149,704	333,414	
S02116	生コンクリート(高炉B) ,30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	22.810	m3	25,400	579,374	S単 36号
	合 計				2,062,492	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,062,492	11000 171
	平 1四		- 4		2,002,492	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	杭頭処理工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	杭径1,200mm 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.110	人	27,030	2,973	S単 11号
		0.370	人	24,480	9,058	S単 12号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出	0.110	日	118,878	13,077	S単 99号
Y00004	雑品	0.190		25,108	4,771	
	合 計				29,879	算出数量 1.000 本
	単 価		本		29,879	
	-T- 1944				20,0.0	
	this TW of this					
	*** T単- 3号 ***					歩A
T00002	杭頭処理工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	杭径1,200mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.110	人	27,030	2,973	S単 14号
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.370	人	24,480	9,058	S単 16号
	,50~51t吊,運転1日当たり算出	0.110	日	118,878	13,077	S単 103号
Y00004	維品	0.190		25,108	4,771	
	合 計				29,879	算出数量 1.000 本
	単 価		本		29,879	
			·		,,,,,,,	
	*** T単- 4号 ***					
						步A
100003	場所打杭(橋梁B_A2橋台)		本		1.000 本	当たり算出
S02115	1200 杭長19.5m 土木一般世話役					
	とびエ	1.680	人	27,030	45,410	S単 14号
	特殊作業員	1.680	人	26,826	45,068	S 単 15号
		1.680	人	24,480	41,126	S単 16号
	普通作業員	1.680	人	22,746	38,213	S単 17号
S16001	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ] ,[クローラ式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径1500㎜,運転1日当たり算出	1.680	日	413,898	695,349	S単 100号

	事名:本梅工区橋梁工事		W / L	N/ /#	A 62	/# +×
コード	名 称 (規 格) クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	数量	単位	単 価	金額	備考
310001	70t吊,運転1日当たり算出	1.680	日	134,204	225,463	S単 101号
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)]					
Y00004	<u>,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出</u>	1.680	<u>B</u>	51,855	87,116	S単 102号
100004	▼世口口	0.290		1,177,745	341,546	
S02116	生コンクリート(高炉B)				·	
	,30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	24.040	m3	25,400	610,616	S単 36号 算出数量
	合 計				2,129,907	
	単 価		本		2,129,907	
	* * * T 単 - 5号 * * *					步A
T00006	床板水抜パイプ		組		1.000 組	少人 当たり算出
202115	土木一般世話役					
302113	工小 放色的设	0.100	人	27,030	2,703	S単 11号
S02115	特殊作業員					
000115	並活化光号	0.100	人	24,480	2,448	S単 12号
302115	普通作業員	0.300	人	22,746	6,824	S単 13号
Y00004	雑品					
		0.150		11,975	1,796	算出数量
L	合 計				13,771	昇出
					·	
<u> </u>	単 価		組		13,771	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	床板水抜パイプ		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
	er und dans vive		71944			7.0 / / /
	L. ARIHAT/R					
502115	土木一般世話役	0.100	人	27,030	2 703	S単 14号
S02115	特殊作業員			2.,000		
	# 17 /L W C	0.100	人	24,480	2,448	S単 16号
S02115	普通作業員	0.300		22,746	6.824	S 単 17号
Y00004	雑品					
		0.150		11,975	1,796	算出数量
	合 計				13.771	昇山
					,	
	単 価		組		13,771	
	*** T単- 7号 ***					步A
T00007	フレキシブルチューブ設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				.0.000 111	
202445	並活作光昌					
302115	普通作業員	0.500	人	22,746	11.373	S単 13号
Y00004	維品					
		0.500		11,373	5,687	算出数量
	合 計				17,060	昇出数量 10.000 m
	単 価		m		1,706	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00007	フレキシブルチューブ設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S0244E	普通作業員					
302115	日世十未見	0.500	人	22,746	11.373	S単 17号
Y00004	雑品					
<u> </u>		0.500		11,373	5,687	第山北
	合 計				17 060	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,706	