

一般資材 材料単価表

令和元年8月

鉄道・運輸機構

九州新幹線建設局

# 一般資材

## 目次

資材分類	頁
生コンクリート	1
異形棒鋼	4
形鋼	4
金網（溶接・鉄筋金網）	4
セメント	4
混和剤等（ト初吹付用等）	4
骨材	5
型枠（けた用埋設型枠）	5
接合工他（止水ゴム他）	6
排水とい関係（吊・止め金具類）	6
ロックボルト（トンネル用）	7
異形棒鋼先受けボルト	9
路盤鉄筋コンクリート用材料	9
高密度ポリエチレン管	9
火薬類	11
その他トンネル関係	11
防水シート	12
土木一般（補強ネット他）	12
その他（中和剤）	13
防音壁関係（空洞PC板関連）	13

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記 事
			佐 賀 県		長 崎 県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3	11400	11400	12950	9250	11950	
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3		11400				
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3	12250	12250	13650	10600	13300	
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	12250	12250	13650	10150	12850	
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	11900	11900	13350	9700	12400	
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	12450	12450	13800	10300	13000	
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	12050	12050	13500	9850	12550	
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	12250	12250	13600	9950	13450	長崎は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 30 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	12750	12750	14200	10600	13300	
生コンクリート	普通 30 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	12750	12750	14200	10600	13300	
生コンクリート	普通 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	13000	13000	14350	10750	13450	
生コンクリート	普通 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	13000	13000	14350	10750	13450	
生コンクリート	普通 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3	13500	13500	14750	11250	13850	
生コンクリート	普通 36 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	13650	13650	14800	11600	14300	
生コンクリート	普通 36 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	13900	13900	14950	11750	15400	長崎は高性能AE減水剤使用。

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局					記 事
			九 州 地 方					
			佐 賀 県		長 崎 県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
生コンクリート	普通 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3	15600	15600	16550	12100	14850	武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	14200	14200	15150	12100	14800	
生コンクリート	普通 40 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	14450	14450	15300	12250	15950	長崎は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	14450	14450	15300	12250	15950	長崎は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 40 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3	16400	16400	17000	12650	15350	武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 (13.5) 40 12±2.5 4.5±1.5	m3			12150	8400		嬉野は2010.05月より流通なし。長崎は2013.03月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	11400	11400	12950	9250	11950	
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3		11150				
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	11750	11750	13200	9500	12200	
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	11900	11900	13350	9700	12400	
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3	11400	11400	12850	9250	11950	
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3		11400				
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=47% W=175以下	m3	12750	12750	14100	10600	13800	
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	11900	11900	13250	9700	12400	
生コンクリート	高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=47% W=175以下	m3	13000	13000	14250	10750	13950	

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記 事
			佐 賀 県		長 崎 県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
生コンクリート	高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	12050	12050	13400	9850	12550	
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=52% W=175以下	m3	12800	12800	13900	10500	13200	
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	12250	12250	13500	9950	12650	
生コンクリート	高炉 30 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3	13500	13500	14650	11250	13850	
生コンクリート	高炉 36 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3	15600	15600	16450	12100	14850	武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 40 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55% C=350以上	m3	16400	16400	16900	12650	15350	武雄、嬉野、東彼杵：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3			12050	8400		嬉野は2010.05月より流通なし。長崎は2013.03月より流通なし。
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	11400	11400	12850	9250	11950	
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	11750	11750	13100	9500	12200	
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=52% W=165以下	m3	11900	11900	13550	10150	12850	
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	11900	11900	13250	9700	12400	
生コンクリート	早強 30 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	14350	14350	15750		15650	諫早大村は2010.05月より流通なし。長崎は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 40 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	15750	15750	16950	13900	17600	長崎：高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 40 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	16050	16050	17100		17750	諫早大村は2010.05月より流通なし。長崎は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	早強 50 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	20600	20600	23250	16650	22100	諫早大村、長崎：高性能AE減水剤使用。

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
【異形棒鋼】								
異形棒鋼 SD390	D13	kg	77	77	77	77	77	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	95	95	95	95	95	
【形鋼】								
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KF-Sタイプ(主筋と補強材(平鋼) D22~D51迄対応)	個	320	320	320	320	320	
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KFD-Sタイプ(主筋と補強材(平鋼+鉄筋) D22~D51迄対応)	個	320	320	320	320	320	
【金網(溶接・鉄筋金網)】								
鉄筋金網	SD295A D10×300×300mm	t	134000	134000	134000	134000	134000	
鉄筋金網	SD295A-D10×300×500	t	139000	139000	139000	139000	139000	
【セメント】								
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	10500	10500	10100	10100	10100	取引数量1000~5000t程度
【混和剤等(トンネル吹付用等)】								
急結剤	デンカナミックZ	kg	350	350	350	350	350	
シリカフェーム	JSCE-D 106	kg	80	80	80	80	80	

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記 事
			佐 賀 県		長 崎 県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
混和材(プレミックス5)シカ18+石灰50	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t	46000	46000	48000	49000	50000	
混和材(プレミックス4)シカ18+石灰70	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t	42000	42000	44000	45000	46000	
混和材(プレミックス3)シカ18+石灰90	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t	39000	39000	41000	42000	43000	
混和材(プレミックス2)シカ18+石灰110	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t	37000	37000	39000	40000	41000	
混和材(プレミックス1)シカ18+石灰130	2種(シカヒューム+石灰石微粉末)	t	35500	35500	37500	38500	39500	
フライアッシュ	JISA6201 II種に適合したもの	t	6100	6100	6600	6600	6600	
<b>【骨材】</b>								
吹付コンクリート砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3050	3250				東彼杵、諫早大村、長崎は2014.01月より流通なし。
洗砂(吹付用)	中細目	m <sup>3</sup>	3700	3700	3300	3200	3100	
吹付コンクリート砕砂	中細目(洗い)	m <sup>3</sup>	3000	3100	3200	3100	3000	
<b>【型枠(けた用埋設型枠)】</b>								
埋設型枠	t=10mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>	27900	27900	27900	27900	27900	小口取引による 標準タイプ(平型)
埋設型枠	t=20mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>	31100	31100	31100	31100	31100	小口取引による 標準タイプ(平型)
埋設型枠	t=30mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>	32600	32600	32600	32600	32600	小口取引による 標準タイプ(平型)

材 料 名 称	規 格	単位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
【接合工他(止水ゴム他)】								
耐候性鋼板	SMA400AP 330*9mm	m <sup>2</sup>	32800	32800	32800	32800	32800	SMA400AW塗装あり、アンカーボルト含まず。
【排水とい関係(吊・止め金具類)】								
排水とい止金具(アンカータイプ)φ75 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ JISH8641HDZ35)	組	2690	2690	2690	2690	2690	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ100 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	2990	2990	2990	2990	2990	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ125 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	3410	3410	3410	3410	3410	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ150 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	3660	3660	3660	3660	3660	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ75 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4000	4000	4000	4000	4000	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ100 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4420	4420	4420	4420	4420	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ125 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5390	5390	5390	5390	5390	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ150 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5810	5810	5810	5810	5810	
排水とい 全ネジボルト	(溶融亜鉛メッキ) アンカ-M12×50を含む	組	522	522	522	522	522	M12 L=250
排水とい 吊金具(調板除く) 75A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4500	4500	4500	4500	4500	
排水とい 吊金具(調板除く)100A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5400	5400	5400	5400	5400	



材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
排水とい 吊金具(調板除く)125A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6300	6300	6300	6300	6300	
排水とい 吊金具(調板除く)150A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6750	6750	6750	6750	6750	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1120	1120	1120	1120	1120	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1190	1190	1190	1190	1190	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.6m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1260	1260	1260	1260	1260	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1330	1330	1330	1330	1330	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1400	1400	1400	1400	1400	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1470	1470	1470	1470	1470	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1540	1540	1540	1540	1540	
<b>【ロックボルト(トンネル用)】</b>								
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本	1280	1280	1280	1280	1280	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本	1900	1900	1900	1900	1900	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本	2520	2520	2520	2520	2520	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本	2820	2820	2820	2820	2820	キャップ込

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
ロックボルト	SD345 D22 × 5000 総ネジ	本	3150	3150	3150	3150	3150	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 6000 総ネジ	本	3770	3770	3770	3770	3770	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 3000 総ネジ	本	2490	2490	2490	2490	2490	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 4500 総ネジ	本	3720	3720	3720	3720	3720	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 4500	本	2650	2650	2650	2650	2650	
ロックボルト	SD345 D25 × 5000	本	2900	2900	2900	2900	2900	
ロックボルト	SD345 D25 × 6000	本	3480	3480	3480	3480	3480	
ナット	D22総ネジ用	個	305	305	305	305	305	
ナット	D25総ネジ用	個	335	335	335	335	335	
防護パット	ロックボルト用	枚	125	125	125	125	125	300 × 300 × 10mm
ロックボルト先端キャップ	D22用 総ネジ	個	44	44	44	44	44	
ロックボルト先端キャップ	D25用 総ネジ	個	60	60	60	60	60	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	7870	7870	7870	7870	7870	角座金含む
膨張型鋼管ロックボルト	L=4.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	11400	11400	11400	11400	11400	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
膨張型鋼管ロックボルト	L=6.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	15600	15600	15600	15600	15600	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。
<b>【異形棒鋼先受けボルト】</b>								
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=3.0	本	1400	1400	1400	1400	1400	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=4.0	本	1760	1760	1760	1760	1760	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=5.0	本	2120	2120	2120	2120	2120	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=3.0	本	1460	1460	1460	1460	1460	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=4.0	本	1870	1870	1870	1870	1870	プレート取付ネジ加工なし
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=25;L=5.0	本	2280	2280	2280	2280	2280	プレート取付ネジ加工なし
<b>【路盤鉄筋コンクリート用材料】</b>								
異形鉄筋用継手	φ13 打継用ネジ接続タイプ	組	64	64	64	64	64	高ナットM12×60。ネジ切含まず。
異形鉄筋用継手	φ16 打継用ネジ接続タイプ	組	88	88	88	88	88	高ナットM16×60。ネジ切含まず。
異形鉄筋用継手	φ19 打継用ネジ接続タイプ	組	175	175	175	175	175	高ナットM18×60。ネジ切含まず。
<b>【高密度ポリエチレン管】</b>								
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	2700	2700	2700	2700	2700	有孔管・無孔管とも共用

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	4020	4020	4020	4020	4020	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	5460	5460	5460	5460	5460	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	5760	5760	5760	5760	5760	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	6420	6420	6420	6420	6420	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ 600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	8940	8940	8940	8940	8940	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	210	210	210	210	210	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	210	210	210	210	210	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルボ° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	550	550	550	550	550	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	820	820	820	820	820	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	820	820	820	820	820	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 100mm エルボ° 70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1930	1930	1930	1930	1930	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 150mm エルボ° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	3370	3370	3370	3370	3370	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm チース° 45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1230	1230	1230	1230	1230	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ 75mm チース° 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1060	1060	1060	1060	1060	有孔管・無孔管とも共用

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm チース 90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2200	2200	2200	2200	2200	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	120	120	120	120	120	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	210	210	210	210	210	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	540	540	540	540	540	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ700mm ソケット 内面平滑	個	13100	13100	13100	13100	13100	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ800mm ソケット 内面平滑	個	16200	16200	16200	16200	16200	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ900mm ソケット 内面平滑	個	18100	18100	18100	18100	18100	有孔管継ぎ手
<b>【火薬類】</b>								
含水爆薬	25mm*100g	kg	990	990	1000	1000	1000	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg	980	980	990	990	990	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個	237	237	237	237	237	超大口取引。現場火薬庫あり。
DS段発電気雷管	2～5段脚線3.0	個	249	249	249	249	249	超大口取引。現場火薬庫あり。
DS段発電気雷管	6～10段脚線3.0	個	252	252	252	252	252	超大口取引。現場火薬庫あり。
<b>【その他トンネル関係】</b>								

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M16×200mm 1組ボルト 4本(ナット・アンカープレート含)	組	21300	21300	21300	21300	21300	
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M16×300mm 1組ボルト10本(ナット・アンカープレート含)	組	58000	58000	58000	58000	58000	
電車線用支持物基礎ボルト	SUS M24×370mm 1組ボルト10本(ナット、アンカー含む)	式	80900	80900	80900	80900	80900	
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚	9080	9080	9080	9080	9080	押出板、グレー。カット代含まず
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZ45 1000*1000(980*995)	組	25000	25000	25000	25000	25000	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*100*25mm	枚	20600	20600	20600	20600	20600	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本	2380	2380	2380	2380	2380	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本	2130	2130	2130	2130	2130	
【防水シート】								
止水シート	t=0.8mm(EVA0.8mm、不織布3.0mm(面溶着)有効幅6.0m 3枚つなぎ)	m <sup>2</sup>	1600	1600	1600	1600	1600	不織布は面溶着
止水シート	ビニール t=0.4mm	m <sup>2</sup>	390	390	390	390	390	土木用遮水シート(軟質塩化ビニル)
緩衝シート	アイソレーションシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	430	430	430	430	430	
【土木一般(補強ネット他)】								
補強ネット	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1190	1190	1190	1190	1190	二軸強度品。

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m <sup>2</sup>	910	910	910	910	910	
補強ネット	60kN/m用	m <sup>2</sup>	1940	1940	1940	1940	1940	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m <sup>2</sup>	1500	1500	1500	1500	1500	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	3960	3960	3960	3960	3960	
補強盛土用固定金具	φ6	本	90	90	90	90	90	
補強盛土用こぼれ出しシート	ポリオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ポリエチレン	m <sup>2</sup>	160	160	160	160	160	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m <sup>2</sup>	260	260	260	260	260	
【その他(中和剤)】								
中和剤	液化炭酸(ボンベ150kg)	kg	130	130	135	135	135	
【防音壁関係(空洞PC板関連)】								
空洞PC板 30種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>	8940	8970	8980	9030	9080	
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>	9280	9300	9310	9360	9420	
空洞PC板 45種	t=100 W=498~1200	m <sup>2</sup>	9360	9380	9390	9450	9500	
空洞PC板 幅調整(切断)加工費	t=70 調整幅 652(Kタイプ)、1.3%補正済	m	1630	1630	1630	1630	1630	摘要:総延長×単価

材 料 名 称	規 格	単 位	九州新幹線建設局 九州地方					記事
			佐賀県		長崎県			
			武雄	嬉野	東彼杵	諫早 大村	長崎	
防音壁用斜切り加工費	防音壁勾配用 31%以上、1.3%補正済	m	1420	1420	1420	1420	1420	摘要:総延長×高×単価(注1)
空洞PC板 切欠加工費	H形鋼継足部130*40 T=70	箇所	1390	1390	1390	1390	1390	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(A)	2*60(JISK6380A510)	m	590	590	590	590	590	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=11	60*60(JISK6386C18)	組	1200	1200	1200	1200	1200	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(B)	30*30(JISK6380A510)	m	810	810	810	810	810	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C)	2*30(JISK6380A510)	m	540	540	540	540	540	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=8	60*60(JISK6386C18)	組	1280	1280	1280	1280	1280	
ゴム間隔材(150H用)(片面接着剤付)	50*50*17(JISK6380A807)	組	410	410	410	410	410	
ゴム間隔材(125H用)(片面接着剤付)	50*50*17(JISK6380A807)	組	410	410	410	410	410	
端部ゴムパッキン(150H用)	50*35*11(JISK6386C18)	組	300	300	300	300	300	
ホルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=200(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組	400	400	400	400	400	
ホルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=130(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組	320	320	320	320	320	