

一般資材 材料単価表

令和元年9月

鉄道・運輸機構

関東甲信工事局

# 一般資材

## 目次

資材分類	頁
生コンクリート	1
異形棒鋼	5
形鋼	5
金網（溶接・鉄筋金網）	5
セメント	5
混和剤等（トシ吹付用等）	5
骨材	6
型枠（けた用埋設型枠）	7
アスファルト混合物	8
接合工他（止水ゴム他）	8
ロックボルト（トンネル用）	8
異形棒鋼先受けボルト	10
路盤鉄筋コンクリート用材料	10
高密度ポリエチレン管	11
火薬類	12
その他トンネル関係	13
防水シート	13
土木一般（補強ネット他）	13
その他（中和剤）	14
防音壁関係（空洞PC板関連）	14

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3						17550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	13100		18400	18800	19300	17150	
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3						17150	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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			17950	18350	19000	16850	
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	13450						
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3						17550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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			18400	18800	19300	17150	
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	13100						
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3			19000	19400	20000	18050	
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3						18050	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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			18750	19150	19500	18050	
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3						18050	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3			19100	19500	20100	18200	
生コンクリート	普通 27 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=48% W=175以下	m3						18200	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			19300	19700	20200	18100	

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局					記事
			関 東 地 方				中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県		岐阜県	
町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川			
生コンクリート	普通 27 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	13450					
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	13100		18150	18550	18800	17150 町田は骨材20mm。
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3						17150 阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。飯田は2018.10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	12700		17850	18250	18800	16850 町田は骨材20mm。
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3				17950		町田は骨材20mm。
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3			18550	18950	19350	18050 中津川は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3						18050 阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。中津川は高性能AE減水剤使用。飯田は2018.10月より流通なし。
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3			18450	18850	19100	17550
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3						17550 飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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	13100		18150	18550	19100	17150 町田は骨材20mm。
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3						17150 飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	13100		18400	18800	19000	16850
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3						16850 飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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			17950	18350	19000	16500
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3						17900 飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	13100						
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3			19800	20200	20750	19950	中津川は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3						19950	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。中津川は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3			19500	19900	20000	18050	
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3						18050	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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	14700		19000	19400	19500	17650	町田：高性能AE減水剤使用。
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			18750	19150	19500	17650	
生コンクリート	高炉 30 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	14250						町田：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					18500		飯田、阿智、中津川2015.1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=55% W=165以下	m3			18150				
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	13100		18150	18550	18800	16850	町田は骨材20mm。
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3						16850	阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。飯田は2018.10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			17850				
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3				17950			町田は骨材20mm。
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3			18550	18950	19350	18050	中津川は高性能AE減水剤使用。

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3						18050	阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。中津川は高性能AE減水剤使用。飯田は2018.10月より流通なし。
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			18100	18500	19350	18050	中津川は高性能AE減水剤使用。
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3			18750	19150	19400	17550	
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3						17550	飯田、阿智、南木曾は2016.01月より流通なし。
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			18450	18850	19100	17150	
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			18150	18550	19100	17150	
生コンクリート	早強 30 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	15500						町田：高性能AE減水剤使用。

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
<b>【異形棒鋼】</b>									
異形棒鋼 SD390	D13	kg	78		78	78	78	76	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	96		96	96	96	94	
<b>【形鋼】</b>									
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	
<b>【金網(溶接・鉄筋金網)】</b>									
鉄筋金網	SD295A D10×300×300mm	t	133000		133000	133000	133000	133000	
鉄筋金網	SD295A-D10×300×500	t	138000		138000	138000	138000	138000	
<b>【セメント】</b>									
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	10100		11200	11200	11200	10100	取引数量1000~5000t程度
モルタル	1:3	m3				21850			
<b>【混和剤等(トンネル吹付用等)】</b>									
急結剤	デンカトミックZ	kg	350		350	350	350	350	

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
急結剤	ショットマスター-A	kg	285		285	285	285	285	
シリカフェーム	JSCE-D 106	kg			80	80	80	80	
タンカル	純度95%以上、CaO含有率53.2%以上	t			8200	8200	8200	8200	
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			50000	49000	48000	46000	
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			46000	45000	44000	42000	
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			43000	42000	41000	39000	
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			41000	40000	39000	37000	
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			39500	38500	37500	35500	
フライアッシュ	JISA6201 II種に適合したもの	t			10000	10000	10000		
<b>【骨材】</b>									
洗砂利	25mm以下	m3				5050			
洗砂利	40mm以下	m3				4950			
洗砂	荒目	m3				4900			
洗砂	細目	m3				4900			



材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局						記 事
			関 東 地 方					中 部 地 方	
			東 京 都	神 奈 川	長 野 県			岐 阜 県	
			町 田	相 模 原	飯 田	阿 智	南 木 曾	中 津 川	
洗砂利(吹付用)	10～5mm	m3						4150	飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。阿智、南木曾は継続調査の結果、現状も流通なし。
洗砂利(吹付用)	15～5mm	m3						4150	飯田、阿智、南木曾2015.1月より流通なし。阿智、南木曾は継続調査の結果、現状も流通なし。
洗砂(吹付用)	中細目	m3				4900	3700	4150	
クラッシャーラン	30～0mm(25～0mm)	m3				3900			
クラッシャーラン	40～0mm	m3				3800			
粒調碎石	25～0mm	m3				4100			中津川2015.1月より流通なし。
粒調碎石	40～0mm	m3				4000			
単粒碎石	4号 30～20mm	m3				4550			
単粒碎石	5号 20～13mm	m3				4650			
単粒碎石	6号 13～5mm	m3				4750			
単粒碎石	7号 5～2.5mm	m3				4850			
ぐり石	50～150mm	m3				4000			中津川2015.1月より流通なし。
再生クラッシャーラン	40～0mm	m3				3200			
【型枠(けた用埋設型枠)】									

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
埋設型枠	t=20mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>			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		小口取引による 標準タイプ(平型)
【アスファルト混合物】									
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t				10400			
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t				11000			
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t				11500			
【接合工他(止水ゴム他)】									
シーリング材	シリコン系低モジュラス2成分型 JIS A 5758	L			1500	1500	1500		
バックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅25mm	m			150	150	150		
バックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅50mm	m			270	270	270		
接着剤		kg			1820	1820	1820		
接着剤	エポキシ樹脂系 グリス状	kg			2280	2280	2280		
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg			1800	1800	1800		
【ロックボルト(トンネル用)】									

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
ロックボルト	SD345 D22 × 2000 総ネジ	本			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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 4000 総ネジ	本			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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22 × 5000 総ネジ	本			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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 3000 総ネジ	本			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	キャップ込
ロックボルト	SD345 D25 × 4500	本			2650	2650	2650	2650	
ロックボルト	SD345 D25 × 5000	本			2900	2900	2900	2900	
ロックボルト	SD345 D25 × 6000	本			3480	3480	3480	3480	
ナット	D22総ネジ用	個			305	305	305	305	
ナット	D25総ネジ用	個			335	335	335	335	
防護パット	ロックボルト用	枚			125	125	125	125	300 × 300 × 10mm

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
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。
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	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	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	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	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	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	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。

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
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
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ350mm 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	φ400mm 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	φ450mm 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	φ500mm 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	φ600mm 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	φ75mm*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	φ75mm*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	φ75mm 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	φ75mm 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	φ75mm 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

材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm 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	φ150mm 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	φ75mm 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	φ75mm 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
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			1000	1000	1000	990	超大口取引。現場火薬庫あり。
含水爆薬	30mm*200g	kg			990	990	990	990	超大口取引。現場火薬庫あり。

材 料 名 称	規 格	単 位	関 東 甲 信 工 事 局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
瞬発電気雷管	脚線長 3.0m	個			237	237	237	235	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	247	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	250	超大口取引。現場火薬庫あり。
【その他トンネル関係】									
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚			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	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本			2130	2130	2130	2130	
【防水シート】									
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	関 東 甲 信 工 事 局						記 事
			関 東 地 方					中 部 地 方	
			東 京 都	神 奈 川	長 野 県			岐 阜 県	
			町 田	相 模 原	飯 田	阿 智	南 木 曾	中 津 川	
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	ホ <sup>リ</sup> オレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ホ <sup>リ</sup> 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(ホ <sup>ン</sup> へ <sup>ゝ</sup> 150kg)	kg			120	120	120	125	
【防音壁関係(空洞PC板関連)】									
摩擦接合用溶融亜鉛メッキ高力ボルト HDZ55	M16*50(F8T)六角ナット平座金付き	組			93	93	93		ボルト*1、ナット*1、ワッシャー*2の組単価 溶融亜鉛メッキ
ボルトナット(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		
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=230(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組			440	440	440		
ボルトナット(弛止ナット、平座金付)	M10 L=150(SS400)溶融亜鉛メッキHDZ35	組			360	360	360		



材 料 名 称	規 格	単 位	関東甲信工事局						記 事
			関 東 地 方					中部地方	
			東京都	神奈川県	長野県			岐阜県	
			町田	相模原	飯田	阿智	南木曾	中津川	
ボルトナット(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		