

一般資材 材料単価表

令和4年10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
鉄筋かご無溶接工法用	4
金網（溶接・鉄筋金網）	4
セメント	4
混和剤等（トソ初吹付用等）	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					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 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3	15000	15000	15950	14250	14600	
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3		15000				
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3	15850	15850	16650	15600	15950	
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	15850	15850	16650	15150	15500	
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	15500	15500	16350	14700	15050	
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	16050	16050	16800	15300	15650	
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	15650	15650	16500	14850	15200	
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	15850	15850	16600	14950	16100	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	16350	16350	17200	15600	15950	
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	16350	16350	17200	15600	15950	
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	16600	16600	17350	15750	16100	
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	16600	16600	17350	15750	16100	
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	17100	17100	17750	16250	16500	
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	17250	17250	17800	16600	16950	
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	17500	17500	17950	16750	18050	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	19200	19200	19550	18300	17500	武雄、嬉野、東彼杵、諫早大村：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	17800	17800	18150	17100	17450	
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	18050	18050	18300	17250	18600	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	18050	18050	18300	17250	18600	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	20000	20000	20000	18950	18000	武雄、嬉野、東彼杵、諫早大村：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			15150			嬉野は2010.05月より流通なし。長崎は2013.03月より流通なし。諫早大村は2020.7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	15000	15000	15950	14250	14600	
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3		14750				
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	15350	15350	16200	14500	14850	
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	15500	15500	16350	14700	15050	
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	15000	15000	15850	14250	14600	
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3		15000				
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	16350	16350	17100	16100	16450	
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	15500	15500	16250	14700	15050	
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	16600	16600	17250	16250	16600	

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	高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	15650	15650	16400	14850	15200	
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	16400	16400	16900	15500	15850	
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	15850	15850	16500	14950	15300	
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	17100	17100	17650	16250	16500	
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	19200	19200	19450	18300	17500	武雄、嬉野、東彼杵、諫早大村：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	20000	20000	19900	18950	18000	武雄、嬉野、東彼杵、諫早大村：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			15050			嬉野は2010.05月より流通なし。長崎は2013.03月より流通なし。諫早大村は2020.7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	15000	15000	15850	14250	14600	
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	15350	15350	16100	14500	14850	
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	15500	15500	16550	15150	15500	
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	15500	15500	16250	14700	15050	
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	17950	17950	18750		18300	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	19350	19350	19950	18900	20250	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	19650	19650	20100		20400	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	24200	24200	26250		24750	長崎：高性能AE減水剤使用。諫早大村は2020.7月より流通なし。

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	118	118	118	118	118	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	136	136	136	136	136	
【鉄筋かご無溶接工法用】								
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	302	302	302	302	302	
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	302	302	302	302	302	
【金網(溶接・鉄筋金網)】								
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	175000	175000	175000	175000	175000	
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	180000	180000	180000	180000	180000	
【セメント】								
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	11500	11500	11100	11100	11100	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	54000	54000	55000	56000	57000	
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	49000	49000	50000	51000	52000	
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	46000	46000	47000	48000	49000	
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	44000	44000	45000	46000	47000	
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	43000	43000	44000	45000	46000	
フライアッシュ	JISA6201 II種に適合したもの	t	6100	6100	6600	6600	6600	
【骨材】								
吹付コンクリート砕石	15～5mm	m ³	3250	3450				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 ³	3700	3700	3300	3200	3100	
吹付コンクリート砕砂	中細目(洗い)	m ³	3200	3300	3200	3100	3000	
【型枠(けた用埋設型枠)】								
埋設型枠	t=10mm(けた用-コンクリート製)	m ²	31700	31700	31700	31700	31700	標準タイプ(平型)
埋設型枠	t=20mm(けた用-コンクリート製)	m ²	37300	37300	37300	37300	37300	標準タイプ(平型)
埋設型枠	t=30mm(けた用-コンクリート製)	m ²	39600	39600	39600	39600	39600	標準タイプ(平型)

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	
【接合工他(止水ゴム他)】								
耐候性鋼板	SMA400AP 330*9mm	m ²	36800	36800	36800	36800	36800	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	3120	3120	3120	3120	3120	
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	3460	3460	3460	3460	3460	
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	3950	3950	3950	3950	3950	
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	4250	4250	4250	4250	4250	
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	4650	4650	4650	4650	4650	
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	5130	5130	5130	5130	5130	
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	6270	6270	6270	6270	6270	
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	6740	6740	6740	6740	6740	
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	612	612	612	612	612	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	5620	5620	5620	5620	5620	
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	6660	6660	6660	6660	6660	

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	7740	7740	7740	7740	7740	
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	8190	8190	8190	8190	8190	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1370	1370	1370	1370	1370	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1460	1460	1460	1460	1460	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.6m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1540	1540	1540	1540	1540	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1630	1630	1630	1630	1630	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1710	1710	1710	1710	1710	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1810	1810	1810	1810	1810	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1860	1860	1860	1860	1860	
【ロックボルト(トンネル用)】								
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本	1860	1860	1860	1860	1860	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本	2770	2770	2770	2770	2770	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4000 総ネジ	本	3670	3670	3670	3670	3670	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×4500 総ネジ	本	4120	4120	4120	4120	4120	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	4600	4600	4600	4600	4600	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×6000 総ネジ	本	5500	5500	5500	5500	5500	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×3000 総ネジ	本	3630	3630	3630	3630	3630	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500 総ネジ	本	5430	5430	5430	5430	5430	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25×4500	本	3540	3540	3540	3540	3540	
ロックボルト	SD345 D25×5000	本	3890	3890	3890	3890	3890	
ロックボルト	SD345 D25×6000	本	4570	4570	4570	4570	4570	
ナット	D22総ネジ用	個	610	610	610	610	610	
ナット	D25総ネジ用	個	710	710	710	710	710	
防護パット	ロックボルト用	枚	130	130	130	130	130	300×300×10mm
ロックボルト先端キャップ	D22用 総ネジ	個	46	46	46	46	46	
ロックボルト先端キャップ	D25用 総ネジ	個	63	63	63	63	63	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	9980	9980	9980	9980	9980	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	14500	14500	14500	14500	14500	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	20100	20100	20100	20100	20100	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。
【異形棒鋼先受けボルト】								
異形棒鋼先受けボルト(先端加工費込)	SD345;D=22;L=3.0	本	1580	1580	1580	1580	1580	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	2080	2080	2080	2080	2080	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	2590	2590	2590	2590	2590	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	2100	2100	2100	2100	2100	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	2700	2700	2700	2700	2700	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	3290	3290	3290	3290	3290	プレート取付ネジ加工なし
【路盤鉄筋コンクリート用材料】								
異形鉄筋用継手	φ13 打継用ネジ接続タイプ	組	71	71	71	71	71	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
異形鉄筋用継手	φ16 打継用ネジ接続タイプ	組	97	97	97	97	97	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
異形鉄筋用継手	φ19 打継用ネジ接続タイプ	組	200	200	200	200	200	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。
【高密度ポリエチレン管】								
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	3150	3150	3150	3150	3150	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	5720	5720	5720	5720	5720	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	8120	8120	8120	8120	8120	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	10000	10000	10000	10000	10000	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	10700	10700	10700	10700	10700	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	12600	12600	12600	12600	12600	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	290	290	290	290	290	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	290	290	290	290	290	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	930	930	930	930	930	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	1300	1300	1300	1300	1300	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	1300	1300	1300	1300	1300	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	3000	3000	3000	3000	3000	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	7120	7120	7120	7120	7120	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	1910	1910	1910	1910	1910	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	1650	1650	1650	1650	1650	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	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	φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	140	140	140	140	140	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	290	290	290	290	290	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	610	610	610	610	610	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	19100	19100	19100	19100	19100	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	22700	22700	22700	22700	22700	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	26000	26000	26000	26000	26000	有孔管継ぎ手
【火薬類】								
含水爆薬	25mm*100g	kg	1300	1300	1310	1310	1310	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg	1290	1290	1300	1300	1300	超大口取引。現場火薬庫あり。
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個	321	321	321	321	321	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	335	335	335	335	335	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	339	339	339	339	339	超大口取引。現場火薬庫あり。
【その他トンネル関係】								

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	30500	30500	30500	30500	30500	
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	82800	82800	82800	82800	82800	
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	104000	104000	104000	104000	104000	
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚	9400	9400	9400	9400	9400	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	37000	37000	37000	37000	37000	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	24700	24700	24700	24700	24700	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 ²	2480	2480	2480	2480	2480	不織布は面溶着
止水シート	ビニール t=0.4mm	m ²	430	430	430	430	430	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 ²	475	475	475	475	475	
【土木一般(補強ネット他)】								
補強ネット	30kN/m用	m ²	1350	1350	1350	1350	1350	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 ²	1280	1280	1280	1280	1280	
補強ネット	60kN/m用	m ²	2160	2160	2160	2160	2160	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m ²	2130	2130	2130	2130	2130	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	4950	4950	4950	4950	4950	
補強盛土用固定金具	φ6	本	110	110	110	110	110	
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 ²	180	180	180	180	180	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m ²	290	290	290	290	290	
【その他(中和剤)】								
中和剤	液化炭酸(ボンベ150kg)	kg	195	195	200	200	200	
【防音壁関係(空洞PC板関連)】								
空洞PC板 30種	t=70 W=498~1200	m ²	10500	10500	10700	10800	10800	
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1200	m ²	11200	11200	11600	11700	11800	
空洞PC板 45種	t=100 W=498~1200	m ²	11900	11900	12000	12400	12500	
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	1880	1880	1880	1880	1880	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	1520	1520	1520	1520	1520	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	1530	1530	1530	1530	1530	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(A)	2*60(JISK6380A510)	m	630	630	630	630	630	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=11	60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	1470	70mm用
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(B)	30*30(JISK6380A510)	m	850	850	850	850	850	
ゴム緩衝材(片面粘着テープ付)(C)	2*30(JISK6380A510)	m	580	580	580	580	580	
ゴムクサビ(150H用)大t=58、小t=8	60*60(JISK6386C18)	組	1470	1470	1470	1470	1470	
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	320	320	320	320	320	
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	440	440	440	440	440	
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	370	370	370	370	370	