

一般資材 材料単価表

令和元年7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	
【異形棒鋼】									
異形棒鋼 SD390	D13	kg	80		80	80	80	78	
異形棒鋼 SD390	D51	kg	98		98	98	98	96	
【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	133000		133000	133000	133000	133000	
鉄筋金網	SD295A-D10×300×500	t	138000		138000	138000	138000	138000	
【セメント】									
普通ポルトランドセメント	ハラ物	t	10100		11200	11200	11200	10100	取引数量1000~5000t程度
モルタル	1:3	m3				21850			
【混和剤等(トンネル吹付用等)】									
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		
【骨材】									
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 ²			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 ²			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。
【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			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
【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	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。
【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	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
【火薬類】									
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	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 ²	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 ²	430		430	430	430	430	
【土木一般(補強ネット他)】									
補強ネット	30kN/m用	m ²	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 ²	910		910	910	910	910	
補強ネット	60kN/m用	m ²	1940		1940	1940	1940	1940	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m ²	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 ^リ オレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ホ ^リ エチレン	m ²	160		160	160	160	160	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m ²	260		260	260	260	260	
【その他(中和剤)】									
中和剤	液化炭酸(ホ ^ン へ ^ゝ 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		

